

# 京都府の気象

令和 5 (2023) 年 12 月

- 京都府の気象の見方（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値順位更新表（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象経過図（舞鶴・京都、間人・宮津、福知山・美山、園部・京田辺）  
（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄、須知・京北・長岡京）
- 気象分布図（月平均気温、月降水量、月間日照時間、積雪差月合計）
- 地上気象観測月統計値表（京都、舞鶴）
- 地域気象観測月報（気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪）
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況（府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報）
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）配置図

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.1mm (0.5mm単位)	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象	● 雨   × 雪   ☂ みぞれ   ≡ 霧   = もや   ∞ 煙霧   ⚡ 雷   ☁ 霜   ☄ 結氷		
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

## 2. 地域気象観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 最大瞬間風向 最多風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 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観測所の気象月報の「日界は24時」です。

2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。

# 気 象 概 況

寒気や湿った空気、低気圧や冬型の気圧配置の影響で曇りや雨または雪の日があり、北部では大雨や荒れた天気となった日があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では日照時間がかなり多かった。舞鶴では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

**上旬：**寒気や湿った空気、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨の日があり、1日から2日にかけて北部では大雨や荒れた天気となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。舞鶴では降水量がかなり少なかった。

**中旬：**高気圧に覆われて晴れた日もあったが、寒気や湿った空気、前線や気圧の谷の影響で曇りや雨または雪の日が多く、17日は北部で大雨や荒れた天気となった所があった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

**下旬：**寒気や湿った空気、冬型の気圧配置の影響で曇りや雨または雪の日があり、北部では22日と31日は大雨や荒れた天気となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では、日照時間がかなり多かった。舞鶴では降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

## 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	9.1	8.7	+0.4 平年並	1.0	18.8	5% かなり少ない	63.2	46.7	135% かなり多い
中旬	10.1	6.9	+3.2 かなり高い	19.0	15.7	121% 多い	43.0	41.3	104% 平年並
下旬	5.8	6.1	-0.3 平年並	6.0	22.9	26% 少ない	69.2	46.4	149% かなり多い
月	8.2	7.2	+1.0 高い	26.0	57.3	45% 少ない	175.4	134.4	131% かなり多い

## 舞 鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	8.0	7.7	+0.3 平年並	6.5	49.3	13% かなり少ない	41.0	29.2	140% 多い
中旬	8.7	5.9	+2.8 かなり高い	51.5	50.5	102% 平年並	19.3	25.7	75% 少ない
下旬	4.9	5.0	-0.1 平年並	23.0	63.8	36% かなり少ない	55.6	25.9	215% かなり多い
月	7.1	6.2	+0.9 高い	81.0	163.6	50% かなり少ない	115.9	80.4	144% かなり多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。  
また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表(12月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
日最小相対湿度(%)	20	23	23	1950年12月～ 2023年12月
起日	2005年12月17日	2023年12月22日	2001年12月30日	
月間日照時間の多い方から(時間)	175.4	174.6	173.7	1890年12月～ 2023年12月
起月	2023年12月	1996年12月	2020年12月	

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	9.0	7.5	6.5	1947年12月～ 2023年12月
起日	2018年12月4日	2023年12月31日	2004年12月5日	
月間日照時間の多い方から(時間)	121.9	119.2	115.9	1947年12月～ 2023年12月
起月	1967年12月	1973年12月	2023年12月	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最高気温の高い方から(°C)	22.0	12月15日	1977年12月～2023年12月
坂浦	月降水量の少ない方から(mm)	76.0	2023年12月	2013年12月～2023年12月
京田辺	日最低気温の低い方から(°C)	-5.1	12月23日	1978年12月～2023年12月

◆極値更新(年間を通しての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

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

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

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

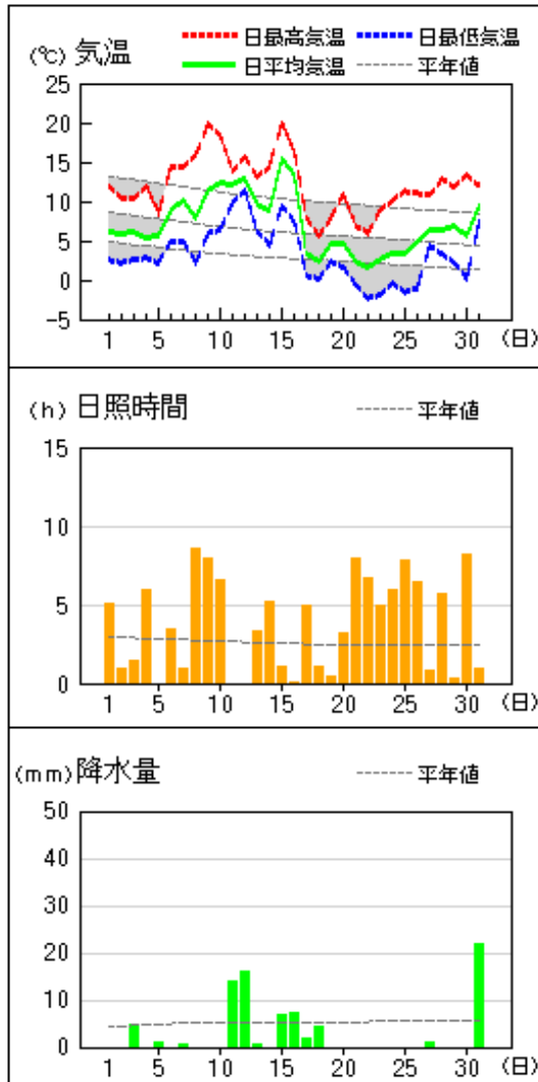
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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

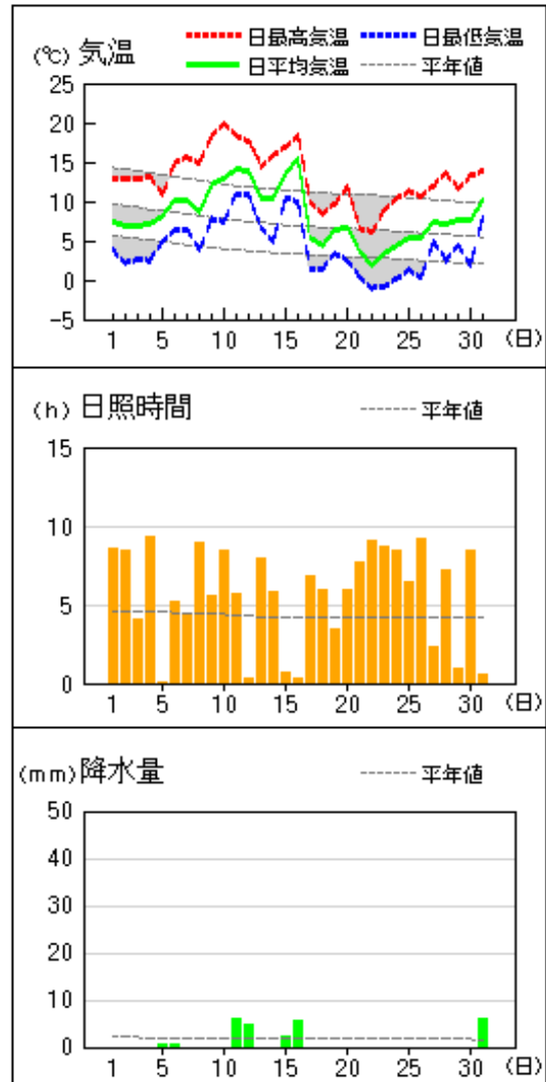
# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

舞鶴



京都

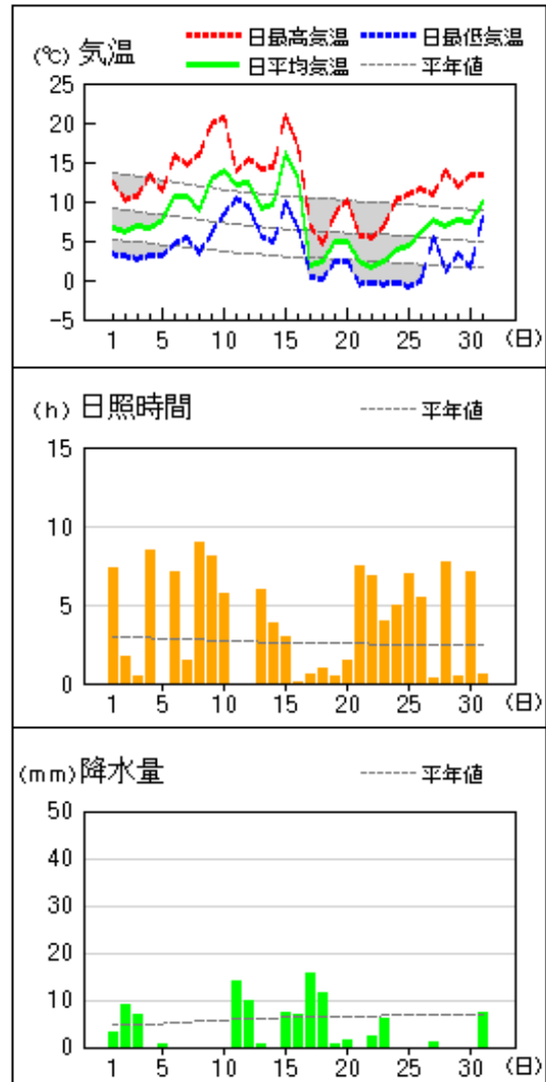
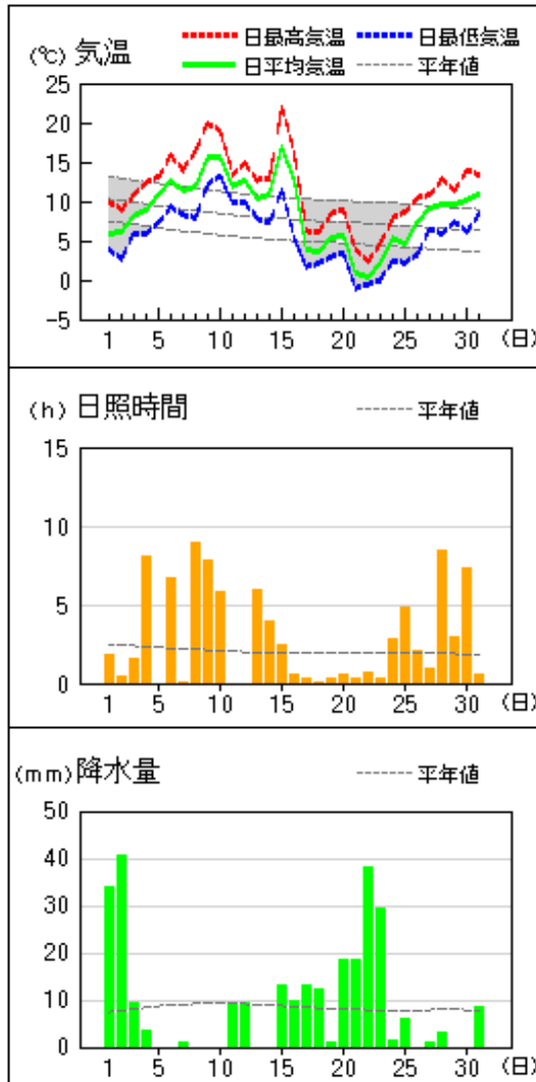


# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

間人

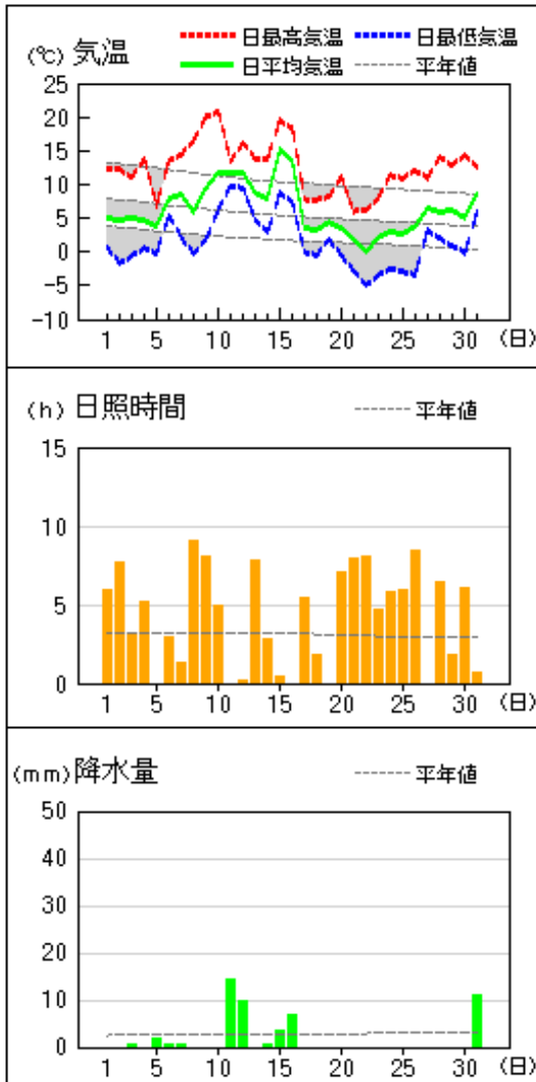
宮津



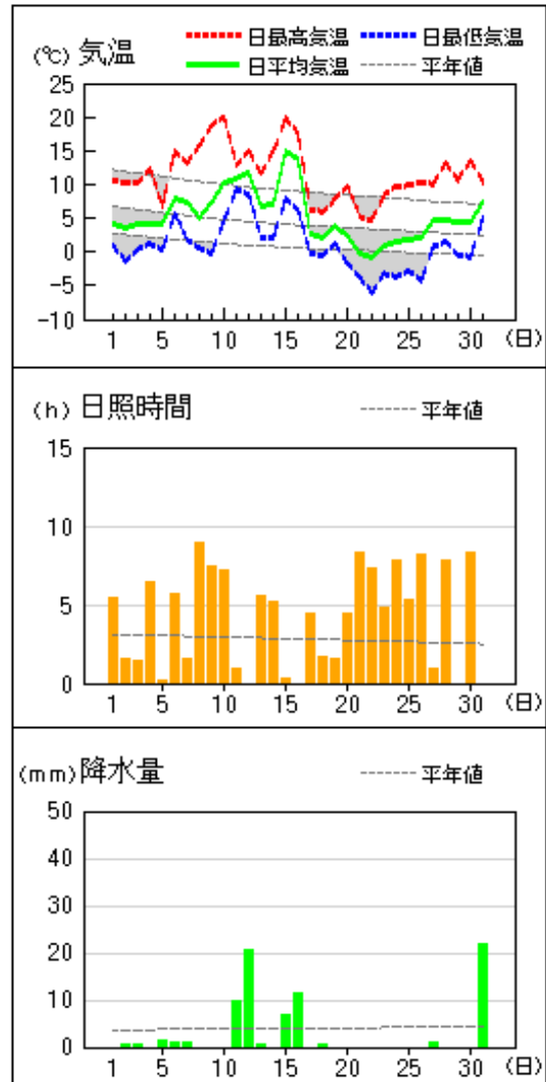
# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

福知山



美山

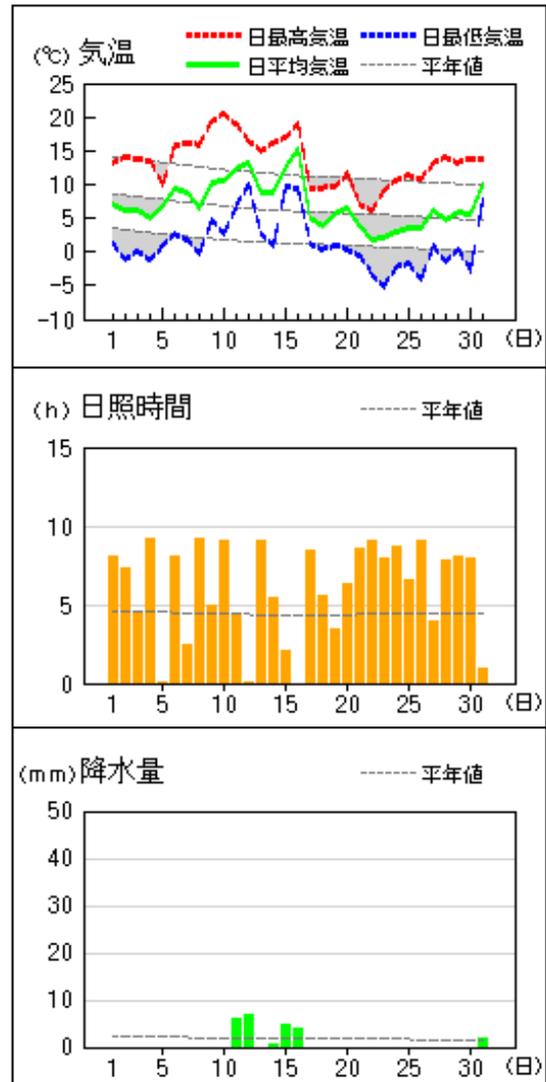
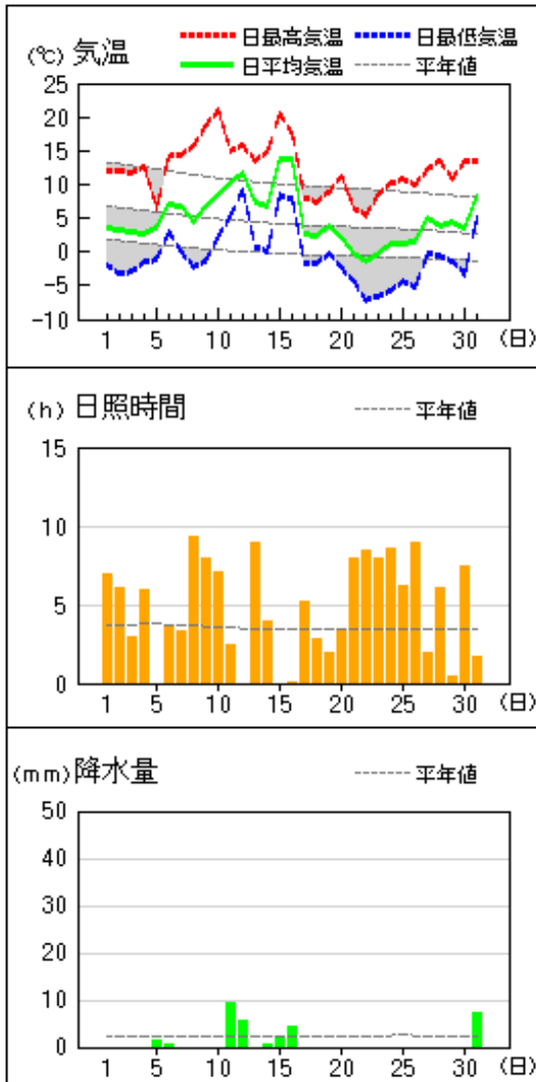


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

園部

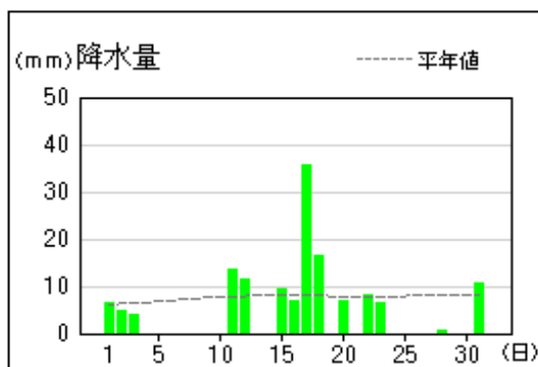
京田辺



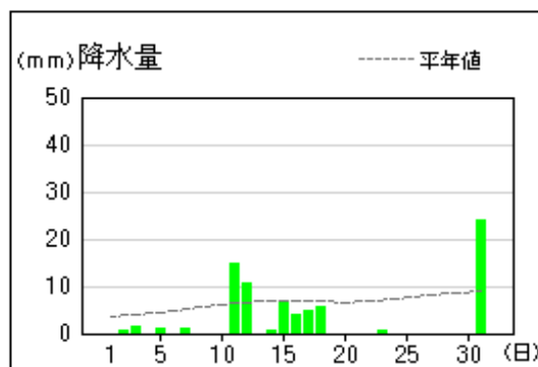
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

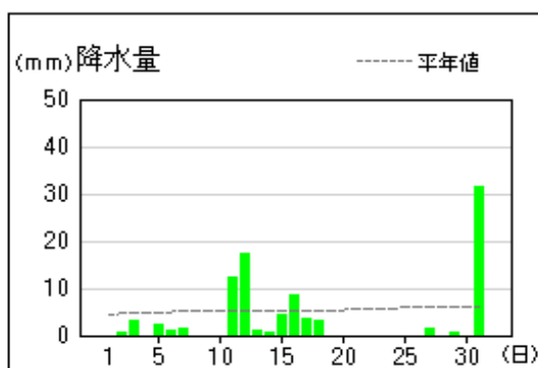
峰山



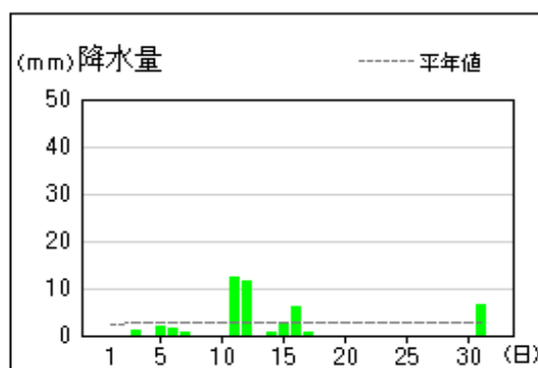
坂浦



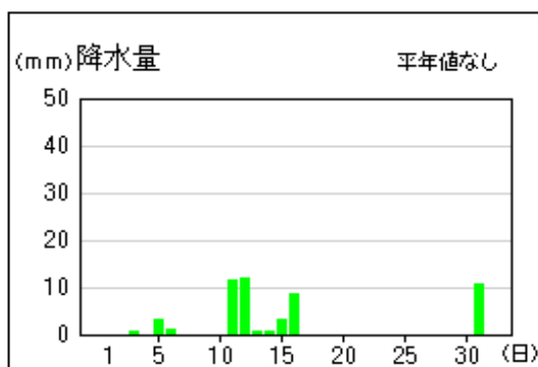
睦寄



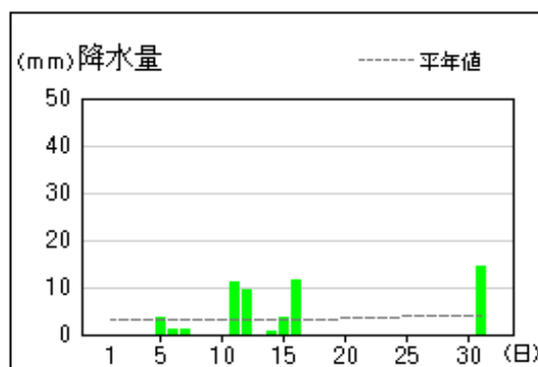
三和



綾部山家



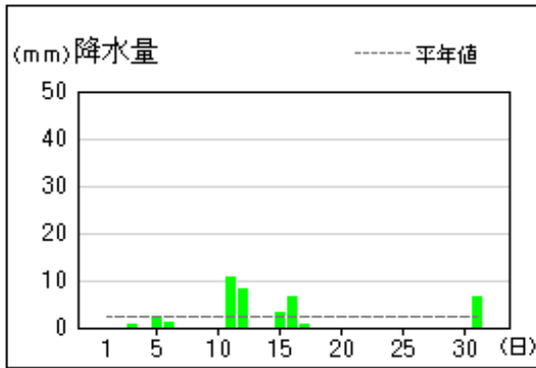
本庄



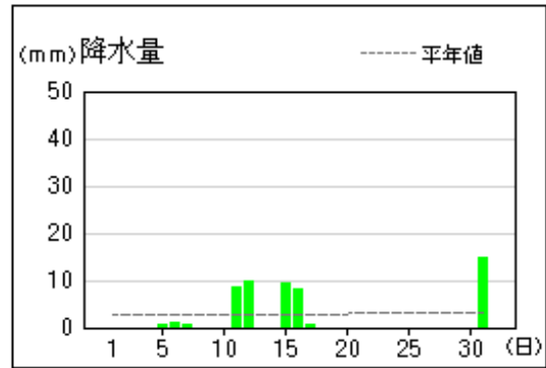
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年12月01日-2023年12月31日

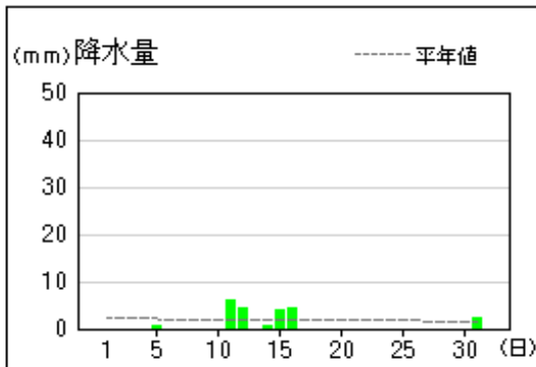
須知



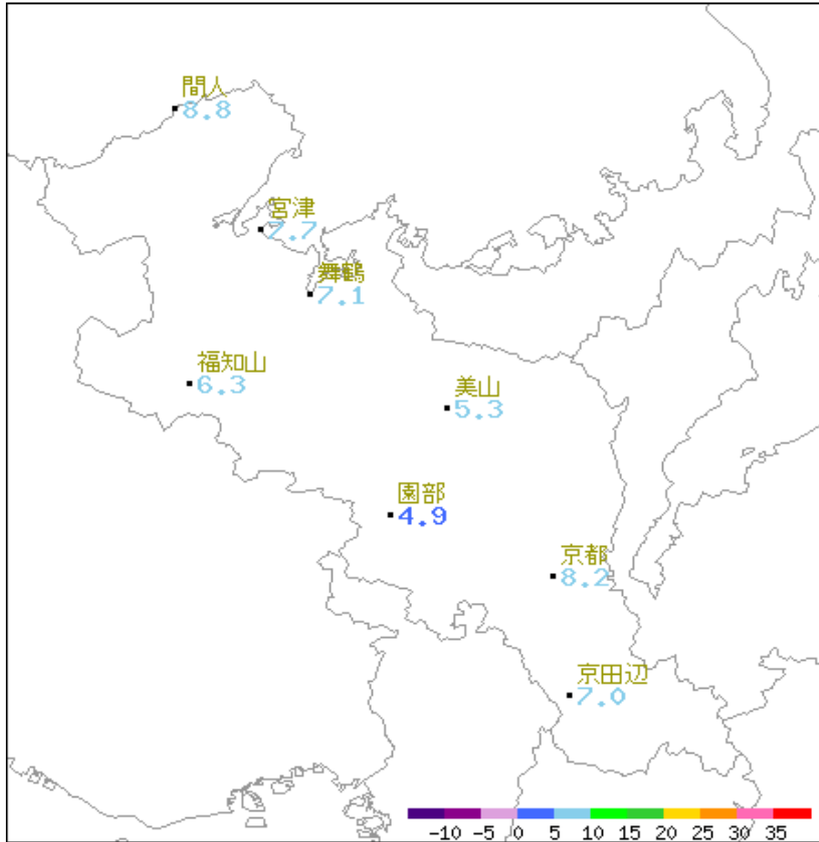
京北



長岡京



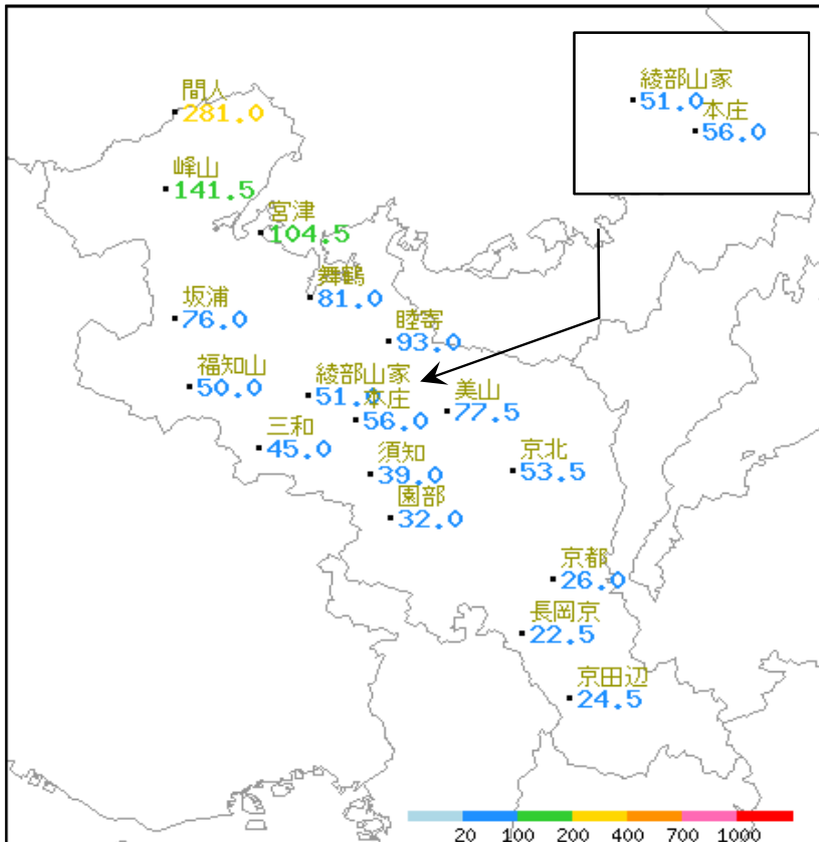
### 気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	8.8	7.9	+0.9
宮津	7.7	6.6	+1.1
舞鶴	7.1	6.2	+0.9
福知山	6.3	5.5	+0.8
美山	5.3	4.2	+1.1
園部	4.9	4.4	+0.5
京都	8.2	7.2	+1.0
京田辺	7.0	6.2	+0.8

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

アメダス月別値 令和5(2023)年12月 平均気温(°C)

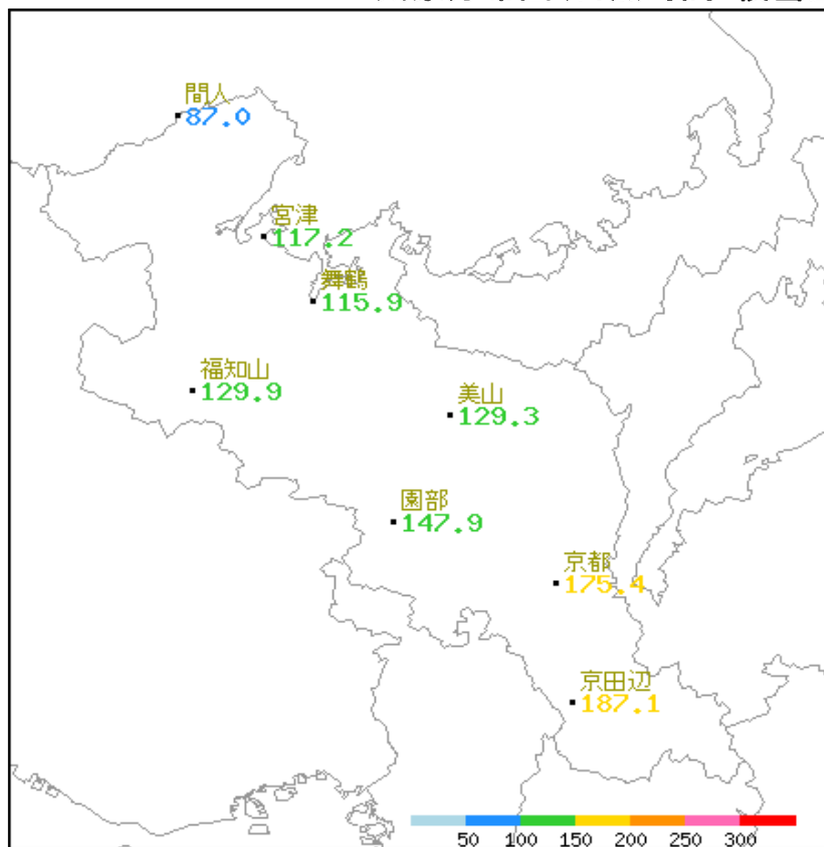


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	281.0	264.9	106
峰山	141.5	236.9	60
宮津	104.5	188.5	55
坂浦	76.0	200.2	38
舞鶴	81.0	163.6	50
睦寄	93.0	170.2	55
福知山	50.0	89.5	56
三和	45.0	85.8	52
綾部山家	51.0	//	//
本庄	56.0	108.3	52
美山	77.5	126.3	61
須知	39.0	77.5	50
園部	32.0	77.6	41
京北	53.5	93.1	57
京都	26.0	57.3	45
長岡京	22.5	56.1	40
京田辺	24.5	56.9	43

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

アメダス月別値 令和5(2023)年12月 降水量(mm)

### 気象分布図(日照時間・積雪差合計)

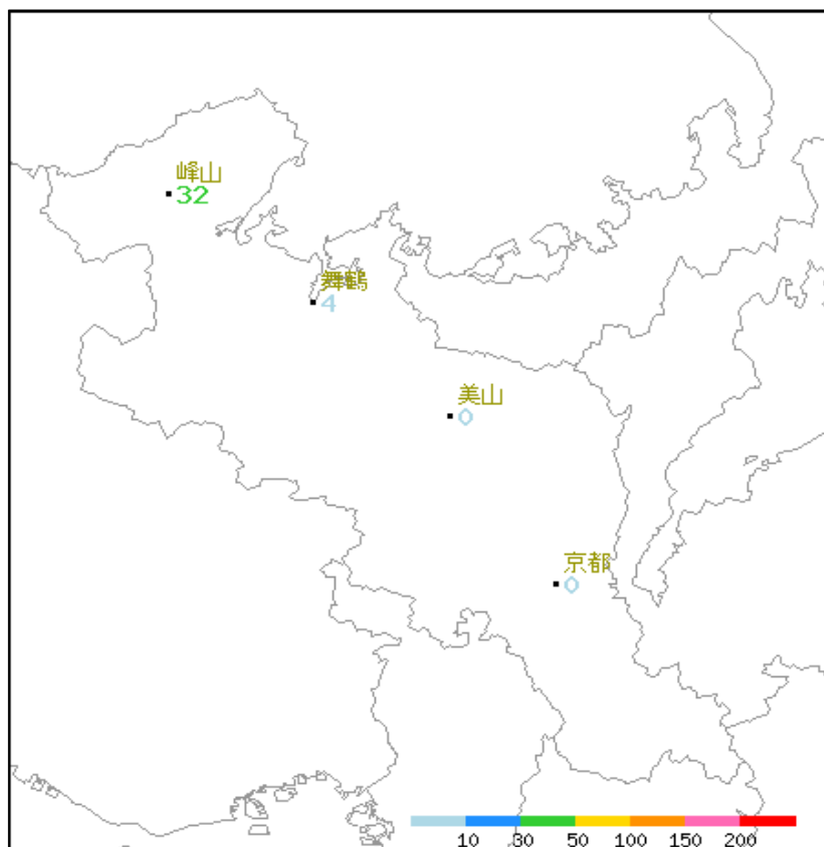


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	87.0	63.7	137
宮津	117.2	81.9	143
舞鶴	115.9	80.4	144
福知山	129.9	96.7	134
美山	129.3	88.0	147
園部	147.9	109.4	135
京都	175.4	134.4	131
京田辺	187.1	138.0	136

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

アメダス月別値 令和5(2023)年12月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	32	38	84
舞鶴	4	24	17
美山	0	26	0
京都	0	2	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5(2023)年12月

積雪差合計(cm)

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年12月

日付	平均気圧		気温				平均蒸気圧	相対湿度			風速						日照時間	全天日射量	平均雲量	降水量					日付		
	現地	海面	平均	最高		最低		平均	最小	最大			最大瞬間			h				MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	最大1時間			最大10分間	
				hPa	hPa	°C	°C			起時	°C	起時	hPa	%	%		起時	平均	風向				起時	最大瞬間	風向	起時	mm
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	起時	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	風向	起時	m/s	風向	起時	h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	起時	mm	起時	
1	1012.2	1018.7	7.4	12.8	1352	3.8	0638	5.9	59	35	1259	2.2	5.9	SW	1308	9.7	WSW	1549	8.6			0.0	0.0	1552	0.0	1502	1
2	1015.7	1022.2	7.0	13.0	1345	2.1	0706	6.2	63	41	1429	1.9	5.4	NW	1154	9.5	W	1138	8.5			—	—	—	—	—	2
3	1016.7	1023.2	7.0	12.9	1214	2.7	0542	6.9	69	43	1215	1.7	5.6	NNW	1243	10.1	NNW	1227	4.1			0.0	0.0	1746	0.0	1656	3
4	1016.6	1023.2	7.1	13.2	1403	2.5	0636	7.0	71	44	1558	1.2	2.7	SSW	1214	5.0	SSE	1526	9.3			—	—	—	—	—	4
5	1012.0	1018.4	8.2	10.9	1423	4.9	0245	8.1	75	57	1322	1.0	3.6	E	1321	6.2	E	1312	0.1			0.5	0.5	2331	0.5	2241	5
6	1006.8	1013.2	10.1	14.9	1458	6.5	0725	10.2	83	62	1514	1.0	2.2	S	1659	4.1	S	1339	5.2			0.5	0.5	0223	0.5	0133	6
7	1007.0	1013.4	10.2	15.7	1126	6.4	2353	8.3	68	37	1418	2.2	7.4	NW	1500	12.6	WNW	1456	4.3			0.0	0.0	1422	0.0	1332	7
8	1015.3	1021.8	8.6	15.0	1450	3.8	0706	6.8	63	35	1632	1.1	2.4	S	1227	4.9	SSW	1219	9.0			—	—	—	—	—	8
9	1015.4	1021.8	12.1	18.3	1433	7.8	0203	9.8	70	52	1210	0.8	1.9	WNW	1715	3.3	SSW	1149	5.6			—	—	—	—	—	9
10	1016.6	1023.0	12.8	19.9	1459	7.5	0706	11.1	76	52	1528	0.9	2.7	ENE	1757	4.3	SSW	1258	8.5			—	—	—	—	—	10
11	1014.6	1020.9	14.1	18.5	1328	10.9	0135	11.1	70	47	1332	1.6	3.8	E	1551	5.7	E	1539	5.7			6.0	2.5	2257	1.0	2226	11
12	1005.9	1012.1	13.9	17.7	1328	10.8	2356	13.1	82	65	1547	2.0	4.8	NNW	1915	9.0	NNW	1908	0.3			5.0	2.5	0312	1.5	0237	12
13	1020.9	1027.4	10.3	14.5	1238	6.6	2342	7.9	64	45	1437	2.0	4.7	N	1132	9.7	NNE	1123	8.0			0.0	0.0	0147	0.0	0057	13
14	1021.0	1027.4	10.4	15.9	1440	4.9	0707	8.4	68	43	1422	0.9	2.2	NE	1845	3.4	NE	1929	5.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1008.6	1014.9	13.7	16.9	1620	10.5	0241	14.0	89	81	1622	0.9	2.1	NE	0457	3.3	ENE	0539	0.7			2.5	1.0	0536	0.5	0540	15
16	1004.8	1011.1	15.5	18.4	0225	9.8	2400	13.1	73	40	2145	3.1	6.3	W	2313	12.6	WSW	2058	0.3			5.5	2.5	0133	1.5	0055	16
17	1015.5	1022.1	5.3	9.8	0005	1.4	2351	4.2	47	29	1323	3.7	7.3	WNW	1324	13.1	W	1314	6.8			0.0	0.0	0450	0.0	0400	17
18	1022.2	1028.8	4.4	8.4	1421	1.3	0522	5.2	62	48	1328	2.5	5.8	NW	1447	11.0	NW	1439	6.0			—	—	—	—	—	18
19	1018.2	1024.7	6.4	9.7	1453	3.5	0007	6.1	65	45	1501	1.3	3.4	SSW	1607	5.9	SSW	1709	3.5			0.0	0.0	1928	0.0	1838	19
20	1011.4	1017.9	6.6	11.8	1400	2.5	0640	6.0	63	41	1424	1.8	4.6	SW	1414	9.6	SW	1413	5.9			0.0	0.0	1818	0.0	1728	20
21	1013.4	1020.0	3.6	6.7	1153	0.5	2358	3.6	45	27	1509	2.9	5.6	W	0937	11.7	WNW	0930	7.7			—	—	—	—	—	21
22	1018.7	1025.4	1.9	6.1	1340	-1.0	0559	3.1	46	23	1333	3.2	7.8	WNW	1328	13.9	W	1313	9.1			—	—	—	—	—	22
23	1024.8	1031.4	3.4	8.8	1341	-0.8	0620	4.3	56	37	1347	1.8	4.6	WNW	1434	9.4	NW	1432	8.7			—	—	—	—	—	23
24	1022.6	1029.2	4.5	10.4	1423	0.1	0720	5.3	64	38	1425	1.7	4.8	SW	1356	8.1	W	1323	8.5			—	—	—	—	—	24
25	1018.7	1025.2	5.3	11.3	1324	1.3	0649	5.8	66	36	1327	1.7	5.1	WSW	1332	9.6	WSW	1329	6.5			0.0	0.0	1836	0.0	1746	25
26	1021.3	1027.9	5.3	10.7	1427	0.4	0704	5.5	63	36	1416	1.4	4.4	WSW	1436	8.0	WNW	1422	9.2			0.0	0.0	2400	0.0	2338	26
27	1022.1	1028.7	7.4	12.0	1259	4.9	2358	7.1	70	54	1306	1.2	4.9	NNW	1507	7.8	NNW	1500	2.3			0.0	0.0	1645	0.0	1555	27
28	1019.8	1026.3	7.2	13.7	1504	2.5	0717	6.7	67	42	1457	1.1	3.6	SSW	1532	6.0	S	1531	7.2			—	—	—	—	—	28
29	1018.1	1024.6	7.6	11.6	1251	4.4	2354	6.9	67	45	1326	1.3	4.3	NNW	1248	6.6	NNW	1241	0.9			—	—	—	—	—	29
30	1014.5	1021.0	7.6	13.3	1343	1.9	0707	6.8	67	42	1521	0.9	3.1	NNE	1831	5.1	SSE	1256	8.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30
31	1003.6	1010.0	10.2	13.8	1558	7.8	2253	9.5	77	62	1556	1.6	5.6	WNW	1802	11.6	NW	1754	0.6			6.0	4.5	2300	1.0	2254	31
合計平均	上旬	1013.4	1019.9	9.1	14.7			8.0	70			1.4							63.2			1.0					上
	中旬	1014.3	1020.7	10.1	14.2			8.9	68			2.0							43.0			19.0					中
	下旬	1018.0	1024.5	5.8	10.8			5.9	63			1.7							69.2			6.0					下
	月	1015.3	1021.8	8.2	13.1			7.5	67			1.7							175.4			26.0					月
最大・高				19.9		10.9							7.8	WNW		13.9	W					6.0	4.5		1.5		最大
起日				10		11							22			22						31*	31		16*		
最小・低		1005.8		6.1		-1.0																					最小
起日		31		22		22																					



# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年12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						
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		m/s				風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm
1	1018.2	1018.7	6.1	12.0	1415	2.6	0738	7.3	80	38	1515	2.2	8.3	WSW	1517	11.9	WSW	1512	5.1			0.0	0.0	2400	0.0	2334	1
2	1021.7	1022.2	5.9	10.4	1404	2.2	0629	7.6	83	60	1411	1.5	7.5	NW	1423	11.7	NNW	1417	1.0			0.0	0.0	1941	0.0	1851	2
3	1022.6	1023.1	6.2	10.4	1408	2.6	0310	8.1	85	60	0616	2.2	6.2	WNW	1505	11.2	WNW	1459	1.5			5.0	1.5	1524	0.5	1610	3
4	1022.4	1022.9	5.3	11.9	1412	2.8	2400	8.0	91	59	1444	1.4	3.9	SW	1139	5.4	WSW	1019	5.9			—	—	—	—	—	4
5	1017.7	1018.2	5.7	8.5	1328	2.1	0528	8.4	91	74	1334	1.0	3.9	SW	0210	6.7	SW	0319	0.0			1.0	0.5	2400	0.5	2325	5
6	1012.2	1012.7	8.9	14.4	1421	5.0	0440	10.5	92	74	1418	1.9	4.2	SW	0117	6.3	SW	2240	3.4			0.0	0.5	0015	0.0	0320	6
7	1012.5	1013.0	10.1	14.4	1138	4.9	2358	8.8	71	44	1529	2.8	10.7	WNW	1206	17.9	WNW	1159	0.9			0.5	0.5	1019	0.5	0929	7
8	1020.4	1020.9	7.9	15.9	1514	2.1	0638	7.5	72	38	1514	2.6	6.1	WSW	2332	8.4	WSW	2027	8.6			—	—	—	—	—	8
9	1020.6	1021.1	11.5	19.8	1311	5.9	0732	10.8	80	46	1312	2.7	6.4	WSW	0251	8.2	WSW	1242	8.0			—	—	—	—	—	9
10	1022.9	1023.4	12.4	18.5	1505	6.4	0706	12.4	86	64	1411	2.2	8.7	NNE	1804	11.9	NNE	1801	6.6			0.0	0.0	2223	0.0	2133	10
11	1021.2	1021.7	12.1	13.9	0113	9.9	2154	11.4	82	69	1340	3.4	7.1	NNE	0205	9.4	NNE	0145	0.0			14.0	4.0	2327	1.0	2400	11
12	1013.0	1013.5	12.9	15.6	1056	11.3	2100	13.1	88	67	2359	6.6	12.5	NNE	1604	17.7	N	1453	0.0			16.0	4.0	1844	1.5	1819	12
13	1027.7	1028.2	9.6	13.2	1414	6.1	2315	8.6	73	47	1254	3.3	11.7	NNE	0012	16.7	N	0002	3.3			0.5	0.5	0138	0.5	0048	13
14	1026.8	1027.3	8.9	14.4	1303	4.5	0445	9.6	85	55	1316	1.0	5.3	SW	0244	7.9	SW	0240	5.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14
15	1012.7	1013.2	15.3	20.0	1420	9.4	0149	15.8	90	79	1457	3.4	6.1	WSW	1240	10.3	WSW	1608	1.1			7.0	3.0	0501	1.0	0421	15
16	1010.7	1011.2	13.5	16.4	1306	7.5	2319	13.3	84	59	2223	2.4	8.1	W	2132	14.0	WSW	2353	0.1			7.5	4.0	0113	2.0	0026	16
17	1022.5	1023.0	3.3	7.8	0014	0.6	2343	5.6	73	50	1302	5.1	9.3	WSW	1212	16.5	WSW	1220	4.9			2.0	1.5	2352	0.5	2351	17
18	1028.6	1029.1	2.5	5.6	1353	0.2	0555	6.8	93	79	1330	1.4	3.7	SW	1821	6.0	WSW	1834	1.1			4.5	1.0	0906	1.0	0816	18
19	1024.2	1024.7	4.7	7.9	1439	2.5	0717	7.3	86	66	1503	1.8	3.6	SW	0725	4.8	WSW	1237	0.4			0.0	0.0	2400	0.0	2351	19
20	1017.4	1017.9	4.6	10.9	1316	1.7	2200	6.9	82	53	2344	2.0	8.2	WNW	1435	13.0	W	1414	3.2			0.0	0.0	1533	0.0	1443	20
21	1019.3	1019.8	2.5	6.9	1343	-0.6	2320	3.7	52	25	1422	3.9	9.0	WSW	1127	14.6	WSW	1344	7.9			—	—	—	—	—	21
22	1024.4	1024.9	1.6	6.0	1225	-2.4	0723	3.6	54	27	1251	3.0	8.9	SW	1245	15.3	W	1133	6.7			0.0	0.0	2343	0.0	2253	22
23	1030.8	1031.3	2.6	8.8	1421	-1.8	0718	5.3	74	45	1422	1.9	7.0	W	1324	11.2	WNW	1319	5.0			0.0	0.0	0534	0.0	0444	23
24	1028.2	1028.7	3.5	10.2	1321	-0.4	0607	5.6	73	41	1401	1.7	4.6	SW	0717	8.2	WSW	1346	5.9			—	—	—	—	—	24
25	1024.8	1025.3	3.5	11.3	1450	-1.5	0709	5.8	76	41	1453	1.6	5.3	W	1457	7.7	W	1453	7.8			0.0	0.0	1455	0.0	1405	25
26	1026.9	1027.4	4.9	11.1	1317	-1.0	0639	6.0	72	39	1335	1.6	4.0	WSW	1148	6.9	WSW	1144	6.4			0.0	0.0	2400	0.0	2357	26
27	1028.6	1029.1	6.5	10.8	1309	4.4	0659	8.6	88	67	1309	1.1	6.5	NNE	1515	10.0	NE	1317	0.8			1.0	1.0	1747	0.5	1727	27
28	1025.5	1026.0	6.4	12.9	1350	3.4	0749	8.4	88	59	1402	1.5	4.4	WSW	1029	6.0	W	1006	5.7			0.0	0.0	2400	0.0	2353	28
29	1024.4	1024.9	6.9	11.8	1442	2.2	2334	8.2	83	55	1443	0.8	4.7	N	1503	5.9	N	1502	0.3			0.0	0.0	0710	0.0	0620	29
30	1019.9	1020.4	5.7	13.3	1331	0.2	0702	7.7	84	57	1341	1.4	4.3	WSW	1115	5.2	WSW	2327	8.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30
31	1009.7	1010.2	9.5	12.1	1524	7.4	0136	10.3	87	68	2303	3.1	10.5	N	2309	17.6	N	2218	0.9			22.0	8.5	1707	7.5	1618	31
合計平均	上旬	1019.1	1019.6	8.0	13.6			8.9	83			2.1							41.0			6.5					上
	中旬	1020.5	1021.0	8.7	12.6			9.8	84			3.0							19.3			51.5					中
	下旬	1023.9	1024.4	4.9	10.5			6.7	76			2.0							55.6			23.0					下
	月	1021.2	1021.7	7.1	12.2			8.4	81			2.3							115.9			81.0					月
最大・高				20.0			11.3						12.5	NNE		17.9	WNW				22.0	8.5		7.5		最大	
起日				15			12						12			7					31	31		31			
最小・低		1005.7		5.6			-2.4					25															最小
起日		31		18			22					21															



# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年12月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低																					
1	5.8	10.0	3.8	6.6	12.5	3.3	6.1	12.0	2.6	4.9	12.2	0.7	4.1	10.6	0.9	3.6	12.0	-2.0	7.4	12.8	3.8	7.0	13.2	1.1
2	6.1	9.0	2.7	6.1	10.2	3.1	5.9	10.4	2.2	4.6	12.2	-1.7	3.6	10.3	-1.3	3.2	12.1	-3.2	7.0	13.0	2.1	6.2	14.0	-1.2
3	8.1	10.8	6.0	6.9	10.7	2.6	6.2	10.4	2.6	4.9	11.1	-0.6	4.1	10.4	0.5	2.9	11.7	-2.9	7.0	12.9	2.7	6.1	13.8	0.2
4	8.8	12.4	5.8	6.7	13.3	3.1	5.3	11.9	2.8	4.7	13.9	0.6	4.1	12.2	1.1	2.8	12.5	-1.5	7.1	13.2	2.5	4.9	13.4	-1.2
5	10.8	13.1	7.3	7.6	11.3	3.1	5.7	8.5	2.1	4.0	6.9	-0.1	4.1	6.9	0.4	3.5	6.6	-1.2	8.2	10.9	4.9	6.7	9.9	0.9
6	12.7	15.8	9.3	10.7	15.9	4.7	8.9	14.4	5.0	7.9	13.4	5.4	7.8	14.9	5.7	7.0	14.2	2.9	10.1	14.9	6.5	9.5	15.8	2.8
7	11.5	14.0	8.4	10.7	14.7	5.3	10.1	14.4	4.9	8.5	14.5	2.2	7.3	13.1	1.8	6.9	14.5	0.1	10.2	15.7	6.4	8.7	16.1	1.8
8	12.0	16.4	7.9	9.0	16.0	3.4	7.9	15.9	2.1	5.9	16.3	-0.3	5.0	15.7	0.7	4.4	15.7	-2.2	8.6	15.0	3.8	6.6	15.9	-0.2
9	15.6	20.0	12.2	12.8	20.0	6.0	11.5	19.8	5.9	9.4	20.1	1.8	7.5	18.8	-0.1	6.9	18.7	-1.5	12.1	18.3	7.8	10.3	19.3	4.7
10	15.6	18.9	13.2	13.9	20.7	8.4	12.4	18.5	6.4	11.7	20.7	6.1	10.3	20.0	4.6	8.6	21.0	2.1	12.8	19.9	7.5	10.6	20.5	2.7
11	11.9	13.5	9.8	12.1	13.8	10.4	12.1	13.9	9.9	11.8	13.6	9.8	11.0	12.8	9.3	10.4	15.0	5.3	14.1	18.5	10.9	12.2	18.9	6.8
12	12.7	14.9	9.9	12.4	15.5	9.3	12.9	15.6	11.3	11.8	16.2	9.5	11.6	15.0	8.5	11.8	15.9	9.2	13.9	17.7	10.8	13.1	16.5	9.9
13	10.3	12.7	7.9	9.2	14.1	5.7	9.6	13.2	6.1	8.7	13.9	4.8	6.7	11.6	2.1	7.4	13.4	0.7	10.3	14.5	6.6	8.8	14.9	2.6
14	10.9	12.9	7.3	9.7	14.5	4.8	8.9	14.4	4.5	7.8	13.9	2.9	7.1	14.8	2.2	6.9	15.0	0.2	10.4	15.9	4.9	8.8	16.1	0.9
15	16.9	22.0	11.4	16.2	20.9	9.8	15.3	20.0	9.4	15.2	19.5	8.8	14.9	19.9	7.8	13.9	20.5	8.4	13.7	16.9	10.5	12.7	16.9	9.8
16	12.6	16.1	5.3	13.0	17.0	6.7	13.5	16.4	7.5	13.6	18.4	7.3	13.8	17.5	6.2	13.9	17.6	7.9	15.5	18.4	9.8	15.2	19.0	9.4
17	3.8	6.3	1.6	1.8	6.9	0.5	3.3	7.8	0.6	3.7	7.8	0.1	2.8	6.3	-0.3	2.8	8.0	-1.7	5.3	9.8	1.4	5.1	9.4	1.2
18	3.7	6.1	2.1	2.3	4.7	0.1	2.5	5.6	0.2	3.2	7.6	-0.5	2.2	6.0	-0.5	2.5	7.5	-1.7	4.4	8.4	1.3	4.0	9.5	0.3
19	5.4	8.5	3.0	4.8	8.5	2.3	4.7	7.9	2.5	4.3	8.2	1.9	3.8	7.8	1.3	3.9	8.9	-0.2	6.4	9.7	3.5	5.5	9.8	1.0
20	5.6	8.9	3.4	5.0	10.2	2.4	4.6	10.9	1.7	3.6	11.2	-0.6	2.4	9.8	-1.7	2.0	11.2	-2.3	6.6	11.8	2.5	6.4	11.6	0.5
21	1.0	3.8	-1.0	2.5	5.6	-0.5	2.5	6.9	-0.6	1.8	6.0	-2.8	-0.2	5.3	-3.8	-0.1	6.6	-4.4	3.6	6.7	0.5	3.9	7.2	-0.6
22	0.5	2.3	-0.5	1.7	5.5	-0.3	1.6	6.0	-2.4	0.2	6.3	-5.0	-0.8	4.6	-6.0	-1.4	5.4	-7.3	1.9	6.1	-1.0	1.7	6.1	-3.3
23	2.2	4.6	0.0	2.5	7.0	-0.5	2.6	8.8	-1.8	2.0	7.9	-3.5	0.9	8.4	-3.2	-0.2	8.4	-6.5	3.4	8.8	-0.8	2.1	9.2	-5.1
24	5.3	7.8	2.5	3.8	10.3	-0.3	3.5	10.2	-0.4	2.9	11.4	-2.5	1.4	9.7	-3.7	1.1	10.2	-5.8	4.5	10.4	0.1	2.9	10.6	-2.2
25	4.7	8.6	2.2	4.5	10.9	-0.8	3.5	11.3	-1.5	2.8	11.0	-2.9	1.8	9.9	-2.8	1.2	10.8	-4.3	5.3	11.3	1.3	3.5	11.4	-1.8
26	7.4	10.4	3.2	6.1	11.6	-0.1	4.9	11.1	-1.0	3.9	12.0	-3.3	2.0	10.4	-4.2	1.6	10.0	-5.3	5.3	10.7	0.4	3.6	10.8	-4.1
27	9.2	10.8	6.5	7.6	11.0	5.5	6.5	10.8	4.4	6.5	11.0	3.2	4.6	10.0	0.9	5.1	12.2	-0.1	7.4	12.0	4.9	6.1	13.2	1.0
28	9.6	12.9	6.0	6.8	13.9	1.1	6.4	12.9	3.4	5.8	14.2	2.0	4.8	13.3	1.4	3.8	13.5	-0.6	7.2	13.7	2.5	4.7	14.1	-1.5
29	9.7	11.3	7.5	7.6	11.9	3.3	6.9	11.8	2.2	6.1	12.9	0.9	4.4	10.6	-0.4	4.3	10.8	-1.3	7.6	11.6	4.4	5.9	13.3	0.4
30	10.1	13.9	6.1	7.4	13.4	1.7	5.7	13.3	0.2	5.1	14.4	-0.1	4.3	13.6	-0.7	3.6	13.6	-3.4	7.6	13.3	1.9	5.7	13.9	-2.8
31	10.8	13.5	8.4	10.0	13.3	8.0	9.5	12.1	7.4	8.6	12.7	6.0	7.4	10.4	5.0	8.2	13.6	5.1	10.2	13.8	7.8	9.9	13.7	7.6
月極値		22.0	-1.0		20.9	-0.8		20.0	-2.4		20.7	-5.0		20.0	-6.0		21.0	-7.3		19.9	-1.0		20.5	-5.1
起日		15	21		15	25		15	22		10	22		10	22		10	22		10	22		10	23
上旬平均	10.7	14.0	7.7	9.1	14.5	4.3	8.0	13.6	3.7	6.7	14.1	1.4	5.8	13.3	1.4	5.0	13.9	-0.9	9.1	14.7	4.8	7.7	15.2	1.2
中旬平均	9.4	12.2	6.2	8.7	12.6	5.2	8.7	12.6	5.4	8.4	13.0	4.4	7.6	12.2	3.5	7.6	13.3	2.6	10.1	14.2	6.2	9.2	14.3	4.2
下旬平均	6.4	9.1	3.7	5.5	10.4	1.6	4.9	10.5	0.9	4.2	10.9	-0.7	2.8	9.7	-1.6	2.5	10.5	-3.1	5.8	10.8	2.0	4.5	11.2	-1.1
月平均	8.8	11.7	5.8	7.7	12.4	3.6	7.1	12.2	3.2	6.3	12.6	1.6	5.3	11.6	1.0	4.9	12.5	-0.6	8.2	13.1	4.3	7.0	13.5	1.3
0°C未満日数	0	0	2	0	0	6	0	0	6	0	0	13	2	0	13	3	0	21	0	0	2	0	0	11
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	174			112			88			64			62			50			133			74		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年12月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	4.1	13.2	WNW	21.2	WNW	SSE	2.0	5.6	W	10.7	WNW	WNW	2.2	8.3	WSW	11.9	WSW	WSW	1.2	4.6	WNW	8.2	WNW	SSE
2	3.2	10.5	NW	15.2	NW	SSE	2.1	6.0	WNW	10.2	WNW	W	1.5	7.5	NW	11.7	NNW	SW	1.4	5.4	W	9.2	WNW	WSW
3	4.8	14.0	WNW	22.0	WNW	SE	2.0	4.7	WNW	9.2	WSW	W	2.2	6.2	WNW	11.2	WNW	WSW	1.3	4.2	NW	7.5	WSW	W
4	2.6	5.1	SE	6.8	SE	SE	1.7	3.9	SSE	7.8	SSE	W	1.4	3.9	SW	5.4	WSW	WSW	1.0	3.1	SSE	4.9	S	SE
5	1.6	5.8	SE	8.5	SE	SE	1.5	3.0	SSW	6.5	S	W	1.0	3.9	SW	6.7	SW	W	0.6	1.5	SE	2.1	WSW	SSE
6	1.9	4.9	ESE	10.1	SE	SE	1.9	4.2	SE	7.5	SSW	W	1.9	4.2	SW	6.3	SW	W	0.7	1.5	S	3.1	SSE	W
7	6.6	14.7	W	24.9	WSW	WNW	3.0	8.0	WNW	17.0	W	WNW	2.8	10.7	WNW	17.9	WNW	WSW	1.5	5.6	NW	12.5	WSW	WSW
8	1.8	3.3	SE	7.7	SE	SE	2.0	4.7	SSW	9.6	SSW	W	2.6	6.1	WSW	8.4	WSW	WSW	1.2	4.6	S	7.1	SSE	WSW
9	2.6	6.0	SE	9.5	ESE	SE	1.9	4.6	SSE	8.3	S	W	2.7	6.4	WSW	8.2	WSW	WSW	0.9	3.7	SSE	5.9	SE	N
10	4.4	10.5	ENE	15.2	ENE	SE	2.2	4.9	NNE	9.5	NNE	NE	2.2	8.7	NNE	11.9	NNE	NNE	0.9	2.9	N	6.4	NNE	N
11	6.3	11.4	ENE	16.0	ENE	ENE	2.6	5.4	SE	10.5	NE	NE	3.4	7.1	NNE	9.4	NNE	NE	1.4	3.2	N	7.5	NE	NNE
12	6.7	11.7	NNE	17.0	NNE	NNE	2.2	5.0	N	10.2	N	N	6.6	12.5	NNE	17.7	N	N	1.7	4.8	NNE	10.6	N	N
13	4.0	9.4	N	14.3	NNE	NE	2.2	3.8	WNW	7.0	NE	WNW	3.3	11.7	NNE	16.7	N	N	1.4	3.6	NNE	6.8	NNW	N
14	2.7	5.5	NE	7.7	ENE	SE	1.3	2.9	WNW	4.1	WNW	W	1.0	5.3	SW	7.9	SW	WSW	0.8	2.2	SE	3.5	SE	NNW
15	2.8	9.7	WSW	14.5	WSW	SSE	3.0	5.6	WNW	11.3	SSE	S	3.4	6.1	WSW	10.3	WSW	WSW	1.6	5.5	SSE	8.3	SSE	SSE
16	8.0	16.3	W	25.3	WSW	W	2.6	6.0	WNW	13.8	NW	WNW	2.4	8.1	W	14.0	WSW	W	1.6	4.7	NW	8.5	W	NW
17	11.0	15.5	W	26.2	WSW	W	3.1	7.4	WNW	13.4	WNW	WSW	5.1	9.3	WSW	16.5	WSW	WSW	2.4	4.9	WNW	12.0	W	WNW
18	4.8	11.4	WNW	17.4	WNW	SSE	1.9	4.2	W	7.6	WSW	W	1.4	3.7	SW	6.0	WSW	WSW	1.1	3.7	NW	7.4	NNW	NNW
19	1.8	4.1	WSW	7.0	SW	SE	1.6	3.5	W	6.0	WNW	W	1.8	3.6	SW	4.8	WSW	WSW	0.7	2.0	NNW	3.9	NW	NNE
20	5.4	13.2	SW	19.8	WSW	SSE	1.9	6.7	WNW	10.8	WNW	W	2.0	8.2	WNW	13.0	W	WSW	1.2	4.7	W	9.0	WNW	WSW
21	7.9	15.3	SW	22.7	SW	WSW	2.8	6.9	WNW	13.8	WNW	WSW	3.9	9.0	WSW	14.6	WSW	WSW	2.2	6.1	W	12.1	W	W
22	5.6	14.5	WSW	22.1	SW	SW	3.4	7.2	W	16.9	WSW	WSW	3.0	8.9	SW	15.3	W	W	1.9	5.9	W	11.8	W	SW
23	2.1	7.9	NW	13.2	WNW	SSE	2.0	5.8	WSW	9.9	WSW	W	1.9	7.0	W	11.2	WNW	WSW	1.3	4.7	W	8.7	WSW	W
24	2.7	8.3	W	14.3	W	SE	1.9	4.0	WNW	8.3	S	W	1.7	4.6	SW	8.2	WSW	SW	1.0	4.0	SSE	6.2	ESE	SSE
25	3.7	12.2	WSW	19.2	WSW	SE	2.3	7.0	WNW	12.7	WNW	WNW	1.6	5.3	W	7.7	W	W	1.1	3.7	W	6.5	WSW	WNW
26	3.0	8.3	WNW	13.2	SW	SE	1.9	4.6	S	9.4	S	W	1.6	4.0	WSW	6.9	WSW	SW	1.1	4.7	SSE	7.7	SSE	WSW
27	4.4	7.9	WNW	12.1	WNW	NNW	1.7	4.2	N	8.3	NE	WNW	1.1	6.5	NNE	10.0	NE	E	0.7	2.6	N	6.1	NNE	W
28	2.4	7.3	SW	11.6	SW	SE	1.7	3.6	SSE	6.7	SSE	W	1.5	4.4	WSW	6.0	W	WSW	1.0	3.3	S	6.3	SSE	WSW
29	4.6	8.6	NW	13.7	NW	WNW	1.6	3.6	NW	6.2	WNW	W	0.8	4.7	N	5.9	N	SW	0.8	2.2	E	4.3	NE	WSW
30	2.2	4.4	SE	6.3	NE	SE	2.0	4.9	SSE	8.8	SSE	W	1.4	4.3	WSW	5.2	WSW	WSW	0.9	3.8	S	6.4	SSE	WSW
31	5.5	15.3	WSW	24.9	WSW	WSW	2.3	8.9	WNW	16.8	WNW	W	3.1	10.5	N	17.6	N	WSW	1.5	6.3	NNW	15.3	N	NNW
月最大		16.3	W	26.2	WSW			8.9	WNW	17.0	W			12.5	NNE	17.9	WNW			6.3	NNW	15.3	N	
起日		16		17				31		7				12		7				31		31		
上旬平均	3.4					SE	2.0					W	2.1					WSW	1.1					W
中旬平均	5.4					SE	2.2					W	3.0					WSW	1.4					NNW
下旬平均	4.0					SE	2.1					W	2.0					WSW	1.2					W
月平均	4.2					SE	2.1					W	2.3					WSW	1.2					W
10m/s以上日数		15					0						4						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) 2023年12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	1.1	4.3	WSW	7.2	WSW	SW	1.8	6.1	W	10.1	W	W	2.2	5.9	SW	9.7	WSW	SW	2.9	6.5	W	11.7	W	W	
2	0.9	3.7	WSW	8.5	WSW	E	1.6	5.7	W	9.8	WNW	WNW	1.9	5.4	NW	9.5	W	NW	1.7	4.1	W	7.6	W	WSW	
3	1.0	4.4	WSW	7.3	WSW	WSW	1.5	5.9	WSW	9.0	W	W	1.7	5.6	NNW	10.1	NNW	N	2.0	5.3	W	10.0	NNW	SE	
4	1.0	2.7	SSW	4.8	W	NNE	1.1	2.7	E	4.2	ESE	W	1.2	2.7	SSW	5.0	SSE	NNE	1.1	2.4	SW	4.6	WSW	ESE	
5	1.3	3.1	NE	4.6	NE	NE	0.6	1.7	WNW	2.3	NW	WNW	1.0	3.6	E	6.2	E	NNW	0.9	2.4	E	3.3	ENE	SSE	
6	0.8	2.1	W	3.4	W	SW	0.8	2.7	WNW	3.5	W	W	1.0	2.2	S	4.1	S	SSW	1.3	2.8	ESE	4.8	E	SE	
7	1.2	4.3	WSW	10.9	WSW	NE	2.2	7.7	WNW	13.8	WNW	W	2.2	7.4	NW	12.6	WNW	W	2.3	7.2	W	12.3	NW	ESE	
8	1.0	3.1	SSW	6.0	SSW	NE	1.2	3.6	E	5.4	E	W	1.1	2.4	S	4.9	SSW	NNE	1.2	3.3	ESE	5.1	ESE	SE	
9	0.9	2.9	W	5.9	W	ENE	1.0	4.1	W	6.2	W	WSW	0.8	1.9	WNW	3.3	SSW	N	1.4	3.4	W	5.8	WNW	ESE	
10	1.5	4.5	NE	7.1	NE	NE	0.9	3.6	WNW	6.0	WNW	W	0.9	2.7	ENE	4.3	SSW	ENE	0.9	2.2	WNW	3.7	W	SE	
11	2.0	5.0	NE	8.5	NE	NE	1.5	4.9	W	7.4	WNW	WNW	1.6	3.8	E	5.7	E	ENE	1.4	3.1	ESE	5.5	ENE	N	
12	1.5	4.5	NE	9.9	NE	ENE	2.5	6.0	WNW	12.0	NNW	WNW	2.0	4.8	NNW	9.0	NNW	NNW	2.0	5.5	NW	11.0	NW	NW	
13	1.6	5.4	NE	10.0	NE	NE	2.2	5.2	NW	10.3	WNW	WNW	2.0	4.7	N	9.7	NNE	NNW	1.5	3.8	NNW	8.3	ENE	S	
14	0.9	2.1	NE	3.4	NNE	ENE	0.8	1.9	SE	2.8	SE	W	0.9	2.2	NE	3.4	NE	NNW	1.2	2.2	ESE	3.5	ESE	SE	
15	1.6	4.7	SW	9.6	SSW	SW	1.0	3.0	SSW	8.3	S	W	0.9	2.1	NE	3.3	ENE	ENE	1.1	3.2	NW	4.9	NNW	SE	
16	2.0	4.5	WSW	9.3	WSW	WSW	2.3	6.1	WSW	10.8	SW	W	3.1	6.3	W	12.6	WSW	WSW	3.3	7.5	W	12.9	WNW	WSW	
17	2.9	7.4	WSW	14.1	WSW	WSW	3.0	8.4	W	13.8	W	WNW	3.7	7.3	WNW	13.1	W	WNW	4.8	7.1	W	12.2	W	W	
18	1.4	4.2	WSW	7.3	W	W	1.8	5.3	WNW	8.8	WNW	WNW	2.5	5.8	NW	11.0	NW	W	2.6	5.0	NNW	9.7	NNW	W	
19	0.7	1.8	SW	3.6	W	ENE	1.0	3.0	W	4.5	W	WSW	1.3	3.4	SSW	5.9	SSW	SW	1.5	2.9	WSW	5.2	SW	ESE	
20	1.1	5.9	WSW	10.5	WSW	W	1.3	5.9	WSW	9.3	WSW	W	1.8	4.6	SW	9.6	SW	W	2.1	6.5	W	11.8	W	WSW	
21	2.2	7.2	WSW	13.8	WSW	WSW	2.1	6.9	WSW	11.7	WSW	W	2.9	5.6	W	11.7	WNW	WSW	4.1	8.3	W	13.9	WNW	W	
22	2.2	8.0	WSW	13.5	WSW	WSW	2.4	8.1	WSW	15.6	W	WSW	3.2	7.8	WNW	13.9	W	WSW	3.9	8.7	W	15.5	W	W	
23	1.1	4.1	WSW	7.3	W	WSW	1.4	5.2	WNW	8.5	NNW	W	1.8	4.6	WNW	9.4	NW	W	1.6	3.9	SW	7.4	S	SW	
24	1.0	4.1	WSW	7.1	W	WSW	1.3	5.9	W	10.1	WSW	W	1.7	4.8	SW	8.1	W	NNE	1.5	3.8	WSW	8.5	SSW	SSE	
25	1.3	4.2	SSW	7.2	SW	ENE	1.4	5.9	WNW	9.0	W	WNW	1.7	5.1	WSW	9.6	WSW	N	1.8	5.2	WSW	9.0	WSW	ESE	
26	0.9	3.5	WSW	6.5	W	SW	1.1	4.6	W	7.3	W	W	1.4	4.4	WSW	8.0	WNW	NE	1.7	4.7	WSW	9.3	SSW	SE	
27	1.1	5.6	NE	7.6	NE	E	1.3	5.1	WNW	8.3	W	WNW	1.2	4.9	NNW	7.8	NNW	NE	1.4	3.6	NNE	6.3	NE	ESE	
28	1.3	2.9	WSW	5.4	WNW	NNE	1.0	2.6	WSW	4.2	WSW	WNW	1.1	3.6	SSW	6.0	S	NNE	1.2	3.4	WSW	6.7	SSW	SE	
29	0.8	2.9	NE	6.0	NW	NE	0.9	3.2	W	6.4	W	W	1.3	4.3	NNW	6.6	NNW	NE	1.6	5.0	NNW	9.1	N	NNW	
30	1.3	3.4	SW	5.7	SSW	ENE	1.1	4.1	E	6.2	E	W	0.9	3.1	NNE	5.1	SSE	NW	1.1	2.3	ESE	3.8	NNW	SE	
31	1.0	3.9	W	10.0	WSW	E	1.8	7.4	WSW	12.7	SW	W	1.6	5.6	WNW	11.6	NW	W	2.3	5.8	WNW	10.6	WSW	W	
月最大		8.0	WSW	14.1	WSW			8.4	W	15.6	W			7.8	WNW	13.9	W			8.7	W	15.5	W		
起日		22		17				17		22				22		22				22		22			
上旬平均	1.1					ENE	1.3					W	1.4					NNE	1.6					ESE	
中旬平均	1.6					WSW	1.7					WNW	2.0					W	2.2					W	
下旬平均	1.3					WSW	1.4					W	1.7					WSW	2.0					W	
月平均	1.3					ENE	1.5					W	1.7					WSW	1.9					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

# 地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2023年12月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	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	34.0	6.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	40.5	5.0	9.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	9.5	4.0	7.0	1.5	5.0	3.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	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
5	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	2.5	2.0	2.0	3.0	3.5	1.5	2.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0
7	1.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	9.0	13.5	14.0	15.0	14.0	12.5	14.5	12.5	11.5	11.0	10.0	10.5	9.5	8.5	6.0	6.0	6.0
12	9.5	11.5	10.0	10.5	16.0	17.5	10.0	11.5	12.0	9.5	20.5	8.0	5.5	10.0	5.0	4.5	7.0
13	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
15	13.0	9.5	7.5	7.0	7.0	4.5	3.5	2.5	3.0	3.5	7.0	3.0	2.5	9.5	2.5	4.0	5.0
16	10.0	7.0	7.0	4.0	7.5	8.5	7.0	6.0	8.5	11.5	11.5	6.5	4.5	8.0	5.5	4.5	4.0
17	13.0	35.5	15.5	5.0	2.0	3.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
18	12.5	16.5	11.5	5.5	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	18.5	7.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	18.5	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
22	38.0	8.0	2.5	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
23	29.5	6.5	6.0	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
24	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.0	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	3.0	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
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	8.5	10.5	7.5	24.0	22.0	31.5	11.0	6.5	10.5	14.5	22.0	6.5	7.5	15.0	6.0	2.5	2.0
最大日降水量	40.5	35.5	15.5	24.0	22.0	31.5	14.5	12.5	12.0	14.5	22.0	10.5	9.5	15.0	6.0	6.0	7.0
起日	2	17	17	31	31	31	11	11	12	31	31	11	11	31	31	11	12
最大1時間降水量	14.5	4.0	4.5	7.5	8.5	13.0	4.5	4.5	3.5	5.0	6.0	4.0	4.0	6.0	4.5	2.5	3.0
起日 時分	2 08:40	17 23:55	11 20:18	31 21:06	31 17:07	31 22:13	16 01:08	12 00:11	16 01:37	31 22:10	31 22:33	16 04:44	31 22:38	31 22:35	31 23:00	31 23:01	12 03:17
最大10分間降水量	4.0	2.5	2.0	2.0	7.5	3.5	2.0	1.5	2.5	2.0	3.0	2.0	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5
起日 時分	2 08:18	31 20:27	31 12:29	31 20:21	31 16:18	31 16:46	16 00:28	31 21:12	31 16:52	31 12:20	31 17:13	16 04:28	12 02:28	31 17:35	16 00:55	12 02:25	12 02:27
上旬合計	88.5	15.5	19.5	4.0	6.5	8.5	3.5	5.0	4.5	5.5	4.5	4.0	2.0	2.0	1.0	0.5	0.0
中旬合計	86.5	100.5	68.0	47.5	51.5	51.0	35.5	33.5	36.0	36.0	50.0	28.5	22.5	36.5	19.0	19.5	22.5
下旬合計	106.0	25.5	17.0	24.5	23.0	33.5	11.0	6.5	10.5	14.5	23.0	6.5	7.5	15.0	6.0	2.5	2.0
月合計	281.0	141.5	104.5	76.0	81.0	93.0	50.0	45.0	51.0	56.0	77.5	39.0	32.0	53.5	26.0	22.5	24.5
1mm以上日数	21	13	14	10	10	13	6	8	7	8	9	7	6	6	5	5	5
10mm以上日数	10	5	4	3	3	3	3	2	3	3	4	1	0	2	0	0	0
30mm以上日数	3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

# 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年12月

単位:h 1/1頁

観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	1.8	7.3	5.1	5.9	5.5	6.9	8.6	8.1
2	0.5	1.7	1.0	7.7	1.6	6.1	8.5	7.3
3	1.6	0.4	1.5	3.1	1.5	2.9	4.1	4.5
4	8.1	8.4	5.9	5.2	6.5	5.9	9.3	9.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1
6	6.7	7.1	3.4	2.9	5.7	3.7	5.2	8.1
7	0.1)	1.4)	0.9	1.3)	1.6)	3.3)	4.3	2.5)
8	9.0	9.0	8.6	9.1	9.0	9.3	9.0	9.2
9	7.8	8.1	8.0	8.1	7.4	7.9	5.6	5.0
10	5.8	5.7	6.6	4.9	7.2	7.1	8.5	9.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.5	5.7	4.5
12	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1
13	6.0	6.0	3.3	7.8	5.6	9.0	8.0	9.1
14	3.9	3.8	5.2	2.8	5.2	3.9	5.8	5.5
15	2.5	3.0	1.1	0.4	0.3	0.0	0.7	2.1
16	0.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
17	0.3	0.6	4.9	5.4	4.5	5.2	6.8	8.4
18	0.1	0.9	1.1	1.8	1.7	2.8	6.0	5.6
19	0.3	0.4	0.4	0.0	1.6	2.0	3.5	3.5
20	0.6	1.5	3.2	7.1	4.5	3.5	5.9	6.3
21	0.3	7.4	7.9	8.0	8.3	8.0	7.7	8.6
22	0.7	6.8	6.7	8.1	7.3	8.4	9.1	9.1
23	0.3	4.0	5.0	4.7	4.8	7.9	8.7	8.0
24	2.8	5.0	5.9	5.8	7.8	8.6	8.5	8.7
25	4.8	7.0	7.8	6.0	5.3	6.2	6.5	6.6
26	2.1	5.5	6.4	8.5	8.2	8.9	9.2	9.1
27	1.0	0.3	0.8	0.0	1.0	2.0	2.3	3.9
28	8.4	7.7	5.7	6.5	7.8	6.1	7.2	7.8
29	3.0	0.4	0.3	1.8	0.0	0.5	0.9	8.1
30	7.3	7.1	8.2	6.1	8.3	7.5	8.5	8.0
31	0.6	0.6	0.9	0.7	0.0	1.7	0.6	1.0
旬合計 上旬	41.4	49.1	41.0	48.2	46.2	53.1	63.2	63.1
旬合計 中旬	14.3	16.3	19.3	25.5	24.3	29.0	43.0	45.1
旬合計 下旬	31.3	51.8	55.6	56.2	58.8	65.8	69.2	78.9
月合計	87.0	117.2	115.9	129.9	129.3	147.9	175.4	187.1
0.1時間未満日数	3	3	3	5	4	3	0	1

# 地域気象観測相对湿度月報

京都府(61) 2023年12月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1	7.9	86	53	7.2	76	39	7.3	80	38	6.6	79	36	6.6	83	44	5.7	76	41	5.9	59	35	6.0	63	35
2	7.7	82	59	7.9	85	65	7.6	83	60	6.7	80	48	6.8	86	53	5.9	78	45	6.2	63	41	6.1	67	38
3	7.6	71	51	7.9	80	53	8.1	85	60	7.6	88	52	7.2	89	52	6.4	86	47	6.9	69	43	7.0	77	40
4	7.6	68	48	8.0	83	49	8.0	91	59	7.5	90	40	7.1	89	45	6.5	88	48	7.0	71	44	6.7	81	41
5	6.9	53	35	8.8	85	57	8.4	91	74	8.0	97	84	7.7	93	83	7.4	93	80	8.1	75	57	8.4	86	71
6	9.1	62	47	9.9	78	44	10.5	92	74	10.5	98	80	9.7	92	62	9.6	95	71	10.2	83	62	10.1	87	52
7	8.2	60	45	8.1	63	39	8.8	71	44	8.7	81	38	8.5	84	48	8.1	83	41	8.3	68	37	7.9	73	33
8	6.6	47	34	7.0	63	31	7.5	72	38	6.9	79	32	7.0	83	36	6.4	80	35	6.8	63	35	6.9	75	34
9	10.2	58	45	10.8	75	46	10.8	80	46	10.1	86	49	8.8	85	44	8.4	85	46	9.8	70	52	9.9	80	51
10	13.1	74	59	13.0	82	59	12.4	86	64	12.2	89	57	10.8	87	50	9.8	88	48	11.1	76	52	10.9	87	50
11	11.0	80	71	11.4	81	70	11.4	82	69	11.8	86	71	10.8	82	68	10.7	86	61	11.1	70	47	11.7	85	49
12	12.7	85	67	12.9	88	74	13.1	88	67	13.4	96	87	12.5	91	78	12.3	88	74	13.1	82	65	13.9	92	74
13	7.7	62	51	8.6	75	48	8.6	73	47	8.8	80	50	7.9	82	51	7.5	75	46	7.9	64	45	8.8	80	46
14	9.1	70	61	9.8	82	58	9.6	85	55	9.4	90	60	8.8	88	47	8.5	86	50	8.4	68	43	9.2	83	47
15	15.0	78	62	15.3	82	72	15.8	90	79	16.4	94	82	15.2	88	79	14.9	92	76	14.0	89	81	14.3	97	84
16	12.7	86	64	12.5	82	54	13.3	84	59	13.7	86	48	12.8	79	50	12.8	78	50	13.1	73	40	14.0	78	43
17	6.5	81	56	6.0	87	71	5.6	73	50	4.9	62	40	4.7	63	43	4.5	61	37	4.2	47	29	4.2	48	34
18	6.8	85	59	6.7	93	83	6.8	93	79	6.4	84	62	5.9	82	64	5.3	73	53	5.2	62	48	5.1	64	44
19	6.8	76	54	7.2	85	56	7.3	86	66	7.2	87	64	6.4	81	51	6.0	76	45	6.1	65	45	7.0	79	48
20	7.8	85	67	7.5	86	52	6.9	82	53	6.4	84	44	5.9	84	48	5.8	83	47	6.0	63	41	6.6	72	38
21	5.7	86	71	3.9	53	28	3.7	52	25	3.4	52	20	3.5	61	23	3.7	65	27	3.6	45	27	3.4	42	22
22	5.6	88	66	3.9	58	28	3.6	54	27	3.4	59	28	3.2	59	28	3.3	64	30	3.1	46	23	2.9	44	24
23	6.1	86	67	6.0	83	57	5.3	74	45	4.9	71	45	4.5	70	41	4.3	73	40	4.3	56	37	4.4	65	36
24	6.1	69	47	5.6	73	39	5.6	73	41	5.5	77	34	4.9	77	37	4.8	77	37	5.3	64	38	5.4	75	39
25	6.7	79	54	6.0	73	38	5.8	76	41	5.5	78	39	5.3	79	40	5.3	82	41	5.8	66	36	5.8	77	37
26	6.5	63	50	6.2	68	40	6.0	72	39	5.9	76	38	5.2	77	37	5.2	78	40	5.5	63	36	5.5	73	37
27	8.1	70	54	8.9	85	62	8.6	88	67	8.5	88	64	7.6	90	61	7.1	81	53	7.1	70	54	7.1	78	49
28	7.8	66	46	7.7	80	48	8.4	88	59	8.0	89	52	6.9	83	40	6.6	85	40	6.7	67	42	6.6	80	38
29	7.3	61	51	8.0	78	52	8.2	83	55	8.2	88	49	6.9	84	48	6.7	82	49	6.9	67	45	6.8	77	41
30	7.3	59	41	7.6	75	44	7.7	84	57	7.3	86	43	6.6	82	41	6.4	82	45	6.8	67	42	6.9	78	43
31	10.6	82	68	10.6	86	67	10.3	87	68	10.7	95	74	9.6	93	75	9.3	85	68	9.5	77	62	10.0	83	57
月極値			34			28			25			20			23			27			23			22
起日			8			22			21			21			21			21			22			21
上旬平均	8.5	66		8.9	77		8.9	83		8.5	87		8.0	87		7.4	85		8.0	70		8.0	78	
中旬平均	9.6	79		9.8	84		9.8	84		9.8	85		9.1	82		8.8	80		8.9	68		9.5	78	
下旬平均	7.1	74		6.8	74		6.7	76		6.5	78		5.8	78		5.7	78		5.9	63		5.9	70	
月平均	8.3	73		8.4	78		8.4	81		8.2	83		7.6	82		7.3	81		7.5	67		7.7	75	

# 地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2023年12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	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	9	11	0	0	0	0	0	0
18	12	3	3	3	0	0	0	0
19	6	0	0	0	0	0	0	0
20	3	0	0	0	0	0	0	0
21	1	1	0	0	0	0	0	0
22	11	11	0	0	0	0	0	0
23	15	4	1	1	0	0	0	0
24	4	2	0	0	0	0	0	0
25	1	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	15	11	3	3	0	0	0	0
起日	23	22	18	18	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		14		3		0		0
旬合計 下旬		18		1		0		0
月合計		32		4		0		0
3cm以上日数	7	4	1	1	0	0	0	0
5cm以上日数	5	2	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	3	2	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆気象警報・注意報発表状況

●：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） 1/5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	
12月1日 04時15分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	○	●	●				
12月1日 09時43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				
12月1日 21時17分	雷注意報	●																		●	●	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月2日 04時21分	雷注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月2日 08時14分	大雨注意報																								●			
	雷注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月2日 09時56分	大雨注意報																								○			
	雷注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月2日 13時10分	大雨注意報																								○			
	雷注意報	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					解			解	解	解	解
12月2日 16時06分	大雨注意報																								○			
	雷注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	
12月2日 17時30分	大雨注意報																								○			
12月2日 21時30分	大雨注意報																									解		
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月3日 09時52分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
12月3日 15時55分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
12月3日 20時41分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
12月3日 22時05分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月4日 09時55分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月6日 04時20分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月6日 10時22分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月6日 15時28分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
12月6日 21時29分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
12月7日 02時36分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/5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	
12月7日 08時08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				
12月7日 10時45分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月7日 15時43分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月7日 18時30分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月8日 04時01分	波浪注意報																					解			解	解	解	
12月8日 06時55分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月8日 09時45分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月8日 20時11分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月9日 09時15分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月10日 01時48分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月10日 10時33分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月11日 03時15分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
12月11日 10時04分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月11日 16時35分	波浪注意報																					解			解	解	解	
12月12日 03時35分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
12月12日 15時12分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
12月13日 04時22分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
12月14日 04時10分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
12月14日 10時01分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
12月15日 15時47分	高潮注意報																					●			●		●	
12月16日 04時35分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
	高潮注意報																					解			解		解	解
12月16日 16時10分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●	●
12月16日 18時29分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○	○
12月17日 00時12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																					○			○	○	○	○
高潮注意報																					○			○		○	○	

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 3/5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		
12月17日 07時46分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	高潮注意報																						解		解			解	解
12月17日 15時34分	風雪注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
12月17日 20時20分	風雪注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	高潮注意報																						●		●		●	●	●
12月18日 04時53分	風雪注意報																						解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	高潮注意報																						解		解			解	解
12月18日 20時51分	波浪注意報																					○		○	○	○	○	○	
12月19日 03時37分	波浪注意報																					解		解	解	解	解	解	
12月19日 22時21分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	
12月20日 04時05分	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						●		●	●	●	●	●
12月20日 16時11分	雷注意報																						●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
12月21日 04時20分	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			○	○	○	○	○
	大雪注意報																								●	●	●	●	●
	風雪注意報																						●	●	●	●	●	●	●
12月21日 10時04分	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
	着雪注意報																								●	●	●	●	●
	大雪注意報																								○	○	○	○	○
12月21日 15時46分	風雪注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						○	○	●	○	○	○	○
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
	着雪注意報																								○	○	○	○	○
	大雪注意報																								○	○	○	○	○
12月22日 04時28分	風雪注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																						○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																						○		○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○
	着雪注意報																								○	○	○	○	○

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/5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		
12月22日 15時50分	大雪注意報																												
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	●																			●	●	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○							
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
着雪注意報																									○	○	○	○	
12月22日 23時32分	大雪注意報																									○	○	○	○
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○							
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
着雪注意報																										○	○	○	○
12月23日 03時50分	大雪注意報																									○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○							
着雪注意報																										○	○	○	○
12月23日 10時10分	大雪注意報																									解	解	解	解
	雷注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○							
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
	着雪注意報																									解	解	解	解
12月23日 15時32分	波浪注意報																				解				解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
12月24日 03時43分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●
12月24日 21時35分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
12月25日 04時20分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
12月25日 09時50分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●				●	●		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
12月25日 17時50分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○				○	○		
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
12月25日 22時25分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○							
12月26日 14時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	雷注意報																					○							
12月26日 20時03分	波浪注意報																					○				○	○		
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
12月27日 04時16分	波浪注意報																				○				○	○			
12月27日 09時50分	波浪注意報																					解			解	解	解	解	
12月28日 01時31分	濃霧注意報	●																			●	●	●	●	●				
12月28日 10時15分	濃霧注意報	解																				解	解	解	解	解			
12月30日 03時54分	濃霧注意報	●																				●	●	●	●	●			
12月30日 10時42分	濃霧注意報	解																				解	解	解	解	解			

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 5/5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
12月31日 04時20分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
12月31日 09時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	
12月31日 15時56分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	

# 気象情報等発表状況

## 府県気象情報

発表日・時・分	情 報
12月6日 05時30分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月6日 15時36分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
12月8日 15時27分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
12月9日 15時35分	黄砂に関する京都府気象情報 第2号
12月15日 15時33分	雪に関する京都府気象情報 第1号
12月20日 16時02分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
12月21日 05時35分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
12月21日 16時15分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
12月22日 05時43分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
12月22日 16時10分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
12月23日 05時30分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
12月30日 16時00分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
12月31日 05時30分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号

## 土砂災害警戒情報

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

## 指定河川洪水予報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 竜巻注意情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 記録的短時間大雨情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 府県潮位情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

## 府県天候情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

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

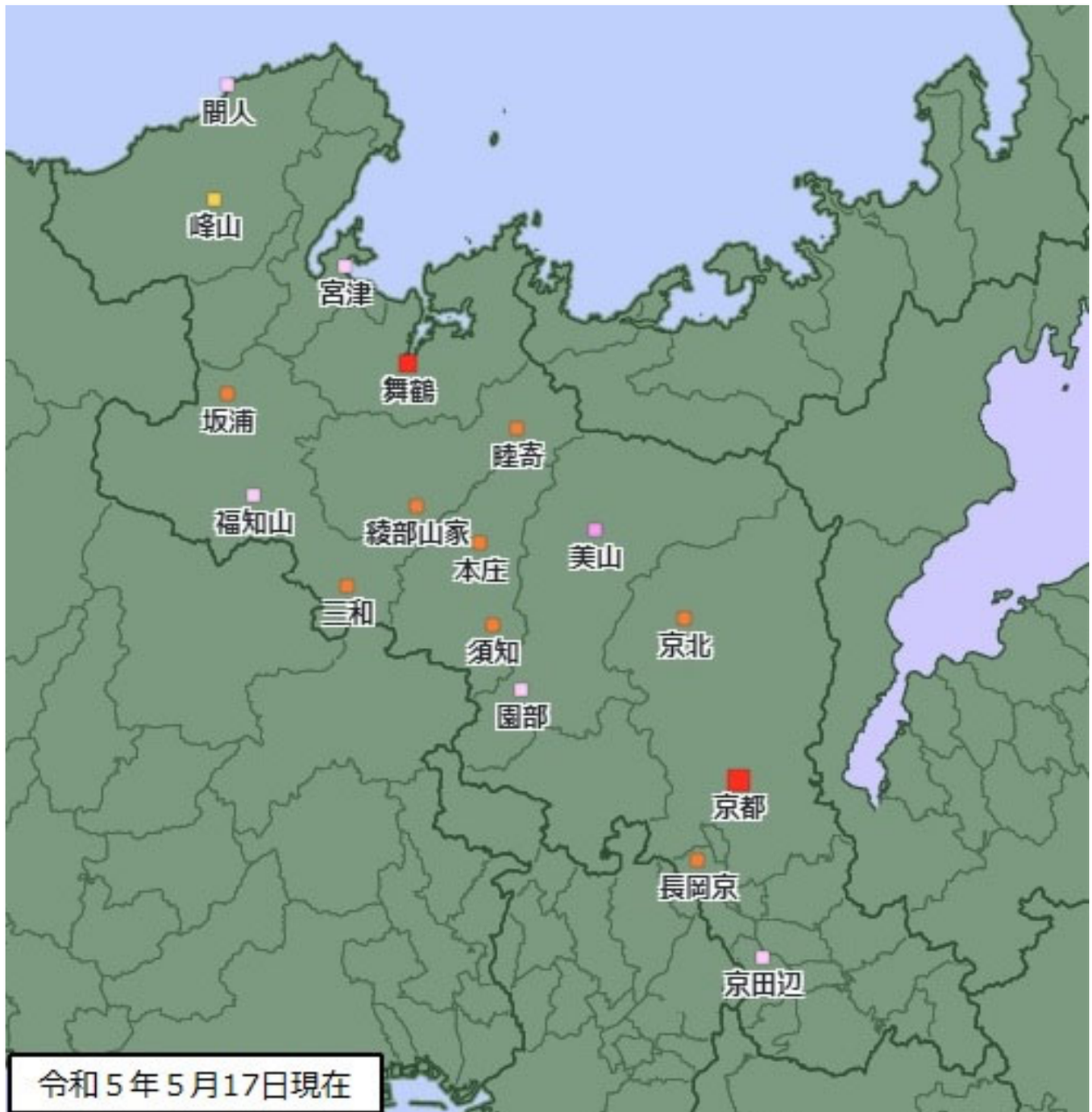
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞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

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

観測種目の記号説明

○	気象観測測器による観測値
▲	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値

# 京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ  
京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38  
TEL : 075-841-3006