

# 京都府の気象

令和 5 (2023) 年 5 月

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

京都地方気象台

# 「京都府の気象の見方」

## 1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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

## 2. 地域気象観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日最大1時間最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 最大瞬間風向 最多風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明	× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし ) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値) ] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)		

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象観測所の気象月報の「日界は24時」です。

2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。

# 気象概況

上旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中・下旬は天気は数日の周期で変わった。気圧の谷や湿った空気、梅雨前線の影響で大雨となった日があった。

京都では降水量がかなり多かった。

29日に近畿地方は梅雨入りしたと見られる（速報値）。

**上旬：**前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、7日から8日にかけて大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では降水量がかなり多く、京都では日照時間がかなり多かった。

**中旬：**天気は数日の周期で変わった。19日は気圧の谷や前線の影響で大雨となった所があった。

**下旬：**天気は数日の周期で変わった。29日は梅雨前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

## 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	18.1	18.4	-0.3 低い	149.5	38.8	385% かなり多い	83.1	59.7	139% かなり多い
中旬	20.0	19.1	+0.9 平年並	53.0	62.2	85% 平年並	76.5	58.7	130% 多い
下旬	20.9	20.9	0.0 平年並	50.5	50.4	100% 多い	60.3	65.2	92% 少ない
月	19.7	19.5	+0.2 平年並	253.0	151.4	167% かなり多い	219.9	182.4	121% 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	16.4	16.7	-0.3 低い	123.5	37.9	326% かなり多い	73.3	59.5	123% 多い
中旬	18.0	17.4	+0.6 平年並	32.5	54.5	60% 平年並	67.1	57.9	116% 平年並
下旬	19.4	19.0	+0.4 平年並	54.5	50.4	108% 多い	55.8	65.4	85% 少ない
月	18.0	17.8	+0.2 平年並	210.5	142.8	147% 多い	196.2	182.9	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。

◆極値順位更新表(5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
日降水量(mm)	140.5	123.5	119.5	1881年5月～ 2023年5月
起日	1995年5月12日	2023年5月7日	2011年5月29日	
月最大24時間降水量(mm)	175.5	166.2	140.5	1911年5月～ 2023年5月
起日	1995年5月12日	1965年5月26日	2023年5月7日	

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
5月としての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
坂浦	日降水量(mm)	99.0	5月7日	2013年5月～2023年5月
坂浦	月降水量の多い方から(mm)	222.0	5月	2013年5月～2023年5月
福知山	日最高気温の高い方から(℃)	33.9	5月17日	1976年5月～2023年5月
美山	日最高気温の高い方から(℃)	32.7	5月17日	1979年5月～2023年5月
園部	日最高気温の高い方から(℃)	34.3	5月17日	2002年5月～2023年5月
長岡京	日降水量(mm)	154.5	5月7日	1976年5月～2023年5月
京田辺	日降水量(mm)	134.0	5月7日	1976年5月～2023年5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。				

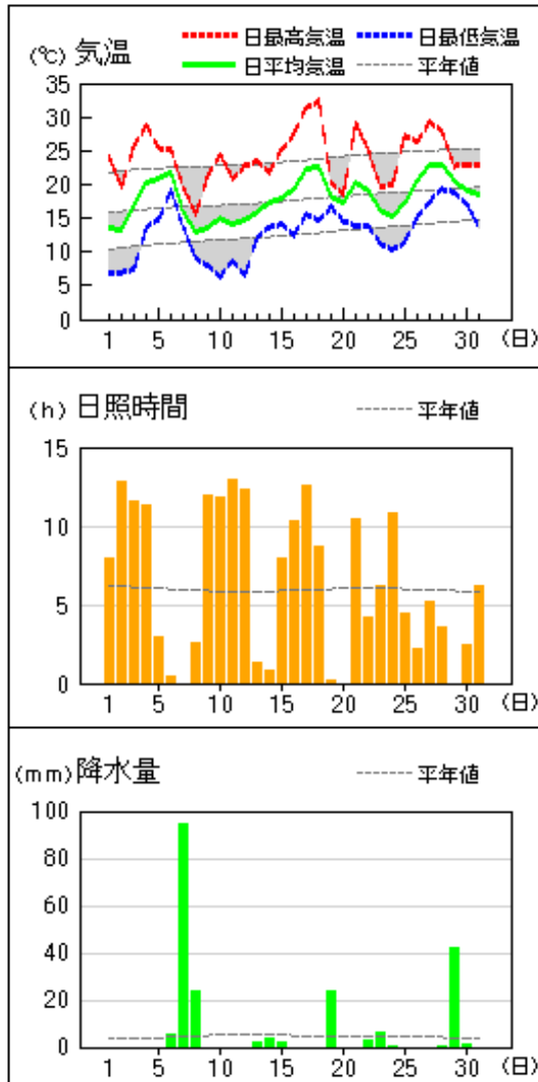
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

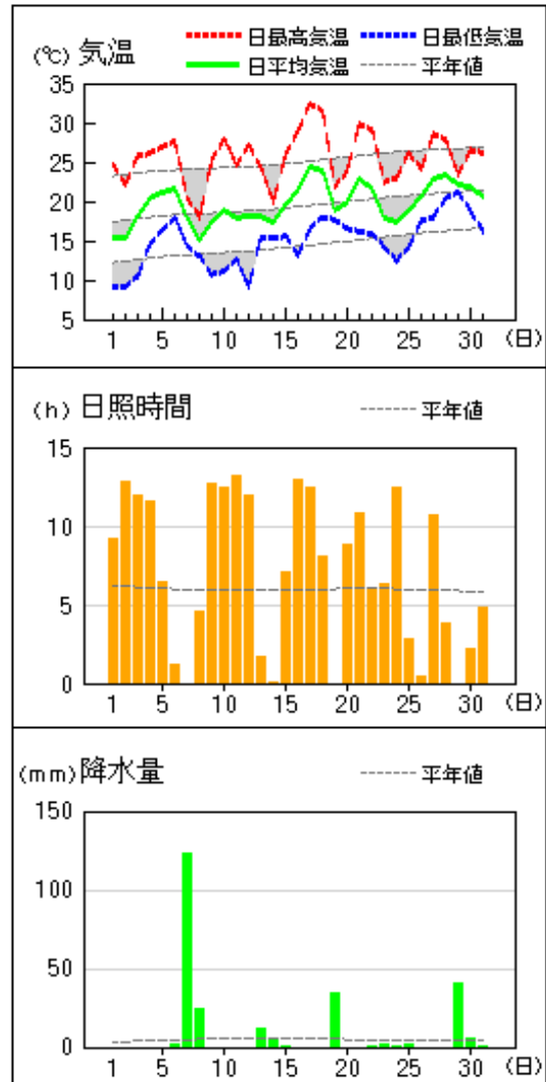
# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

舞鶴



京都

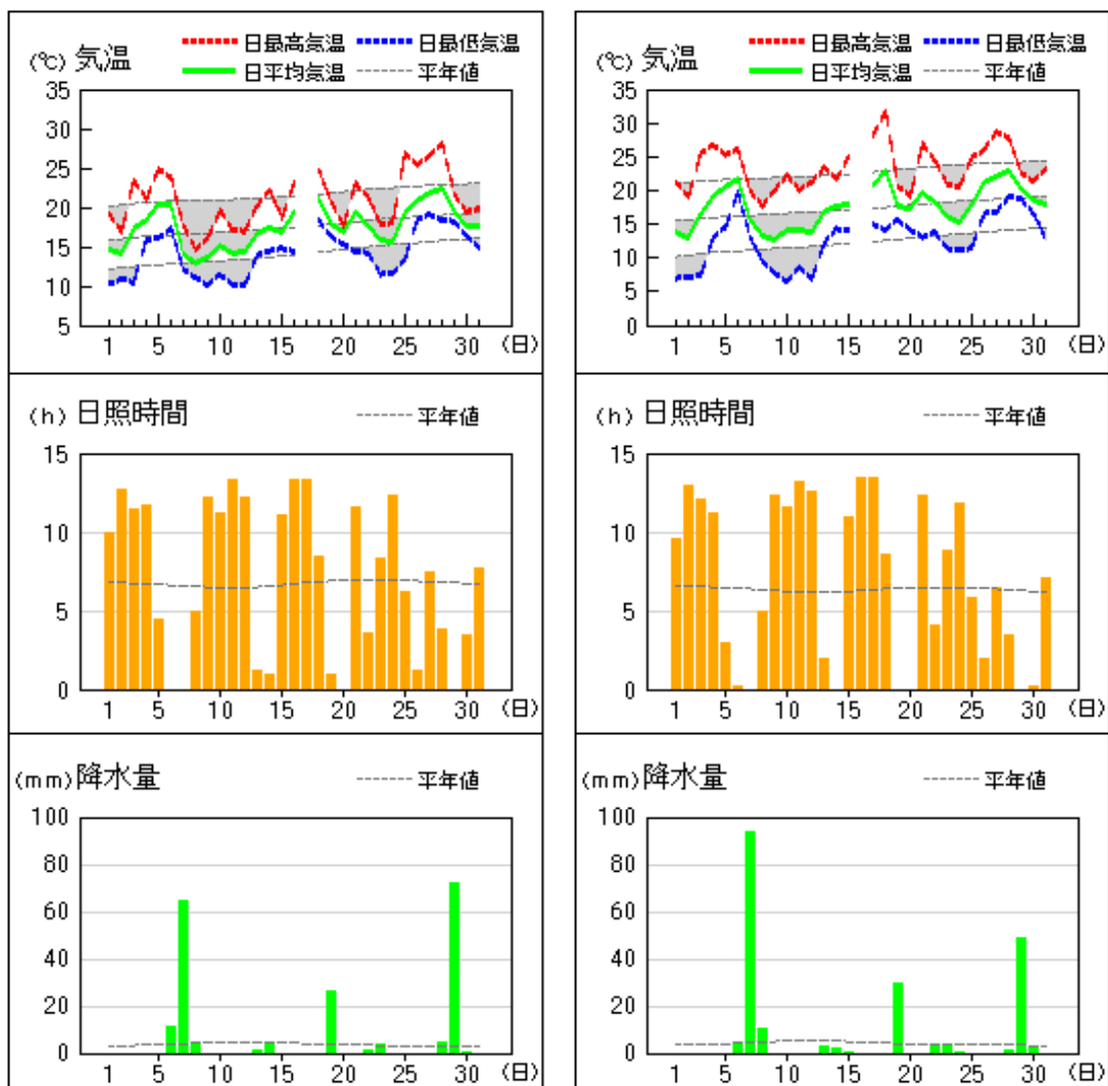


## 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

間人

宮津

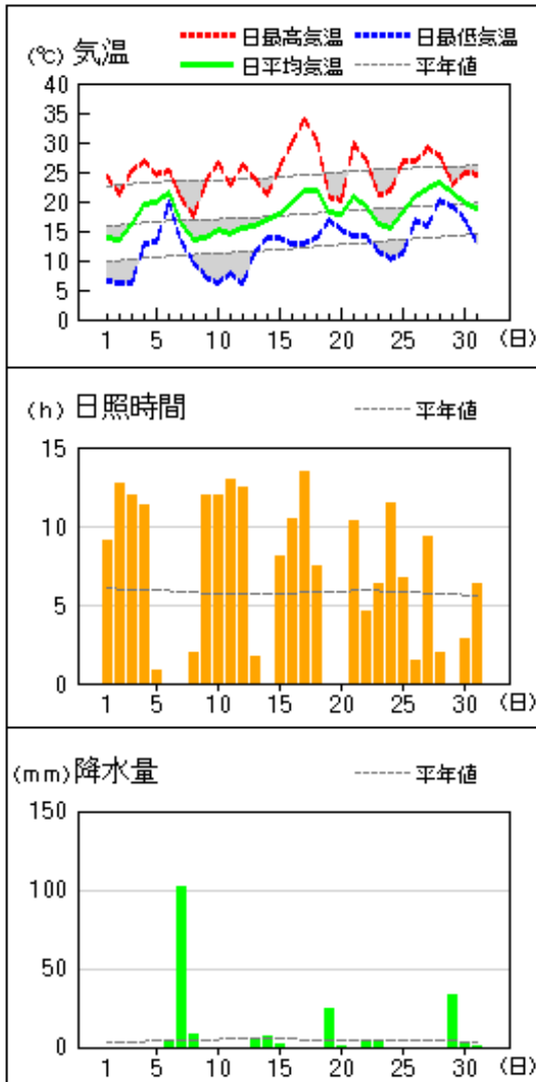


令和5(2023)年5月16日に宮津地域気象観測所において、同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、16日は宮津地域気象観測所の、17日は間人地域気象観測所の気温のグラフが欠測、降水量のグラフは資料不足値となっています。

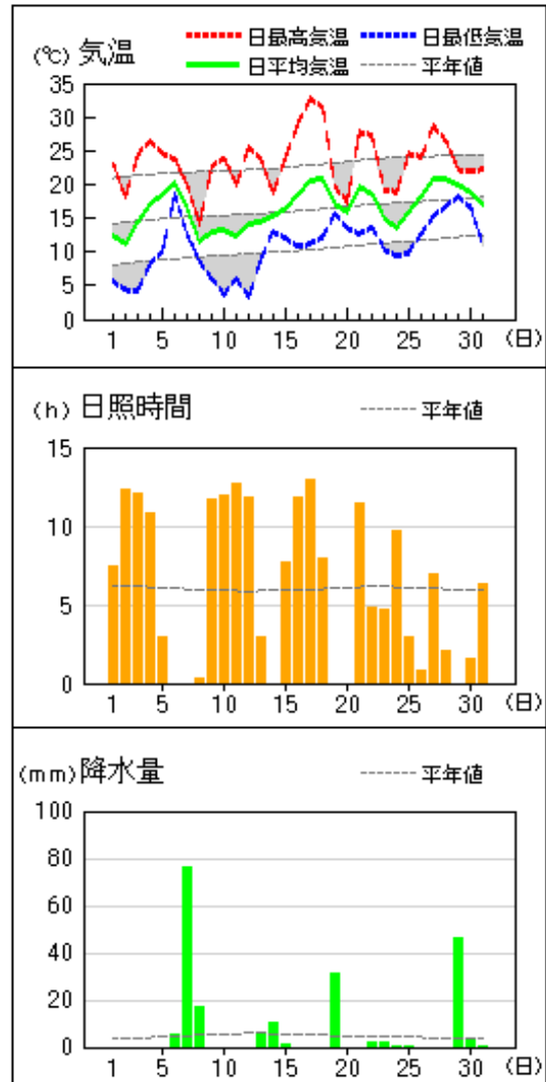
# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

福知山



美山

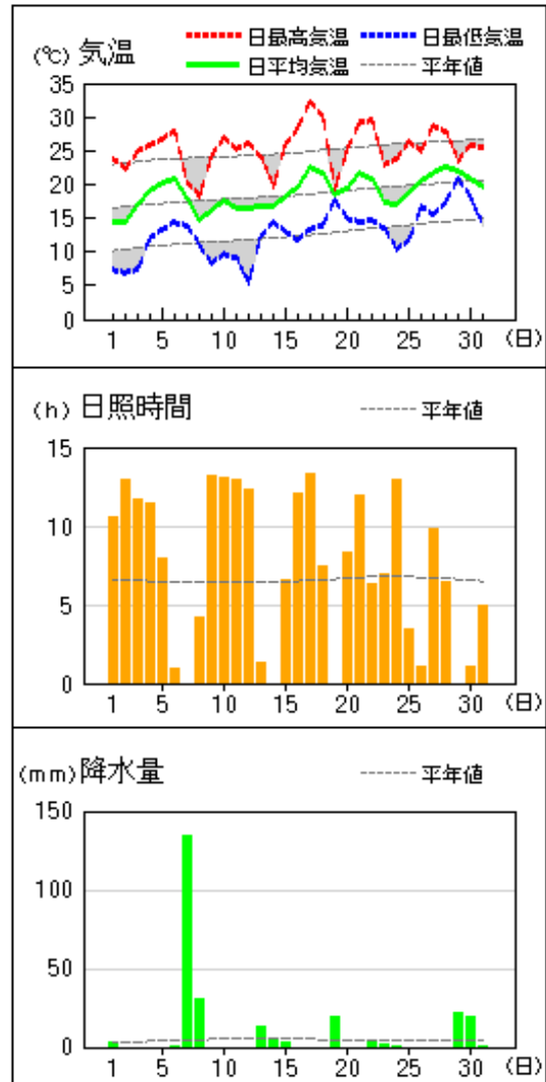
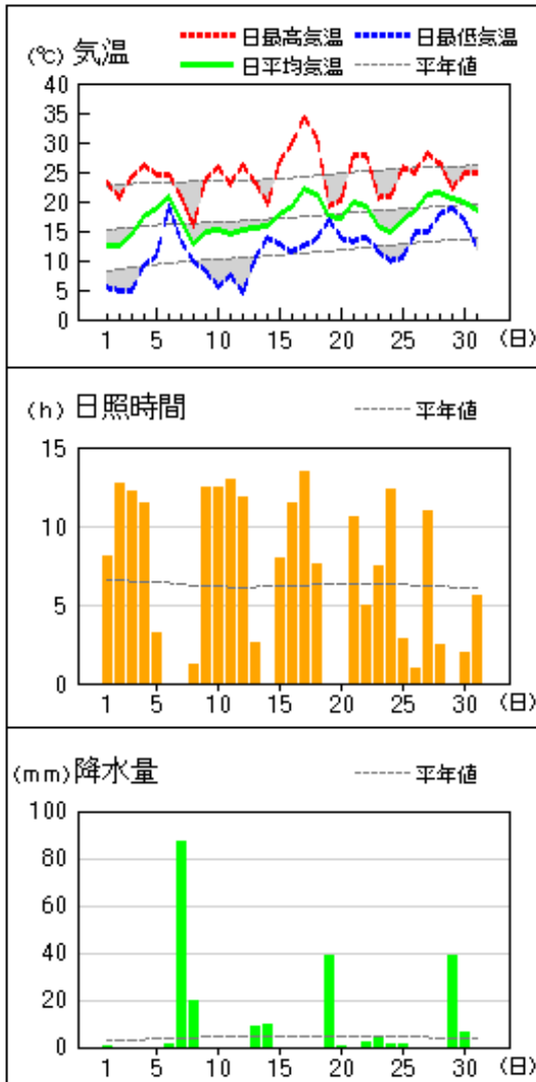


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

園部

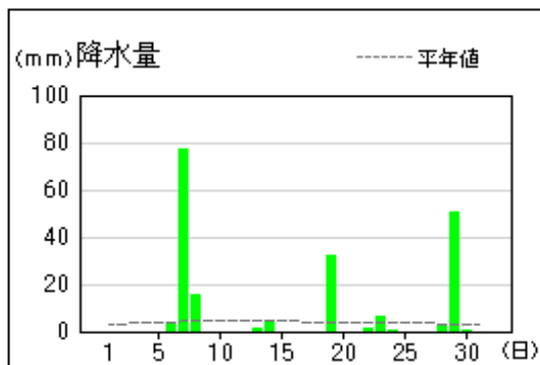
京田辺



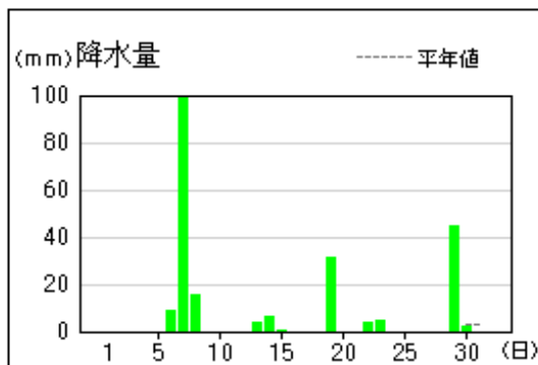
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

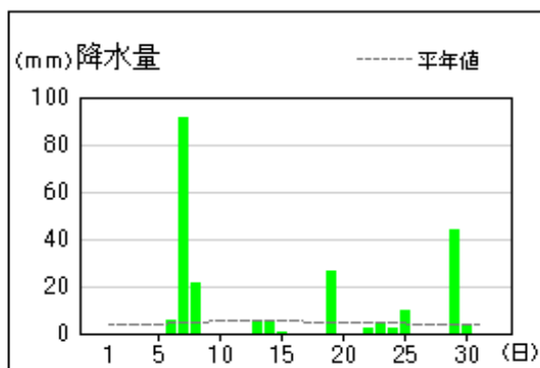
峰山



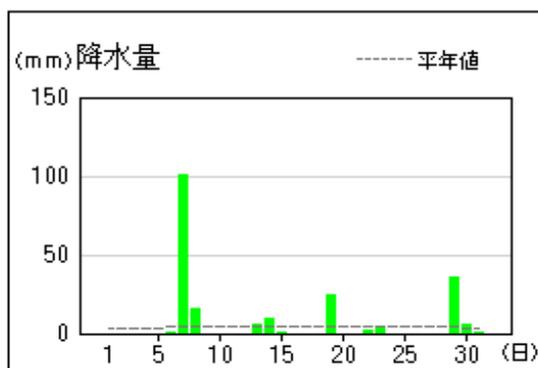
坂浦



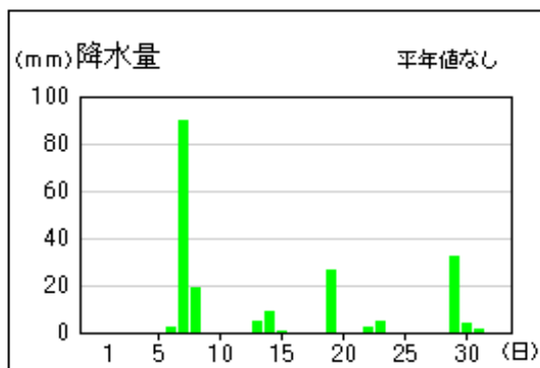
睦寄



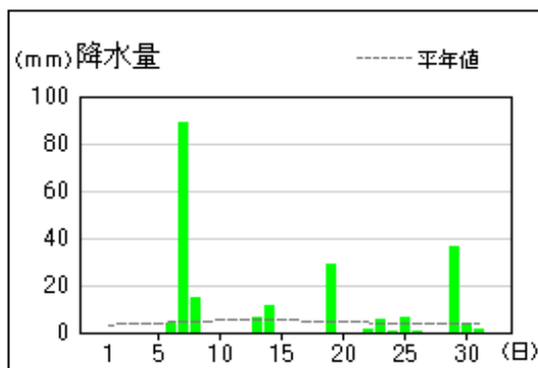
三和



綾部山家



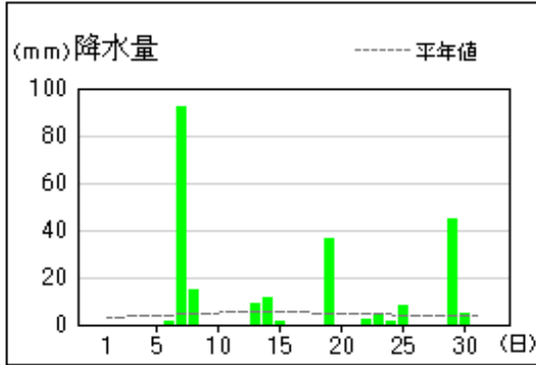
本庄



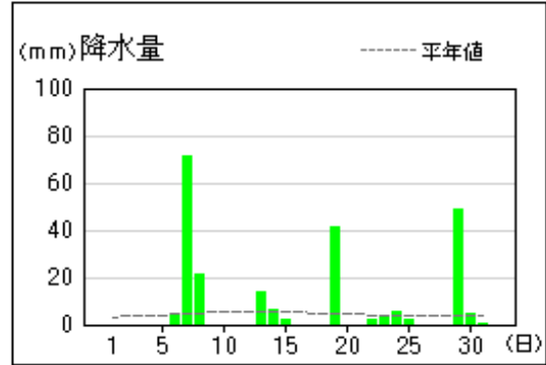
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年05月01日-2023年05月31日

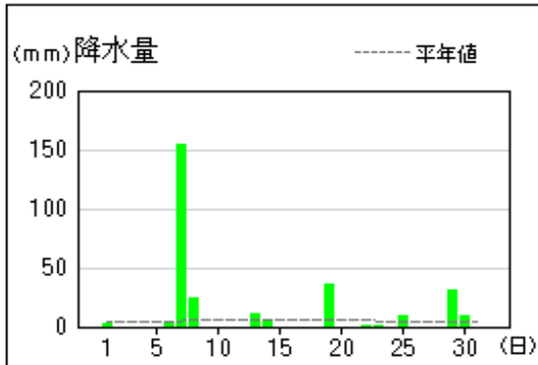
須知



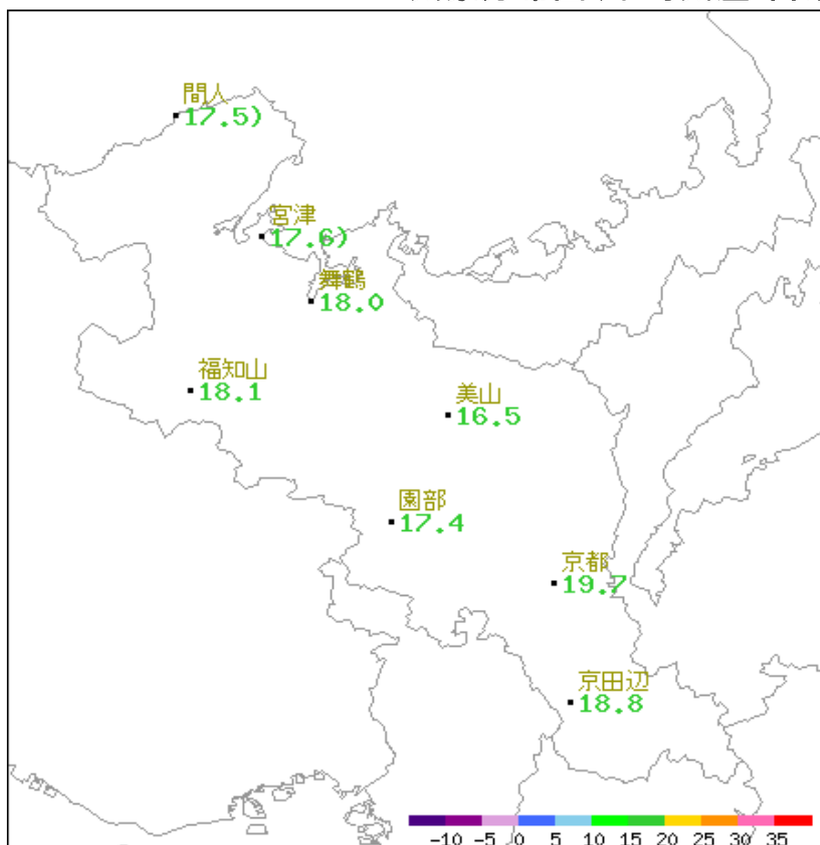
京北



長岡京



## 気象分布図(平均気温・降水量)

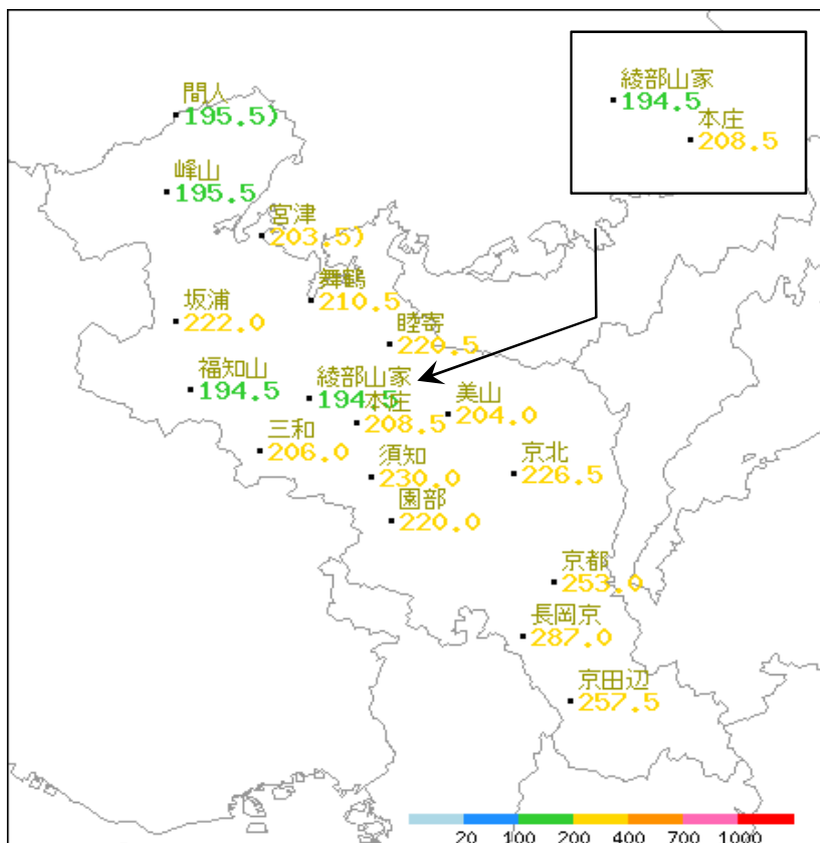


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.5	17.6	-0.1
宮津	17.6	17.4	+0.2
舞鶴	18.0	17.8	+0.2
福知山	18.1	17.9	+0.2
美山	16.5	16.2	+0.3
園部	17.4	17.5	-0.1
京都	19.7	19.5	+0.2
京田辺	18.8	18.6	+0.2

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5月

平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	195.5	120.4	162
峰山	195.5	122.6	159
宮津	203.5	132.8	153
坂浦	222.0	//	//
舞鶴	210.5	142.8	147
睦寄	220.5	141.8	156
福知山	194.5	137.5	141
三和	206.0	129.8	159
綾部山家	194.5	//	//
本庄	208.5	139.4	150
美山	204.0	149.7	136
須知	230.0	139.3	165
園部	220.0	129.8	169
京北	226.5	140.8	161
京都	253.0	151.4	167
長岡京	287.0	159.0	181
京田辺	257.5	141.0	183

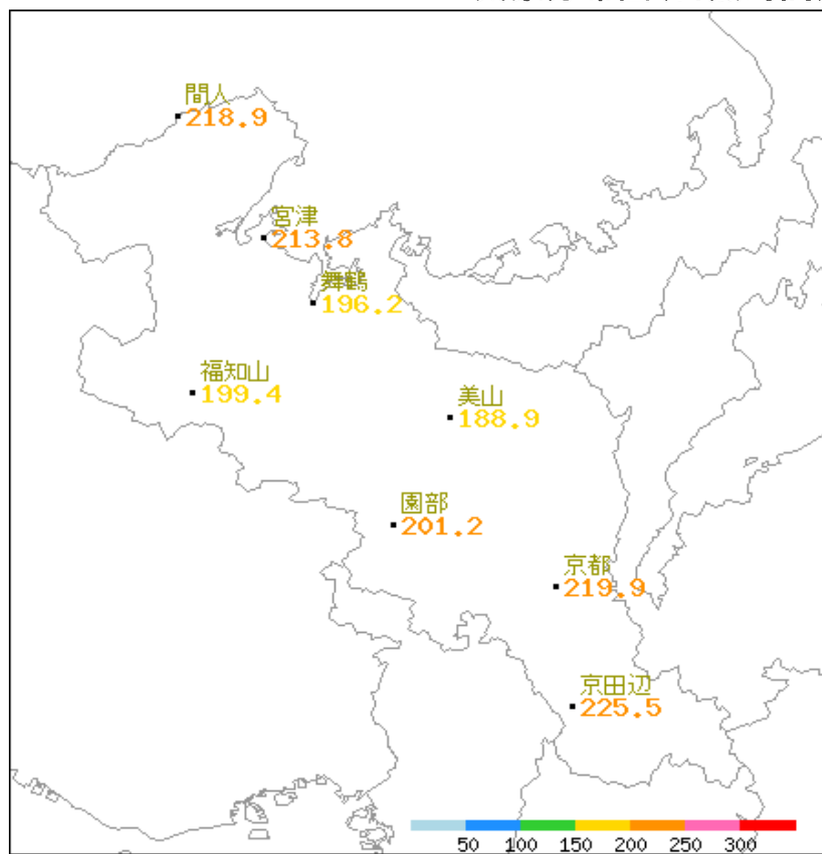
記号	統計値区分
D	正常値
--	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和5(2023)年5月

降水量(mm)

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、平均気温と降水量の観測値が準正常値となっています。

## 気象分布図(日照時間)



アメダス月別値 令和5(2023)年5月

日照時間(h)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	218.9	205.8	106
宮津	213.8	194.5	110
舞鶴	196.2	182.9	107
福知山	199.4	175.5	114
美山	188.9	184.3	102
園部	201.2	191.9	105
京都	219.9	182.4	121
京田辺	225.5	201.9	112

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

# 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5月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高 ℃	最低 ℃	起時 hm		起時 hm	平均 %	最小 %	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間				
												m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm		mm	起時 hm	mm	起時 hm					
1	1008.7	1014.9	15.3	24.7	1342	9.1	0546	9.6	57	21	1330	2.1	5.8	N	1512	11.0	N	1511	9.2			0.0	0.0	1900	0.0	1810	1
2	1017.8	1024.1	15.5	22.1	1358	9.1	0515	7.9	49	23	1608	2.6	6.8	NNW	1033	13.3	NNW	1103	12.8			—	—	—	—	—	2
3	1018.9	1025.2	18.2	25.8	1517	10.5	0536	9.6	48	24	1611	2.0	5.6	SSW	1220	9.4	S	1338	12.0			—	—	—	—	—	3
4	1014.3	1020.4	20.3	26.1	1459	14.7	0534	12.9	55	34	1358	2.1	5.0	S	1314	8.6	SSE	1051	11.6			—	—	—	—	—	4
5	1009.0	1015.2	21.1	26.8	1324	16.3	0318	14.1	57	40	1325	2.6	5.7	SW	1402	10.4	S	1116	6.5			—	—	—	—	—	5
6	1003.8	1009.9	21.6	27.7	1345	18.0	0435	17.7	69	48	1346	2.0	6.3	SW	1407	11.2	WSW	1340	1.2			1.5	1.0	2400	0.5	2400	6
7	998.7	1004.8	17.9	20.5	0844	14.3	2400	19.6	95	91	1206	1.5	4.2	WNW	2353	6.7	WNW	2352	0.0			123.5	14.5	2359	4.0	1231	7
8	1003.5	1009.8	15.1	18.0	1254	13.1	2357	11.0	65	48	1717	3.8	10.3	NNW	1318	16.8	N	1309	4.6			24.5	14.5	0013	2.5	0020	8
9	1008.6	1014.9	17.3	25.2	1615	10.7	0511	9.1	49	23	1538	1.7	4.1	NE	1725	6.2	WSW	1549	12.7			—	—	—	—	—	9
10	1009.2	1015.4	18.8	27.9	1401	11.1	0528	8.2	42	13	1518	2.1	5.6	NNW	1404	9.3	NNW	1509	12.5			—	—	—	—	—	10
11	1012.9	1019.1	18.0	24.7	1418	12.6	2400	7.3	38	14	1639	2.4	6.1	NNW	1233	11.1	NE	1325	13.2			—	—	—	—	—	11
12	1013.3	1019.6	18.1	27.1	1444	9.1	0506	6.9	37	13	1727	1.6	3.7	NE	1835	6.4	SSW	1510	12.0			—	—	—	—	—	12
13	1011.4	1017.7	18.1	24.3	1231	15.5	2400	13.9	69	27	1321	1.5	5.6	SE	1536	7.6	SE	1528	1.7			12.0	3.0	1959	1.0	1916	13
14	1005.5	1011.7	17.4	19.8	1329	15.3	0119	15.9	80	70	1339	2.7	6.8	ENE	1401	11.1	NE	1355	0.1			5.0	2.5	0114	1.0	0040	14
15	1003.8	1010.0	19.6	25.8	1440	15.6	2400	14.8	66	41	1740	1.8	4.6	N	1715	7.5	NNE	1706	7.1			1.0	0.5	1549	0.5	1459	15
16	1007.0	1013.1	21.4	29.0	1527	13.2	0522	13.5	56	27	1314	2.0	5.0	SSW	1702	8.8	SSE	1435	13.0			—	—	—	—	—	16
17	1009.6	1015.7	24.4	32.5	1454	16.6	0453	14.9	51	27	1755	1.9	4.6	SSE	1422	8.2	SE	1414	12.5			—	—	—	—	—	17
18	1008.7	1014.8	24.0	31.5	1211	18.0	0526	14.1	49	25	1517	2.1	4.8	SSW	1400	8.7	SSW	1411	8.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18
19	1002.3	1008.4	18.9	21.9	0001	17.7	1351	18.6	85	63	0004	1.6	3.6	ENE	1205	6.1	ENE	1159	0.0			35.0	7.0	0957	2.0	1426	19
20	1002.5	1008.6	19.8	23.9	1233	16.6	2355	16.6	72	57	1429	2.8	6.8	NW	1349	12.6	NW	1347	8.8			—	0.0	0014	—	—	20
21	1002.6	1008.7	22.8	29.8	1522	16.2	0156	16.7	62	40	1803	1.8	4.6	WNW	1542	8.6	WNW	1406	10.8			—	—	—	—	—	21
22	999.8	1005.9	21.7	29.2	1506	15.9	2400	16.0	63	36	1831	1.9	5.7	NNW	1748	10.7	NNW	1805	6.0			0.5	0.5	2121	0.5	2031	22
23	999.4	1005.6	17.8	22.4	1149	14.2	2400	12.4	62	34	1511	3.5	8.1	NNW	1455	14.6	NNE	1547	6.3			1.5	0.5	2400	0.5	2330	23
24	1007.6	1013.8	17.4	23.0	1519	12.5	0425	10.5	56	28	1603	3.3	6.9	NW	1315	12.5	NW	1243	12.5			0.5	0.5	0603	0.5	0513	24
25	1014.2	1020.4	18.9	26.1	1436	14.1	0408	14.4	66	46	1439	2.0	5.3	NE	1525	8.7	ENE	1352	2.8			1.5	1.5	1829	0.5	1804	25
26	1016.6	1022.8	20.7	24.2	1555	17.6	0459	16.3	67	55	1507	1.9	4.2	NE	1546	7.2	ENE	1619	0.4			0.0	0.0	1825	0.0	1735	26
27	1015.8	1021.9	22.9	28.7	1522	18.0	0353	17.4	64	44	1639	2.0	4.8	S	1823	8.2	S	1814	10.7			—	—	—	—	—	27
28	1012.2	1018.3	23.3	28.0	1424	20.4	0512	17.3	61	41	1445	2.2	5.0	SSW	1506	9.5	SSW	1457	3.8			0.0	0.0	2338	0.0	2248	28
29	1005.5	1011.6	22.2	23.3	0909	21.2	2400	23.5	88	75	0120	1.8	3.1	S	1527	5.2	SSW	0336	0.0			40.5	7.5	2040	2.5	1756	29
30	1003.7	1009.8	21.9	26.6	1517	18.7	2358	19.1	74	52	1528	1.8	4.0	ESE	1756	7.3	NNW	2133	2.2			5.5	3.5	0026	0.5	0655	30
31	1005.0	1011.2	20.6	26.1	1629	16.2	2346	13.8	59	32	1653	1.9	3.9	NW	1737	7.0	NW	1045	4.8			0.5	0.5	0512	0.5	0422	31
合計平均	上旬	1009.3	1015.5	18.1	24.5			12.0	59			2.3							83.1			149.5					上
	中旬	1007.7	1013.9	20.0	26.1			13.7	60			2.0							76.5			53.0					中
	下旬	1007.5	1013.6	20.9	26.1			16.1	66			2.2							60.3			50.5					下
	月	1008.1	1014.3	19.7	25.6			14.0	62			2.2							219.9			253.0					月
最大・高				32.5		21.2							10.3	NNW		16.8	N					123.5	14.5		4.0		最大
起日				17		29							8			8						7	8*		7		
最小・低		1001.0		18.0		9.1					13																最小
起日		8*		8		12*					12*																

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 2023年5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	-	-	1011.8	1437								●	晴後時々雨	晴一時雨	1																				
2	-	-	1020.9	0029									晴	曇時々晴	2																				
3	-	-	1022.4	1803				○					晴後一時曇	曇時々晴	3																				
4	-	-	1017.3	1631				○					晴	曇	4																				
5	-	-	1012.0	1802				○					曇一時晴	曇時々晴	5																				
6	-	-	1007.9	2400				○				●	曇後時々雨	雨	6																				
7	-	-	1001.0	2400								●	大雨	大雨後一時曇	7																				
8	-	-	1001.0	0002								●	曇一時雨後時々晴	曇	8																				
9	-	-	1012.3	1624				○					晴一時曇	晴	9																				
10	-	-	1013.0	1557				○					晴	曇時々晴	10																				
11	-	-	1017.4	0242									晴	晴時々曇	11																				
12	-	-	1016.9	1719				○					晴	曇時々晴	12																				
13	-	-	1015.9	2400								●	曇後時々雨	雨	13																				
14	-	-	1009.4	1726								●	雨時々曇	曇時々雨	14																				
15	-	-	1007.8	1727				○				●	雨時々曇後晴、雷を伴う	晴	15																				
16	-	-	1010.6	1640				○					晴	晴	16																				
17	-	-	1013.2	1631				○			○		晴	晴後一時曇	17																				
18	-	-	1013.1	1312				○			○	●	曇時々晴	曇時々雨	18																				
19	-	-	1005.4	1901								●	大雨	曇一時雨後晴	19																				
20	-	-	1006.0	0340									晴時々曇	晴後曇	20																				
21	-	-	1005.8	1708				○					晴後時々曇	晴時々曇	21																				
22	-	-	1003.1	1559				○				●	曇時々晴	雨時々曇	22																				
23	-	-	1003.8	1448								●	曇時々雨後晴	晴後時々雨一時曇	23																				
24	-	-	1008.9	0009								●	晴一時雨	曇時々晴	24																				
25	-	-	1017.7	0009				○				●	曇後時々雨	曇時々晴一時雨	25																				
26	-	-	1021.1	1619								●	曇時々雨	曇	26																				
27	-	-	1019.2	1725				○					晴時々曇	曇時々晴	27																				
28	-	-	1015.7	2400				○				●	曇後一時雨	曇時々雨	28																				
29	-	-	1009.5	2358								●	雨一時曇	雨	29																				
30	-	-	1008.1	1628				○				●	雨一時晴後曇	曇後時々雨	30																				
31	-	-	1009.5	0201				○				●	曇一時雨後時々晴	晴	31																				
合計	上旬	-			風向別百分率%	9.3	9.5	9.4	9.8	9.9	月最大24時間降水量 (mm)		階級別日数	気温(°C)					日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)		現象日数		月間日照率%									
	中旬	-				7.3	N			6.7	140.5	期間		<0	≥25		≥30	≥35																	
	下旬	-				5.5	W(0.5)E			3.5	起日	7		7日3時 ~8日3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				
	月	-				2.7	S			2.2	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)																
最大	-	-			4.7	7.4	5.9	3.5	2.2	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	1	3	51
最低	-	-	1001.0																																
起日	-	-	8*																																

# 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5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	平均 (風程) m/s	最大 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
																					h	10分比	mm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
1	1014.9	1015.4	13.7	24.0	1145	6.8	0534	10.7	71	32	1128	2.4	7.9	NW	1154	11.5	NNW	1218	8.0			0.0	0.0	1552	0.0	1502	1	
2	1024.6	1025.1	13.4	19.6	1326	7.0	0520	9.9	68	31	1218	2.2	7.9	NNE	1129	9.3	NNE	1132	12.8			—	—	—	—	—	2	
3	1024.0	1024.5	17.1	25.7	1555	7.4	0518	10.9	60	30	1500	2.5	7.8	W	1400	12.5	SW	1214	11.6			—	—	—	—	—	3	
4	1019.1	1019.6	20.4	28.7	1353	13.7	0513	13.3	59	32	1544	2.5	6.0	WSW	1444	10.7	WSW	1437	11.3			—	—	—	—	—	4	
5	1013.0	1013.5	20.8	25.4	1255	14.8	0319	14.5	60	45	1259	3.7	7.1	SW	1246	14.0	S	1218	2.9			0.0	0.0	1609	0.0	1519	5	
6	1007.3	1007.8	21.6	25.2	1311	19.1	2251	18.6	73	56	1121	3.6	6.2	SSW	0745	12.5	WSW	0839	0.4			5.5	2.0	1932	0.5	2400	6	
7	1005.8	1006.3	15.8	19.5	0105	13.6	2353	17.3	96	91	2400	3.3	9.0	NNE	2206	14.7	NNW	2352	0.0			94.5	10.5	0344	3.5	1456	7	
8	1011.6	1012.1	12.9	15.6	1609	9.1	2355	12.2	82	66	1718	5.6	11.6	N	0449	20.5	NNE	0809	2.6			23.5	7.5	0042	2.0	0424	8	
9	1015.7	1016.2	13.5	21.3	1322	8.0	0418	10.3	72	27	1255	2.0	6.6	NNE	1519	8.0	NNE	1513	11.9			—	—	—	—	—	9	
10	1016.1	1016.6	14.9	24.4	1313	6.4	0531	9.7	64	14	1249	2.1	7.1	NNE	1424	8.7	NNE	1531	11.8			—	—	—	—	—	10	
11	1020.3	1020.8	14.2	20.8	1231	8.7	2344	10.4	68	26	1228	3.0	7.9	NNE	1453	9.3	N	0835	12.9			—	—	—	—	—	11	
12	1019.3	1019.8	14.6	22.8	1352	6.5	0506	11.0	69	33	1016	2.1	7.6	NNE	1537	8.7	NNE	1533	12.3			—	—	—	—	—	12	
13	1016.7	1017.2	16.0	23.5	1055	12.2	0228	14.1	79	48	1146	1.9	5.1	WSW	0714	7.8	WSW	1217	1.3			2.5	1.0	2050	0.5	2056	13	
14	1010.5	1011.0	17.3	21.7	1609	13.6	0054	16.7	86	60	1610	1.8	3.7	SSW	2006	6.6	NE	1145	0.8			4.0	1.5	0714	0.5	2311	14	
15	1009.9	1010.4	18.0	25.1	1327	14.2	2400	16.7	83	45	1326	2.1	6.5	NNE	1506	8.5	NNE	1351	8.0			2.5	2.5	0737	1.0	0706	15	
16	1012.6	1013.1	19.3	27.6	1349	12.5	0253	14.6	70	33	1517	2.2	6.4	NNE	1504	7.6	NNE	1333	10.3			—	—	—	—	—	16	
17	1015.1	1015.6	22.4	31.4	1211	15.5	0123	15.8	60	35	1214	2.5	6.4	NNE	1307	7.7	NNE	1330	12.6			—	—	—	—	—	17	
18	1013.6	1014.1	22.7	32.4	1213	14.6	0524	14.9	58	20	1421	2.4	8.0	WSW	1320	13.8	WSW	1324	8.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	18	
19	1008.1	1008.6	18.1	20.3	1737	16.7	0846	19.1	92	76	0004	1.6	4.5	WSW	1305	6.2	W	1250	0.2			23.5	6.5	0945	1.5	1021	19	
20	1009.4	1009.9	17.5	18.5	1635	14.5	2336	17.4	87	80	1651	3.1	6.4	NNE	0825	8.9	NNE	0807	0.0			0.0	0.0	1420	0.0	1330	20	
21	1008.3	1008.8	20.4	29.1	1211	13.9	0516	17.5	76	42	1213	2.8	6.2	N	1421	8.1	WNW	1123	10.5			—	—	—	—	—	21	
22	1006.6	1007.1	19.1	25.1	1049	14.0	2320	17.6	81	50	1033	2.6	8.4	NNE	1507	10.2	N	1539	4.2			3.0	2.0	1936	0.5	2100	22	
23	1006.4	1006.9	16.3	19.7	1214	11.1	2357	14.1	78	54	1527	4.3	9.5	NNE	1124	17.2	NNE	2207	6.2			6.5	4.0	2306	1.5	2251	23	
24	1014.7	1015.2	15.3	20.0	1344	10.4	0256	12.1	72	44	1423	3.4	8.0	N	1012	11.1	N	0803	10.8			0.5	0.5	0150	0.5	0100	24	
25	1019.5	1020.0	17.5	27.2	1513	11.4	0333	14.6	75	41	1522	1.6	6.0	WSW	1632	10.2	W	1634	4.4			0.0	0.0	1948	0.0	1858	25	
26	1021.3	1021.8	20.6	26.3	1438	15.3	0113	16.2	68	46	1353	1.9	4.6	W	0547	7.9	WSW	0544	2.2			0.0	0.0	0842	0.0	0752	26	
27	1020.8	1021.3	22.8	29.2	1313	17.5	0404	18.2	67	46	1404	2.5	4.3	WSW	1759	7.4	WSW	1718	5.2			—	—	—	—	—	27	
28	1017.0	1017.5	22.9	27.9	1244	19.3	2355	18.2	66	46	1309	2.7	6.2	WSW	1133	11.0	WSW	1115	3.6			0.5	0.5	2339	0.5	2249	28	
29	1010.8	1011.3	20.7	22.7	1223	18.8	2400	23.2	95	77	0156	1.8	6.2	NNE	1858	7.5	NNE	2338	0.0			42.5	8.0	1930	2.0	1859	29	
30	1010.9	1011.4	19.0	22.9	1338	17.1	2235	19.0	87	68	1328	3.2	6.2	NNE	1605	8.6	NNE	1604	2.5			1.5	2.0	0016	0.5	0148	30	
31	1011.9	1012.4	18.4	23.0	1345	13.5	2400	16.5	79	49	1355	2.4	6.1	NNE	1353	7.9	NNE	1402	6.2			0.0	0.0	1131	0.0	1041	31	
合計平均	上旬	1015.2	1015.7	16.4	22.9			12.7	71			3.0							73.3			123.5					上	
	中旬	1013.6	1014.1	18.0	24.4			12.9	75			2.3							67.1			32.5					中	
	下旬	1013.5	1014.0	19.4	24.8			14.8	77			2.7							55.8			54.5					下	
	月	1014.1	1014.6	18.0	24.1			15.0	74			2.6							196.2			210.5					月	
最大・高				32.4		19.3							11.6	N		20.5	NNE					94.5	10.5		3.5		最大	
起日				18		28							8			8						7	7		7			
最小・低		1003.6		15.6		6.4							14															最小
起日		7		8		10							10															



# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年5月

単位:°C 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	14.7	19.2	10.3	13.8	21.2	7.0	13.7	24.0	6.8	13.8	24.3	6.6	12.3	23.0	5.6	12.6	23.2	5.4	15.3	24.7	9.1	14.4	23.9	7.4
2	14.2	16.9	10.9	13.1	19.0	7.1	13.4	19.6	7.0	13.6	21.3	6.2	11.3	18.1	4.4	12.5	20.6	5.0	15.5	22.1	9.1	14.3	22.3	6.9
3	17.4	23.5	10.5	16.5	25.4	7.4	17.1	25.7	7.4	16.1	25.1	6.2	14.3	24.5	4.2	14.6	24.3	4.7	18.2	25.8	10.5	17.0	24.9	7.4
4	18.5	21.0	15.9	19.0	26.8	13.1	20.4	28.7	13.7	19.5	26.9	12.8	17.0	26.4	8.4	17.4	26.1	9.2	20.3	26.1	14.7	19.0	25.8	12.1
5	20.3	24.9	16.1	20.6	25.2	14.5	20.8	25.4	14.8	20.0	24.5	13.2	18.4	24.6	10.1	18.7	24.5	10.8	21.1	26.8	16.3	20.2	26.8	13.3
6	20.4	23.9	17.3	21.7	26.0	19.7	21.6	25.2	19.1	21.5	25.2	19.8	20.3	23.7	18.5	20.9	24.6	19.1	21.6	27.7	18.0	20.9	27.8	14.4
7	14.1	17.6	12.1	15.5	20.0	13.1	15.8	19.5	13.6	16.3	20.5	13.1	16.4	20.0	12.6	16.6	20.7	13.2	17.9	20.5	14.3	17.8	20.3	14.0
8	12.9	14.6	11.1	13.2	17.7	9.4	12.9	15.6	9.1	13.5	17.4	9.5	11.5	14.1	8.6	12.9	15.7	9.9	15.1	18.0	13.1	14.7	18.3	11.0
9	13.7	16.2	10.2	12.7	20.1	7.7	13.5	21.3	8.0	14.0	23.3	7.3	13.1	22.7	6.1	14.8	23.9	8.1	17.3	25.2	10.7	16.3	24.4	8.4
10	15.2	19.6	11.4	14.1	22.2	6.5	14.9	24.4	6.4	15.3	26.6	6.3	13.3	23.8	3.6	15.3	26.0	5.6	18.8	27.9	11.1	17.6	27.1	9.7
11	14.1	17.1	10.2	14.2	20.1	8.7	14.2	20.8	8.7	14.6	22.7	7.7	12.5	20.0	6.1	14.5	23.0	7.4	18.0	24.7	12.6	16.5	25.1	9.1
12	14.4	17.0	10.2	13.9	21.1	7.0	14.6	22.8	6.5	15.5	26.3	6.1	14.2	25.6	3.3	15.2	26.2	4.5	18.1	27.1	9.1	16.4	26.1	5.4
13	16.6	20.2	14.0	16.7	23.5	12.2	16.0	23.5	12.2	15.8	23.7	11.5	14.4	23.7	9.0	15.5	23.1	10.3	18.1	24.3	15.5	16.8	24.1	12.3
14	17.4	22.2	14.4	17.6	21.6	14.3	17.3	21.7	13.6	16.8	21.1	13.8	15.4	18.7	13.1	16.0	19.6	13.8	17.4	19.8	15.3	16.9	19.8	14.5
15	16.8	18.7	14.8	18.0	25.0	14.1	18.0	25.1	14.2	18.0	25.8	13.7	16.5	24.1	12.1	17.8	26.7	12.7	19.6	25.8	15.6	18.2	26.0	12.9
16	19.3	23.1	14.4	16.9]	24.5]	11.9]	19.3	27.6	12.5	19.8	30.0	12.8	18.5	28.9	10.8	19.2	29.7	11.5	21.4	29.0	13.2	19.6	28.3	11.9
17	21.2]	26.5]	17.5]	20.9	28.2	14.9	22.4	31.4	15.5	21.9	33.9	12.7	20.7	32.7	11.2	22.1	34.3	12.6	24.4	32.5	16.6	22.7	32.3	13.4
18	21.1	24.7	18.3	23.0	31.7	14.2	22.7	32.4	14.6	21.8	30.5	13.8	20.9	31.5	12.2	21.3	30.7	13.7	24.0	31.5	18.0	21.7	30.1	14.0
19	18.0	20.7	16.3	17.6	20.6	15.7	18.1	20.3	16.7	18.2	20.8	16.8	17.0	19.6	15.7	17.4	19.3	16.7	18.9	21.9	17.7	18.4	19.4	17.7
20	16.9	17.7	15.4	17.4	19.2	14.1	17.5	18.5	14.5	17.9	20.2	15.3	16.0	17.4	13.5	17.3	20.1	13.7	19.8	23.9	16.6	19.4	25.2	15.1
21	19.5	23.1	14.4	19.7	27.0	13.1	20.4	29.1	13.9	21.0	29.7	14.1	19.7	27.8	12.7	19.8	27.9	13.3	22.8	29.8	16.2	21.7	29.2	14.4
22	17.7	21.3	14.2	18.3	24.3	13.9	19.1	25.1	14.0	19.3	27.1	14.2	18.4	27.3	13.6	19.3	28.0	14.0	21.7	29.2	15.9	20.9	29.5	14.8
23	16.0	17.8	11.4	16.1	20.8	11.4	16.3	19.7	11.1	16.2	21.1	11.5	14.9	19.1	10.5	15.8	20.6	11.6	17.8	22.4	14.2	17.3	22.9	13.5
24	15.6	18.1	11.7	15.2	20.6	11.1	15.3	20.0	10.4	15.4	21.7	10.3	13.6	18.9	9.5	15.0	20.9	9.8	17.4	23.0	12.5	17.1	23.8	10.4
25	19.3	26.8	13.3	18.0	25.0	11.5	17.5	27.2)	11.4)	18.1	26.7	11.2	16.0	24.6	9.8	16.7	25.7	10.6	18.9	26.1	14.1	18.7	26.4	11.7
26	21.0	25.4	18.5	21.1	26.0	16.6	20.6	26.3	15.3	20.9	26.7	16.8	18.1	24.1	12.8	18.6	25.0	14.7	20.7	24.2	17.6	20.6	24.9	16.7
27	22.0	26.6	19.2	21.9	28.6	16.9	22.8	29.2	17.5	22.2	29.1	15.8	21.0	28.7	15.4	21.2	28.1	15.0	22.9	28.7	18.0	21.7	28.8	15.7
28	22.3	28.1	18.5	22.9	27.9	19.1	22.9	27.9	19.3	23.1	27.7	20.2	21.0	26.5	16.8	21.5	26.4	18.0	23.3	28.0	20.4	22.7	28.0	17.4
29	19.4	21.7	18.2	20.4	22.6	18.8	20.7	22.7	18.8	21.4	22.9	19.3	19.9	22.2	18.2	20.5	22.2	19.0	22.2	23.3	21.2	22.1	23.5	20.9
30	17.6	19.4	16.3	18.4	21.5	16.5	19.0	22.9	17.1	20.0	24.9	16.9	18.7	22.1	16.7	19.9	24.7	16.7	21.9	26.6	18.7	20.9	25.9	18.0
31	17.7	19.8	15.0	17.9	23.3	12.8	18.4	23.0	13.5	18.8	24.6	12.8	17.1	22.2	11.0	18.5	24.9	12.0	20.6	26.1	16.2	19.6	25.4	14.0
月極値		28.1)	10.2)		31.7)	6.5)		32.4	6.4		33.9	6.1		32.7	3.3		34.3	4.5		32.5	9.1		32.3	5.4
起日		28	12		18	10		18	10		17	12		17	12		17	12		17	12		17	12
上旬平均	16.1	19.7	12.6	16.0	22.4	10.6	16.4	22.9	10.6	16.4	23.5	10.1	14.8	22.1	8.2	15.6	23.0	9.1	18.1	24.5	12.7	17.2	24.2	10.5
中旬平均	17.2)	20.2)	14.2)	17.7)	23.4)	12.8)	18.0	24.4	12.9	18.0	25.5	12.4	16.6	24.2	10.7	17.6	25.3	11.7	20.0	26.1	15.0	18.7	25.6	12.6
下旬平均	18.9	22.6	15.5	19.1	24.3	14.7	19.4	24.8	14.8	19.7	25.7	14.8	18.0	24.0	13.4	18.8	24.9	14.1	20.9	26.1	16.8	20.3	26.2	15.2
月平均	17.5)	20.9)	14.2)	17.6)	23.4)	12.7)	18.0	24.1	12.8	18.1	24.9	12.5	16.5	23.4	10.8	17.4	24.4	11.7	19.7	25.6	14.9	18.8	25.4	12.9
0°C未満日数	0)	0	0)	0)	0	0)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0)	5	0	0)	12)	0	0	14	0	0	15	0	0	9	0	0	13	0	0	18	0	0	18	0
30°C以上日数		0)			1)			2			3			2			2			2			2	
35°C以上日数		0)			0)			0			0			0			0			0			0	
積算気温	524)			529)			557			560			512			539			611			582		

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、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	3.6	8.6	W	14.0	W	NW	3.0	8.3	WNW	14.6	WNW	WNW	2.4	7.9	NW	11.5	NNW	W	2.0	7.0	NNW	13.3	NNW	NNW
2	2.4	5.2	NW	7.8	NW	NW	1.5	4.4	ESE	7.2	ESE	W	2.2	7.9	NNE	9.3	NNE	NNE	1.5	4.5	NE	8.9	NNW	NNE
3	1.8	3.7	ENE	6.6	SE	SSE	2.2	5.5	SSW	11.4	SSE	W	2.5	7.8	W	12.5	SW	WSW	1.7	5.3	SSE	8.8	SSE	WSW
4	2.4	6.3	NE	10.0	ENE	ENE	1.9	5.2	SE	9.3	SSE	W	2.5	6.0	WSW	10.7	WSW	WSW	2.1	5.4	SSE	8.8	SSE	SSE
5	2.1	4.0	SSE	11.4	S	SSW	3.2	5.7	SSE	13.4	SSE	SSW	3.7	7.1	SW	14.0	S	WSW	3.6	7.3	S	14.5	SSE	S
6	2.6	4.7	SSE	16.6	S	SSE	2.6	5.3	SSW	15.8	S	SW	3.6	6.2	SSW	12.5	WSW	WSW	3.8	7.5	SSE	11.2	S	S
7	6.1	11.8	NE	17.9	NNE	NE	1.9	4.8	W	8.7	WNW	N	3.3	9.0	NNE	14.7	NNW	NNE	1.5	4.1	NW	8.9	NW	NNW
8	5.8	11.2	NNE	17.1	NNE	NNE	2.0	4.1	NE	9.3	NNE	NE	5.6	11.6	N	20.5	NNE	N	3.0	5.6	NNW	10.8	N	NNW
9	2.0	4.8	ENE	6.9	ENE	ENE	1.8	3.5	ESE	6.1	NNE	WNW	2.0	6.6	NNE	8.0	NNE	NNE	1.3	3.3	ENE	6.7	NE	NNE
10	1.9	6.2	ENE	8.5	ENE	ENE	1.7	4.8	ESE	6.8	ESE	WNW	2.1	7.1	NNE	8.7	NNE	NNE	1.2	4.2	NE	8.9	NNE	NNE
11	2.6	5.6	NE	8.2	NE	NE	2.0	4.4	NW	6.9	ESE	WNW	3.0	7.9	NNE	9.3	N	NNE	1.6	3.9	ENE	9.2	N	NNE
12	2.1	5.8	ENE	8.4	ENE	ENE	1.5	3.7	ESE	5.7	NNE	WNW	2.1	7.6	NNE	8.7	NNE	NNE	1.3	3.2	NNW	5.7	NNW	N
13	1.7	5.4	SE	10.2	SE	SE	1.6	4.4	SE	8.5	SSW	WNW	1.9	5.1	WSW	7.8	WSW	WSW	1.2	3.8	S	8.5	S	NNE
14	1.2	3.2	SSE	9.7	S	SSE	1.6	4.4	ESE	7.9	S	SSE	1.8	3.7	SSW	6.6	NE	WSW	1.6	5.3	SSE	8.7	SE	SE
15	1.5	4.2	NNE	6.3	NE	NNW	1.5	5.0	ESE	7.3	ESE	WNW	2.1	6.5	NNE	8.5	NNE	N	1.3	4.2	N	7.0	N	N
16	1.5	4.3	SE	6.4	SSE	ENE	1.3]	3.1]	SE]	5.8]	SSE]	W]	2.2	6.4	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	3.6	SSE	6.0	SSE	ESE
17	1.0]	2.5]	SW]	5.0]	WSW]	SW]	1.6	3.0	SE	6.7	SSW	W	2.5	6.4	NNE	7.7	NNE	NNE	1.1	4.6	N	8.5	N	N
18	1.2	3.8	WSW	6.8	SSE	WNW	2.6	4.9	S	12.1	S	S	2.4	8.0	WSW	13.8	WSW	WSW	2.3	5.9	S	10.8	S	S
19	2.0	5.0	ENE	9.7	SSW	ENE	1.2	3.3	WNW	6.3	S	WNW	1.6	4.5	WSW	6.2	W	NNE	1.2	3.2	SSE	5.0	SE	N
20	2.9	6.2	N	9.6	N	NNE	1.2	3.1	NE	6.3	NNE	NE	3.1	6.4	NNE	8.9	NNE	NNE	1.6	4.3	N	7.0	N	N
21	1.6	4.4	SE	8.3	SE	SE	1.8	4.1	SSE	7.8	S	WNW	2.8	6.2	N	8.1	WNW	NNE	1.5	3.8	NNW	6.9	NNW	SE
22	2.5	6.3	NE	9.0	ENE	NE	1.4	4.3	N	7.4	NNE	NE	2.6	8.4	NNE	10.2	N	NNE	1.4	4.7	NW	8.8	NNE	N
23	3.8	11.0	N	19.0	NNW	NNE	2.2	5.4	NW	11.4	NNW	NW	4.3	9.5	NNE	17.2	NNE	NNE	2.2	5.8	N	11.7	NNW	NNW
24	3.3	6.4	NE	10.2	NNE	NNE	1.9	3.2	NNE	7.5	NE	NE	3.4	8.0	N	11.1	N	NNE	1.7	4.1	NNE	7.6	NNE	NNE
25	1.7	4.1	SE	8.9	SE	SE	1.5	3.2	SSW	6.6	SSW	W	1.6	6.0	WSW	10.2	W	W	1.7	4.2	S	8.1	SW	S
26	1.7	4.0	SSE	9.3	S	SSE	1.9	4.7	SE	9.7	SSW	SSE	1.9	4.6	W	7.9	WSW	WSW	2.3	5.6	SSE	9.5	SSE	SSE
27	1.6	5.1	NE	6.8	ENE	SE	1.6	3.9	SSE	7.6	S	SSE	2.5	4.3	WSW	7.4	WSW	WSW	1.7	4.2	S	7.7	S	S
28	1.5	4.9	ESE	8.3	S	SE	2.5	5.4	S	12.2	SSE	S	2.7	6.2	WSW	11.0	WSW	WSW	2.2	4.9	SSE	8.5	SSW	S
29	1.6	4.8	WSW	7.2	W	NNE	1.2	3.1	SE	7.0	SSW	WNW	1.8	6.2	NNE	7.5	NNE	WSW	1.2	4.4	SSE	6.9	SSE	NNW
30	2.5	4.5	NNE	6.7	NE	NNE	1.5	3.5	ESE	6.1	NNE	NE	3.2	6.2	NNE	8.6	NNE	NNE	1.3	2.8	NNW	5.6	N	N
31	2.9	5.5	NE	8.2	NE	NE	1.5	3.7	ESE	6.5	NNE	WNW	2.4	6.1	NNE	7.9	NNE	NNE	1.4	3.6	NNE	7.1	NNE	NNE
月最大		11.8)	NE	19.0)	NNW			8.3)	WNW	15.8)	S			11.6	N	20.5	NNE			7.5	SSE	14.5	SSE	
起日		7		23				1		6				8		8				6		5		
上旬平均	3.1					NE	2.2					WNW	3.0						WSW	2.2				NNW
中旬平均	1.9)					ENE)	1.6)					W)	2.3						NNE	1.4				N
下旬平均	2.2					NE	1.7					WNW	2.7						NNE	1.7				N
月平均	2.4)					NE)	1.9)					WNW)	2.6						WSW	1.8				N
10m/s以上日数		3)					0)							1						0				
15m/s以上日数		0)					0)							0						0				
20m/s以上日数		0)					0)							0						0				
30m/s以上日数		0)					0)							0						0				

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、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年5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	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最多			
1	2.1	7.0	NE	12.5	NNE	NE	1.9	6.9	WNW	10.8	WNW	W	2.1	5.8	N	11.0	N	NNW	2.1	6.4	NW	13.9	W	SE
2	2.5	7.2	NE	14.0	NE	NE	2.2	6.1	NW	12.4	WNW	NW	2.6	6.8	NNW	13.3	NNW	NNW	2.0	5.3	NNW	11.1	NW	NNW
3	1.7	4.2	W	8.7	W	ENE	1.7	6.2	W	9.5	W	WNW	2.0	5.6	SSW	9.4	S	SSW	2.2	5.6	W	9.3	W	W
4	1.5	4.3	SW	8.1	SSW	SSW	1.5	3.6	S	7.3	ESE	S	2.1	5.0	S	8.6	SSE	SSW	2.3	5.7	WSW	9.4	WSW	SE
5	2.6	6.1	SW	15.3	SSW	SW	2.2	5.8	S	11.4	SSE	S	2.6	5.7	SW	10.4	S	SW	2.7	6.5	W	11.5	W	W
6	2.9	6.4	SW	13.8	SW	SW	2.8	6.0	SSW	11.7	S	S	2.0	6.3	SW	11.2	WSW	SSW	2.1	5.2	SSW	9.4	SW	SSW
7	1.6	4.7	NNE	7.9	S	NE	1.9	5.3	WNW	8.8	WNW	W	1.5	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.5	4.2	NNW	7.8	NNW	NNW
8	1.5	4.1	NE	10.0	ENE	NE	3.4	6.0	WNW	12.9	W	WNW	3.8	10.3	NNW	16.8	N	N	3.8	7.1	NW	13.6	NNW	NNW
9	2.4	6.1	NNE	9.8	NE	NE	2.1	5.5	WNW	9.7	WNW	W	1.7	4.1	NE	6.2	WSW	NNE	1.5	3.4	W	5.8	WNW	E
10	2.8	6.2	NE	11.5	NNE	NE	1.8	4.8	WNW	8.6	WNW	WNW	2.1	5.6	NNW	9.3	NNW	NNW	1.5	3.9	NNW	7.8	NNW	N
11	2.7	8.2	NE	11.8	NE	NE	2.3	6.2	WNW	10.2	W	WNW	2.4	6.1	NNW	11.1	NE	NW	1.9	5.1	NW	9.2	NNW	N
12	1.8	3.4	NE	9.3	W	NE	1.2	2.8	E	4.9	E	WNW	1.6	3.7	NE	6.4	SSW	NNE	1.1	3.5	E	6.0	ENE	S
13	1.3	3.7	WSW	8.4	W	NE	1.3	4.6	WSW	7.0	W	WNW	1.5	5.6	SE	7.6	SE	NE	1.1	7.0	SE	9.2	SE	ESE
14	1.5	4.5	ENE	8.7	E	ENE	1.8	4.6	SE	9.2	ESE	SE	2.7	6.8	ENE	11.1	NE	NE	2.0	5.6	ESE	9.5	E	E
15	1.6	4.4	NE	8.0	NE	ENE	1.5	5.6	WNW	9.6	WNW	WNW	1.8	4.6	N	7.5	NNE	N	1.1	4.1	SW	7.8	SW	S
16	1.9	4.4	NNE	6.8	NNE	NE	1.4	3.5	W	5.7	SSW	W	2.0	5.0	SSW	8.8	SSE	NE	1.9	4.3	WSW	7.6	SW	ESE
17	2.2	4.6	NNE	6.8	NNE	ENE	1.2	3.4	SW	6.6	WSW	WNW	1.9	4.6	SSE	8.2	SE	S	2.0	4.1	WSW	7.9	SW	ESE
18	2.2	5.1	WSW	10.9	WSW	SW	1.6	5.8	WSW	8.3	W	WNW	2.1	4.8	SSW	8.7	SSW	SSW	2.4	7.7	W	13.0	W	W
19	1.0	3.5	SW	8.1	SSW	ENE	0.9	2.8	WNW	5.0	ESE	WNW	1.6	3.6	ENE	6.1	ENE	N	1.5	3.5	E	6.2	E	N
20	1.5	4.0	NE	7.0	NE	NE	2.4	5.4	WNW	9.2	WNW	WNW	2.8	6.8	NW	12.6	NW	NW	2.0	4.4	NNW	9.4	NNW	NNW
21	1.7	3.9	SSW	7.5	W	SSW	1.8	5.6	W	8.5	W	W	1.8	4.6	WNW	8.6	WNW	WNW	1.8	4.6	WSW	9.1	WSW	WSW
22	2.2	7.6	NNE	12.1	NE	NE	1.7	5.7	NW	9.3	WNW	WNW	1.9	5.7	NNW	10.7	NNW	W	1.8	5.4	NNW	11.8	NW	E
23	1.7	5.7	NE	12.8	NE	ENE	2.8	6.8	WNW	15.2	NW	WNW	3.5	8.1	NNW	14.6	NNE	NW	2.6	6.4	NW	11.7	NNW	NNW
24	2.1	6.7	NE	11.3	NE	NE	2.6	6.3	NW	10.9	WNW	WNW	3.3	6.9	NW	12.5	NW	NW	2.6	5.6	NNW	12.2	NW	NNW
25	1.3	4.6	E	8.5	SSW	E	1.2	4.5	E	8.8	E	WNW	2.0	5.3	NE	8.7	ENE	NNE	2.0	6.6	SE	10.0	SE	ESE
26	1.4	3.9	SW	8.3	S	WSW	1.6	4.1	E	7.4	SE	W	1.9	4.2	NE	7.2	ENE	ENE	1.6	4.7	SE	6.6	SE	SSE
27	1.2	4.0	SW	6.5	WSW	SW	1.3	3.7	WSW	6.5	SW	W	2.0	4.8	S	8.2	S	SSE	1.7	5.7	W	10.2	WSW	SSW
28	1.7	4.1	SSW	8.7	S	SW	1.5	4.8	W	7.2	W	W	2.2	5.0	SSW	9.5	SSW	SSW	2.1	4.6	W	8.7	WSW	W
29	0.9	2.7	NNE	4.1	NE	WSW	0.9	2.5	WNW	4.3	WNW	E	1.8	3.1	S	5.2	SSW	S	1.8	3.8	WSW	9.5	WSW	WSW
30	2.4	5.1	NNE	7.9	NNE	NE	2.4	4.7	WNW	7.6	NW	NW	1.8	4.0	ESE	7.3	NNW	WNW	1.6	4.5	SE	6.8	SE	NNW
31	2.3	5.2	NNE	9.6	NNE	NE	2.0	4.5	WNW	8.9	W	WNW	1.9	3.9	NW	7.0	NW	NW	1.1	2.4	SSE	4.6	WNW	SSE
月最大		8.2	NE	15.3	SSW			6.9	WNW	15.2	NW			10.3	NNW	16.8	N			7.7	W	13.9	W	
起日		11		5				1		23				8		8				18		1		
上旬平均	2.2					NE	2.2					WNW	2.3						NNW	2.2				NNW
中旬平均	1.8					NE	1.6					WNW	2.0						NE	1.7				ESE
下旬平均	1.7					NE	1.8					WNW	2.2						NW	1.9				NNW
月平均	1.9					NE	1.8					WNW	2.2						NE	1.9				NNW
10m/s以上日数		0						0						1							0			
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

# 地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2023年5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	0.0	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	2.5	3.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.5	4.0	4.5	9.0	5.5	5.5	3.0	1.0	2.0	3.5	5.5	1.5	1.5	3.5	1.5	4.0	1.0
7	65.0	77.0	94.0	99.0	94.5	91.5	101.5	101.0	90.0	89.0	76.0	92.5	87.0	71.0	123.5	154.5	134.0
8	4.5	15.5	10.5	15.5	23.5	21.0	8.5	16.0	18.5	14.5	17.0	14.5	19.5	21.0	24.5	24.0	31.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.5	1.5	3.0	4.0	2.5	4.5	4.5	6.0	5.0	6.5	6.5	9.0	9.0	14.0	12.0	11.5	13.5
14	5.0	3.5	2.5	6.5	4.0	5.0	7.5	9.5	9.0	11.0	10.5	11.0	9.5	6.5	5.0	4.0	4.0
15	0.0	0.0	0.5	0.5	2.5	0.5	1.5	0.5	0.5	0.0	1.0	1.0	0.0	2.5	1.0	0.0	3.5
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	26.0	32.5	30.0	31.5	23.5	26.5	24.5	24.5	26.0	29.0	31.5	36.0	39.0	41.5	35.0	35.5	20.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	1.0	3.0	4.0	3.0	2.0	3.5	2.0	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	0.5	1.5	3.5
23	3.5	6.5	3.0	5.0	6.5	5.0	3.0	3.5	4.5	5.5	2.5	4.0	4.0	3.0	1.5	1.0	1.5
24	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	5.5	0.5	0.0	0.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	6.5	0.5	8.0	1.5	2.0	1.5	8.5	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	4.5	2.5	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
29	72.5	50.5	49.0	44.5	42.5	44.0	33.5	35.5	32.5	36.5	46.0	44.5	38.5	48.5	40.5	31.0	22.0
30	0.5	0.5	2.0	2.5	1.5	3.0	2.5	6.0	3.5	3.5	4.0	5.0	6.5	5.0	5.5	9.0	19.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5
最大日降水量	72.5)	77.0	94.0)	99.0	94.5	91.5	101.5	101.0	90.0	89.0	76.0	92.5	87.0	71.0	123.5	154.5	134.0
起日	29	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7
最大1時間降水量	8.0)	9.0	13.0)	10.5	10.5	11.5	12.5	11.0	10.5	9.5	11.5	11.5	12.0	9.5	14.5	19.5	20.5
起日 時分	29 18:18	7 23:06	7 01:23	29 19:08	7 03:44	29 19:42	7 03:11	7 23:43	7 14:18	7 23:51	29 20:08	8 00:18	7 23:38	19 10:01	8 00:13	7 08:44	7 10:21
最大10分間降水量	2.5)	3.0	3.5)	2.5	3.5	3.5	4.5	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	4.0	3.0	4.0	5.5	5.0
起日 時分	6 23:53	23 21:42	7 00:48	29 18:46	7 14:56	29 19:09	7 02:25	29 19:41	7 13:54	29 19:30	29 19:38	25 17:02	29 20:11	29 20:06	7 12:31	7 08:37	7 10:12
上旬合計	81.0	96.5	109.0	123.5	123.5	118.0	113.0	118.0	110.5	107.0	98.5	108.5	108.5	95.5	149.5	185.0	169.5
中旬合計	32.5)	37.5	36.0)	42.5	32.5	36.5	38.5	40.5	40.5	46.5	49.5	57.0	58.0	64.5	53.0	51.0	41.0
下旬合計	82.0	61.5	58.5	56.0	54.5	66.0	43.0	47.5	43.5	55.0	56.0	64.5	53.5	66.5	50.5	51.0	47.0
月合計	195.5)	195.5	203.5)	222.0	210.5	220.5	194.5	206.0	194.5	208.5	204.0	230.0	220.0	226.5	253.0	287.0	257.5
1mm以上日数	10)	10	11)	10	11	12	11	10	11	12	11	13	12	13	11	12	12
10mm以上日数	4)	4	4)	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	6
30mm以上日数	2)	3	3)	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2
50mm以上日数	2)	2	1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	1)	1	1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0)	0	0)	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1

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、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

# 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年5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	10.0	9.6	8.0	9.1	7.5	8.1	9.2	10.6
2	12.7	12.9	12.8	12.7	12.3	12.7	12.8	12.9
3	11.5	12.1	11.6	12.0	12.1	12.2	12.0	11.7
4	11.7	11.2	11.3	11.3	10.8	11.4	11.6	11.5
5	4.4	2.9	2.9	0.8	3.0	3.2	6.5	7.9
6	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.9	4.9	2.6	1.9	0.3	1.2	4.6	4.2
9	12.2	12.3	11.9	12.0	11.7	12.4	12.7	13.2
10	11.2	11.6	11.8	11.9	11.9	12.4	12.5	13.1
11	13.3	13.2	12.9	13.0	12.7	13.0	13.2	13.0
12	12.2	12.6	12.3	12.4	11.8	11.8	12.0	12.3
13	1.2	1.9	1.3	1.7	3.0	2.6	1.7	1.3
14	1.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
15	11.1	11.0	8.0	8.1	7.7	7.9	7.1	6.6
16	13.3	13.5	10.3	10.4	11.8	11.5	13.0	12.1
17	13.3	13.4	12.6	13.4	12.9	13.4	12.5	13.3
18	8.4	8.6	8.7	7.5	8.0	7.6	8.1	7.5
19	1.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.3
21	11.6	12.3	10.5	10.3	11.5	10.6	10.8	11.9
22	3.6	4.1	4.2	4.6	4.8	5.0	6.0	6.3
23	8.3	8.8	6.2	6.3	4.7	7.4	6.3	6.9
24	12.3	11.8	10.8	11.5	9.7	12.3	12.5	13.0
25	6.2	5.8	4.4	6.7	2.9	2.8	2.8	3.5
26	1.2	2.0	2.2	1.4	0.8	0.9	0.4	1.1
27	7.4	6.4	5.2	9.3	7.0	10.9	10.7	9.8
28	3.8	3.4	3.6	2.0	2.1	2.4	3.8	6.5
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	3.4	0.2	2.5	2.8	1.6	1.9	2.2	1.1
31	7.7	7.1	6.2	6.3	6.3	5.6	4.8	4.9
旬合計 上旬	78.6	77.7	73.3	71.7	69.6	73.6	83.1	86.1
旬合計 中旬	74.8	74.2	67.1	66.5	67.9	67.8	76.5	74.4
旬合計 下旬	65.5	61.9	55.8	61.2	51.4	59.8	60.3	65.0
月合計	218.9	213.8	196.2	199.4	188.9	201.2	219.9	225.5
0.1時間未満日数	4	5	3	6	6	6	3	4

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023年5月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1							10.7	71	32	10.5	70	30	9.7	72	26	9.7	71	23	9.6	57	21	11.6	76	19
2							9.9	68	31	9.3	65	29	8.1	65	29	7.9	61	25	7.9	49	23	9.5	64	25
3							10.9	60	30	11.5	68	33	9.6	64	30	9.9	64	30	9.6	48	24	11.6	64	25
4							13.3	59	32	14.6	68	32	11.8	66	22	12.7	68	28	12.9	55	34	14.5	69	41
5							14.5	60	45	16.4	72	52	13.5	66	46	14.0	67	45	14.1	57	40	15.3	68	43
6							18.6	73	56	20.7	81	65	17.2	73	59	17.7	72	57	17.7	69	48	18.7	77	49
7							17.3	96	91	18.6	100	98	17.3	92	84	17.6	93	84	19.6	95	91	20.5	100	99
8							12.2	82	66	12.7	83	50	11.4	85	65	11.2	76	59	11.0	65	48	12.1	73	53
9							10.3	72	27	10.2	70	22	9.6	69	24	9.7	63	21	9.1	49	23	11.0	65	23
10							9.7	64	14	9.6	63	19	7.6	58	15	8.5	57	16	8.2	42	13)	10.3	58	19
11							10.4	68	26	10.0	66	28	8.5	64	24	8.6	58	21	7.3	38	14	8.6	52	16
12							11.0	69	33	9.9	64	16	8.1	59	12	8.1	55	18	6.9	37	13	9.2	57	12
13							14.1	79	48	14.6	84	32	12.4	78	36	12.7	74	39	13.9	69	27	15.5	84	38
14							16.7	86	60	17.9	94	73	15.5	89	70	15.9	88	69	15.9	80	70	17.3	90	76
15							16.7	83	45	17.2	86	48	15.1	82	50	15.0	76	37	14.8	66	41	16.7	82	44
16				12.3]	58]	34]	14.6	70	33	15.3	72	31	12.9	67	22	14.0	68	27	13.5	56	27	15.0	71	32
17	11.8]	44]	27]	15.9	65	40	15.8	60	35	16.8	70	32	14.6	64	30	16.5	67	28	14.9	51	27	15.7	62	26
18	15.1	60	34	14.2	54	20	14.9	58	20	16.6	68	23	13.3	59	23	14.3	61	22	14.1	49	25	17.3	70	30
19	18.5	90	66	18.6	93	70	19.1	92	76	20.6	99	82	17.9	93	70	18.4	93	73	18.6	85	63	20.5	97	91
20	16.7	87	80	17.3	88	74	17.4	87	80	19.0	93	80	16.5	91	81	16.6	84	71	16.6	72	57	18.8	84	63
21	17.3	77	57	17.3	77	46	17.5	76	42	18.8	78	45	16.4	74	40	16.8	76	36	16.7	62	40	18.0	73	39
22	17.1	84	64	18.0	86	58	17.6	81	50	18.1	82	46	16.1	78	46	16.2	74	48	16.0	63	36	18.3	77	38
23	13.5	75	60	13.8	77	46	14.1	78	54	14.4	80	43	12.5	75	47	12.8	73	41	12.4	62	34	14.1	73	39
24	11.5	66	52	11.9	71	38	12.1	72	44	12.4	74	38	10.8	72	38	11.0	68	34	10.5	56	28	11.6	64	30
25	13.7	62	35	14.8	72	47	14.6	75	41)	15.3	77	43	14.1	79	48	14.6	78	43	14.4	66	46	14.9	70	45
26	15.6	63	50	15.7	64	44	16.2	68	46	17.8	74	46	16.1	79	53	16.6	79	50	16.3	67	55	17.7	74	55
27	17.6	67	52	18.3	70	44	18.2	67	46	19.3	75	48	17.4	72	46	17.6	72	47	17.4	64	44	18.6	74	45
28	17.9	67	48	17.5	64	45	18.2	66	46	19.4	70	47	17.4	71	48	18.0	72	46	17.3	61	41	19.2	71	44
29	21.8	97	76	22.7	95	76	23.2	95	77	24.5	96	81	22.1	95	90	22.9	95	89	23.5	88	75	25.4	95	84
30	18.1	91	75	18.8	89	76	19.0	87	68	21.0	90	67	17.8	83	64	18.6	81	60	19.1	74	52	21.8	89	59
31	16.2	80	64	16.8	83	63	16.5	79	49	15.4	75	26	14.2	75	40	14.3	70	33	13.8	59	32	16.9	76	37
月極値			27]			20]			14			16			12			16			13			12
起日			17			18			10			12			12			10			12			12
上旬平均							12.7	71		13.4	74		11.6	71		11.9	69		12.0	59		13.5	71	
中旬平均	16.8]	79]		16.5]	75]		15.1	75		15.8	80		13.5	75		14.0	72		13.7	60		15.5	75	
下旬平均	16.4	75		16.9	77		17.0	77		17.9	79		15.9	78		16.3	76		16.1	66		17.9	76	
月平均	16.5]	76]		16.8]	77]		15.0	74		15.8	78		13.7	74		14.1	73		14.0	62		15.7	74	

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、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。更新に伴い、資料不足値となっている観測値があります。

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
5月1日 04時22分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
	乾燥注意報																				●	●	●	●	●	●	●
5月1日 09時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○
5月1日 17時36分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○
5月1日 21時01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	
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○
5月2日 03時40分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○
5月2日 09時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
5月3日 07時36分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
5月3日 09時21分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月4日 09時34分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月5日 16時13分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月5日 19時14分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	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	解	解	解	解	解	
5月6日 04時24分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
5月6日 09時37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
5月6日 15時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	
	高潮注意報																					解			解		解
5月6日 19時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	
5月7日 03時37分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
5月7日 08時50分	大雨注意報	●																									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
5月7日 09時55分	大雨注意報	○				●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	
5月7日 10時02分	洪水注意報	●																									
	大雨注意報	○				○	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																						○			○	○
	波浪注意報																								○	○	
洪水注意報	○				○	●																					

◆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） 2/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
5月7日 16時12分	大雨注意報	○	●	●	●	●	○	○	○	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報	○						○	○																			
5月7日 19時27分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報	○						○	○															●		●		
5月7日 21時03分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報	○			●	●		○	○													●			○	○	○	○
5月7日 21時45分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報	○	●	●	○	○	○	○						●		●	●			○		○		○		○	○	●
5月7日 22時39分	大雨警報	土	土		土	土	土		土	土				土			土											
	大雨注意報			○			○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月8日 00時08分	大雨警報	土	土	土	土	土	土		土	土				土			土											
	大雨注意報						○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月8日 00時42分	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土			土		土									
	洪水警報	●						●																				
	大雨注意報									○					○	○					○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
波浪注意報																					○			○	○	○	○	
洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月8日 04時32分	大雨警報	土	土			土	土		土	土								土										
	大雨注意報			▼	▼			▼		○	▼	▼	▼	解	○			解	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
洪水注意報	▼	○	解	○	○	○	▼	解	○		○	○	○		○	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	
5月8日 05時37分	大雨注意報	▼	▼	○	○	▼	▼	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報	解	○		解	解	解	解		解		解	解	解		解	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） 3/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
5月8日 08時38分	大雨注意報	○	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																				○						
	洪水注意報		解																	解							
5月8日 11時40分	大雨注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○						
5月8日 15時32分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解						
5月9日 04時03分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月9日 09時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月10日 07時20分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月10日 09時48分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月10日 14時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月11日 09時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月12日 07時05分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月12日 20時45分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月13日 15時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	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
5月14日 04時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月15日 04時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月15日 19時12分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月16日 03時51分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●
5月16日 05時21分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○	○	○	○
5月16日 09時44分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月17日 09時39分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月18日 20時30分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月21日 04時08分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●
5月21日 09時33分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解
5月22日 15時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月22日 21時38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
5月23日 19時46分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●
5月24日 03時46分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解
5月24日 09時39分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月25日 09時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月25日 16時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	解	解	解	解	解	解
5月25日 20時21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
5月29日 04時22分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月29日 14時42分	大雨注意報																			●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月29日 17時55分	大雨注意報	●	●				●							●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月30日 04時06分	大雨注意報	解	解				解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

## 気象情報等発表状況

### 府県気象情報

発表日・時・分	情 報
5月7日 16時29分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
5月8日 06時11分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
5月13日 05時35分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月13日 15時53分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
5月14日 05時38分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月14日 16時00分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
5月15日 05時14分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
5月29日 10時39分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
5月29日 15時46分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
5月30日 05時35分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
5月31日 16時26分	大雨に関する京都府気象情報 第1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

淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報(京都府南丹土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
5月8日 04時10分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報 第1号
5月8日 08時30分	淀川水系 桂川中流・園部川氾濫注意情報解除 第2号

### 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