

# 京都府の気象

令和 5 (2023) 年 7 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

期間の前半は、梅雨前線や上空の寒気、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多く、大雨となった日があったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都では平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

舞鶴では平均気温がかなり高かった。

20日に近畿地方は梅雨明けしたとみられる（速報値）。

**上旬：**天気は数日の周期で変わった。梅雨前線や湿った空気の影響で1日と8日から9日にかけては大雨となった所があった。

**中旬：**梅雨前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日があり、12日から13日にかけては広い範囲で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。

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

## 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	27.4	26.0	+1.4 高い	49.0	94.8	52% 平年並	46.3	37.3	124% 多い
中旬	28.9	27.2	+1.7 高い	24.5	84.0	29% 少ない	62.6	43.2	145% 多い
下旬	30.7	28.5	+2.2 かなり高い	1.0	44.7	2% かなり少ない	101.6	62.6	162% かなり多い
月	29.1	27.3	+1.8 かなり高い	74.5	223.6	33% かなり少ない	210.5	142.7	148% 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	25.6	24.7	+0.9 平年並	86.0	79.9	108% 多い	38.0	38.6	98% 平年並
中旬	27.5	25.7	+1.8 高い	102.5	75.1	136% 多い	64.7	44.6	145% 多い
下旬	29.1	27.2	+1.9 かなり高い	0.0	37.6	0% かなり少ない	115.4	68.0	170% かなり多い
月	27.5	25.9	+1.6 かなり高い	188.5	192.6	98% 平年並	218.1	151.2	144% 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(7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
日最高気温の高い方から(°C)	39.8	39.1	38.9	1881年7月～ 2023年7月
起日	2018年7月19日	2018年7月18日	2023年7月26日	
月平均気温の高い方から(°C)	29.8	29.4	29.1	1881年7月～ 2023年7月
起日	2018年7月	1994年7月	2023年7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
月平均気温の高い方から(°C)	27.9	27.8	27.5	1947年7月～ 2023年7月
起日	2018年7月	1978年7月	2023年7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
美山	日最高気温の高い方から(°C)	37.7	7月27日	1979年7月～2023年7月
美山	日最大10分間降水量(mm)	20.5	7月1日	2008年7月～2023年7月
園部	日最高気温の高い方から(°C)	39.1	7月27日	2002年7月～2023年7月
京田辺	日最高気温の高い方から(°C)	38.5	7月27日	1979年7月～2023年7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。				

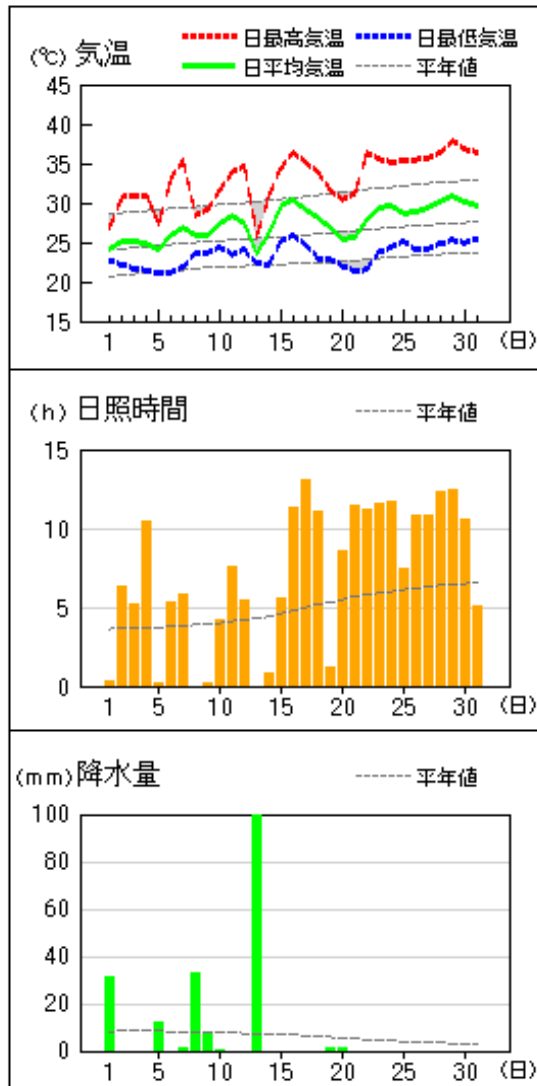
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
美山	日最高気温の高い方から(°C)	37.7	7月27日	1978年11月～2023年7月
園部	日最高気温の高い方から(°C)	39.1	7月27日	2002年3月～2023年7月

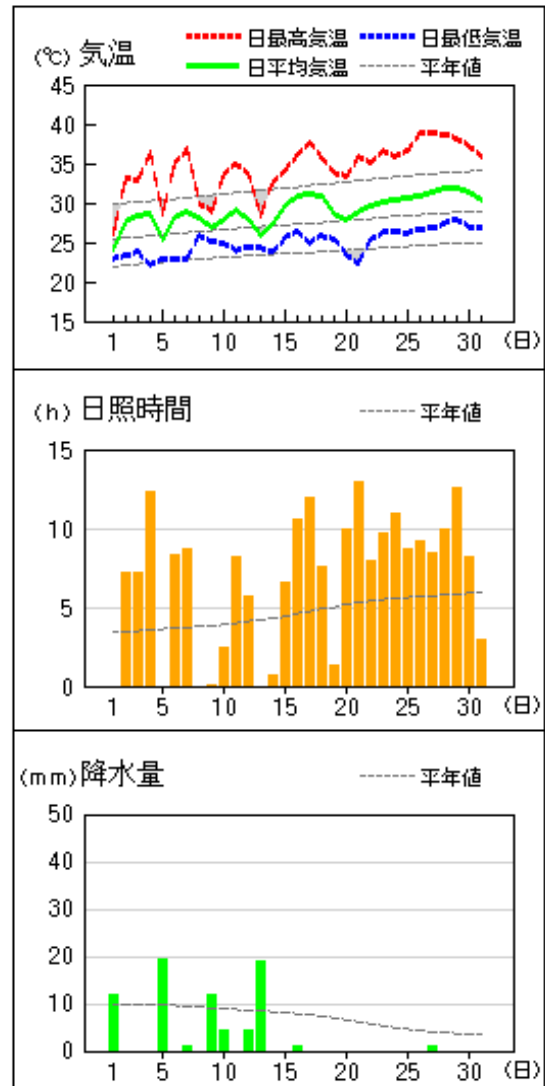
# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

舞鶴



京都

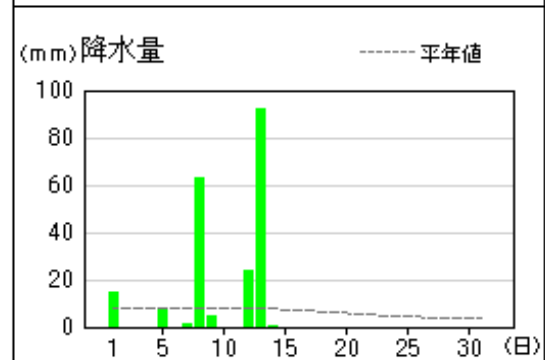
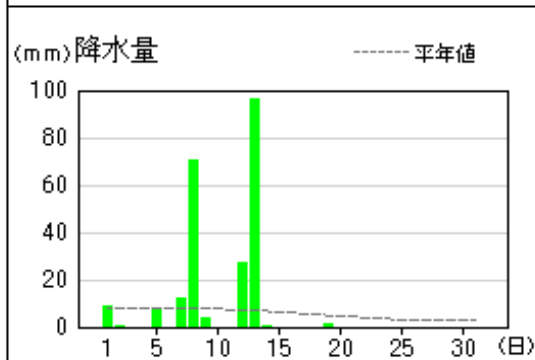
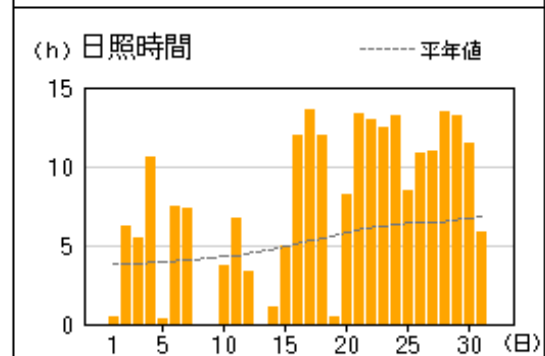
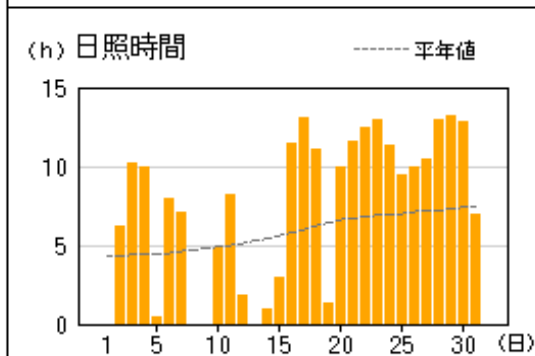
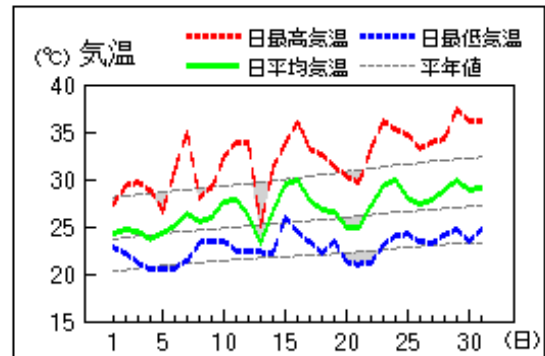
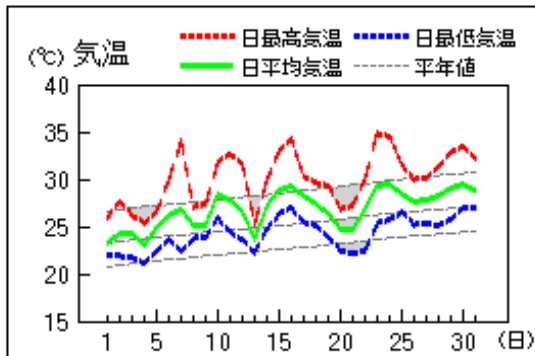


# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

間人

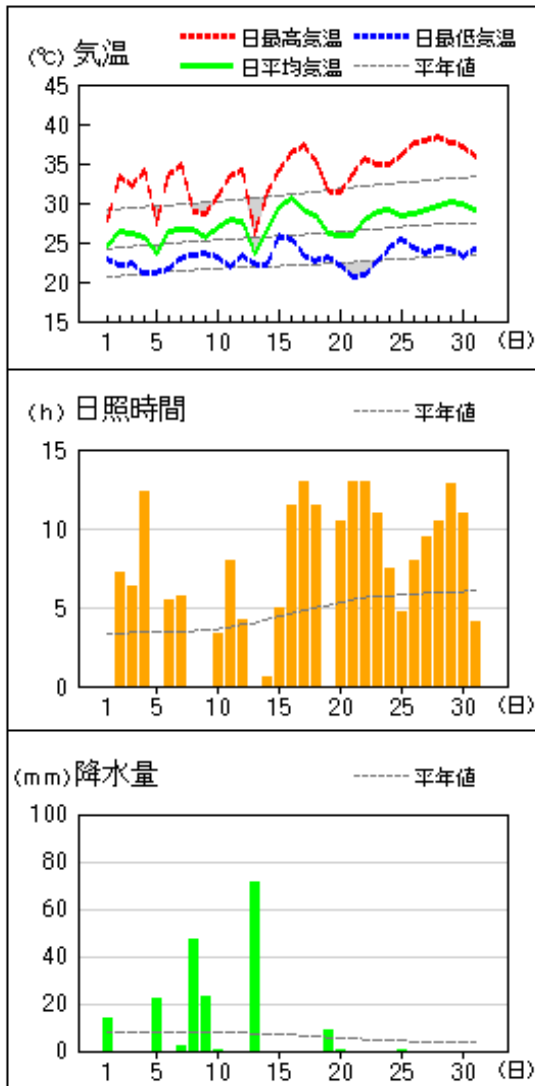
宮津



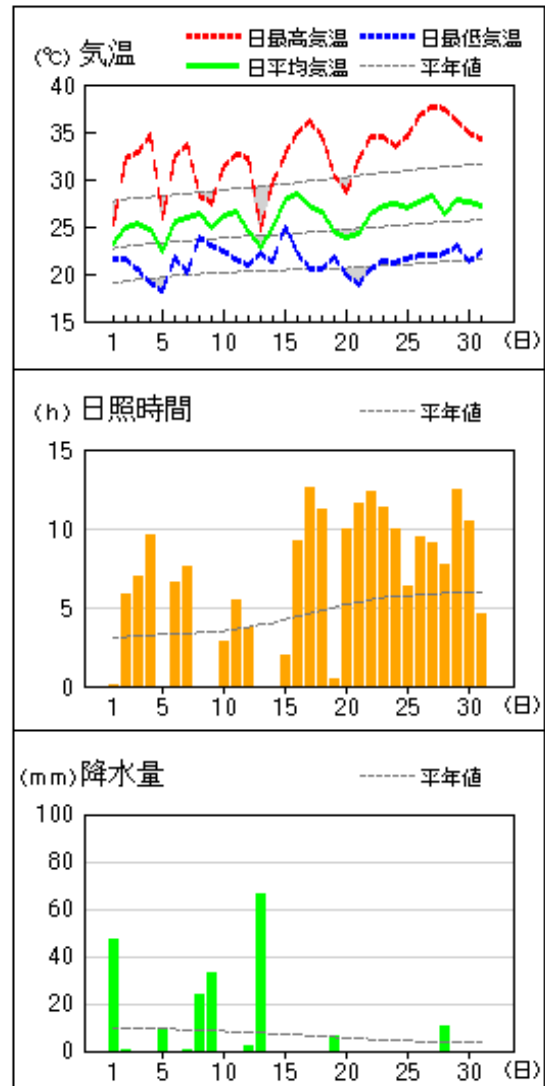
# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

福知山



美山

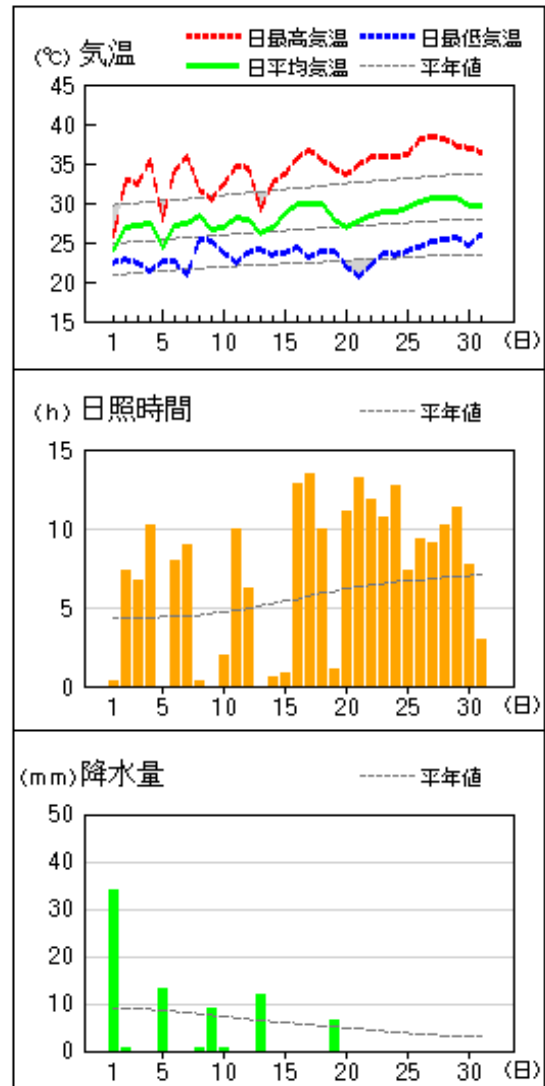
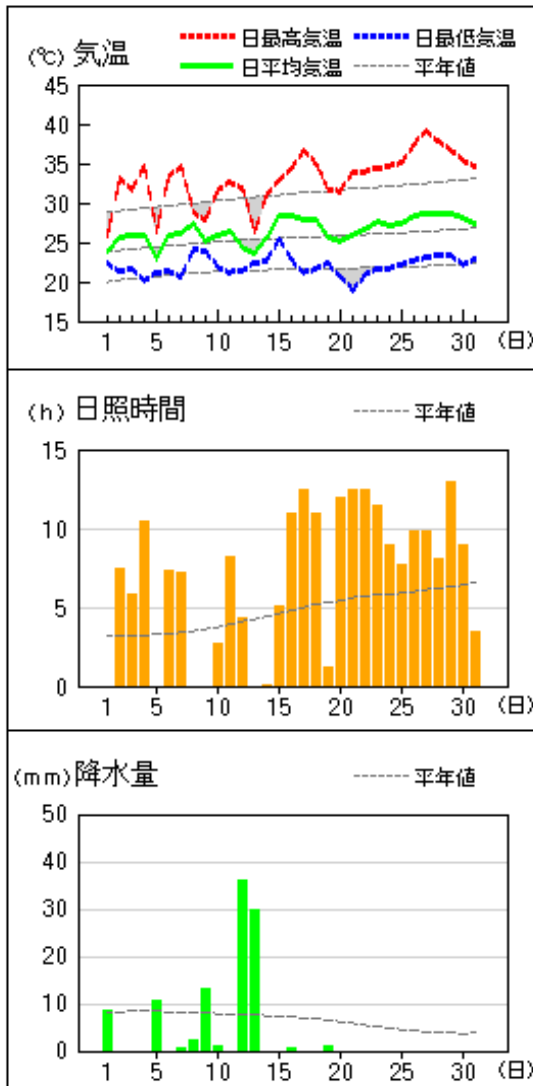


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

園部

京田辺

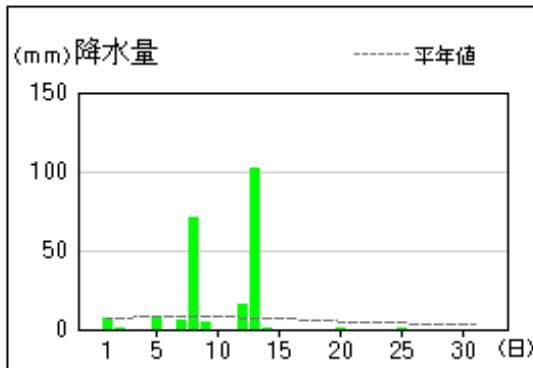




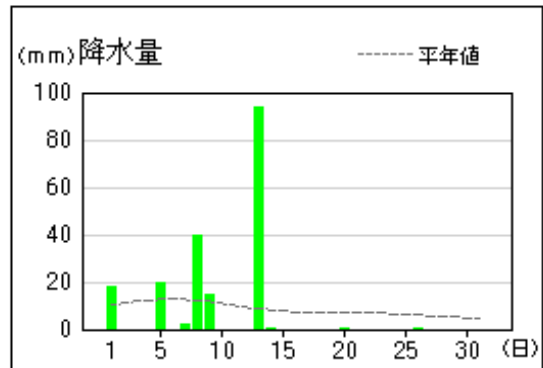
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

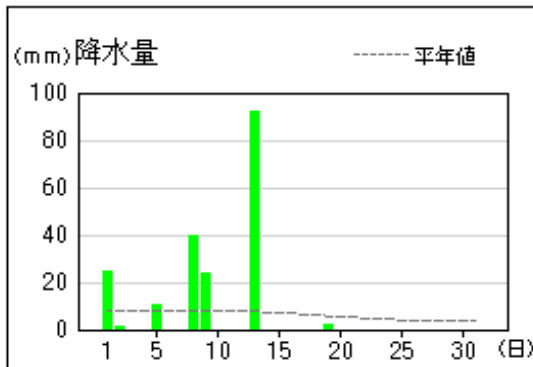
峰山



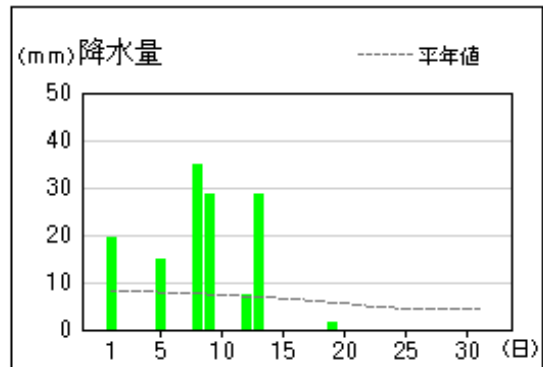
坂浦



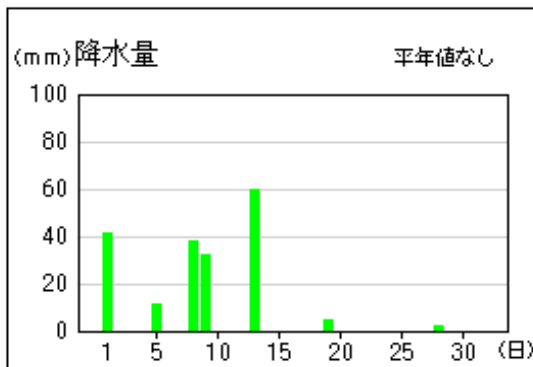
睦寄



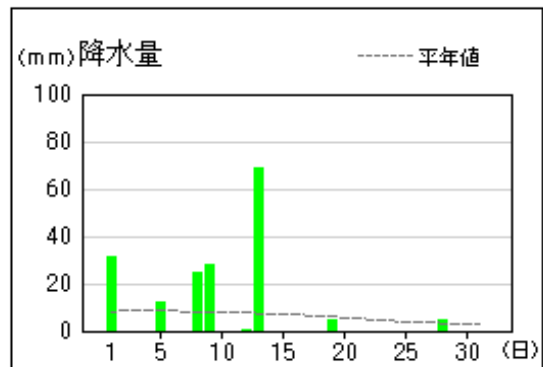
三和



綾部山家



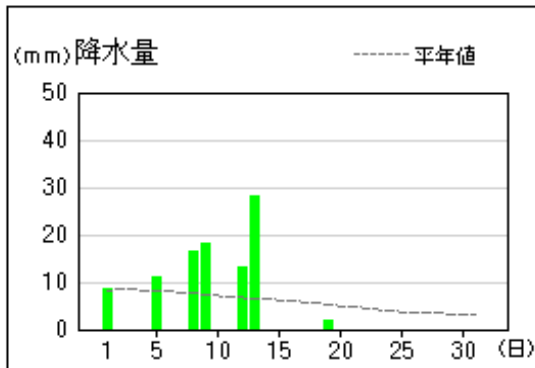
本庄



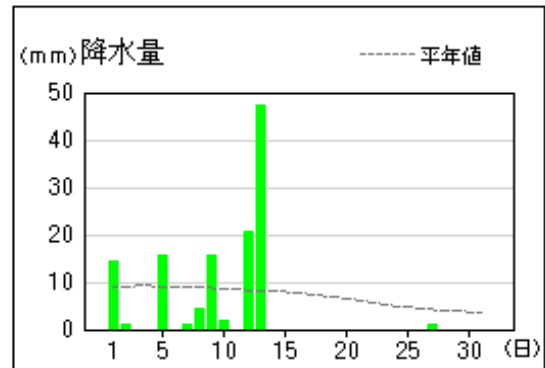
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年07月01日-2023年07月31日

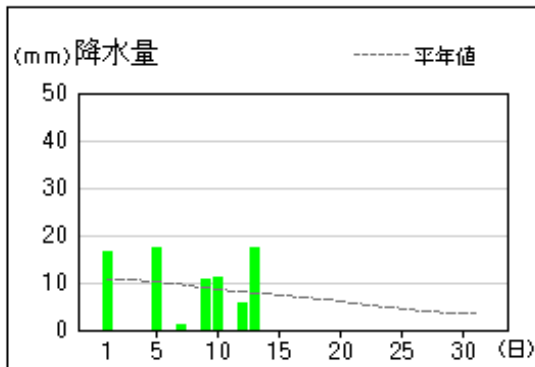
須知



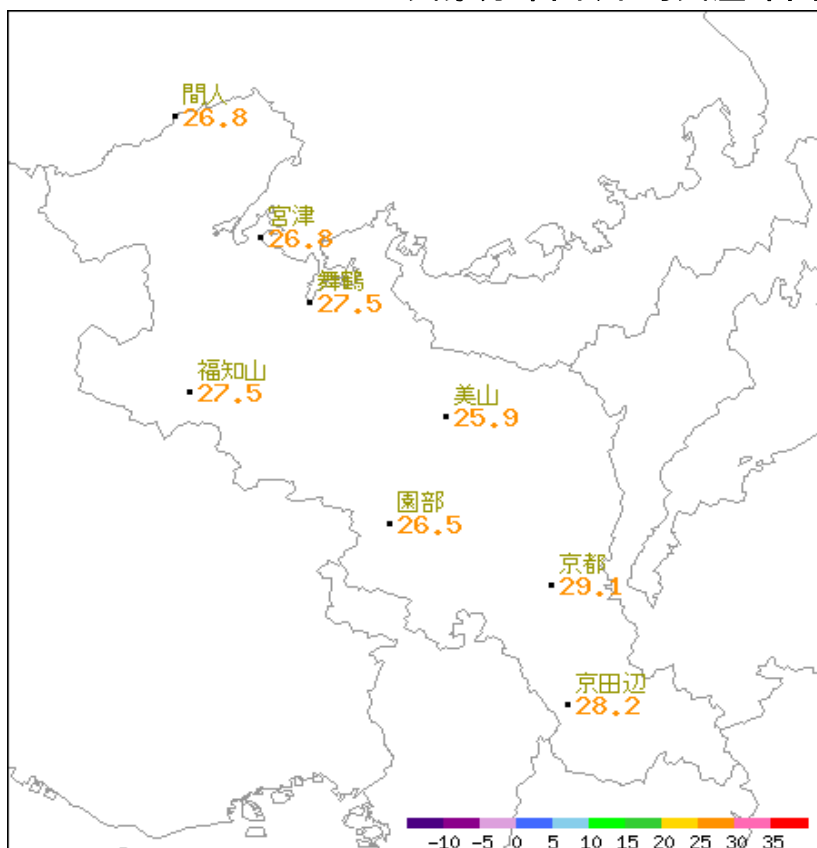
京北



長岡京



### 気象分布図(平均気温・降水量)

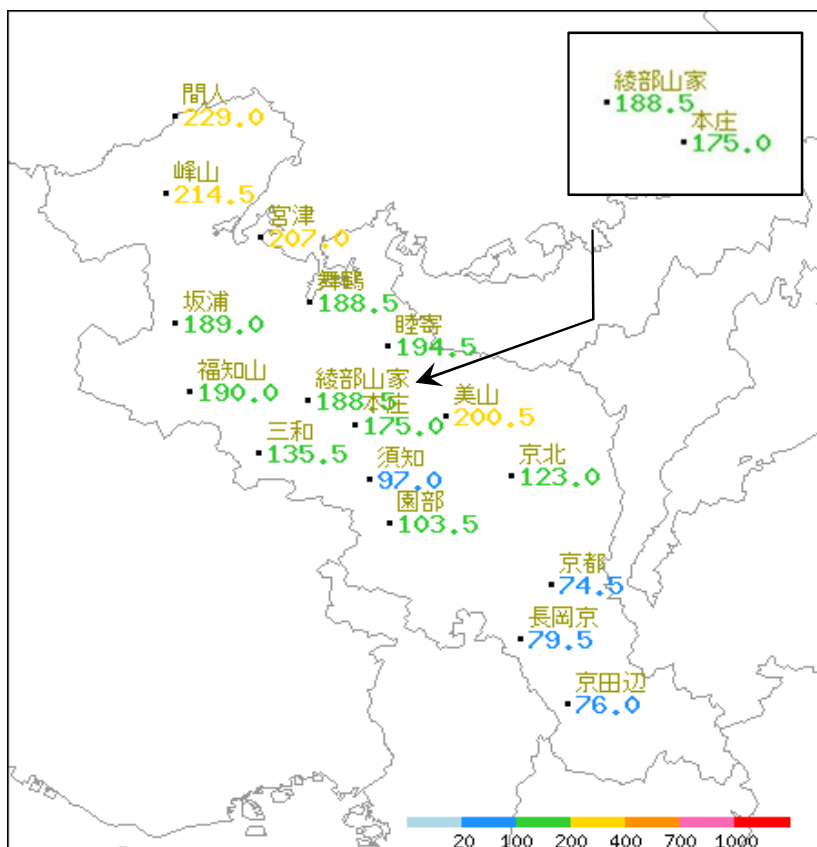


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.8	25.3	+1.5
宮津	26.8	25.5	+1.3
舞鶴	27.5	25.9	+1.6
福知山	27.5	25.9	+1.6
美山	25.9	24.3	+1.6
園部	26.5	25.4	+1.1
京都	29.1	27.3	+1.8
京田辺	28.2	26.5	+1.7

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7月

平均気温(°C)



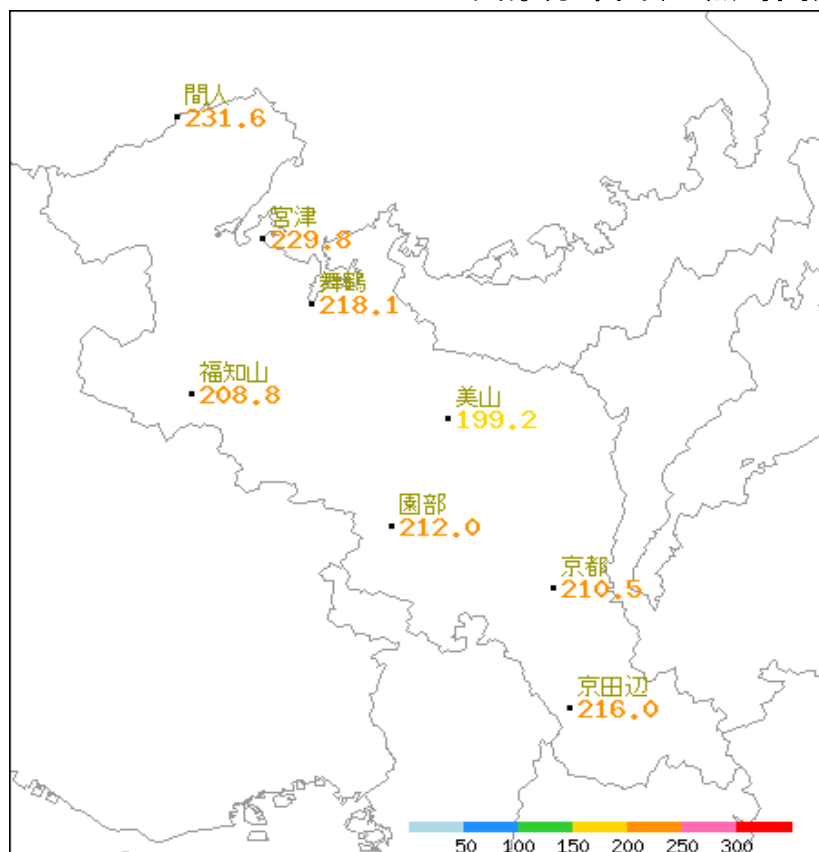
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	229.0	170.6	134
峰山	214.5	183.4	117
宮津	207.0	199.9	104
坂浦	189.0	272.1	69
舞鶴	188.5	192.6	98
睦寄	194.5	196.1	99
福知山	190.0	197.5	96
三和	135.5	190.1	71
綾部山家	188.5	//	//
本庄	175.0	192.4	91
美山	200.5	205.1	98
須知	97.0	178.9	54
園部	103.5	205.3	50
京北	123.0	218.8	56
京都	74.5	223.6	33
長岡京	79.5	217.7	37
京田辺	76.0	181.5	42

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7月

降水量(mm)

## 気象分布図(日照時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	231.6	178.4	130
宮津	229.8	156.0	147
舞鶴	218.1	151.2	144
福知山	208.8	140.7	148
美山	199.2	136.9	146
園部	212.0	142.7	149
京都	210.5	142.7	148
京田辺	216.0	170.9	126

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7月

日照時間(h)

# 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		%	%	起時 hm	m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位				起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm	
1	999.8	1005.8	24.2	26.2	1507	23.0	0545	27.3	90	81	1513	2.1	4.6	SSW	1545	8.1	S	1542	0.0			12.0	8.0	0510	2.0	0451	1	
2	1003.2	1009.1	27.6	33.2	1433	23.3	0122	25.8	72	48	1700	1.7	4.3	SSW	1658	7.2	SSW	1405	7.2			0.0	0.5	0043	0.0	0020	2	
3	1001.3	1007.2	28.3	32.9	1301	23.8	0458	26.1	69	51	1419	1.7	3.2	W	1420	5.5	SSE	1146	7.2			—	—	—	—	—	3	
4	997.9	1003.8	28.7	36.3	1552	22.1	0452	22.3	59	34	1627	1.8	4.1	WNW	1708	6.7	WNW	1700	12.3			—	—	—	—	—	4	
5	995.5	1001.5	25.3	28.6	1027	22.9	1812	25.3	79	60	1135	1.8	4.9	E	1304	8.8	ESE	1354	0.0			19.5	6.5	2015	4.0	1933	5	
6	998.3	1004.2	28.1	35.1	1550	22.9	0404	25.8	70	36	1543	1.7	4.4	S	1121	7.5	S	1116	8.3			—	—	—	—	—	6	
7	1001.6	1007.5	28.8	36.8	1436	23.0	0439	25.4	66	34	1439	2.0	4.5	E	1352	7.9	SW	1602	8.7			1.0	0.5	2111	0.5	2021	7	
8	1000.9	1006.9	28.2	30.0	1809	26.0	0454	29.3	77	68	1912	1.9	5.3	SW	2157	9.8	SSW	2201	0.0			0.0	0.0	2315	0.0	2225	8	
9	1001.8	1007.7	27.0	28.9	1422	25.2	0623	30.5	86	77	1418	1.4	4.0	SSW	1803	7.6	SSW	1758	0.1			12.0	5.5	1612	5.0	1522	9	
10	1003.1	1009.1	27.8	33.6	1350	24.9	2400	29.2	79	57	1357	1.8	5.2	SW	1410	9.7	W	1437	2.5			4.5	4.5	1533	2.0	1456	10	
11	1004.2	1010.1	29.1	35.0	1514	24.0	0517	26.6	68	44	1639	2.1	4.8	W	1607	10.4	SSW	1403	8.2			—	—	—	—	—	11	
12	1002.8	1008.8	27.8	33.7	1154	24.4	1556	27.5	74	50	1344	2.1	8.0	NW	1539	13.2	WNW	1530	5.7			4.5	4.5	1636	2.0	1557	12	
13	1003.4	1009.4	25.9	28.4	1400	24.4	2400	28.7	86	74	1422	1.2	3.4	WNW	1358	6.3	WSW	1327	0.0			19.0	9.5	1806	4.0	1718	13	
14	1003.7	1009.7	27.5	32.7	1236	23.8	0448	27.3	75	56	1326	1.7	5.2	SSW	1242	9.5	SSW	1241	0.7			—	—	—	—	—	14	
15	1003.5	1009.4	29.7	34.1	1519	25.6	0428	27.5	67	52	1157	2.9	6.6	SW	1107	13.7	SW	1600	6.6			0.0	0.0	0305	0.0	0215	15	
16	1006.3	1012.2	31.0	36.1	1405	26.5	0523	25.5	58	36	1616	2.5	5.6	SSW	1421	8.7	SSW	1214	10.6			1.0	1.0	0645	0.5	0623	16	
17	1008.1	1014.0	31.1	37.7	1507	25.0	0516	26.7	60	40	1508	1.9	4.8	SSE	1838	8.6	S	1837	11.9			—	—	—	—	—	17	
18	1006.7	1012.6	30.8	35.6	1335	25.8	0518	27.3	63	47	1132	1.8	3.8	ENE	1505	6.1	NE	1457	7.6			—	—	—	—	—	18	
19	1000.9	1006.8	28.6	33.9	1200	25.5	2400	26.8	69	49	1203	2.6	6.4	SSW	1142	10.8	SSW	1139	1.3			0.0	0.0	2000	0.0	1910	19	
20	1001.7	1007.6	27.8	33.4	1336	23.4	0506	22.0	60	38	1454	2.9	5.5	NW	1510	8.8	NNW	1610	10.0			—	—	—	—	—	20	
21	1007.0	1012.9	28.8	35.8	1500	22.4	0531	21.7	57	30	1542	1.9	4.0	ENE	1752	6.5	E	1745	12.9			—	—	—	—	—	21	
22	1010.2	1016.1	29.7	35.1	1434	25.3	0452	25.3	62	42	1303	2.1	5.4	SSW	1754	9.7	SSE	1741	8.0			0.0	0.0	1821	0.0	1731	22	
23	1009.1	1015.0	30.1	36.6	1436	26.3	0553	25.1	60	38	1353	2.2	4.9	S	1852	9.1	S	1745	9.7			—	—	—	—	—	23	
24	1008.2	1014.1	30.5	36.0	1431	26.3	0537	24.6	58	38	1504	2.3	4.8	S	1715	7.8	SSW	1244	10.9			—	—	—	—	—	24	
25	1009.5	1015.4	30.7	36.6	1542	26.2	0356	25.7	59	41	1713	1.9	4.3	SSW	1908	7.0	SSW	1900	8.7			—	—	—	—	—	25	
26	1009.8	1015.7	30.9	38.9	1441	26.7	0448	28.4	65	37	1514	1.8	7.1	ESE	1628	12.6	ESE	1619	9.2			0.0	0.0	1737	0.0	1647	26	
27	1008.8	1014.6	31.5	38.8	1345	26.8	0522	27.8	62	36	1459	1.7	3.4	SSE	1841	5.9	W	1858	8.5			1.0	1.0	1759	1.0	1709	27	
28	1009.0	1014.9	31.9	38.7	1428	27.3	0555	28.1	61	36	1324	1.9	4.5	NNW	1708	7.0	NE	1432	10.0			—	—	—	—	—	28	
29	1010.1	1016.0	31.9	38.1	1432	28.0	0534	25.1	55	32	1500	2.5	5.6	SSE	1715	10.5	SSE	1659	12.6			—	—	—	—	—	29	
30	1009.6	1015.5	31.3	37.2	1530	27.0	0528	25.8	57	39	1640	2.0	5.3	SSE	1926	7.9	SSE	1934	8.2			—	—	—	—	—	30	
31	1008.0	1014.0	30.3	35.9	1311	26.8	0525	26.6	63	42	1421	1.8	4.4	NW	1518	6.9	W	1512	2.9			0.0	0.0	2353	0.0	2303	31	
合計平均	上旬	1000.3	1006.3	27.4	32.2			26.7	75			1.8							46.3				49.0				上	
	中旬	1004.1	1010.1	28.9	34.1			26.6	68			2.2							62.6				24.5				中	
	下旬	1009.0	1014.9	30.7	37.1			25.8	60			2.0							101.6				1.0				下	
	月	1004.6	1010.6	29.1	34.5			26.4	67			2.0							210.5				74.5				月	
最大・高				38.9		28.0							8.0	NW		13.7	SW					19.5	9.5		5.0		最大	
起日				26		29							12			15						5	13		9			
最小・低		999.3		26.2		22.1							30															最小
起日		5		1		4							21															

## 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7月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 初冠	天気概況				日付														
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30 ≥35			昼	夜	現象日数			月間日照率%													
					最高	平均	最低	最高	平均	最低				最高	最高			最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高
1	—	—	1003.6	0500				○					☁	雨時々曇	曇時々雨一時晴、雷を伴う	1														
2	—	—	1007.2	0035				○	○				☁	曇後晴	曇一時晴	2														
3	—	—	1004.4	1815				○	○					曇時々晴	晴	3														
4	—	—	1001.1	1653				○	○					晴後一時曇	曇一時晴	4														
5	—	—	999.3	1728				○	○			●		雨時々曇	曇時々雨一時晴	5														
6	—	—	1001.1	0058				○	○					曇時々晴	曇時々晴	6														
7	—	—	1005.9	1351				○	○			●	=	晴後曇一時雨	曇時々雨	7														
8	—	—	1005.8	1726				○	○	○		●	☁	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	8														
9	—	—	1006.4	1743				○	○	○		●	☁	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	9														
10	—	—	1007.0	1522				○	○			●	☁ =	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	晴一時曇	10														
11	—	—	1008.2	1710				○	○					晴一時曇	晴時々曇	11														
12	—	—	1006.4	1337				○	○			●	☁	曇時々晴後雨、雷を伴う	曇一時雨	12														
13	—	—	1007.8	0356				○	○			●	☁	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨、雷を伴う	13														
14	—	—	1008.7	1649				○	○					曇	曇後一時雨	14														
15	—	—	1008.3	1648				○	○	○		●		曇後一時晴	晴後曇一時雨	15														
16	—	—	1011.0	1706				○	○	○	○	●		晴時々雨	晴	16														
17	—	—	1012.0	1647				○	○	○	○			晴	晴	17														
18	—	—	1009.6	2400				○	○	○	○			曇時々晴	晴時々曇	18														
19	—	—	1004.5	1826				○	○	○	○	●	☁	曇時々雨	曇一時雨後晴、雷を伴う	19														
20	—	—	1006.1	1433				○	○					晴一時曇	晴後一時曇	20														
21	—	—	1010.6	0019				○	○					晴	晴	21														
22	—	—	1014.0	1736				○	○	○	○	●		晴後一時雨	晴後時々曇	22														
23	—	—	1011.8	1639				○	○	○	○			晴	晴時々曇	23														
24	—	—	1011.9	1654				○	○	○	○			晴	晴後一時曇	24														
25	—	—	1013.0	1706				○	○	○	○		☁	晴時々曇	晴一時曇、雷を伴う	25														
26	—	—	1012.6	1516				○	○	○	○	●	☁	晴後曇一時雨、雷を伴う	晴時々曇	26														
27	—	—	1011.8	1519				○	○	○	○	●	☁	晴後雨時々曇、雷を伴う	曇一時雨後晴、雷を伴う	27														
28	—	—	1012.3	1520				○	○	○	○		☁	晴、雷を伴う	晴時々曇	28														
29	—	—	1013.3	1700				○	○	○	○		☁	晴、雷を伴う	晴時々曇	29														
30	—	—	1012.3	1714				○	○	○	○			曇時々晴	曇一時晴	30														
31	—	—	1011.7	1615				○	○	○	○	●		曇	雨後曇時々晴	31														
合計	上旬	—			風向別百分率%	7.9	4.2	6.0	9.3	10.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温 (°C)				日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)				現象日数		月間日照率%			
	中旬	—				5.4	N			5.6	19.5		5日13時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	
	下旬	—				6.2	W(0.1)E			4.3	起日	5	~5日20時		0	0	0	31	30	17	27	18	0	0	0	0		0	0	0
	月	—				5.9	S			2.6	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷							
	最大	—				10.6	6.7	6.6	4.4	3.9	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0	12
最低	—		999.3																											
起日	—		5																											

# 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7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm		起時 hm	mm
																					h	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm		起時 hm	mm
1	1004.8	1005.3	24.2	26.9	1239	22.7	2400	28.9	96	81	1235	1.4	3.5	WSW	0811	6.2	S	0233	0.3			31.5	15.0	1602	8.5	1540	1	
2	1008.9	1009.4	25.2	30.7	1226	22.2	0435	26.8	85	63	1227	1.9	6.1	NNE	1454	7.0	NNE	1453	6.3			0.0	0.0	0412	0.0	0322	2	
3	1007.6	1008.1	25.2	31.0	1119	21.7	0453	27.1	85	64	1157	2.1	5.1	NE	1445	7.0	NE	1251	5.2			—	—	—	—	—	3	
4	1004.3	1004.8	24.9	31.0	1336	21.5	0519	24.9	80	56	1340	2.4	6.5	NNE	1348	7.9	NNE	1342	10.5			—	—	—	—	—	4	
5	999.5	1000.0	24.2	27.3	1052	21.1	0152	26.1	87	71	1054	3.2	5.9	WSW	1655	10.9	SW	1658	0.2			12.5	8.0	1419	2.5	1332	5	
6	1003.7	1004.2	26.0	33.0	1320	21.2	0441	27.9	84	55	1321	1.7	4.2	N	1448	5.8	W	1102	5.3			0.0	0.0	0644	0.0	0554	6	
7	1006.5	1007.0	26.9	35.3	1321	21.9	0529	27.9	81	42	1321	2.2	5.4	WSW	1541	8.7	WSW	1540	5.8			1.0	1.0	2336	1.0	2246	7	
8	1005.5	1006.0	25.8	28.4	1211	23.7	2400	30.9	93	76	0730	2.3	6.8	SSW	2046	10.8	WSW	2027	0.0			33.0	19.5	2125	5.5	2054	8	
9	1006.5	1007.0	25.9	29.1	1217	23.6	0525	30.6	92	76	1222	2.2	4.4	WSW	1657	8.4	WSW	1449	0.2			7.5	4.5	0305	1.5	0220	9	
10	1007.7	1008.2	27.5	31.7	1036	24.5	2356	29.4	80	65	1049	2.6	7.1	WNW	1522	9.9	WNW	1513	4.2			0.5	0.5	1204	0.5	1114	10	
11	1009.0	1009.5	28.5	34.0	1512	23.4	0506	27.4	71	54	1531	2.4	4.3	WSW	1544	7.6	WSW	1141	7.6			0.0	0.0	1519	0.0	1429	11	
12	1007.5	1008.0	27.3	34.7	1208	24.1	0125	28.0	78	52	1209	2.0	12.0	NNW	1325	19.8	NNW	1317	5.4			0.0	0.0	2321	0.0	2231	12	
13	1008.6	1009.1	23.7	25.8	0437	22.3	2400	28.2	97	82	0437	1.8	4.8	NNW	1827	8.4	NW	1825	0.0			99.5	36.5	1849	14.5	1836	13	
14	1008.3	1008.8	26.2	30.8	1205	22.2	0030	28.5	84	67	1317	2.6	4.5	SW	1317	8.7	SW	1309	0.8			0.0	0.0	2345	0.0	2255	14	
15	1007.6	1008.1	29.6	34.5	1358	25.1	0037	28.6	69	54	1402	3.1	4.8	WSW	2011	9.8	SW	1155	5.6			—	—	—	—	—	15	
16	1011.0	1011.5	30.4	36.4	1453	25.9	2400	29.1	69	45	1700	2.2	4.8	W	1208	9.3	WSW	1159	11.3			—	—	—	—	—	16	
17	1013.9	1014.4	29.2	35.1	1241	24.6	0432	28.5	72	50	1318	2.6	6.1	NNE	1423	7.2	NNE	1419	13.1			—	—	—	—	—	17	
18	1012.8	1013.3	28.1	34.0	1211	23.0	0447	28.2	76	51	1243	1.8	4.8	NNE	1739	5.7	ENE	1302	11.1			—	—	—	—	—	18	
19	1006.2	1006.7	26.8	31.7	1105	23.0	2300	28.0	80	62	1117	2.3	5.3	NNW	1838	11.0	SSW	1204	1.2			1.5	0.5	2304	0.5	2214	19	
20	1008.4	1008.9	25.4	30.3	1355	22.0	0501	26.2	82	54	1408	2.8	7.8	NNE	1449	9.4	NNE	1446	8.6			1.5	1.0	0118	1.0	0028	20	
21	1013.4	1013.9	25.6	31.2	1409	21.3	0535	25.3	78	55	1410	2.2	5.8	NNE	1632	7.7	NNE	1631	11.4			—	—	—	—	—	21	
22	1015.5	1016.0	27.9	36.3	1355	21.6	0512	27.6	76	42	1356	1.8	5.1	NNE	1512	6.7	W	1406	11.2			—	—	—	—	—	22	
23	1013.9	1014.4	29.4	35.6	1603	23.8	0430	26.9	68	44	1606	2.3	5.3	WSW	1545	8.9	WSW	1541	11.6			—	—	—	—	—	23	
24	1013.1	1013.6	29.6	35.1	1439	24.3	0502	26.7	65	46	1800	2.6	5.5	WSW	0931	9.0	WSW	1005	11.7			—	—	—	—	—	24	
25	1015.0	1015.5	28.7	35.5	1432	25.1	2359	28.9	74	49	1433	2.1	5.9	N	1501	8.0	N	1459	7.5			0.0	0.0	2149	0.0	2059	25	
26	1015.8	1016.3	28.9	35.5	1301	24.1	0520	30.4	78	53	1227	2.3	5.7	NNE	1322	7.3	NNE	1310	10.8			—	—	—	—	—	26	
27	1014.8	1015.3	29.3	35.7	1351	24.1	0513	29.6	75	47	1200	1.9	5.9	NNE	1410	7.7	NNE	1329	10.8			—	—	—	—	—	27	
28	1014.6	1015.1	30.1	36.4	1239	24.8	0529	31.3	75	50	1304	2.5	5.7	NNE	1424	7.1	NNE	1438	12.3			—	—	—	—	—	28	
29	1015.3	1015.8	30.8	38.0	1340	25.3	0450	27.4	64	41	1344	2.7	6.0	WSW	1701	8.6	WSW	1657	12.4			—	—	—	—	—	29	
30	1014.8	1015.3	30.1	36.8	1432	25.0	0435	28.3	67	44	1434	2.5	5.0	NNE	1510	6.9	WSW	1132	10.6			—	—	—	—	—	30	
31	1013.3	1013.8	29.6	36.4	1331	25.4	0505	28.8	71	44	1343	1.7	4.6	WSW	1336	7.1	WSW	1419	5.1			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1005.5	1006.0	25.6	30.4		22.4	28.1	86			2.2							38.0			86.0					上	
	中旬	1009.3	1009.8	27.5	32.7		23.6	28.1	78			2.4							64.7			102.5					中	
	下旬	1014.5	1015.0	29.1	35.7		24.1	28.3	72			2.2							115.4			0.0					下	
	月	1009.9	1010.4	27.5	33.0		23.4	28.1	78			2.3							218.1			188.5					月	
最大・高				38.0		25.9							12.0	NNW		19.8	NNW					99.5	36.5		14.5		最大	
起日				29		16							12			12						13	13		13			
最小・低		996.9		25.8		21.1							41															最小
起日		5		13		5							29															





# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年7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	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	23.2	25.9	22.0	24.2	27.3	22.9	24.2	26.9	22.7	24.7	27.9	22.8	23.3	25.4	21.6	23.8	26.0	22.3	24.2	26.2	23.0	24.2	25.8	22.5
2	24.3	27.7	21.9	24.6	29.3	22.2	25.2	30.7	22.2	26.5	33.4	22.1	25.0	32.1	21.5	25.6	33.1	21.4	27.6	33.2	23.3	27.0	32.9	22.8
3	24.2	26.2	21.7	24.4	29.7	21.2	25.2	31.0	21.7	26.2	32.1	22.3	25.3	32.9	20.5	25.9	31.6	21.6	28.3	32.9	23.8	27.1	32.5	22.4
4	23.1	25.4	21.2	23.6	28.9	20.5	24.9	31.0	21.5	25.7	34.2	21.1	24.6	34.7	19.0	25.8	34.7	20.1	28.7	36.3	22.1	27.5	35.4	21.3
5	25.0	26.5	22.5	24.2	26.6	20.5	24.2	27.3	21.1	23.6	27.4	21.2	22.3	25.9	18.3	23.0	26.5	21.1	25.3	28.6	22.9	24.3	28.0	22.7
6	26.2	29.9	23.7	25.2	31.0	20.6	26.0	33.0	21.2	26.4	33.6	21.6	25.5	32.3	21.7	25.8	33.3	21.4	28.1	35.1	22.9	27.2	34.1	22.6
7	26.8	34.0	22.4	26.3	35.0	21.4	26.9	35.3	21.9	26.7	34.8	23.0	26.0	33.6	20.2	26.2	34.7	20.6	28.8	36.8	23.0	27.3	35.9	20.8
8	25.1	27.0	23.7	25.5	28.1	23.3	25.8	28.4	23.7	26.6	28.8	23.4	26.3	28.3	23.8	27.3	28.8	24.2	28.2	30.0	26.0	28.3	31.7	25.4
9	25.2	27.4	23.9	25.9	29.1	23.5	25.9	29.1	23.6	25.6	28.7	23.6	24.8	27.5	23.1	25.2	27.9	23.8	27.0	28.9	25.2	26.6	30.5	25.2
10	28.5	31.8	25.9	27.7	32.3	23.5	27.5	31.7	24.5	27.0	30.9	23.1	26.2	31.4	22.4	26.0	31.6	22.0	27.8	33.6	24.9	26.8	32.4	23.7
11	27.8	32.7	24.4	27.8	33.9	22.5	28.5	34.0	23.4	27.8	33.4	22.0	26.5	32.7	21.5	26.4	32.7	21.2	29.1	35.0	24.0	28.2	34.7	22.5
12	26.5	31.5	23.6	26.1	33.8	22.5	27.3	34.7	24.1	27.6	34.1	23.3	24.5	32.1	20.9	24.5	32.0	21.4	27.8	33.7	24.4	28.0	34.5	23.7
13	23.6	25.4	22.2	23.3	25.1	22.3	23.7	25.8	22.3	23.7	26.1	22.3	22.9	24.7	22.1	23.6	26.3	22.4	25.9	28.4	24.4	26.1	29.1	24.2
14	27.2	29.8	24.7	26.6	31.2	22.2	26.2	30.8	22.2	26.4	31.1	22.1	25.0	29.6	21.4	25.6	31.2	22.6	27.5	32.7	23.8	26.8	32.6	23.5
15	28.9	33.1	26.4	29.4	33.7	26.0	29.6	34.5	25.1	29.5	34.2	25.8	27.9	32.6	25.0	28.3	32.8	25.4	29.7	34.1	25.6	28.6	33.7	23.7
16	29.3	34.2	26.9	29.9	36.0	24.4	30.4	36.4	25.9	30.6	36.4	25.4	28.4	34.9	22.2	28.4	34.3	22.8	31.0	36.1	26.5	29.8	35.7	24.3
17	28.2	30.3	25.5	27.9	33.3	23.4	29.2	35.1	24.6	29.2	37.3	23.5	27.1	36.1	20.6	28.0	36.6	21.1	31.1	37.7	25.0	29.8	36.7	23.1
18	27.3	29.6	25.2	26.7	32.7	22.1	28.1	34.0	23.0	28.4	35.3	22.7	26.6	34.5	20.6	27.8	35.0	21.7	30.8	35.6	25.8	29.8	35.5	23.9
19	26.4	29.3	23.8	26.5	31.4	23.4	26.8	31.7	23.0	26.2	31.6	23.1	24.5	30.4	21.7	25.7	31.6	22.3	28.6	33.9	25.5	27.8	34.4	23.9
20	24.7	26.8	22.5	24.9	30.3	21.3	25.4	30.3	22.0	25.9	31.3	22.2	23.8	28.6	19.9	25.1	31.5	20.6	27.8	33.4	23.4	26.8	33.6	22.0
21	24.6	27.1	22.1	24.9	29.6	21.0	25.6	31.2	21.3	26.0	33.7	20.6	24.2	32.1	18.9	25.9	33.9	19.0	28.8	35.8	22.4	27.7	34.8	20.7
22	26.7	29.9	22.4	27.2	33.3	21.2	27.9	36.3	21.6	28.0	35.7	20.9	26.4	34.4	20.6	26.7	34.0	20.8	29.7	35.1	25.3	28.4	35.8	22.2
23	29.2	34.9	25.3	29.3	36.1	23.1	29.4	35.6	23.8	28.9	35.0	22.6	27.1	34.4	21.3	27.6	34.4	21.7	30.1	36.6	26.3	29.0	36.0	23.7
24	29.5	34.5	25.7	30.0	35.3	24.0	29.6	35.1	24.3	29.2	34.8	24.3	27.4	33.5	21.2	27.2	34.6	21.7	30.5	36.0	26.3	29.0	35.9	23.5
25	28.5	31.5	26.5	28.0	34.7	24.2	28.7	35.5	25.1	28.4	36.2	25.5	26.9	34.5	21.6	27.5	35.1	22.2	30.7	36.6	26.2	29.4	36.2	23.8
26	27.7	30.0	25.2	27.4	33.2	23.4	28.9	35.5	24.1	28.6	37.6	24.3	27.7	36.7	22.0	28.5	37.5	22.7	30.9	38.9	26.7	30.1	38.1	24.5
27	27.9	30.2	25.4	27.8	33.8	23.3	29.3	35.7	24.1	29.2	37.9	23.7	28.2	37.7	21.9	28.6	39.1	23.1	31.5	38.8	26.8	30.6	38.5	25.2
28	28.3	31.3	25.1	28.8	34.3	24.0	30.1	36.4	24.8	29.7	38.4	24.3	26.4	37.5	22.1	28.6	37.8	23.5	31.9	38.7	27.3	30.7	38.1	25.3
29	29.1	32.8	25.7	29.8	37.3	24.6	30.8	38.0	25.3	30.2	37.7	24.2	27.9	36.1	23.0	28.7	36.7	23.4	31.9	38.1	28.0	30.7	37.2	25.7
30	29.5	33.5	27.0	28.9	36.1	23.5	30.1	36.8	25.0	30.0	37.1	23.2	27.6	34.9	21.3	28.2	35.5	22.1	31.3	37.2	27.0	29.7	37.0	24.6
31	28.9	32.2	26.9	29.0	36.2	24.7	29.6	36.4	25.4	29.2	35.9	24.2	27.1	34.3	22.4	27.5	34.7	22.9	30.3	35.9	26.8	29.6	36.5	26.0
月極値		34.9	21.2		37.3	20.5		38.0	21.1		38.4	20.6		37.7	18.3		39.1	19.0		38.9	22.1		38.5	20.7
起日		23	4		29	5		29	5		28	21		27	5		27	21		26	4		27	21
上旬平均	25.2	28.2	22.9	25.2	29.7	22.0	25.6	30.4	22.4	25.9	31.2	22.4	24.9	30.4	21.2	25.5	30.8	21.9	27.4	32.2	23.7	26.6	31.9	22.9
中旬平均	27.0	30.3	24.5	26.9	32.1	23.0	27.5	32.7	23.6	27.5	33.1	23.2	25.7	31.6	21.6	26.3	32.4	22.2	28.9	34.1	24.8	28.2	34.1	23.5
下旬平均	28.2	31.6	25.2	28.3	34.5	23.4	29.1	35.7	24.1	28.9	36.4	23.4	27.0	35.1	21.5	27.7	35.8	22.1	30.7	37.1	26.3	29.5	36.7	24.1
月平均	26.8	30.1	24.2	26.8	32.2	22.8	27.5	33.0	23.4	27.5	33.6	23.0	25.9	32.5	21.4	26.5	33.1	22.0	29.1	34.5	25.0	28.2	34.3	23.5
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	24	31	14	23	31	1	27	31	6	28	31	3	22	30	1	27	31	1	30	31	17	29	31	6
30°C以上日数		16			22			26			26			24			26			27			28	
35°C以上日数		0			7			13			12			5			8			18			15	
積算気温	831			832			851			852			803			823			901			873		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年7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	2.8	6.0	WSW	9.6	WSW	WSW	1.4	3.1	W	6.8	W	WNW	1.4	3.5	WSW	6.2	S	WSW	1.0	2.9	SSE	4.4	WNW	SE
2	1.3	3.9	NE	5.3	ENE	S	1.1	2.7	W	6.0	NE	ESE	1.9	6.1	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	3.6	S	5.7	SSE	NNW
3	3.2	6.2	ENE	8.8	ENE	NE	1.3	3.2	ESE	5.5	NE	NE	2.1	5.1	NE	7.0	NE	NNE	1.3	3.8	NNW	6.8	N	N
4	3.1	8.8	ENE	12.4	ENE	ENE	1.5	3.2	ESE	6.2	NE	WNW	2.4	6.5	NNE	7.9	NNE	NNE	1.6	3.8	NNW	6.8	N	NNE
5	2.2	6.9	SSE	14.1	SSE	SSE	1.8	3.6	SSE	9.6	SE	SE	3.2	5.9	WSW	10.9	SW	W	1.5	4.2	SSE	6.9	S	SE
6	1.4	3.0	ENE	5.4	ENE	SSE	1.2	3.9	SSE	7.1	S	W	1.7	4.2	N	5.8	W	NNE	1.0	2.5	S	5.4	S	NNE
7	1.6	6.0	SE	9.4	SE	SSE	1.6	4.0	SE	7.4	S	WNW	2.2	5.4	WSW	8.7	WSW	WSW	1.4	4.6	S	9.7	WSW	ESE
8	2.0	4.9	SE	10.6	SE	SE	1.7	4.3	SSW	9.7	S	WSW	2.3	6.8	SSW	10.8	WSW	WSW	1.8	4.3	WNW	8.8	WNW	SSE
9	1.2	5.2	SE	9.7	SE	S	1.7	4.2	SW	10.5	SSW	WNW	2.2	4.4	WSW	8.4	WSW	WSW	1.3	3.8	SSE	6.2	SSE	ESE
10	1.7	4.1	W	7.1	W	SE	2.0	4.3	W	9.7	S	S	2.6	7.1	WNW	9.9	WNW	WSW	1.6	5.2	SSE	7.8	SSE	SSE
11	1.8	4.2	SE	7.5	W	SE	1.7	4.2	SSE	8.0	SSE	W	2.4	4.3	WSW	7.6	WSW	WSW	1.7	4.7	SSE	7.5	SE	N
12	1.7	4.7	W	10.5	W	SE	1.7	3.9	NW	11.9	WNW	WNW	2.0	12.0	NNW	19.8	NNW	SW	1.6	4.6	S	7.8	SE	ESE
13	1.9	7.9	WSW	13.0	WSW	SE	1.2	2.8	WSW	5.8	SW	W	1.8	4.8	NNW	8.4	NW	SW	1.0	2.9	NW	5.1	NNW	N
14	2.1	4.5	SE	12.0	SSE	SE	1.7	3.7	S	8.4	S	SSW	2.6	4.5	SW	8.7	SW	WSW	1.9	4.7	SSE	7.9	SSE	SSE
15	2.0	4.9	SE	13.2	SSE	SSE	2.3	4.5	S	11.0	SSE	SSW	3.1	4.8	WSW	9.8	SW	WSW	3.3	6.2	SSE	10.3	SSE	SSE
16	1.9	4.5	ENE	7.2	SSE	SSE	2.3	5.6	SE	10.6	SE	SSW	2.2	4.8	W	9.3	WSW	W	2.3	4.9	S	9.2	SSW	SSE
17	2.3	5.7	NE	7.5	NE	ENE	1.1	3.0	SSE	5.0	SSE	W	2.6	6.1	NNE	7.2	NNE	NNE	1.4	3.5	N	7.0	N	N
18	1.4	5.4	ENE	7.6	ENE	ENE	1.1	3.3	ESE	4.8	ESE	W	1.8	4.8	NNE	5.7	ENE	NNE	1.2	3.2	NNE	6.1	N	N
19	3.1	10.9	WSW	16.1	WSW	SE	2.2	4.9	WNW	10.7	S	NW	2.3	5.3	NNW	11.0	SSW	SW	1.6	4.4	SSE	7.8	S	NNE
20	2.0	4.5	NNE	6.6	NE	NNE	1.6	4.0	ESE	7.0	NE	WNW	2.8	7.8	NNE	9.4	NNE	NNE	1.5	3.6	NNW	7.2	NNE	NNW
21	2.8	8.1	ENE	11.2	NE	SE	1.6	3.0	ESE	6.0	NNE	NE	2.2	5.8	NNE	7.7	NNE	NNE	1.2	3.2	N	6.1	NNW	N
22	2.1	6.1	NE	8.8	ENE	ENE	1.4	4.8	SE	8.3	SSE	W	1.8	5.1	NNE	6.7	W	W	1.5	4.2	SSE	7.6	S	N
23	1.6	3.0	SE	8.1	SE	SE	1.9	5.4	SE	9.8	SSE	SSE	2.3	5.3	WSW	8.9	WSW	WSW	2.1	5.3	SSE	8.9	SSE	S
24	1.6	3.3	SSE	7.3	SE	SSE	2.1	5.1	SSE	9.6	SSE	S	2.6	5.5	WSW	9.0	WSW	WSW	1.9	4.8	SSE	7.7	SSE	S
25	2.0	4.9	NE	7.1	SE	SE	1.7	5.0	WNW	8.7	WNW	WNW	2.1	5.9	N	8.0	N	WSW	1.5	4.4	SSE	7.5	E	ESE
26	1.6	4.4	NNE	5.4	NE	NE	1.3	3.9	ESE	5.6	NE	W	2.3	5.7	NNE	7.3	NNE	NNE	1.3	4.9	NNW	8.8	NNW	N
27	1.7	4.8	NE	7.0	ENE	NE	1.4	4.4	ESE	6.3	ESE	ESE	1.9	5.9	NNE	7.7	NNE	N	1.3	3.6	N	7.3	NNE	N
28	2.0	6.3	ENE	9.1	NE	NNE	1.1	2.5	ESE	5.3	NE	NE	2.5	5.7	NNE	7.1	NNE	NNE	1.2	5.5	WSW	9.0	WSW	NNE
29	1.5	3.8	SW	5.6	WSW	NE	1.9	4.7	SSE	7.8	SE	W	2.7	6.0	WSW	8.6	WSW	SW	1.7	4.6	SSE	7.5	SSE	S
30	2.2	4.5	ENE	7.4	SE	ENE	1.5	4.6	SSE	8.9	SSE	WNW	2.5	5.0	NNE	6.9	WSW	WSW	1.5	3.6	SSE	6.7	SSE	N
31	1.5	3.8	SE	7.1	SE	SE	1.5	3.8	SE	7.2	SSE	W	1.7	4.6	WSW	7.1	WSW	WSW	1.3	4.6	SSE	7.5	SSE	NNE
月最大		10.9	WSW	16.1	WSW			5.6	SE	11.9	WNW			12.0	NNW	19.8	NNW			6.2	SSE	10.3	SSE	
起日		19		19				16		12				12		12				15		15		
上旬平均	2.1					SSE	1.5					WNW	2.2						WSW	1.4				NNE
中旬平均	2.0					SE	1.7					W	2.4						WSW	1.8				N
下旬平均	1.9					SE	1.6					W	2.2						WSW	1.5				N
月平均	2.0					SE	1.6					W	2.3						WSW	1.5				N
10m/s以上日数		1						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			

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年7月  
 単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	0.8	3.4	WSW	6.6	WSW	WSW	0.9	2.9	WSW	5.2	W	WSW	2.1	4.6	SSW	8.1	S	S	1.7	3.7	WSW	7.2	WSW	SW
2	1.1	2.6	ENE	5.2	S	SW	1.2	2.8	W	5.6	WSW	W	1.7	4.3	SW	7.2	SSW	WSW	1.5	4.0	SW	8.1	SSW	SSW
3	1.5	4.6	NNE	6.5	NE	NNE	1.2	3.5	WNW	5.5	W	W	1.7	3.2	W	5.5	SSE	WNW	1.6	4.8	WSW	8.2	WSW	WSW
4	1.9	4.7	NNE	7.1	NNE	NNE	1.3	3.7	WNW	5.8	WNW	W	1.8	4.1	WNW	6.7	WNW	ENE	1.4	4.5	W	7.5	W	NW
5	1.5	4.5	SW	9.9	SSW	SW	1.6	4.2	ESE	9.1	SE	ESE	1.8	4.9	E	8.8	ESE	NE	1.6	5.4	ESE	9.5	SE	ESE
6	1.3	2.9	NNE	5.1	SSW	NE	1.0	2.5	SSE	4.3	SSE	WNW	1.7	4.4	S	7.5	S	NNE	1.5	3.5	SW	7.1	W	SW
7	1.8	5.3	SW	11.2	SSW	SW	1.5	3.9	E	7.2	E	WSW	2.0	4.5	E	7.9	SW	NE	2.0	5.9	W	10.0	W	ESE
8	1.8	3.8	SSW	9.0	SSW	SSW	1.6	4.1	S	10.6	SW	S	1.9	5.3	SW	9.8	SSW	SSW	1.8	4.3	SW	9.4	SW	SSE
9	1.0	3.4	WSW	6.8	W	WSW	0.9	2.4	ESE	4.4	SSE	SE	1.4	4.0	SSW	7.6	SSW	W	1.6	4.8	W	8.1	W	W
10	1.3	4.6	WSW	9.6	W	SW	1.2	4.6	W	7.6	W	WSW	1.8	5.2	SW	9.7	W	SW	1.7	7.9	W	15.4	W	SE
11	1.5	4.7	W	10.2	S	WSW	1.7	5.8	W	11.3	SW	W	2.1	4.8	W	10.4	SSW	SW	2.2	5.8	WSW	10.3	WSW	SW
12	1.2	3.7	E	7.0	E	SSW	1.3	9.0	W	18.3	W	W	2.1	8.0	NW	13.2	WNW	NE	2.1	5.9	WSW	10.6	SW	WSW
13	0.7	3.5	NNW	7.2	NNW	WSW	0.7	2.1	N	4.0	WNW	S	1.2	3.4	WNW	6.3	WSW	WNW	1.1	3.6	W	6.6	W	SE
14	1.1	2.8	SW	5.9	SW	SW	0.9	3.4	SW	7.4	S	S	1.7	5.2	SSW	9.5	SSW	NNE	1.4	5.3	W	8.9	WSW	ESE
15	2.3	4.4	SW	10.1	SSW	SSW	1.7	3.9	S	7.9	S	SSE	2.9	6.6	SW	13.7	SW	SW	1.9	4.6	SW	9.0	WSW	SW
16	1.7	3.6	SSW	7.3	S	SSW	1.6	3.6	W	6.3	W	WSW	2.5	5.6	SSW	8.7	SSW	SSW	2.4	5.5	W	10.2	W	W
17	1.8	4.1	NE	7.3	NE	NNE	1.3	3.2	WSW	6.0	W	W	1.9	4.8	SSE	8.6	S	NE	1.6	3.8	W	7.1	WSW	E
18	2.2	4.4	NE	8.9	NE	NE	1.2	3.1	NW	5.7	WNW	WNW	1.8	3.8	ENE	6.1	NE	ENE	1.5	3.5	ENE	6.0	ESE	E
19	1.1	3.7	SSW	8.2	SW	N	1.2	5.1	NW	8.9	NW	WNW	2.6	6.4	SSW	10.8	SSW	SW	2.3	5.6	W	11.1	W	W
20	2.1	5.8	NE	9.6	NE	NE	2.0	4.9	WNW	8.4	NW	WNW	2.9	5.5	NW	8.8	NNW	NW	1.6	4.0	WNW	7.7	W	NNW
21	1.8	4.3	NE	7.3	NE	NNE	1.2	3.2	WNW	5.3	WNW	WNW	1.9	4.0	ENE	6.5	E	ENE	1.2	3.3	WSW	5.7	S	SE
22	1.6	3.6	W	7.1	W	NE	1.5	4.3	W	5.9	W	W	2.1	5.4	SSW	9.7	SSE	N	1.9	6.9	WSW	11.5	WSW	SE
23	1.6	4.4	WSW	8.2	WSW	WSW	1.7	4.2	W	6.9	ESE	WNW	2.2	4.9	S	9.1	S	S	2.2	6.0	WSW	11.7	WSW	WSW
24	1.5	4.0	SSW	7.5	SSW	SW	1.4	3.4	W	5.5	WSW	W	2.3	4.8	S	7.8	SSW	S	2.1	5.9	WSW	9.9	WSW	SE
25	1.3	4.0	NNE	7.3	NE	ENE	1.3	3.3	NW	5.4	NW	WNW	1.9	4.3	SSW	7.0	SSW	SW	1.8	6.2	W	11.2	W	SE
26	2.0	5.4	NE	7.4	NE	NE	1.3	3.9	NNW	10.4	NW	W	1.8	7.1	ESE	12.6	ESE	NE	1.2	2.7	WSW	6.5	W	SE
27	2.1	4.8	NNE	8.7	NE	NE	1.2	3.8	W	7.3	NE	W	1.7	3.4	SSE	5.9	W	NE	1.3	3.8	WSW	7.0	WSW	ESE
28	1.3	6.4	SW	17.5	S	NE	1.1	3.2	NNE	7.1	NE	W	1.9	4.5	NNW	7.0	NE	E	1.7	5.6	WSW	10.0	W	E
29	1.4	3.2	WSW	6.6	SW	SW	1.5	3.5	W	6.2	E	WSW	2.5	5.6	SSE	10.5	SSE	SE	2.1	5.4	W	10.0	WSW	ESE
30	1.2	3.4	WSW	6.4	SW	NE	1.4	3.3	W	5.7	SW	W	2.0	5.3	SSE	7.9	SSE	NNE	1.7	6.1	W	9.5	W	ESE
31	1.2	3.4	NNE	5.5	SSW	NE	1.1	2.9	WSW	4.8	WSW	W	1.8	4.4	NW	6.9	W	NE	1.7	5.1	WSW	9.9	WSW	E
月最大		6.4	SW	17.5	S			9.0	W	18.3	W			8.0	NW	13.7	SW			7.9	W	15.4	W	
起日		28		28				12		12				12		15				10		10		
上旬平均	1.4					SW	1.2					W	1.8					SW	1.6					SE
中旬平均	1.6					NE	1.4					W	2.2					SW	1.8					SE
下旬平均	1.5					NE	1.3					W	2.0					NE	1.7					ESE
月平均	1.5					NE	1.3					W	2.0					SW	1.7					SE
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7月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	8.5	7.0	14.5	18.0	31.5	24.5	14.0	19.5	41.5	31.5	47.5	8.5	8.5	14.5	12.0	16.5	34.0
2	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5
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	0.0	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	8.0	6.5	8.0	19.5	12.5	10.5	22.0	15.0	11.0	12.5	10.0	11.0	10.5	15.5	19.5	17.5	13.0
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	0.0
7	12.0	5.5	1.0	2.0	1.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0
8	70.5	71.0	63.0	39.5	33.0	40.0	47.5	35.0	38.0	24.5	24.0	16.5	2.5	4.5	0.0	0.0	0.5
9	4.0	4.0	4.5	14.5	7.5	23.5	23.0	28.5	32.0	28.0	33.0	18.0	13.0	15.5	12.0	10.5	9.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	2.0	4.5	11.0	0.5
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	27.5	15.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	0.0	0.5	2.0	13.0	36.0	20.5	4.5	5.5	0.0
13	96.5	102.5	92.0	94.0	99.5	92.5	71.5	28.5	59.5	68.5	66.0	28.0	30.0	47.5	19.0	17.5	12.0
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	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	1.0	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	1.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.5	8.5	1.5	4.5	4.5	6.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	6.5
20	0.0	0.5	0.0	0.5	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.0	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
26	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
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	1.0	1.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	5.0	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	96.5	102.5	92.0	94.0	99.5	92.5	71.5	35.0	59.5	68.5	66.0	28.0	36.0	47.5	19.5	17.5	34.0
起日	13	13	13	13	13	13	13	8	13	13	13	13	12	13	5	13	1
最大1時間降水量	24.0	22.5	30.0	29.0	36.5	40.5	29.0	34.0	33.5	33.0	39.5	14.5	20.0	18.0	9.5	13.0	26.5
起日 時分	8 20:14	8 13:58	13 18:36	13 19:06	13 18:49	13 19:28	8 21:48	8 22:34	8 22:35	13 19:33	1 20:37	8 22:38	12 13:31	13 20:03	13 18:06	13 18:08	1 05:40
最大10分間降水量	11.5	13.5	10.0	16.0	14.5	14.5	13.0	13.5	17.0	14.0	20.5	7.5	15.0	9.0	5.0	8.5	7.0
起日 時分	12 14:43	12 14:58	12 13:15	8 20:14	13 18:36	13 18:56	8 21:31	8 21:46	8 21:52	13 19:07	1 19:54	12 14:36	12 12:44	13 19:44	9 15:22	13 17:34	1 04:50
上旬合計	103.5	94.5	91.0	93.5	86.0	99.5	109.0	98.0	122.5	96.5	115.5	54.0	36.0	54.0	49.0	56.5	57.5
中旬合計	125.5	119.0	116.0	95.0	102.5	95.0	80.5	37.5	64.0	73.5	74.5	43.0	67.5	68.0	24.5	23.0	18.5
下旬合計	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0	5.0	10.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
月合計	229.0	214.5	207.0	189.0	188.5	194.5	190.0	135.5	188.5	175.0	200.5	97.0	103.5	123.0	74.5	79.5	76.0
1mm以上日数	8	8	7	6	8	7	7	7	7	7	8	7	8	10	9	7	5
10mm以上日数	4	3	4	5	4	5	5	5	5	5	6	5	4	5	4	5	3
30mm以上日数	2	2	2	2	3	2	2	1	4	2	3	0	2	1	0	0	1
50mm以上日数	2	2	2	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	1	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7月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
2	6.2	6.2	6.3	7.2	5.8	7.5	7.2	7.3
3	10.2	5.5	5.2	6.3	7.0	5.8	7.2	6.7
4	9.9	10.6	10.5	12.3	9.6	10.4	12.3	10.2
5	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	7.5	5.3	5.4	6.6	7.3	8.3	8.0
7	7.1	7.3	5.8	5.7	7.6	7.2	8.7	9.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
10	4.8	3.7	4.2	3.3	2.8	2.7	2.5	1.9
11	8.2	6.7	7.6	8.0	5.5	8.2	8.2	9.9
12	1.8	3.3	5.4	4.2	3.7	4.3	5.7	6.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.1	0.8	0.6	0.0	0.1	0.7	0.6
15	2.9	4.9	5.6	5.0	1.9	5.1	6.6	0.8
16	11.4	12.0	11.3	11.4	9.2	10.9	10.6	12.8
17	13.1	13.6	13.1	12.9	12.6	12.4	11.9	13.5
18	11.1	11.9	11.1	11.4	11.2	10.9	7.6	10.0
19	1.3	0.5	1.2	0.0	0.4	1.2	1.3	1.1
20	9.9	8.2	8.6	10.4	10.0	11.9	10.0	11.1
21	11.6	13.3	11.4	13.0	11.6	12.5	12.9	13.2
22	12.4	13.0	11.2	12.9	12.3	12.5	8.0	11.8
23	13.0	12.4	11.6	10.9	11.3	11.5	9.7	10.7
24	11.3	13.2	11.7	7.5	9.9	8.9	10.9	12.7
25	9.5	8.5	7.5	4.7	6.3	7.7	8.7	7.3
26	9.9	10.8	10.8	8.0	9.5	9.8	9.2	9.3
27	10.5	10.9	10.8	9.4	9.1	9.8	8.5	9.1
28	13.0	13.4	12.3	10.5	7.7	8.1	10.0	10.2
29	13.2	13.2	12.4	12.8	12.4	13.0	12.6	11.3
30	12.8	11.5	10.6	10.9	10.5	8.9	8.2	7.7
31	7.0	5.8	5.1	4.1	4.6	3.4	2.9	3.0
旬合計 上旬	46.7	41.6	38.0	40.2	39.5	40.9	46.3	43.7
旬合計 中旬	60.7	62.2	64.7	63.9	54.5	65.0	62.6	66.0
旬合計 下旬	124.2	126.0	115.4	104.7	105.2	106.1	101.6	106.3
月合計	231.6	229.8	218.1	208.8	199.2	212.0	210.5	216.0
0.1時間未満日数	4	3	2	6	5	5	4	3

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2023年7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	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	27.1	96	77	28.0	93	78	28.9	96	81	30.6	98	85	26.9	94	83	27.4	93	81	27.3	90	81	29.3	97	91
2	26.1	86	64	27.0	88	71	26.8	85	63	29.2	86	59	25.9	84	53	26.0	81	52	25.8	72	48	27.8	80	49
3	26.4	88	82	27.2	89	73	27.1	85	64	30.5	90	64	25.8	82	49	26.9	82	55	26.1	69	51	28.3	80	54
4	23.8	84	60	24.8	85	67	24.9	80	56	26.0	82	37	21.8	74	29	24.2	75	37	22.3	59	34	24.7	71	35
5	24.9	79	58	25.5	85	71	26.1	87	71	28.1	97	80	24.0	89	70	25.2	90	74	25.3	79	60	27.9	92	71
6	24.8	73	52	26.5	84	63	27.9	84	55	29.7	88	54	26.4	83	49	26.7	83	46	25.8	70	36	26.9	78	43
7	24.3	70	43	26.9	81	39	27.9	81	42	29.6	87	45	24.9	77	39	26.2	80	38	25.4	66	34	28.2	80	39
8	29.6	93	80	29.6	91	75	30.9	93	76	33.8	97	87	29.1	85	76	29.4	81	71	29.3	77	68	32.3	84	73
9	29.5	92	75	29.7	89	76	30.6	92	76	32.4	99	88	29.3	94	81	30.2	94	83	30.5	86	77	33.8	97	83
10	27.6	71	63	28.4	77	57	29.4	80	65	31.8	89	75	28.3	84	63	28.9	87	65	29.2	79	57	31.9	91	70
11	27.6	74	58	27.9	76	55	27.4	71	54	30.0	82	60	26.1	77	51	26.5	79	51	26.6	68	44	28.8	78	42
12	27.9	81	58	28.6	86	58	28.0	78	52	31.8	87	59	26.6	87	60	27.2	89	63	27.5	74	50	30.6	82	54
13	27.5	94	80	27.6	97	89	28.2	97	82	29.2	99	92	27.0	96	89	28.1	96	88	28.7	86	74	31.7	94	77
14	27.8	77	70	28.4	82	66	28.5	84	67	31.3	91	77	26.9	85	67	28.0	86	64	27.3	75	56	30.4	87	61
15	28.3	71	59	28.6	70	56	28.6	69	54	33.2	81	62	27.4	73	60	28.2	74	61	27.5	67	52	29.4	76	57
16	29.1	72	55	29.6	72	46	29.1	69	45	32.6	77	47	27.3	73	45	28.3	75	44	25.5	58	36	28.1	69	39
17	27.3	72	63	29.3	79	57	28.5	72	50	30.7	78	44	25.8	74	44	27.6	76	38	26.7	60	40	28.6	71	44
18	27.5	76	66	28.4	82	56	28.2	76	51	31.4	83	58	26.2	77	52	28.0	77	50	27.3	63	47	30.6	75	50
19	27.3	80	68	27.9	81	60	28.0	80	62	31.9	94	67	27.1	89	63	27.7	85	57	26.8	69	49	30.3	83	49
20	25.8	83	74	26.2	84	60	26.2	82	54	27.2	83	57	23.5	81	54	23.4	76	48	22.0	60	38	25.3	74	46
21	25.1	81	73	25.8	83	60	25.3	78	55	26.1	80	43	23.4	79	45	23.6	74	37	21.7	57	30	24.4	70	35
22	26.9	77	64	28.4	80	53	27.6	76	42	27.5	76	41	24.9	76	37	25.7	76	47	25.3	62	42	27.3	73	41
23	26.5	66	47	26.6	68	42	26.9	68	44	28.8	75	48	25.0	72	43	25.6	72	43	25.1	60	38	27.9	72	45
24	26.4	64	49	26.6	64	47	26.7	65	46	30.1	76	53	25.5	72	48	26.3	75	47	24.6	58	38	27.6	71	43
25	28.3	73	63	29.8	80	54	28.9	74	49	33.4	87	52	26.8	77	50	28.1	78	49	25.7	59	41	29.3	74	44
26	29.2	79	69	30.6	84	61	30.4	78	53	32.5	85	41	27.4	76	41	29.1	77	43	28.4	65	37	31.1	75	42
27	29.9	80	70	31.0	83	62	29.6	75	47	31.2	80	38	26.6	72	39	28.7	76	34	27.8	62	36	29.9	71	34
28	29.7	77	63	31.7	81	60	31.3	75	50	31.0	77	41	27.4	82	44	28.8	76	41	28.1	61	36	32.0	74	45
29	30.4	76	59	28.9	71	44	27.4	64	41	29.2	71	39	26.1	74	35	26.6	71	32	25.1	55	32	28.7	67	33
30	26.7	65	54	28.1	72	45	28.3	67	44	30.9	76	43	27.4	76	48	27.3	74	46	25.8	57	39	29.8	73	46
31	28.0	70	54	29.2	74	44	28.8	71	44	30.5	78	44	27.4	78	45	27.5	77	45	26.6	63	42	30.2	75	45
月極値			43			39			41			37			29			32			30			33
起日			7			7			29			4			4			29			21			29
上旬平均	26.4	83		27.4	86		28.1	86		30.2	91		26.2	85		27.1	85		26.7	75		29.1	85	
中旬平均	27.6	78		28.3	81		28.1	78		30.9	86		26.4	81		27.3	81		26.6	68		29.4	79	
下旬平均	27.9	73		28.8	76		28.3	72		30.1	78		26.2	76		27.0	75		25.8	60		28.9	72	
月平均	27.3	78		28.2	81		28.1	78		30.4	85		26.3	80		27.1	80		26.4	67		29.1	79	

◆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	
7月1日 04時37分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
7月1日 05時47分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●			○						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●	●																				
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
7月1日 09時47分	大雨注意報	○	○	解	解	解	○	○	解	解	解			○				解		○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						解	解																				
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
7月1日 16時04分	大雨注意報	○	○				解	解						解						○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
7月1日 20時52分	大雨注意報	○	解																	○	解	○	○	解	解	解	解	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
7月1日 23時44分	大雨注意報	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	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月2日 14時36分	高潮注意報																				解			解			解	
7月3日 04時08分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●			●
7月3日 16時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
7月3日 20時17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	
7月3日 21時10分	高潮注意報																				●			●	●	●	●	
7月4日 16時49分	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
7月5日 03時55分	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
7月5日 09時26分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
7月5日 17時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
7月5日 20時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																					○			○			○
7月6日 01時46分	高潮注意報																					○			○			○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
7月6日 07時41分	高潮注意報																					○			○			○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
7月6日 09時32分	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
7月6日 19時45分	高潮注意報																				解			解	解	解	解	
7月7日 04時12分	高潮注意報																											
7月7日 10時07分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○			○
7月7日 20時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
7月8日 04時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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） 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	南山市	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	
7月8日 13時24分	大雨注意報																								●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○				○			○
7月8日 14時17分	大雨注意報																								○	○	●	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									●		
7月8日 19時15分	大雨注意報						●						●								●	●	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									○		
7月8日 21時37分	大雨注意報						○						○								○	●	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						●			○		
7月8日 22時24分	大雨注意報						○						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						●	○		○		
7月9日 03時56分	大雨注意報						○						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						解	解		解		
7月9日 09時38分	大雨注意報						○						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
7月9日 14時23分	大雨注意報						○						○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								○			○
7月9日 18時10分	大雨注意報						解						解							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
7月9日 21時49分	大雨注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																									解		解
7月10日 14時30分	大雨注意報						●						●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											
7月10日 16時44分	大雨注意報						解						解															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											
7月11日 02時56分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																									●		●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月11日 11時39分	高潮注意報																											解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											解
7月11日 22時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											●
	大雨注意報																											●
7月12日 13時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
	大雨注意報																											○
7月12日 14時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
	大雨注意報																											○
7月12日 17時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
	大雨注意報																											○



◆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	
7月13日 03時52分	大雨注意報																								●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
7月13日 10時58分	大雨注意報																					●	●		○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
7月13日 14時32分	大雨注意報																					○	○	●	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																									●		
7月13日 16時14分	大雨注意報	●																		●	●	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																							●		○		
	高潮注意報																					○			○		○	
7月13日 17時43分	大雨警報																								土	土浸	土	土
	洪水警報																									●		
	大雨注意報	○																		○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●		○			●	
7月13日 18時05分	大雨警報																								土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報																									○		
	大雨注意報	○																		○	○		○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																								●		●	○
7月13日 18時29分	大雨警報																								土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報																									○		●
	大雨注意報	○																		○	○		○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																								○		○	
7月13日 18時54分	大雨警報																								土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報																								○		○	
	大雨注意報	○																		○	○	●	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																										○	
7月13日 19時25分	大雨警報																								土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報																								○		○	
	大雨注意報	○																		○	○		○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				●	●		●			○	
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） 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	
7月13日 20時44分	大雨警報																								土	土	土	
	洪水警報																					○				○	○	
	大雨注意報	○																			○	○	○	○			▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				○	○		▼	▼		○	
7月13日 21時12分	洪水警報																					○				○	○	
	大雨注意報	○																			○	○	○	○	▼	▼	○	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				○	○		○	○		○	
	高潮注意報																					○			○			○
7月13日 21時38分	洪水警報																									○		
	大雨注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																				○	○	▼	○	○	解	解	▼
	高潮注意報																					○			○			○
7月13日 22時23分	洪水警報																									○		
	大雨注意報	解																			○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				解	解	解	解			解	解
	高潮注意報																					○			○			○
7月13日 22時55分	大雨注意報																				○	解	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									▼		
	高潮注意報																					○			○			○
7月14日 00時55分	大雨注意報																				解	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									解		
	高潮注意報																								○			○
7月14日 05時25分	大雨注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																						○		○			○
7月14日 14時30分	高潮注意報																					○		○			○	
7月14日 21時10分	高潮注意報																					○		○		●	●	○
7月15日 15時52分	高潮注意報																					○		○		解	解	○
7月16日 16時25分	高潮注意報																					解		解			解	
7月19日 03時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●			●
7月19日 18時36分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解		解			解	解
7月19日 23時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					●			●			●
7月20日 04時06分	高潮注意報																										●	
7月20日 18時27分	高潮注意報																					解		解			解	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月23日 09時51分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月23日 21時15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	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月24日 09時24分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月24日 21時09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	解
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月25日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報																					●	●	●	●	●	●	●
7月25日 14時02分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆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） 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	
7月25日 15時55分	大雨注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月25日 18時10分	大雨注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月25日 21時40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	
7月26日 04時01分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月26日 09時34分	雷注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月26日 15時30分	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月26日 15時43分	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報 乾燥注意報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月26日 16時12分	大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月26日 17時48分	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月26日 20時21分	大雨注意報 雷注意報 洪水注意報	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	
7月27日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月27日 18時22分	大雨注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月27日 20時35分	大雨注意報 雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月27日 23時52分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月28日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月28日 21時15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	
7月29日 04時20分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月29日 15時52分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月29日 16時24分	雷注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月29日 20時16分	雷注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月30日 09時32分	雷注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月30日 20時24分	雷注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月31日 03時31分	高潮注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月31日 14時07分	雷注意報 高潮注意報 乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月31日 21時08分	雷注意報 乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

# 気象情報等発表状況

## 府県気象情報

発表日・時・分	情 報
7月1日 05時36分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月1日 16時12分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月2日 15時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月3日 05時30分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月3日 15時35分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月7日 05時28分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月7日 16時03分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月8日 05時28分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月8日 16時12分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
7月9日 05時35分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
7月9日 15時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月10日 05時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第7号
7月10日 15時45分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第8号
7月11日 05時30分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第9号
7月11日 16時10分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第10号
7月12日 05時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第11号
7月12日 15時59分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第12号
7月13日 05時25分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第13号
7月28日 05時29分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
7月31日 16時19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

## 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
7月10日 14時33分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月12日 12時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月12日 12時58分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月12日 13時54分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月12日 14時48分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月12日 15時43分	京都府竜巻注意情報 第5号
7月27日 18時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月27日 19時18分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月28日 14時38分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月28日 15時08分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月28日 16時03分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月28日 17時28分	京都府竜巻注意情報 第4号

### 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
7月13日 11時08分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号
7月28日 11時35分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号

### 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。

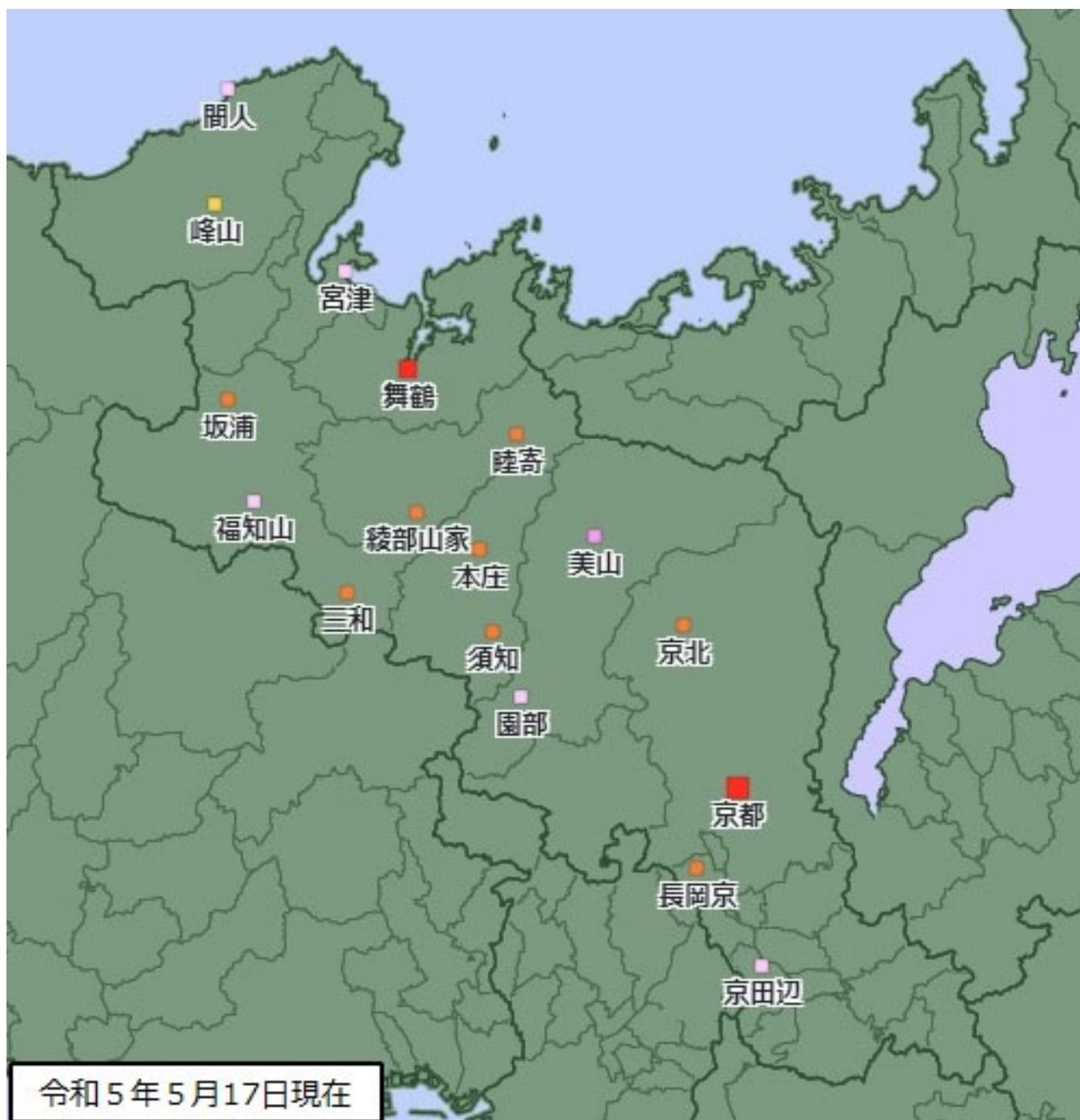
◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）  
京都府(61)

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

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