

# 京都府の気象

令和 5 (2023) 年 6 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

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気、気圧の谷や上空の寒気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨となった日があった。

**上旬：**高気圧に覆われて晴れた日もあったが、梅雨前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、1日から2日にかけては広い範囲で、9日は南部で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では降水量がかなり多かった。

**中旬：**期間の前半は梅雨前線や湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨が多く、12日から13日にかけては広い範囲で、15日は北部で大雨となった所があったが、期間の後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

**下旬：**梅雨前線や湿った空気、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多く、22日は全域で、30日は北部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	21.8	22.1	-0.3 平年並	144.5	37.2	388% かなり多い	39.1	55.9	70% 少ない
中旬	24.1	23.2	+0.9 高い	13.0	68.6	19% 少ない	49.4	44.4	111% 平年並
下旬	25.0	24.5	+0.5 平年並	70.5	93.9	75% 平年並	19.4	32.8	59% 少ない
月	23.6	23.3	+0.3 高い	228.0	199.7	114% 多い	107.9	133.1	81% 少ない

## 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	20.3	20.3	0.0 平年並	75.0	26.6	282% かなり多い	47.0	55.4	85% 平年並
中旬	22.4	21.6	+0.8 高い	72.5	53.5	136% 多い	52.4	45.5	115% 平年並
下旬	23.6	23.0	+0.6 平年並	90.5	74.8	121% 多い	24.5	35.1	70% 少ない
月	22.1	21.6	+0.5 高い	238.0	154.9	154% 多い	123.9	136.0	91% 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(6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
6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。				

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
6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
美山	日最大10分間降水量(mm)	23.0	6月13日	2008年6月～2023年6月
園部	日降水量(mm)	85.0	6月2日	2002年6月～2023年6月
京田辺	日降水量(mm)	119.5	6月2日	1976年6月～2023年6月
坂浦	月降水量の多い方から(mm)	259.0	2023年6月	2013年6月～2023年6月
福知山	日最大風向・風速(m/s)	WNW 8.9	6月15日	2006年6月～2023年6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。				

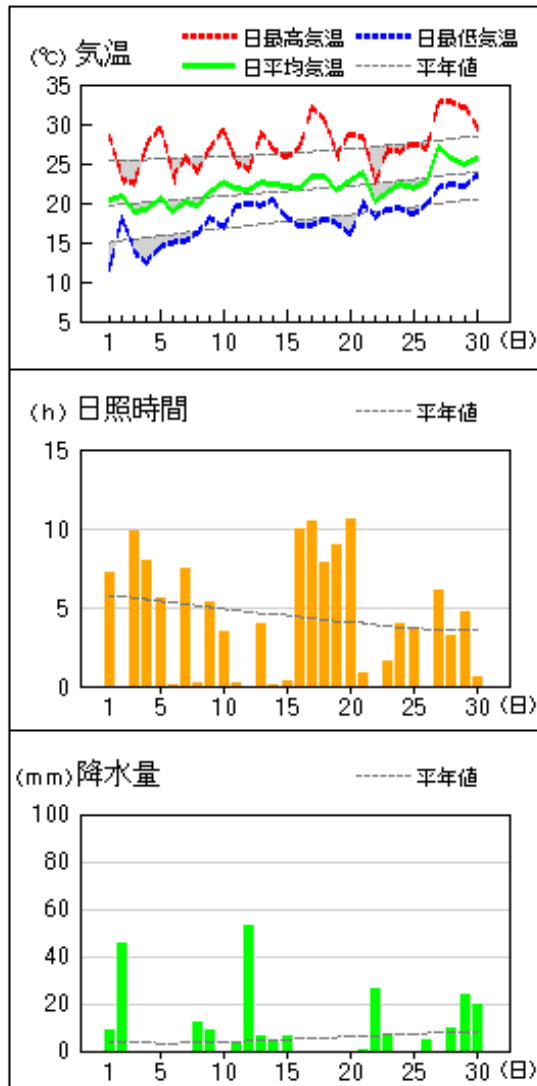
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
美山	日最大10分間降水量(mm)	23.0	6月13日	2008年3月～2023年6月

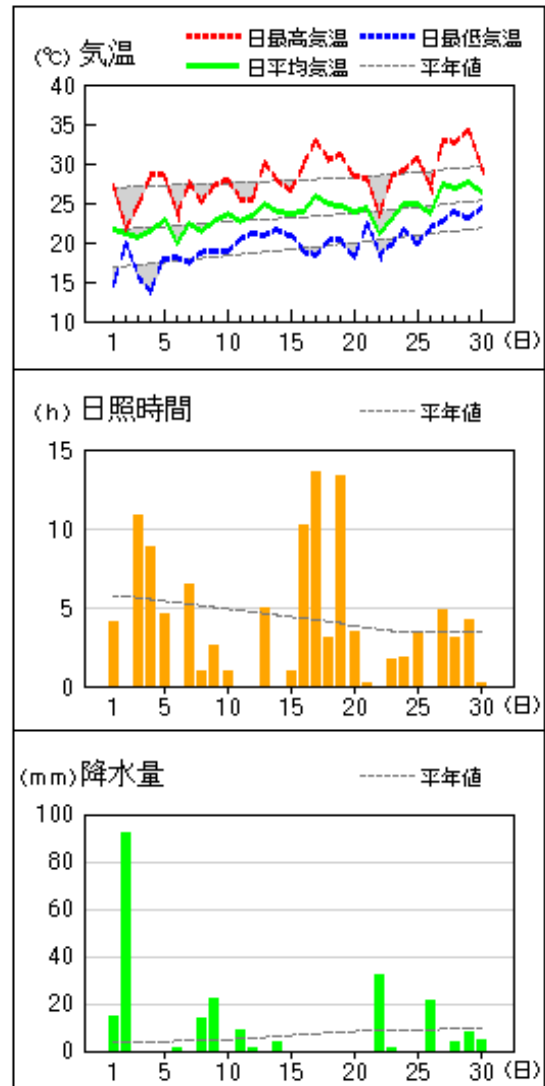
# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

舞鶴



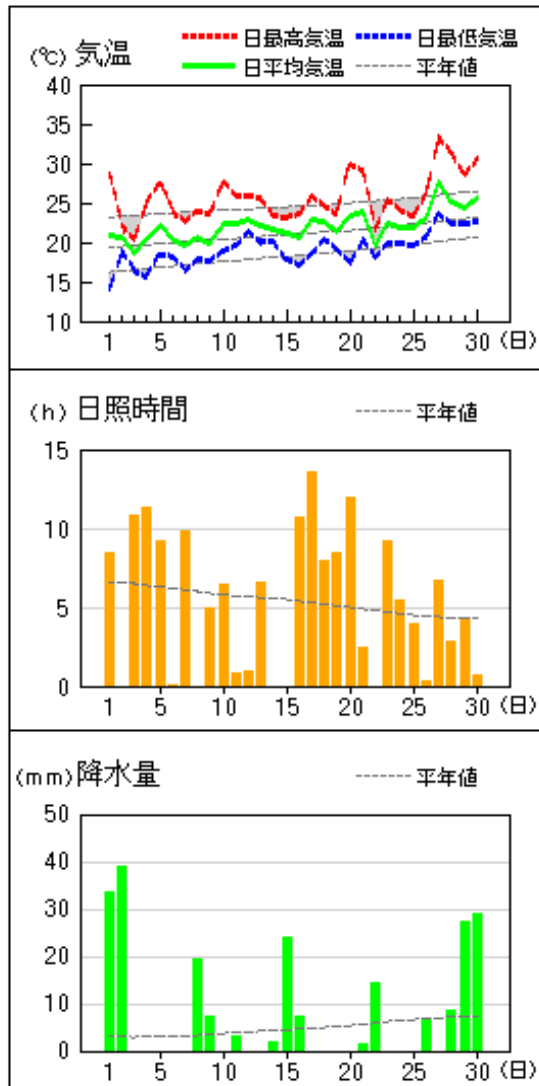
京都



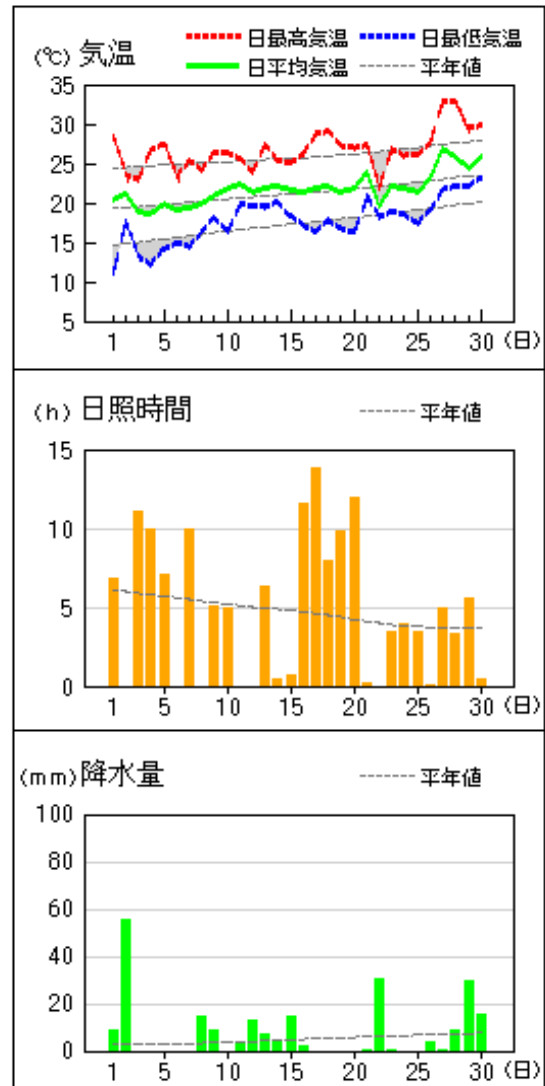
# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

間人



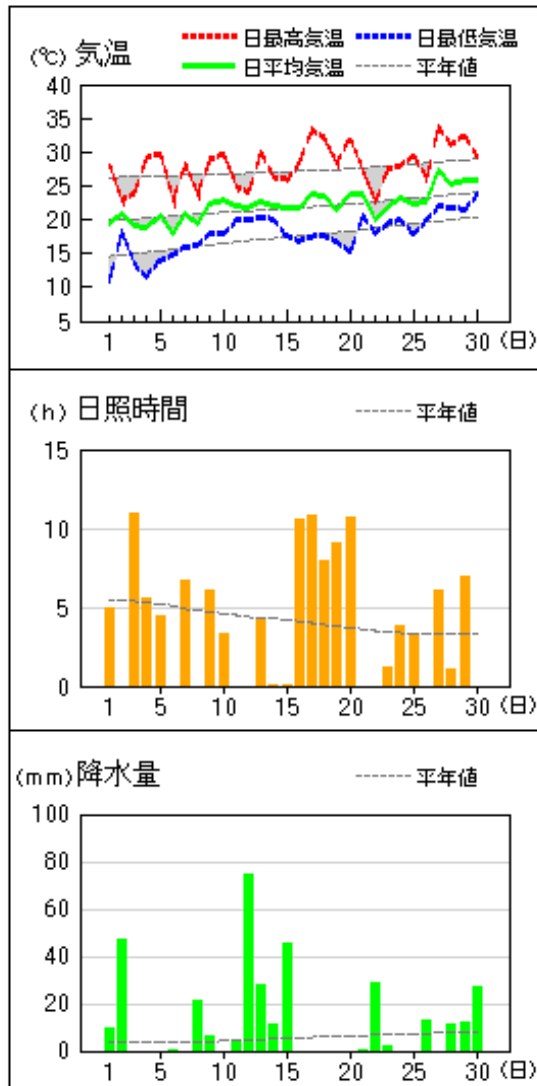
宮津



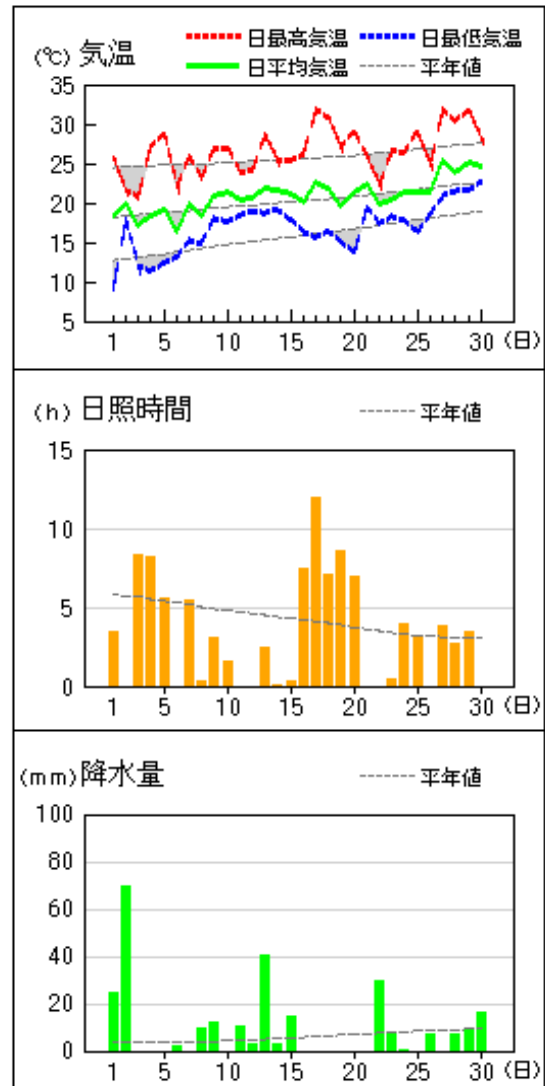
# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

福知山



美山

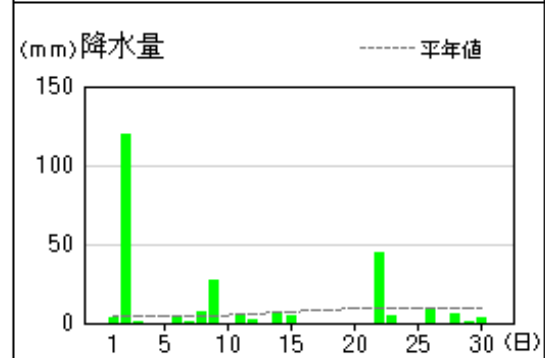
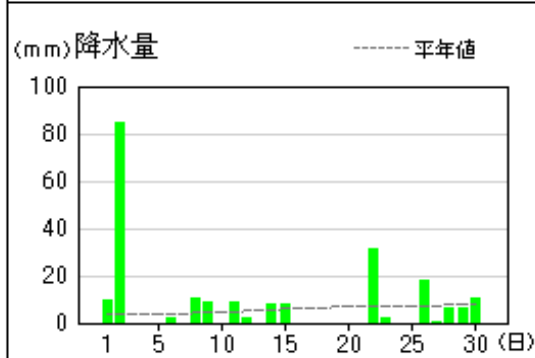
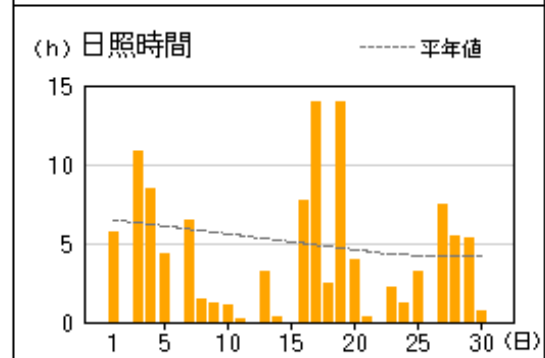
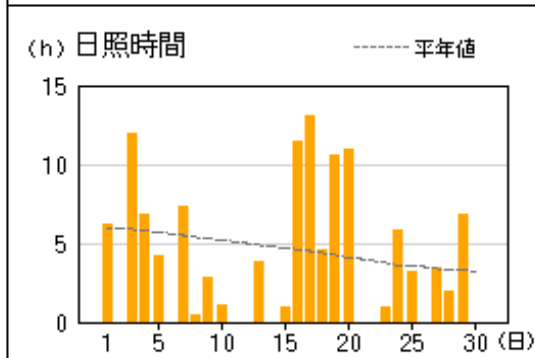
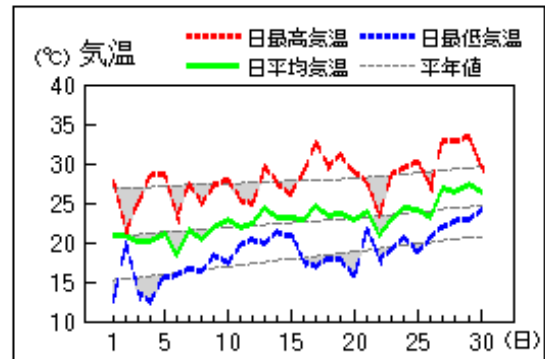
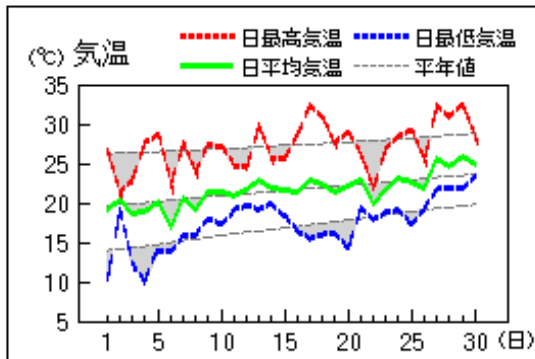


# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

園部

京田辺

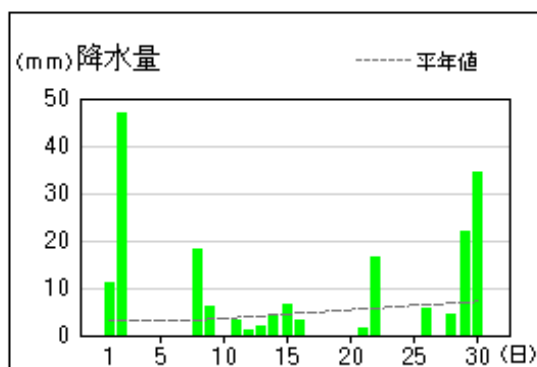




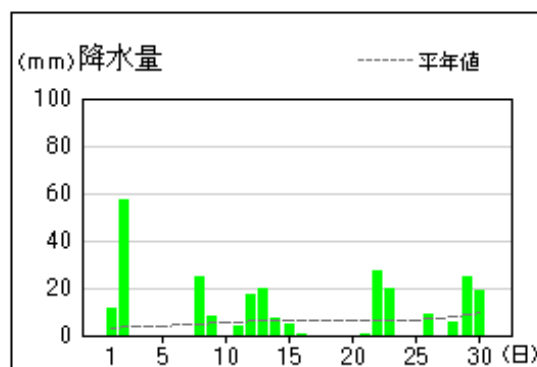
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

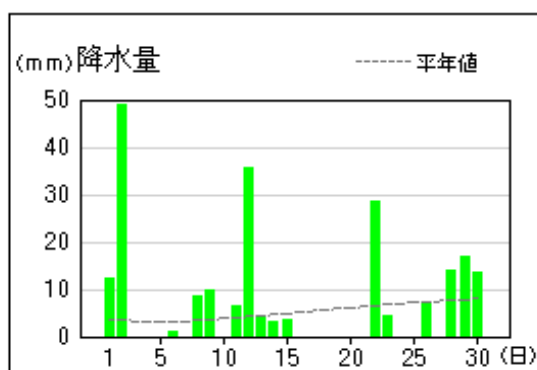
峰山



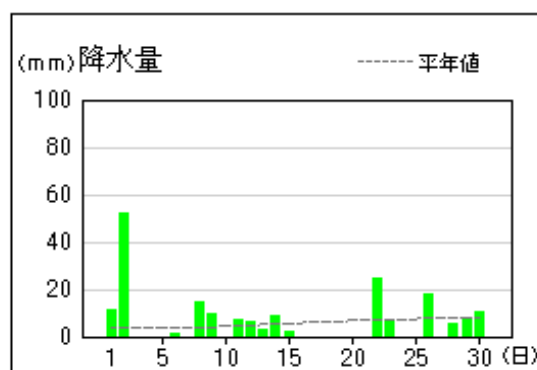
坂浦



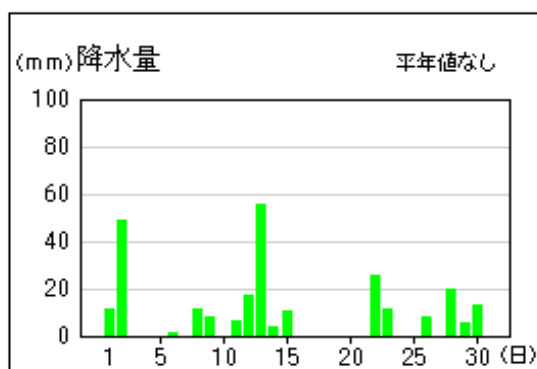
睦寄



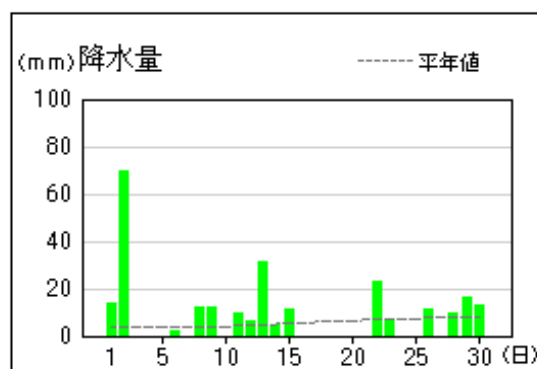
三和



綾部山家



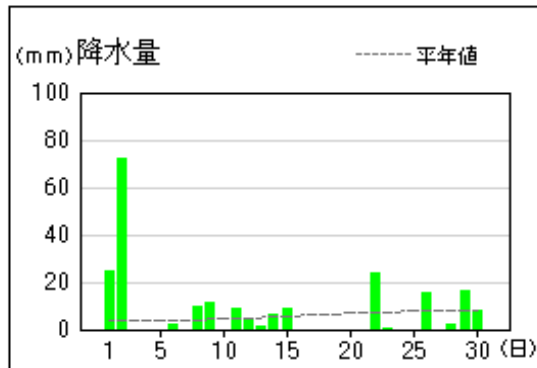
本庄



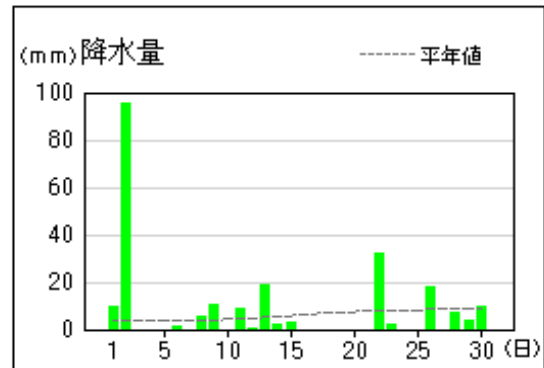
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年06月01日-2023年06月30日

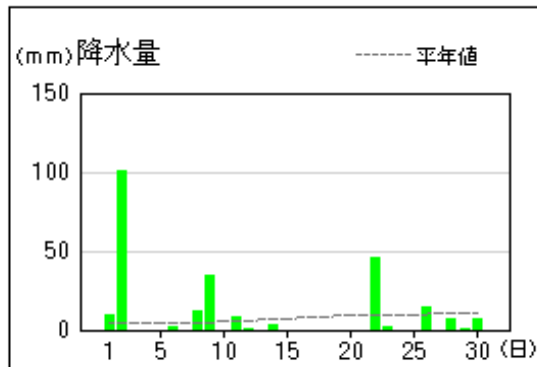
須知



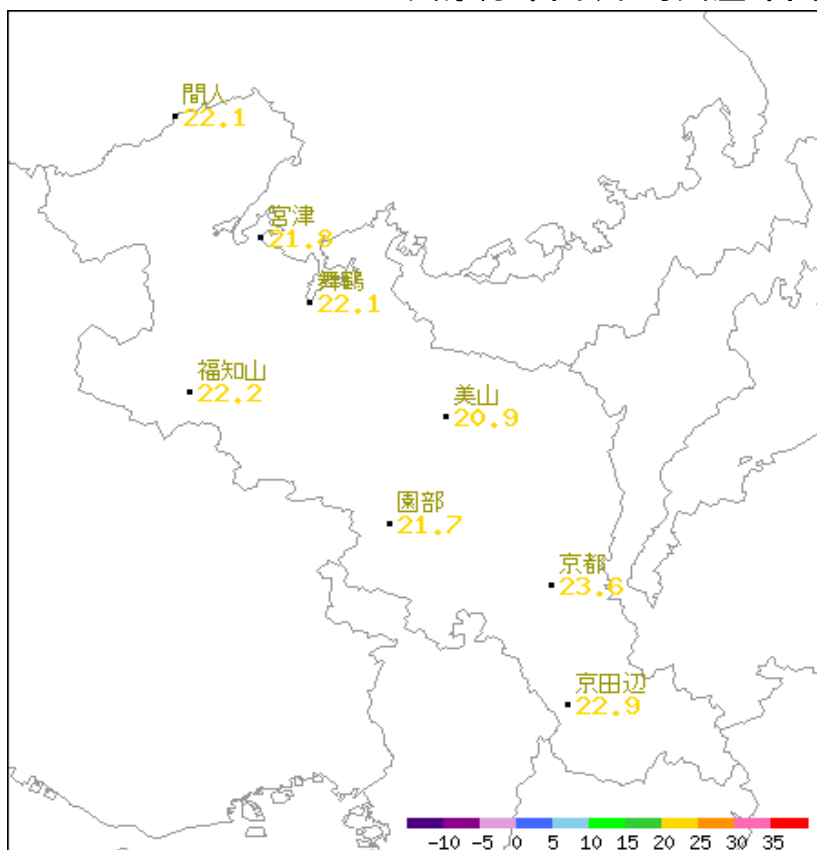
京北



長岡京



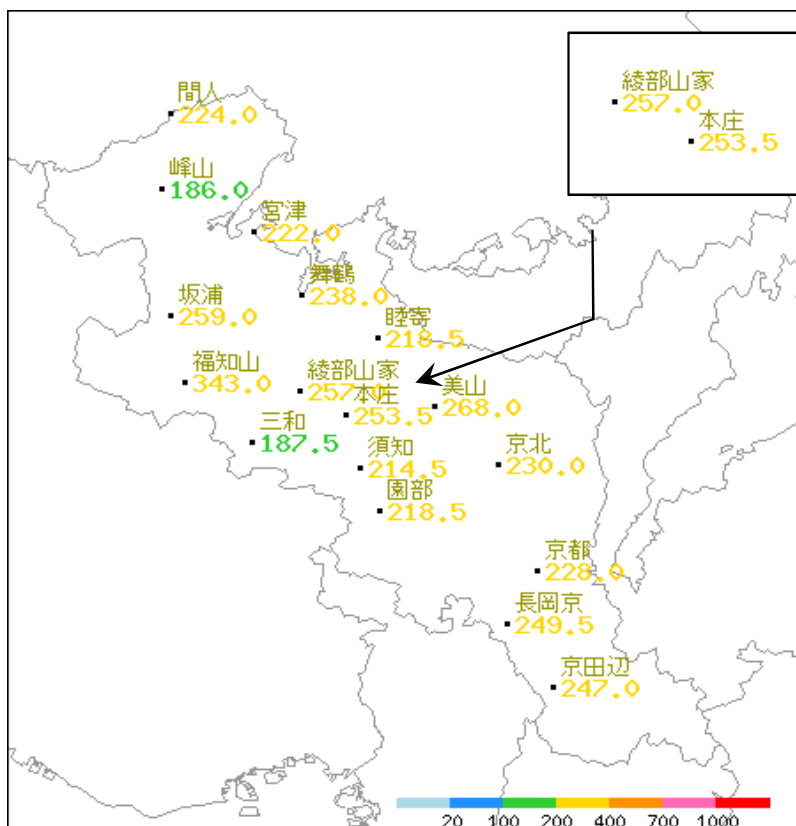
### 気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	22.1	21.1	+1.0
宮津	21.8	21.2	+0.6
舞鶴	22.1	21.6	+0.5
福知山	22.2	21.8	+0.4
美山	20.9	20.3	+0.6
園部	21.7	21.6	+0.1
京都	23.6	23.3	+0.3
京田辺	22.9	22.6	+0.3

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6月 平均気温(°C)

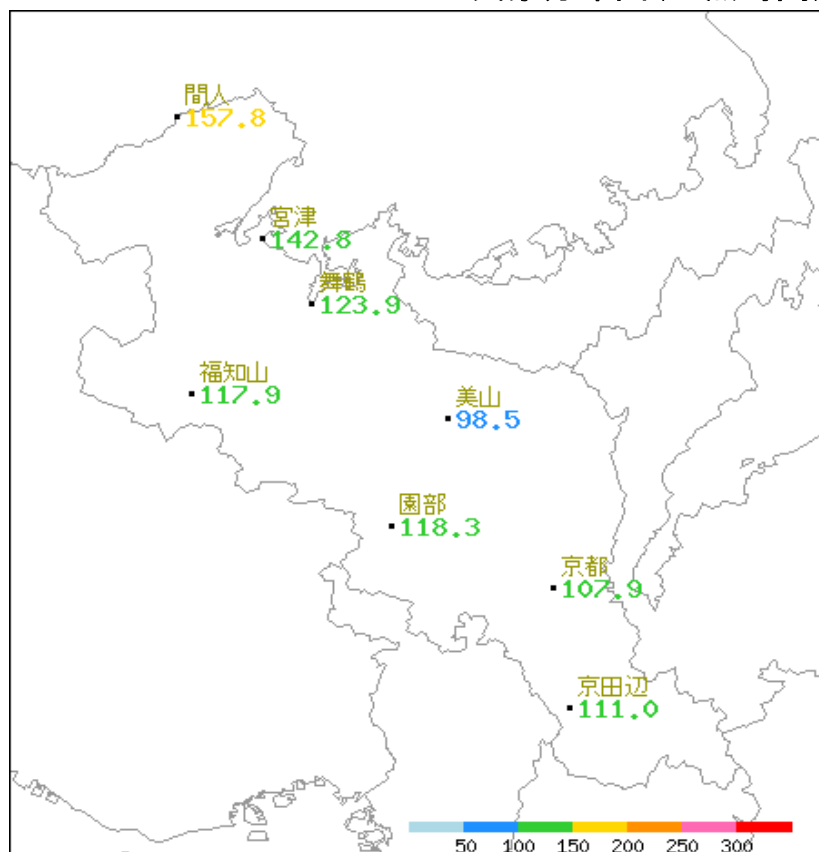


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	224.0	141.8	158
峰山	186.0	139.0	134
宮津	222.0	146.1	152
坂浦	259.0	166.4	156
舞鶴	238.0	154.9	154
睦寄	218.5	152.9	143
福知山	343.0	163.9	209
三和	187.5	168.4	111
綾部山家	257.0	//	//
本庄	253.5	162.4	156
美山	268.0	177.1	151
須知	214.5	170.1	126
園部	218.5	166.5	131
京北	230.0	176.1	131
京都	228.0	199.7	114
長岡京	249.5	217.5	115
京田辺	247.0	204.2	121

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6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	157.8	162.9	97
宮津	142.8	142.6	100
舞鶴	123.9	136.0	91
福知山	117.9	127.3	93
美山	98.5	129.9	76
園部	118.3	140.6	84
京都	107.9	133.1	81
京田辺	111.0	155.0	72

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6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6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	°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	起時 hm						
1	1005.0	1011.1	21.6	27.1	1149	14.6	0456	18.0	69	53	1151	2.2	4.7	E	1722	8.0	E	1636	4.1			14.5	13.5	2300	8.5	2210	1	
2	995.6	1001.7	21.1	21.7	1547	20.0	2400	24.0	96	83	2250	1.1	3.1	NNW	1124	5.2	NNW	1120	0.0			92.5	13.5	1108	3.5	1018	2	
3	998.2	1004.3	20.7	24.7	1323	15.7	2357	14.8	62	38	1400	3.4	8.3	N	1416	14.7	NNW	1409	10.8			0.0	0.0	0502	0.0	0412	3	
4	1004.1	1010.2	21.4	28.6	1504	13.7	0525	13.6	57	30	1424	1.7	4.2	W	1732	8.0	W	1648	8.8			—	—	—	—	—	4	
5	1004.7	1010.8	23.0	28.5	1443	17.9	0525	14.7	54	34	1854	1.6	3.8	SW	1443	6.7	SSE	1211	4.6			—	—	—	—	—	5	
6	1003.0	1009.1	19.8	23.6	1201	18.2	2314	16.0	70	52	1235	1.4	3.9	SSW	1241	7.1	SSW	1236	0.0			1.0	0.5	1942	0.5	1852	6	
7	1003.4	1009.5	22.5	27.6	1351	17.5	0313	18.2	68	47	1355	1.7	4.3	SSW	1506	7.5	SSW	1516	6.4			0.0	0.0	0148	0.0	0058	7	
8	1003.3	1009.4	21.3	25.1	1423	18.7	2247	19.4	77	60	1457	1.7	4.6	ESE	1733	7.6	ESE	1731	0.9			14.0	4.5	1943	1.0	2251	8	
9	999.3	1005.3	22.6	27.2	1547	18.9	0106	20.8	77	55	1744	2.2	4.7	S	1354	7.8	S	1508	2.6			22.5	16.0	0133	4.5	0112	9	
10	1004.5	1010.5	23.6	27.8	1629	18.8	0515	20.5	71	56	1601	1.6	3.1	SE	2251	5.0	S	1703	0.9			—	—	—	—	—	10	
11	1003.9	1010.0	22.6	25.5	1547	20.4	0506	22.5	82	62	1630	1.5	3.1	WNW	1206	5.0	ENE	2134	0.0			8.5	2.5	0325	0.5	1101	11	
12	1000.8	1006.9	23.3	25.5	1334	21.1	0445	23.4	82	72	1346	1.6	3.1	E	1422	5.2	E	1439	0.0			1.0	0.5	0707	0.5	0617	12	
13	999.1	1005.1	24.8	30.2	1254	20.8	0512	22.2	72	52	1442	1.9	4.9	S	1443	8.7	SSW	1440	4.9			—	—	—	—	—	13	
14	999.7	1005.7	23.8	27.8	1206	21.6	0550	24.1	82	58	1207	1.3	3.9	NNE	1345	6.0	NNE	1341	0.0			3.5	1.5	1451	0.5	1726	14	
15	1000.9	1006.9	23.7	26.6	1745	20.9	2331	22.2	76	62	1539	1.4	4.0	ENE	1545	7.5	E	1538	0.9			0.0	0.0	2249	0.0	2159	15	
16	1005.8	1011.9	23.8	29.9	1427	18.9	0439	18.2	63	39	1430	2.4	5.6	N	1304	8.9	NNW	1255	10.2			—	—	—	—	—	16	
17	1007.5	1013.5	25.8	33.0	1513	18.4	0503	17.6	56	31	1856	1.9	4.7	SSW	1716	7.8	SW	1554	13.6			—	—	—	—	—	17	
18	1001.8	1007.8	24.9	30.5	1546	20.2	0529	18.5	59	44	1550	1.5	4.0	S	1719	6.3	SSW	1659	3.1			—	—	—	—	—	18	
19	999.3	1005.3	24.7	31.1	1427	20.4	2400	17.0	56	34	1455	3.2	6.6	N	1606	11.4	N	1507	13.3			—	—	—	—	—	19	
20	1003.2	1009.2	23.9	28.5	1515	18.2	0433	19.2	65	54	1524	2.8	5.8	ENE	1200	10.0	NE	1301	3.4			—	—	—	—	—	20	
21	1003.5	1009.5	24.4	28.1	1257	22.5	2141	19.2	63	50	1300	3.0	5.4	SE	1727	9.6	ESE	1720	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	21	
22	1000.2	1006.2	21.1	23.5	1717	18.5	0649	19.5	78	57	0040	2.4	4.5	ENE	0812	8.1	E	0750	0.0			32.0	8.0	0954	2.0	0953	22	
23	1002.6	1008.6	22.8	28.3	1429	19.7	0353	22.2	81	55	1539	1.5	4.3	NNE	1748	7.2	NW	1707	1.7			1.0	0.5	0531	0.5	0441	23	
24	1007.9	1014.0	24.8	29.1	1528	21.7	0552	21.1	68	49	1250	1.8	3.6	N	2025	6.0	NNE	2024	1.8			0.0	0.0	0150	0.0	0100	24	
25	1009.1	1015.1	24.9	30.6	1345	19.9	0515	20.9	68	45	1339	1.5	3.6	WSW	1338	6.1	WSW	1332	3.4			—	—	—	—	—	25	
26	1008.8	1014.9	23.7	26.8	1228	21.8	0527	24.4	83	68	1129	1.3	2.9	SSW	1258	5.5	SSW	1237	0.0			21.0	15.0	1711	5.0	1656	26	
27	1008.1	1014.1	27.4	32.9	1553	22.7	0328	25.8	73	48	1631	1.8	4.8	SSW	1806	8.1	SSW	1803	4.8			—	0.0	0049	—	—	27	
28	1005.8	1011.7	26.8	32.7	1449	24.0	2358	25.9	74	51	1514	1.9	6.0	W	1544	12.6	WNW	1542	3.1			3.5	3.5	1640	3.0	1550	28	
29	1002.0	1008.0	27.6	34.1	1417	23.1	0140	27.6	77	48	1430	2.1	4.5	SW	1441	8.3	S	1501	4.2			8.0	5.5	0123	3.0	0121	29	
30	1000.0	1006.0	26.3	29.4	1239	24.4	0156	29.0	85	69	1237	2.6	5.5	SSW	1032	10.3	SW	1126	0.2			5.0	1.5	2053	0.5	2256	30	
合計平均	上旬	1002.1	1008.2	21.8	26.2			18.0	70			1.9							39.1			144.5					上	
	中旬	1002.2	1008.2	24.1	28.9			20.5	69			2.0							49.4			13.0					中	
	下旬	1004.8	1010.8	25.0	29.6			23.6	75			2.0							19.4			70.5					下	
	月	1003.0	1009.1	23.6	28.2			20.7	71			1.9							107.9			228.0					月	
最大・高				34.1		24.4							8.3	N		14.7	NNW					92.5	16.0		8.5		最大	
起日				29		30							3			3						2	9		1			
最小・低		998.7		21.7		13.7							30															最小
起日		2		2		4							4															



# 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6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	1009.8	1010.3	20.4	28.4	1257	11.7	0505	18.3	78	47	1248	2.4	5.3	WSW	1556	10.5	SSW	1131	7.2			8.5	4.0	2235	1.0	2301	1	
2	1000.5	1001.0	20.9	23.2	1606	18.1	2348	24.2	98	90	1608	2.0	4.5	WSW	0225	6.9	WSW	0313	0.0			45.5	8.5	1142	2.0	1855	2	
3	1004.9	1005.4	18.8	22.5	1343	14.0	2358	16.8	78	56	1617	4.1	10.6	NNE	1059	12.8	NNE	0920	9.8			—	—	—	—	—	3	
4	1009.7	1010.2	19.2	27.3	1438	12.4	0531	16.0	74	45	1709	2.0	5.3	NNE	1551	6.7	NNE	1506	7.9			—	—	—	—	—	4	
5	1010.2	1010.7	20.6	29.5	1444	14.3	0458	15.4	67	25	1243	1.1	5.1	N	1509	6.8	WSW	1200	5.6			—	—	—	—	—	5	
6	1008.1	1008.6	18.8	23.4	1038	15.0	0403	16.9	78	59	1028	1.8	3.9	WSW	1531	6.1	W	1524	0.1			0.0	0.0	2400	0.0	2357	6	
7	1009.5	1010.0	20.1	25.8	1317	15.1	0523	18.7	81	56	1046	2.2	5.1	NNE	1436	6.4	NNE	1415	7.5			0.0	0.0	0135	0.0	0045	7	
8	1008.2	1008.7	19.7	23.8	1405	16.2	0408	20.5	90	71	1409	1.5	5.6	WSW	0836	6.9	W	0833	0.2			12.0	4.0	2347	2.0	2349	8	
9	1005.0	1005.5	21.3	26.9	1323	18.2	0458	21.5	86	62	1325	2.1	6.1	NNE	1516	7.7	NNE	1508	5.3			9.0	8.0	0059	2.5	0014	9	
10	1009.7	1010.2	22.7	29.1	1301	17.0	0455	21.1	78	44	1344	1.7	3.9	W	2400	6.4	W	2358	3.4			—	—	—	—	—	10	
11	1008.7	1009.2	21.9	25.2	1527	19.6	0609	22.7	87	69	1645	2.0	4.4	WSW	0412	9.2	SW	1545	0.2			4.0	1.0	0814	0.5	0939	11	
12	1006.3	1006.8	21.7	24.2	1511	20.0	0404	25.0	96	86	0031	1.5	2.9	WSW	0222	4.3	WSW	0013	0.0			53.0	35.0	0728	8.0	0659	12	
13	1004.8	1005.3	22.7	28.9	1219	19.7	0428	24.6	90	61	1331	1.8	5.2	NNE	1359	6.2	N	1517	4.0			6.0	3.0	1727	1.5	0657	13	
14	1005.5	1006.0	22.5	26.9	1256	20.3	0507	25.0	92	74	1318	1.7	4.7	NNE	1420	5.4	NNE	1412	0.1			3.5	1.5	0655	0.5	0653	14	
15	1006.9	1007.4	22.2	25.8	1251	18.2	2257	23.8	89	71	1135	2.0	6.2	NNE	1658	9.1	W	2128	0.3			6.0	5.0	2215	3.0	2143	15	
16	1012.1	1012.6	22.0	27.1	1323	17.1	0425	20.6	80	55	1451	2.5	7.4	N	1308	10.7	N	1304	9.9			0.0	0.0	0710	0.0	0620	16	
17	1013.3	1013.8	23.3	32.2	1321	17.2	0456	20.3	74	35	1323	2.0	6.9	NNE	1503	8.3	NNE	1457	10.5			—	—	—	—	—	17	
18	1007.8	1008.3	23.3	30.7	1353	18.0	0502	20.9	75	46	1536	1.8	5.3	NE	1631	8.1	NNE	1622	7.8			—	—	—	—	—	18	
19	1006.3	1006.8	21.7	26.2	1302	17.5	0512	20.9	81	64	1254	3.2	8.2	NNE	1554	10.0	NNE	1544	9.0			—	—	—	—	—	19	
20	1008.0	1008.5	23.0	28.6	1803	16.2	0453	20.9	76	57	1820	2.2	7.0	NNE	1411	8.7	NNE	1406	10.6			—	—	—	—	—	20	
21	1007.6	1008.1	23.8	28.4	1315	20.1	2128	21.0	72	53	1317	2.7	5.2	WSW	1933	10.3	SW	1754	0.8			0.5	0.5	2116	0.5	2026	21	
22	1004.9	1005.4	20.1	22.6	1354	18.2	0325	21.8	93	67	0157	2.0	4.2	WSW	0208	7.1	WSW	0254	0.0			26.5	8.0	1107	2.5	1027	22	
23	1008.2	1008.7	21.5	26.8	1221	19.2	0211	23.6	92	65	1224	1.3	5.7	NNW	1309	8.0	NW	1306	1.6			6.0	5.5	1404	3.5	1321	23	
24	1014.3	1014.8	22.5	26.5	1523	19.3	2359	22.2	83	64	1525	1.8	5.3	NNE	1703	6.6	NNE	1702	3.9			—	—	—	—	—	24	
25	1015.2	1015.7	22.0	27.5	1227	18.6	0605	22.4	85	63	1143	1.8	6.1	NNE	1355	6.9	NNE	1348	3.6			0.0	0.0	0638	0.0	0548	25	
26	1013.9	1014.4	22.7	26.8	1316	19.8	0514	25.5	92	76	1320	1.7	4.2	WSW	1303	7.4	WSW	1302	0.0			4.5	1.5	2042	1.0	1608	26	
27	1012.8	1013.3	27.1	32.7	1543	21.9	0431	27.4	78	55	1546	2.6	4.9	SW	1442	9.9	WSW	1409	6.1			—	—	—	—	—	27	
28	1010.6	1011.1	25.6	32.9	1253	22.3	2246	27.3	84	55	1315	2.3	7.3	WSW	1429	12.5	WSW	1426	3.2			10.0	4.5	1738	3.5	1712	28	
29	1007.1	1007.6	25.0	32.2	1154	22.2	0348	28.4	90	58	1155	2.1	7.8	WNW	1239	10.9	WSW	1230	4.7			23.5	10.5	1745	6.0	1239	29	
30	1004.3	1004.8	25.6	29.4	0931	23.5	0246	29.6	91	73	0939	2.4	4.9	SSW	1021	9.1	WNW	0958	0.6			19.5	12.0	2214	7.0	2200	30	
合計平均	上旬	1007.6	1008.1	20.3	26.0			18.9	81			2.1							47.0			75.0					上	
	中旬	1008.0	1008.5	22.4	27.6			22.5	84			2.1							52.4			72.5					中	
	下旬	1009.9	1010.4	23.6	28.6			24.9	86			2.1							24.5			90.5					下	
	月	1008.5	1009.0	22.1	27.4			22.1	84			2.1							123.9			238.0					月	
最大・高				32.9		23.5							10.6	NNE		12.8	NNE					53.0	35.0		8.0		最大	
起 日				28		30							3			3						12	12		12			
最小・低		997.6		22.5		11.7						25																最小
起 日		2		3		1						5																





# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年6月

単位:℃ 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	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	21.0	28.7	14.1	20.5	28.3	11.2	20.4	28.4	11.7	19.4	28.0	11.1	18.5	25.7	9.2	19.2	26.6	10.3	21.6	27.1	14.6	21.0	27.6	12.7
2	20.6	22.1	18.8	21.2	23.6	17.6	20.9	23.2	18.1	20.9	22.9	18.3	20.0	21.6	17.9	20.3	21.3	19.1	21.1	21.7	20.0	20.9	21.5	19.9
3	18.6	20.3	16.5	18.8	23.0	13.3	18.8	22.5	14.0	19.1	23.9	13.5	17.1	20.7	12.0	18.7	22.8	12.4	20.7	24.7	15.7	20.2	25.0	13.7
4	20.5	25.1	15.7	18.7	26.7	12.2	19.2	27.3	12.4	19.0	29.2	11.5	18.5	27.1	11.3	18.9	27.6	10.0	21.4	28.6	13.7	20.2	28.5	12.5
5	22.1	27.5	18.4	19.9	27.4	14.1	20.6	29.5	14.3	20.6	29.7	14.0	19.1	28.6	12.3	20.1	28.6	14.0	23.0	28.5	17.9	21.1	28.7	15.6
6	20.4	23.9	18.2	19.1	23.4	14.9	18.8	23.4	15.0	18.1	23.0	14.8	16.5	22.1	13.2	17.0	22.3	13.8	19.8	23.6	18.2	18.5	23.3	15.8
7	19.7	22.6	16.5	19.5	25.4	14.5	20.1	25.8	15.1	21.0	28.2	15.9	19.8	26.0	15.3	20.6	27.6	15.9	22.5	27.6	17.5	21.6	27.5	16.6
8	20.7	24.0	17.8	20.0	24.2	16.3	19.7	23.8	16.2	19.3	23.8	16.3	18.4	23.2	14.8	19.2	23.9	16.0	21.3	25.1	18.7	20.3	25.0	16.3
9	20.0	23.6	17.7	20.8	26.4	18.2	21.3	26.9	18.2	22.3	29.0	18.0	21.0	26.8	18.1	21.5	27.3	18.0	22.6	27.2	18.9	21.8	27.3	18.4
10	22.3	27.6	18.8	21.8	26.5	16.5	22.7	29.1	17.0	23.0	29.6	17.9	21.4	26.9	17.7	21.4	27.2	17.4	23.6	27.8	18.8	22.8	27.8	17.5
11	22.5	25.8	19.7	22.3	25.6	19.8	21.9	25.2	19.6	22.1	25.1	20.0	20.4	23.9	18.5	21.0	24.7	19.1	22.6	25.5	20.4	22.0	25.4	19.6
12	22.9	26.0	21.4	21.3	23.8	19.7	21.7	24.2	20.0	21.7	24.0	20.1	20.6	24.1	19.0	21.7	24.5	19.7	23.3	25.5	21.1	22.3	24.8	20.4
13	22.2	25.5	20.0	21.9	27.5	19.5	22.7	28.9	19.7	22.7	30.0	20.3	21.8	28.6	18.7	22.9	29.9	19.1	24.8	30.2	20.8	24.3	29.7	19.9
14	21.6	23.3	20.1	22.1	25.4	20.2	22.5	26.9	20.3	22.2	26.4	20.1	21.6	25.4	19.2	22.0	25.7	19.9	23.8	27.8	21.6	23.1	27.5	21.3
15	21.2	23.2	17.9	21.7	25.1	18.3	22.2	25.8	18.2	21.7	26.0	17.6	21.2	25.4	17.9	21.6	25.7	18.3	23.7	26.6	20.9	23.2	26.2	20.8
16	20.7	23.6	17.1	21.3	26.2	17.2	22.0	27.1	17.1	21.8	28.6	16.9	20.2	26.2	16.2	21.3	28.6	16.3	23.8	29.9	18.9	23.0	29.0	17.6
17	22.8	25.9	18.6	21.9	28.8	16.3	23.3	32.2	17.2	23.7	33.4	17.5	22.6	31.8	15.7	23.0	32.5	15.5	25.8	33.0	18.4	24.7	32.6	17.0
18	22.6	24.6	20.5	22.2	29.1	17.8	23.3	30.7	18.0	23.4	32.1	17.8	22.0	30.9	16.5	22.3	30.8	16.0	24.9	30.5	20.2	23.3	29.5	18.0
19	21.5	23.6	19.2	21.3	27.3	16.8	21.7	26.2	17.5	21.6	28.4	16.7	19.6	27.2	15.1	21.3	27.6	16.1	24.7	31.1	20.4	23.7	31.1	17.8
20	23.4	29.8	17.5	21.9	27.0	16.3	23.0	28.6	16.2	23.9	31.8	15.3	21.5	28.9	13.9	22.2	28.9	14.4	23.9	28.5	18.2	23.0	29.0	15.8
21	23.9	29.1	20.3	23.9	27.3	20.8	23.8	28.4	20.1	23.9	27.3	20.7	22.4	25.9	19.5	22.9	26.2	19.5	24.4	28.1	22.5	23.9	27.5	21.7
22	19.7	21.7	18.1	19.7	21.9	18.1	20.1	22.6	18.2	20.1	22.6	18.0	19.8	22.3	17.4	19.9	21.8	17.8	21.1	23.5	18.5	20.8	23.4	17.9
23	22.5	25.4	20.0	22.2	26.9	19.0	21.5	26.8	19.2	21.9	27.6	19.4	20.5	26.6	18.3	21.6	26.9	18.8	22.8	28.3	19.7	22.8	28.7	19.1
24	21.9	24.2	19.8	21.9	26.0	18.6	22.5	26.5	19.3	23.2	27.9	20.0	21.3	26.4	17.8	23.2	28.4	19.1	24.8	29.1	21.7	24.3	29.3	20.7
25	21.8	23.3	19.7	21.4	26.2	17.5	22.0	27.5	18.6	22.5	29.3	18.0	21.5	28.9	16.5	22.7	29.2	17.4	24.9	30.6	19.9	24.1	30.2	18.9
26	23.2	26.3	20.6	23.2	27.6	19.2	22.7	26.8	19.8	22.7	26.0	20.0	21.5	24.8	18.7	22.0	25.3	19.2	23.7	26.8	21.8	23.2	27.0	20.6
27	27.6	33.4	23.6	26.9	32.9	21.6	27.1	32.7	21.9	27.2	33.8	22.0	25.3	31.9	20.8	25.6	32.3	21.7	27.4	32.9	22.7	26.8	33.0	22.0
28	25.1	31.3	22.5	25.9	32.9	22.2	25.6	32.9	22.3	25.2	31.1	21.8	23.9	30.3	21.5	24.6	31.0	21.9	26.8	32.7	24.0	26.3	32.8	22.7
29	24.5	28.7	22.4	24.4	29.6	22.2	25.0	32.2	22.2	25.8	32.3	21.6	25.1	31.7	21.7	25.9	32.4	22.0	27.6	34.1	23.1	27.5	33.3	22.9
30	25.6	30.6	22.6	25.8	29.8	23.2	25.6	29.4	23.5	25.8	29.2	23.9	24.7	28.1	22.6	25.0	28.2	23.5	26.3	29.4	24.4	26.4	29.5	24.2
31																								
月極値		33.4	14.1		32.9	11.2		32.9	11.7		33.8	11.1		31.9	9.2		32.5	10.0		34.1	13.7		33.3	12.5
起日		27	1		28	1		28	1		27	1		27	1		17	4		29	4		29	4
上旬平均	20.6	24.5	17.3	20.0	25.5	14.9	20.3	26.0	15.2	20.3	26.7	15.1	19.0	24.9	14.2	19.7	25.5	14.7	21.8	26.2	17.4	20.8	26.2	15.9
中旬平均	22.1	25.1	19.2	21.8	26.6	18.2	22.4	27.6	18.4	22.5	28.6	18.2	21.2	27.2	17.1	21.9	27.9	17.4	24.1	28.9	20.1	23.3	28.5	18.8
下旬平均	23.6	27.4	21.0	23.5	28.1	20.2	23.6	28.6	20.5	23.8	28.7	20.5	22.6	27.7	19.5	23.3	28.2	20.1	25.0	29.6	21.8	24.6	29.5	21.1
月平均	22.1	25.7	19.1	21.8	26.7	17.8	22.1	27.4	18.0	22.2	28.0	18.0	20.9	26.6	16.9	21.7	27.2	17.4	23.6	28.2	19.8	22.9	28.1	18.6
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	3	16	0	3	24	0	4	24	0	4	24	0	2	22	0	3	23	0	5	26	0	4	26	0
30°C以上日数		3			2			5			7			5			5			8			6	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	663			654			663			666			628			650			709			687		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年6月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.7	3.5	SE	9.3	WSW	S	2.2	5.2	SSE	11.7	S	S	2.4	5.3	WSW	10.5	SSW	WSW	1.8	6.1	S	11.0	S	S	
2	2.5	6.2	WSW	12.0	SE	WSW	1.5	4.0	WNW	7.8	NW	W	2.0	4.5	WSW	6.9	WSW	WSW	0.9	2.3	SE	3.9	ESE	ESE	
3	3.5	5.6	N	8.3	W	NNW	2.4	5.1	NW	9.4	WNW	WNW	4.1	10.6	NNE	12.8	NNE	NNE	2.4	5.9	N	12.3	NNW	N	
4	1.8	3.9	W	7.7	W	WSW	1.7	4.1	SSE	7.4	SSE	W	2.0	5.3	NNE	6.7	NNE	NNE	1.1	4.1	SSE	6.4	SSE	N	
5	1.6	3.2	ENE	4.9	NE	SSE	1.2	3.2	ESE	4.9	NE	WNW	1.1	5.1	N	6.8	WSW	WSW	1.2	3.5	S	6.1	S	N	
6	1.2	3.8	SE	6.4	SSE	SE	1.8	4.1	S	9.1	S	W	1.8	3.9	WSW	6.1	W	SW	1.1	4.2	SSE	7.0	SSW	N	
7	1.3	3.1	SE	5.7	ESE	SSW	1.4	3.6	NE	6.4	NNE	W	2.2	5.1	NNE	6.4	NNE	NNE	1.3	3.0	NNW	5.5	NNW	N	
8	1.5	3.7	SE	7.9	SE	SE	1.4	3.5	SSE	6.7	S	WNW	1.5	5.6	WSW	6.9	W	SW	0.8	1.8	SE	3.6	SE	N	
9	2.6	6.9	WSW	10.5	WSW	WSW	1.2	4.3	ESE	7.2	ESE	WNW	2.1	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.4	3.8	SSE	6.4	N	N	
10	1.4	4.2	ENE	8.1	NE	SE	1.1	2.9	ESE	6.0	SE	WNW	1.7	3.9	W	6.4	W	WSW	1.6	4.7	SSE	7.9	SSE	E	
11	1.5	4.9	ENE	8.5	ENE	SE	1.5	4.0	ESE	9.3	S	SE	2.0	4.4	WSW	9.2	SW	WSW	1.7	4.0	SSE	6.9	S	SSE	
12	1.4	4.0	SE	7.0	SE	SE	1.0	2.4	SSE	4.5	SSE	WNW	1.5	2.9	WSW	4.3	WSW	WSW	0.8	1.7	N	2.9	NNW	NNW	
13	1.3	4.4	WSW	6.5	WSW	SW	1.3	4.0	NE	6.9	NNE	WNW	1.8	5.2	NNE	6.2	N	SW	1.0	4.8	NNE	9.8	NW	SE	
14	1.2	3.1	ESE	5.4	ESE	WSW	1.0	2.5	SE	4.0	SE	WNW	1.7	4.7	NNE	5.4	NNE	NNE	0.8	2.5	SW	5.0	WSW	N	
15	2.2	7.5	WSW	11.5	W	WSW	1.3	5.9	WNW	9.7	NW	W	2.0	6.2	NNE	9.1	W	NNE	1.2	8.9	WNW	16.7	W	NNW	
16	2.6	6.4	WSW	10.8	WSW	W	2.5	6.1	NW	10.4	NW	W	2.5	7.4	N	10.7	N	N	1.5	4.4	N	7.9	NNW	N	
17	1.1	3.4	ENE	5.0	ENE	NNE	1.2	3.1	NE	5.9	NNE	W	2.0	6.9	NNE	8.3	NNE	WSW	1.3	4.4	N	6.5	N	SE	
18	1.6	4.4	NNE	6.2	NNE	NNE	1.5	4.8	ESE	6.6	ESE	W	1.8	5.3	NE	8.1	NNE	NNE	1.1	4.9	N	9.3	N	N	
19	3.0	6.4	NNE	9.2	NNE	NE	2.1	4.4	NE	8.8	NNE	WNW	3.2	8.2	NNE	10.0	NNE	NNE	1.7	4.5	N	8.5	NNW	N	
20	2.2	5.6	NE	9.1	NE	SE	1.6	3.3	NW	5.9	SSW	NE	2.2	7.0	NNE	8.7	NNE	WSW	2.1	5.1	SSE	8.2	SSE	SE	
21	2.3	5.3	SSE	10.6	SE	SSE	1.8	4.0	SE	8.7	SSE	S	2.7	5.2	WSW	10.3	SW	WSW	2.7	4.9	S	9.1	SSW	SE	
22	2.4	5.4	SSE	10.5	SSW	SSE	1.1	2.6	NE	4.8	ESE	W	2.0	4.2	WSW	7.1	WSW	WSW	1.2	3.4	SSE	5.8	SSE	N	
23	2.2	5.4	SW	7.8	SW	WSW	1.3	3.6	SSE	6.8	WNW	WNW	1.3	5.7	NNW	8.0	NW	SW	1.1	4.6	NNW	8.6	N	N	
24	2.1	4.9	WSW	7.5	WSW	WNW	1.6	3.8	ESE	6.0	NW	W	1.8	5.3	NNE	6.6	NNE	NNE	1.4	3.6	N	6.2	N	N	
25	2.3	6.6	ENE	9.3	ENE	NE	1.1	2.6	ESE	5.0	NNE	WNW	1.8	6.1	NNE	6.9	NNE	W	1.2	2.8	NNW	5.5	N	N	
26	1.5	4.0	W	7.5	SE	SE	1.7	3.8	SSE	6.9	SSE	SSE	1.7	4.2	WSW	7.4	WSW	WSW	0.8	2.3	SSE	3.6	SSE	ESE	
27	1.9	4.0	SE	7.9	ESE	SE	1.9	3.8	S	9.3	S	WNW	2.6	4.9	SW	9.9	WSW	WSW	1.8	4.9	SSE	8.6	SSE	S	
28	1.4	4.4	ESE	6.6	SE	SE	1.7	3.8	SSE	8.0	SSE	W	2.3	7.3	WSW	12.5	WSW	W	1.3	8.2	W	16.8	WNW	N	
29	1.5	5.7	ESE	11.7	WSW	SE	1.2	5.3	SE	7.4	ESE	ENE	2.1	7.8	WNW	10.9	WSW	SW	1.4	4.1	SSE	7.3	SSE	N	
30	2.0	5.7	NW	11.1	NNW	SE	2.0	4.6	W	11.4	S	SSW	2.4	4.9	SSW	9.1	WNW	W	1.6	4.3	SSE	6.9	SW	E	
31																									
月最大		7.5	WSW	12.0	SE			6.1	NW	11.7	S			10.6	NNE	12.8	NNE			8.9	WNW	16.8	WNW		
起日		15		2				16		1				3		3				15		28			
上旬平均	1.9					SSE	1.6					WNW	2.1					WSW	1.4					N	
中旬平均	1.8					SE	1.5					WNW	2.1					WSW	1.3					N	
下旬平均	2.0					SE	1.5					WNW	2.1					WSW	1.5					N	
月平均	1.9					SE	1.5					WNW	2.1					WSW	1.4					N	
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					

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年6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	2.0	4.2	SW	10.3	SW	NNE	1.6	4.4	ESE	8.5	E	SE	2.2	4.7	E	8.0	E	E	2.2	5.4	SE	8.4	SE	SE
2	0.8	2.9	SW	6.4	SSW	WNW	1.0	2.7	ENE	4.5	ENE	ENE	1.1	3.1	NNW	5.2	NNW	S	1.2	4.3	E	8.3	W	NW
3	2.2	6.6	NE	13.5	NE	NE	2.9	7.0	WNW	14.4	NW	NW	3.4	8.3	N	14.7	NNW	NNW	2.5	5.3	NNW	12.7	NW	NNW
4	1.9	4.1	NNE	7.2	SSE	NNE	1.6	4.4	WSW	7.1	W	W	1.7	4.2	W	8.0	W	NE	1.7	4.3	WSW	7.7	W	ESE
5	1.5	3.8	NE	6.3	SSW	ENE	1.2	3.8	WSW	5.8	W	WNW	1.6	3.8	SW	6.7	SSE	SW	1.6	4.0	WSW	6.7	WSW	SE
6	1.3	3.1	NE	6.5	WSW	NE	0.9	2.4	ESE	4.4	ESE	WSW	1.4	3.9	SSW	7.1	SSW	N	1.4	3.6	W	7.4	WSW	ESE
7	1.5	3.4	E	6.3	NNE	NE	1.2	3.5	WNW	5.4	WNW	W	1.7	4.3	SSW	7.5	SSW	WNW	1.4	3.5	SW	7.0	WSW	S
8	1.2	2.9	NE	6.5	WSW	NE	1.2	3.4	ESE	8.7	ESE	SE	1.7	4.6	ESE	7.6	ESE	ENE	1.5	4.6	SE	7.3	ESE	E
9	1.2	3.4	SSW	6.2	S	NE	1.4	4.1	WNW	6.4	WNW	SE	2.2	4.7	S	7.8	S	S	1.8	4.2	WSW	7.4	SSW	SSW
10	1.1	3.2	SW	7.6	SW	SSW	1.1	3.0	ESE	6.3	SSW	S	1.6	3.1	SE	5.0	S	NNE	1.5	4.5	WSW	7.1	WSW	ESE
11	1.1	2.9	SW	6.4	SW	NNE	1.1	3.3	ESE	6.2	SE	W	1.5	3.1	WNW	5.0	ENE	ENE	1.1	3.3	SE	4.7	SE	SSE
12	0.9	2.2	ENE	3.7	WNW	NE	0.9	3.2	WNW	5.0	WNW	WSW	1.6	3.1	E	5.2	E	ENE	1.1	3.9	ESE	5.4	ESE	SSE
13	1.2	5.2	W	10.2	NE	NE	1.1	4.3	NW	8.4	W	W	1.9	4.9	S	8.7	SSW	SSW	1.6	4.1	S	7.7	SSE	SSE
14	0.9	2.7	NNE	3.9	NNE	NE	0.8	3.7	WNW	5.7	W	W	1.3	3.9	NNE	6.0	NNE	W	1.0	4.1	SE	7.0	SE	ENE
15	1.2	4.4	NNE	6.7	W	NNE	1.2	7.2	W	13.7	W	WNW	1.4	4.0	ENE	7.5	E	W	1.2	4.7	SE	8.1	S	SE
16	1.7	6.1	NNE	11.0	NE	ENE	1.8	5.0	WNW	8.9	NNW	WNW	2.4	5.6	N	8.9	NNW	WNW	1.9	4.8	WSW	8.5	NW	W
17	1.8	4.2	NNE	6.2	N	NNE	1.3	4.0	W	6.2	WSW	W	1.9	4.7	SSW	7.8	SW	SSW	1.7	4.7	W	8.5	W	S
18	1.9	4.2	NE	7.4	NNE	NE	1.0	3.0	NW	4.7	WNW	WNW	1.5	4.0	S	6.3	SSW	NNE	1.2	2.8	SW	5.2	SW	ESE
19	1.9	6.6	NNE	12.0	NE	NE	2.2	6.0	WNW	12.1	W	WNW	3.2	6.6	N	11.4	N	NNW	2.1	5.6	WNW	10.3	NW	NNW
20	1.7	4.6	SW	9.8	SSW	ENE	2.1	5.0	ESE	8.7	SSE	ESE	2.8	5.8	ENE	10.0	NE	ENE	2.5	7.0	SE	10.2	ESE	ESE
21	1.8	3.8	SW	10.5	SW	W	2.2	4.7	ESE	8.7	ESE	ESE	3.0	5.4	SE	9.6	ESE	SE	3.8	6.6	ESE	10.1	SE	SE
22	1.4	3.0	SW	10.0	SW	W	1.6	3.7	SSE	9.3	S	SSE	2.4	4.5	ENE	8.1	E	ENE	2.5	6.0	ESE	9.1	SE	NE
23	0.9	6.1	NNE	8.7	NNE	NE	0.9	4.8	NW	7.8	NW	SSE	1.5	4.3	NNE	7.2	NW	NE	1.3	3.3	WSW	5.9	S	ESE
24	1.6	4.0	NNE	6.8	NNE	NNE	1.5	3.8	WNW	6.4	WNW	NW	1.8	3.6	N	6.0	NNE	NNE	1.1	3.0	ENE	4.7	ENE	E
25	1.6	3.0	NNE	5.0	NNE	NNE	1.0	2.6	NE	4.2	NNW	W	1.5	3.6	WSW	6.1	WSW	NE	1.0	2.6	E	4.3	ESE	SSE
26	0.9	2.6	NE	3.3	NE	WSW	0.8	2.8	W	3.9	W	W	1.3	2.9	SSW	5.5	SSW	NNE	1.0	2.8	W	4.6	WSW	E
27	1.3	3.8	SSW	8.2	S	WSW	1.0	4.0	WSW	6.1	WSW	W	1.8	4.8	SSW	8.1	SSW	SW	1.7	6.4	W	10.3	W	SE
28	1.1	8.0	SW	16.4	W	SW	1.1	7.7	NW	13.3	NNW	WSW	1.9	6.0	W	12.6	WNW	SW	1.8	7.3	W	15.7	W	SW
29	1.0	5.6	NNE	8.2	NNE	WSW	1.5	4.5	WSW	7.6	W	W	2.1	4.5	SW	8.3	S	SSW	1.9	4.8	W	9.0	WSW	WSW
30	1.2	3.5	S	7.0	SSW	SSW	0.9	2.5	SSE	5.6	S	ESE	2.6	5.5	SSW	10.3	SW	SSW	2.0	6.2	WSW	11.5	WSW	WSW
31																								
月最大		8.0	SW	16.4	W			7.7	NW	14.4	NW			8.3	N	14.7	NNW			7.3	W	15.7	W	
起日		28		28				28		3				3		3				28		28		
上旬平均	1.5					NE	1.4				WNW	1.9						NE	1.7				ESE	
中旬平均	1.4					NE	1.4				W	2.0						WNW	1.5				ESE	
下旬平均	1.3					WSW	1.3				W	2.0						NNE	1.8				SE	
月平均	1.4					NE	1.3				WNW	1.9						NE	1.7				ESE	
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

# 地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2023年6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	33.5	11.0	9.0	11.0	8.5	12.5	9.5	11.0	11.0	14.0	25.0	24.5	9.5	10.0	14.5	9.0	3.5
2	39.0	47.0	55.5	57.5	45.5	49.0	47.0	52.0	49.0	69.5	69.5	72.5	85.0	95.5	92.5	100.5	119.5
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	0.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	1.5	1.0	1.5	3.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
8	19.5	18.0	15.0	24.5	12.0	8.5	21.5	15.0	11.0	12.0	10.0	9.5	10.5	5.5	14.0	12.5	7.5
9	7.5	6.0	9.0	8.0	9.0	10.0	6.0	9.5	8.0	12.0	12.0	11.0	9.0	10.5	22.5	35.0	26.5
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	3.0	3.0	3.0	4.0	4.0	6.5	3.5	7.0	6.5	9.5	10.5	9.0	9.0	9.0	8.5	8.5	5.5
12	0.0	1.0	13.0	17.0	53.0	35.5	75.0	6.0	17.5	6.5	3.0	4.0	2.5	0.5	1.0	1.0	2.0
13	0.0	2.0	7.0	20.0	6.0	4.5	28.0	3.0	55.5	31.5	40.5	1.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0
14	2.0	4.0	4.0	7.5	3.5	3.0	11.5	8.5	3.5	4.5	3.0	6.5	8.0	2.5	3.5	3.5	6.5
15	24.0	6.5	15.0	4.5	6.0	3.5	45.5	2.0	10.5	11.5	14.5	8.5	8.0	3.0	0.0	0.0	4.5
16	7.5	3.0	2.0	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
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.5	16.5	30.5	27.0	26.5	28.5	28.5	24.5	25.5	23.0	30.0	24.0	31.5	32.0	32.0	46.0	44.0
23	0.0	0.0	0.5	19.5	6.0	4.5	2.0	6.0	11.0	7.0	7.5	0.5	2.5	2.5	1.0	2.0	4.5
24	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
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.0	5.5	4.0	8.5	4.5	7.0	13.0	18.0	8.0	11.5	7.5	15.5	18.0	18.0	21.0	15.0	9.5
27	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
28	8.5	4.5	8.5	5.5	10.0	14.0	11.5	5.5	20.0	10.0	7.5	2.0	6.0	7.0	3.5	7.0	5.5
29	27.5	22.0	29.5	25.0	23.5	17.0	12.5	7.5	5.5	16.0	9.0	16.0	6.0	4.0	8.0	0.5	0.5
30	29.0	34.5	15.5	18.5	19.5	13.5	27.0	10.5	13.0	13.0	16.0	8.0	10.5	9.5	5.0	7.5	3.0
31																	
最大日降水量	39.0	47.0	55.5	57.5	53.0	49.0	75.0	52.0	55.5	69.5	69.5	72.5	85.0	95.5	92.5	100.5	119.5
起日	2	2	2	2	12	2	12	2	13	2	2	2	2	2	2	2	2
最大1時間降水量	15.0	13.0	14.5	14.0	35.0	23.5	32.0	10.0	29.0	20.5	35.0	17.5	11.5	19.0	16.0	21.5	23.5
起日 時分	30 16:06	30 16:32	15 22:00	23 13:21	12 07:28	12 08:20	12 07:29	2 06:17	13 16:54	13 17:10	13 15:41	1 23:17	2 12:14	13 18:03	9 01:33	9 01:54	2 11:41
最大10分間降水量	6.5	9.5	8.0	6.5	8.0	9.5	14.5	5.5	18.0	11.5	23.0	7.5	6.5	12.5	8.5	5.5	8.0
起日 時分	30 20:47	29 17:06	15 21:16	23 12:34	12 06:59	28 14:40	13 15:31	26 15:37	13 16:17	13 16:21	13 14:55	29 21:39	15 21:03	13 17:23	1 22:10	9 02:21	22 06:22
上旬合計	99.5	82.0	88.5	101.0	75.0	81.0	84.5	89.0	80.5	109.5	118.5	119.5	116.0	123.0	144.5	158.5	161.5
中旬合計	36.5	19.5	44.0	53.5	72.5	53.0	163.5	26.5	93.5	63.5	71.5	29.0	27.5	34.0	13.0	13.0	18.5
下旬合計	88.0	84.5	89.5	104.5	90.5	84.5	95.0	72.0	83.0	80.5	78.0	66.0	75.0	73.0	70.5	78.0	67.0
月合計	224.0	186.0	222.0	259.0	238.0	218.5	343.0	187.5	257.0	253.5	268.0	214.5	218.5	230.0	228.0	249.5	247.0
1mm以上日数	14	16	15	15	15	16	15	16	16	16	16	15	15	15	14	13	15
10mm以上日数	7	6	7	9	7	8	11	6	10	11	9	6	5	6	6	5	3
30mm以上日数	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	3	1	2	2	2	3	2
50mm以上日数	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

# 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年6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	8.5	6.8	7.2	4.9	3.5	6.2	4.1	5.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	10.8	11.1	9.8	10.9	8.3	11.9	10.8	10.8
4	11.3	9.9	7.9	5.6	8.2	6.8	8.8	8.4
5	9.2	7.1	5.6	4.4	5.6	4.2	4.6	4.3
6	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	9.8	9.9	7.5	6.7	5.5	7.3	6.4	6.5
8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.5	0.9	1.5
9	4.9	5.1	5.3	6.1	3.1	2.8	2.6	1.2
10	6.5	5.0	3.4	3.3	1.6	1.1	0.9	1.1
11	0.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
12	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.6	6.3	4.0	4.2	2.5	3.8	4.9	3.2
14	0.0	0.5	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3
15	0.0	0.7	0.3	0.1	0.3	1.0	0.9	0.0
16	10.7	11.6	9.9	10.6	7.4	11.4	10.2	7.7
17	13.6	13.8	10.5	10.8	11.9	13.1	13.6	14.0
18	8.0	7.9	7.8	7.9	7.1	4.6	3.1	2.4
19	8.5	9.8	9.0	9.1	8.6	10.6	13.3	13.9
20	11.9	11.9	10.6	10.7	7.0	11.0	3.4	3.9
21	2.5	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.2	3.4	1.6	1.2	0.5	0.9	1.7	2.2
24	5.4	4.0	3.9	3.8	3.9	5.8	1.8	1.2
25	3.9	3.4	3.6	3.3	3.2	3.2	3.4	3.2
26	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	6.7	5.0	6.1	6.1	3.8	3.4	4.8	7.5
28	2.8	3.3	3.2	1.1	2.7	1.9	3.1	5.5
29	4.2	5.6	4.7	7.0	3.4	6.8	4.2	5.3
30	0.7	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.2	0.7
31								
旬合計 上旬	61.1	54.9	47.0	41.9	36.1	40.8	39.1	39.5
旬合計 中旬	61.0	62.5	52.4	53.5	44.9	55.5	49.4	45.6
旬合計 下旬	35.7	25.4	24.5	22.5	17.5	22.0	19.4	25.9
月合計	157.8	142.8	123.9	117.9	98.5	118.3	107.9	111.0
0.1時間未満日数	5	6	4	9	8	9	7	6

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023年6月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	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	17.6	71	46	18.0	75	46	18.3	78	47	19.6	87	52	17.0	79	56	17.5	79	55	18.0	69	53	20.6	83	61
2	23.2	96	87	23.4	93	82	24.2	98	90	24.8	100	100	22.6	96	89	23.0	96	84	24.0	96	83	24.7	100	100
3	16.6	78	62	16.6	77	52	16.8	78	56	17.1	79	49	15.3	80	53	14.9	71	43	14.8	62	38	16.9	73	42
4	14.2	59	34	15.6	74	40	16.0	74	45	16.3	77	41	13.8	69	34	14.4	70	36	13.6	57	30	14.9	68	32
5	13.5	52	25	16.5	73	42	15.4	67	25	17.0	75	27	14.4	69	28	15.1	68	33	14.7	54	34	16.3	69	32
6	16.2	68	50	16.6	76	55	16.9	78	59	19.2	93	67	16.1	86	59	16.4	85	59	16.0	70	52	18.6	88	61
7	18.1	79	70	18.6	83	60	18.7	81	56	20.2	83	50	17.7	79	51	18.6	79	45	18.2	68	47	20.0	80	50
8	18.7	78	54	19.8	86	56	20.5	90	71	21.5	96	75	18.6	88	65	19.4	87	66	19.4	77	60	21.3	90	66
9	20.2	87	73	21.1	87	64	21.5	86	62	22.9	87	58	20.7	84	59	20.8	83	57	20.8	77	55	22.3	86	57
10	20.5	77	53	21.4	82	67	21.1	78	44	22.2	81	43	19.8	79	47	20.4	81	52	20.5	71	56	23.1	84	64
11	21.5	80	65	22.0	82	65	22.7	87	69	24.6	93	75	21.4	90	71	22.5	91	69	22.5	82	62	24.8	94	72
12	22.6	81	70	23.9	94	79	25.0	96	86	25.9	100	95	23.0	95	83	23.4	90	76	23.4	82	72	25.8	96	82
13	23.3	87	74	24.1	92	66	24.6	90	61	25.8	94	62	22.8	89	58	22.6	83	53	22.2	72	52	25.0	84	60
14	23.8	92	82	24.5	92	76	25.0	92	74	26.4	99	85	23.0	89	67	23.6	90	72	24.1	82	58	26.8	95	72
15	23.1	92	84	23.5	90	76	23.8	89	71	24.7	95	80	21.7	87	66	22.6	88	68	22.2	76	62	25.5	90	73
16	21.3	88	80	20.3	81	61	20.6	80	55	21.4	84	49	18.9	81	51	19.2	78	49	18.2	63	39	21.0	76	50
17	18.3	67	42	20.8	81	54	20.3	74	35	21.5	78	36	18.8	72	33	19.0	71	39	17.6	56	31	19.4	67	29
18	20.5	74	56	21.1	79	51	20.9	75	46	21.7	78	42	18.9	74	46	19.0	73	46	18.5	59	44	22.3	80	46
19	20.6	80	71	21.0	83	64	20.9	81	64	20.8	82	47	17.6	79	49	18.5	75	49	17.0	56	34	19.8	70	40
20	20.0	70	51	20.6	79	61	20.9	76	57	21.5	75	45	19.0	75	51	19.3	73	54	19.2	65	54	21.7	78	63
21	20.3	69	53	20.5	69	56	21.0	72	53	23.2	79	61	19.0	71	59	19.5	70	57	19.2	63	50	21.6	73	60
22	20.8	91	73	21.2	92	70	21.8	93	67	23.1	98	82	19.5	85	63	19.6	85	63	19.5	78	57	21.3	88	67
23	22.8	84	70	23.0	86	70	23.6	92	65	25.5	97	72	21.8	91	61	22.4	87	59	22.2	81	55	23.8	87	56
24	22.3	85	76	22.3	85	66	22.2	83	64	24.3	86	65	20.6	82	60	21.4	77	51	21.1	68	49	23.9	80	53
25	22.1	84	78	22.1	87	69	22.4	85	63	24.3	90	61	20.7	82	52	21.8	81	54	20.9	68	45	23.4	80	51
26	24.7	87	70	24.8	87	70	25.5	92	76	27.4	99	91	23.7	92	76	24.7	93	78	24.4	83	68	26.8	94	77
27	26.6	73	52	27.1	78	55	27.4	78	55	29.7	84	57	26.1	82	54	26.7	83	53	25.8	73	48	28.9	83	54
28	26.7	84	60	26.6	81	53	27.3	84	55	29.6	93	66	25.9	88	62	25.8	85	55	25.9	74	51	29.7	88	63
29	27.7	90	73	27.7	91	74	28.4	90	58	30.7	93	67	27.2	86	54	27.4	84	56	27.6	77	48	29.9	83	56
30	28.0	86	65	28.8	87	69	29.6	91	73	31.9	96	82	28.5	92	75	29.4	93	75	29.0	85	69	32.1	93	78
31																								
月極値			25			40			25			27			28			33			30			29
起日			5			4			5			5			5			5			4			17
上旬平均	17.9	75		18.8	81		18.9	81		20.1	86		17.6	81		18.1	80		18.0	70		19.9	82	
中旬平均	21.5	81		22.2	85		22.5	84		23.4	88		20.5	83		21.0	81		20.5	69		23.2	83	
下旬平均	24.2	83		24.4	84		24.9	86		27.0	92		23.3	85		23.9	84		23.6	75		26.1	85	
月平均	21.2	80		21.8	83		22.1	84		23.5	88		20.5	83		21.0	82		20.7	71		23.1	83	

◆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） 1/4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	
6月1日 15時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月1日 18時32分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月2日 04時19分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				●			●			●	
6月2日 06時31分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○					○	
6月2日 09時53分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	●					●	●			●	●	●	●	●	●	●	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○			●	○	○										○	○		○	○			
	高潮注意報																					○			○		○	
6月2日 11時43分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報	○	●				○	○			●		○	○	○	○	○	○	○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○			○		○										○	○	●	○	○		●	●
	高潮注意報																					○			○		○	
6月2日 14時43分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土							
	洪水警報	○	○				○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	大雨注意報																				▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○			○		○										○	○	○	○	○	○	○	○
6月2日 16時23分	大雨警報						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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	▼	○	○	○			○		○										○	○	○	○	○	○	○	○
6月2日 17時36分	大雨警報						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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○			○		○										○	○	○	○	○	○	○	○
6月2日 22時13分	大雨警報						土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土									
	洪水警報						○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○									
	大雨注意報	○	○	○	○	○	▼	▼		○										○	○	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	
	洪水注意報	○	○	○	○	○	▼	○		○											○	○	解	解	解	解	解	解
6月3日 00時47分	洪水警報						解	解		解		解	解			解	解											
	大雨注意報	解	解	解	解	解	○	▼	○	▼	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	解	解						
	洪水注意報	解	解	解	解	解	解	解		解				▼	▼				▼	解	解							
	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） 2/4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	
6月3日 05時34分	大雨注意報						解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	洪水注意報																											
	高潮注意報																					○			○		○	
6月3日 14時21分	高潮注意報																				解			解		解		
6月4日 04時35分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
6月4日 08時20分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
6月6日 03時33分	高潮注意報																					●			●		●	
6月6日 16時24分	高潮注意報																				解			解		解		
6月7日 04時10分	高潮注意報																				●			●		●		
6月7日 17時52分	高潮注意報																				解			解		解		
6月8日 04時20分	高潮注意報																				●			●		●		
6月8日 19時28分	大雨注意報						●						●									●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				解			解		解		
6月9日 01時52分	大雨注意報	●	●			○							○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				●			●		●		
6月9日 03時50分	大雨注意報	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		
	高潮注意報																				○			○		○		
6月9日 18時44分	高潮注意報																				解			解		解		
6月10日 04時26分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
6月10日 09時31分	高潮注意報																				●			●		●		
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
6月10日 20時11分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				解			解		解		
6月11日 09時54分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
6月11日 18時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山市	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	
6月12日 06時08分	大雨注意報																				●		●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月12日 06時51分	大雨注意報																				○	●	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月12日 07時13分	洪水注意報																						●	●	○			
	大雨注意報																					○	○	○				
6月12日 07時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																					●	●	○				
	大雨警報																					浸	浸					
6月12日 09時10分	大雨注意報																					▼	○	▼				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																					○	○	○				
6月12日 10時40分	大雨注意報																					解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																					解	解	解				
6月12日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月12日 21時20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） 3/4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
6月13日 13時38分	大雨注意報																					●	●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
6月13日 16時13分	大雨注意報																					○	○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							●			
6月13日 18時20分	大雨注意報																					解	解	解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							解			
6月13日 21時25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	
6月14日 03時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月14日 23時13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	
6月15日 04時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●
6月15日 14時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
6月15日 18時15分	大雨注意報																					●		●	●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月15日 19時18分	大雨注意報																					○	●	○	○	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							●			
6月15日 23時43分	大雨注意報																					解	解	○	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							解			
6月16日 03時46分	大雨注意報																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月16日 09時50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	
	高潮注意報																					○			○		○
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
6月16日 13時50分	高潮注意報																					解			解		解
6月18日 04時10分	高潮注意報																					●			●		●
6月18日 15時54分	高潮注意報																					解			解		解
6月19日 03時10分	高潮注意報																					●			●		●
6月19日 16時09分	高潮注意報																					解			解		解
6月20日 04時03分	高潮注意報																					●			●		●
6月20日 16時12分	高潮注意報																					解			解		解
6月21日 03時32分	高潮注意報																					●			●		●
6月21日 17時04分	高潮注意報																					解			解		解
6月22日 04時10分	高潮注意報																					●			●		●
6月22日 19時11分	高潮注意報																					解			解		解
6月23日 04時10分	高潮注意報																					●			●		●
6月23日 19時05分	高潮注意報																					解			解		解
6月26日 04時01分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月26日 20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	
6月27日 04時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月27日 05時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	
6月27日 07時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解
6月28日 02時52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） 4/4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	
6月28日 14時54分	大雨注意報																					●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月28日 17時10分	大雨注意報																						解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月28日 22時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
6月29日 14時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
6月29日 16時26分	大雨注意報																					●	●	●	●			●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
6月29日 17時35分	大雨注意報																					○	○	○	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											●
	高潮注意報																					○			○			○
6月29日 22時06分	大雨注意報																					解	解	解	解			解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											解
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
6月30日 14時14分	大雨注意報	●	●			●								●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
6月30日 16時02分	大雨注意報	○	○	●	●	●	○	●	●					○			●			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○

# 気象情報等発表状況

## 府県気象情報

発表日・時・分	情 報
6月1日 05時37分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月1日 16時11分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
6月2日 06時15分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
6月2日 11時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
6月2日 16時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
6月3日 01時19分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
6月14日 15時52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
6月15日 05時23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
6月15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3号
6月16日 04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4号
6月27日 05時25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
6月27日 16時15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
6月28日 05時28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
6月28日 15時56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
6月29日 05時17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
6月29日 16時04分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月30日 05時40分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月30日 15時51分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号

## 土砂災害警戒情報

京都府と京都地方気象台の共同発表

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)
6月2日 11時30分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	木津川市山城町* 木津川市木津町* 木津川市加茂町* 井手町* 宇治田原町* 笠置町* 和束町* 精華町* 南山城村*
6月2日 12時00分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	宇治市* 城陽市* 八幡市* 京田辺市* 木津川市山城町 木津川市木津町 木津川市加茂町 井手町 宇治田原町 笠置町 和束町 精華町 南山城村
6月2日 14時30分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除

## 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
6月13日 15時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月13日 15時43分	京都府竜巻注意情報 第2号
6月13日 16時38分	京都府竜巻注意情報 第3号
6月15日 20時18分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月15日 20時23分	京都府竜巻注意情報 第2号
6月28日 13時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月28日 14時23分	京都府竜巻注意情報 第2号
6月28日 15時18分	京都府竜巻注意情報 第3号
6月28日 16時13分	京都府竜巻注意情報 第4号
6月29日 16時08分	京都府竜巻注意情報 第1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
6月30日 11時20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。

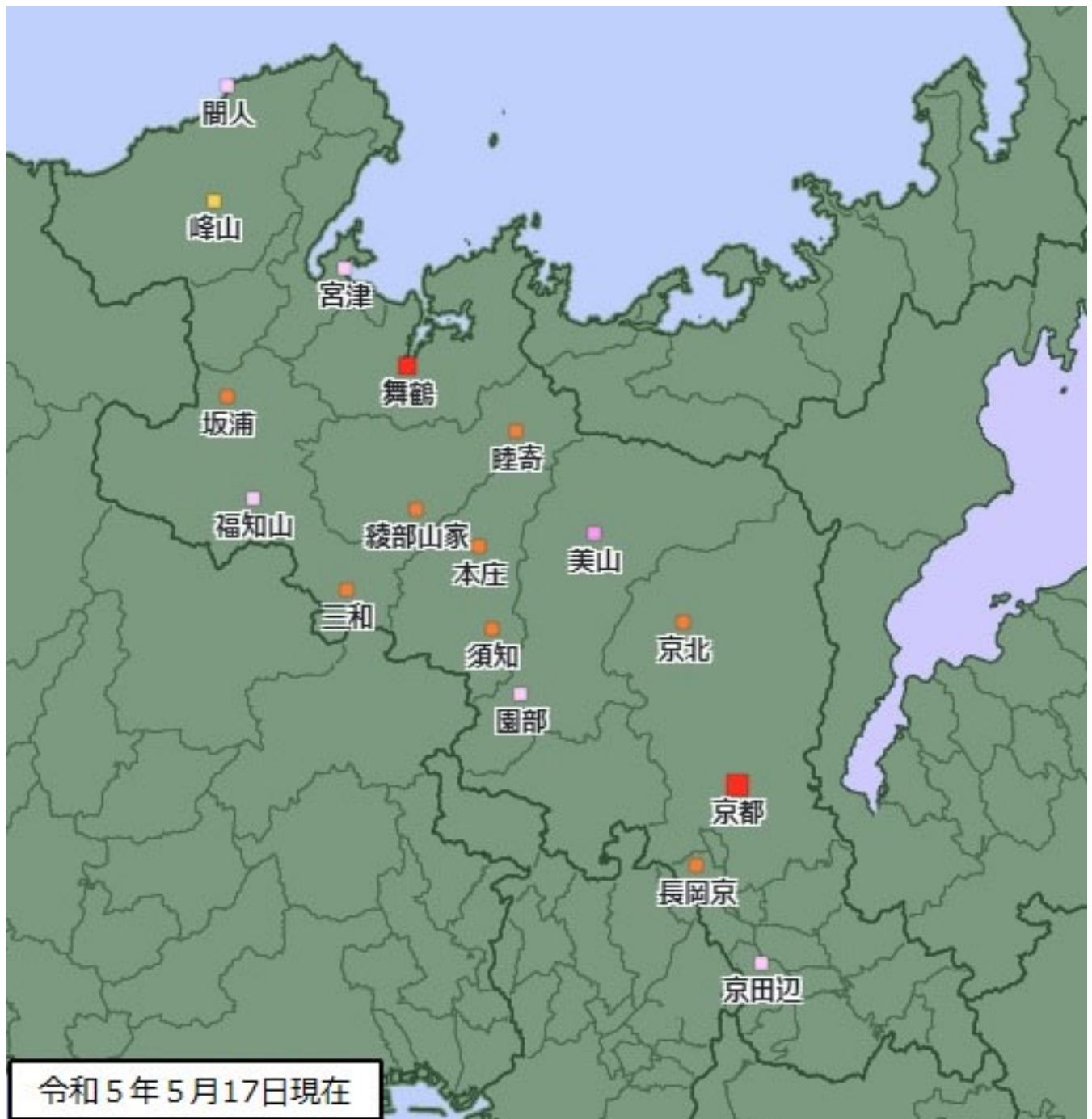
◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）  
京都府(61)

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