

京都府の気象

令和 5 (2023) 年 9 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示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

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があったが、前線や湿った空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。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。京都では降水量がかなり少なかった。

すべての観測所の月平均気温は、統計開始以来、9月として高い方から第1位となった。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、4日から5日にかけてと10日は北部で、7日から8日にかけては広い範囲で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日があったが、湿った空気や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、12日は全域で、18日から19日にかけては北部で、20日は南部で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

下旬：期間の中頃は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、期間のはじめと終わりは前線や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多く、21日と30日は南部で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では、平均気温がかなり高かった。

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	28.6	26.3	+2.3 かなり高い	29.5	56.1	53% 少ない	55.4	50.3	110% 平年並
中旬	28.4	24.7	+3.7 かなり高い	17.5	59.5	29% 少ない	49.1	48.4	101% 平年並
下旬	26.0	22.3	+3.7 かなり高い	23.0	62.9	37% 少ない	49.4	44.1	112% 多い
月	27.7	24.4	+3.3 かなり高い	70.0	178.5	39% かなり少ない	153.9	142.7	108% 平年並

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	26.8	24.8	+2.0 かなり高い	87.0	71.9	121% 多い	44.4	48.9	91% 少ない
中旬	26.5	23.1	+3.4 かなり高い	91.5	81.3	113% 平年並	52.2	44.7	117% 多い
下旬	24.0	20.8	+3.2 かなり高い	24.0	85.1	28% 少ない	43.1	40.9	105% 平年並
月	25.7	22.9	+2.8 かなり高い	202.5	238.3	85% 平年並	139.7	134.5	104% 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(9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

要素名	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	27.7	26.4	26.2	1881年9月～ 2023年9月
起日	2023年9月	1999年9月	2019年9月	
日最低気温の高い方から(°C)	27.7	27.6	27.5	1881年9月～ 2023年9月
起日	2023年9月5日	2020年9月3日	2020年9月2日	

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

要素名	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	27.0	26.5	25.5	1947年9月～ 2023年9月
起日	2023年9月12日	2012年9月3日	2020年9月11日	
月平均気温の高い方から(°C)	25.7	25.0	24.9	1947年9月～ 2023年9月
起日	2023年9月	2007年9月	2010年9月	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	月平均気温の高い方から(°C)	25.7	2023年9月	1977年9月～2023年9月
間人	日最大10分間降水量(mm)	18.5	9月5日	2009年9月～2023年9月
宮津	月平均気温の高い方から(°C)	25.5	2023年9月	1979年9月～2023年9月
坂浦	日最大10分間降水量(mm)	16.0	9月19日	2013年9月～2023年9月
福知山	月平均気温の高い方から(°C)	25.8	2023年9月	1976年9月～2023年9月
美山	月平均気温の高い方から(°C)	24.4	2023年9月	1979年9月～2023年9月
須知	日最大10分間降水量(mm)	18.0	9月20日	2009年9月～2023年9月
園部	月平均気温の高い方から(°C)	24.9	2023年9月	2002年9月～2023年9月
京田辺	月平均気温の高い方から(°C)	26.6	2023年9月	1979年9月～2023年9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

要素名	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

要素名	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	27.0	26.5	25.5	1947年4月～ 2023年9月
起日	2023年9月12日	2012年9月3日	2020年9月11日	

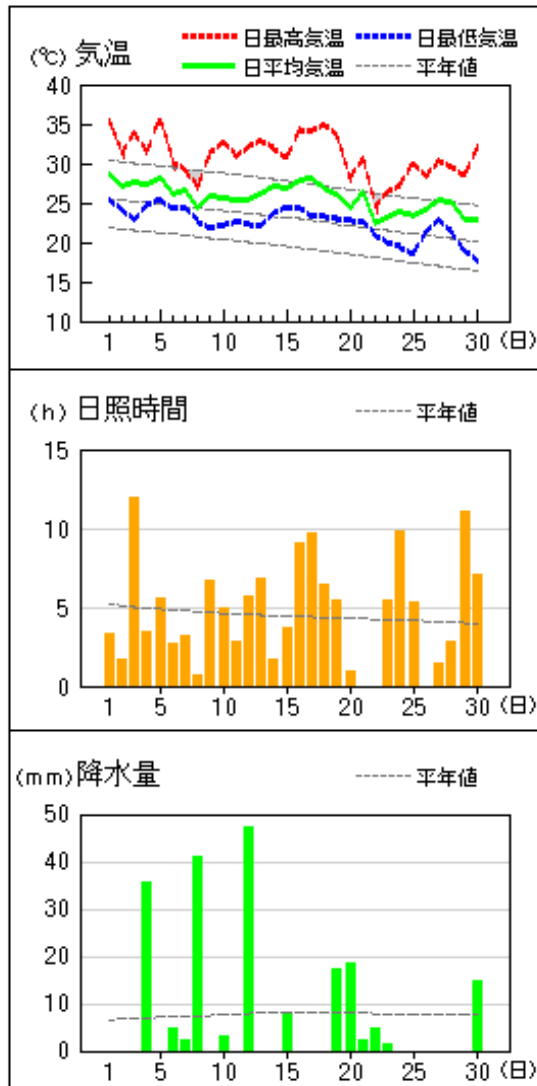
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最大10分間降水量(mm)	18.5	2023年9月5日	2009年2月～2023年9月

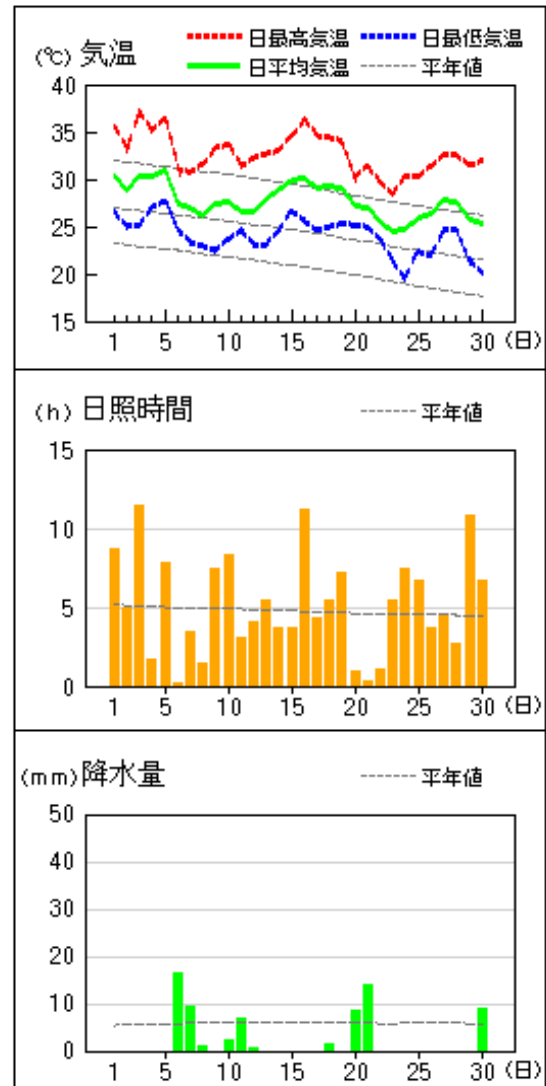
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

舞鶴



京都

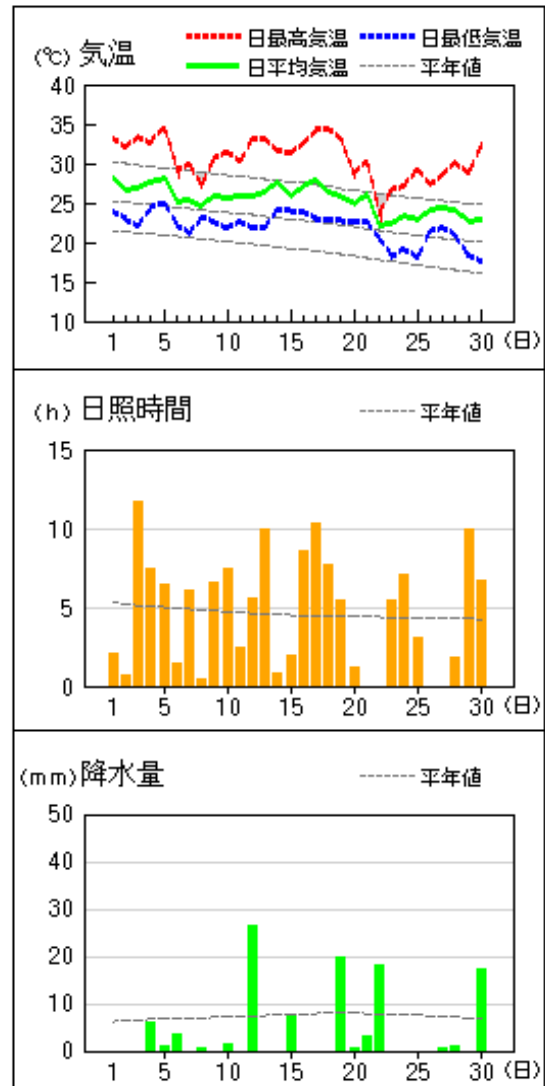
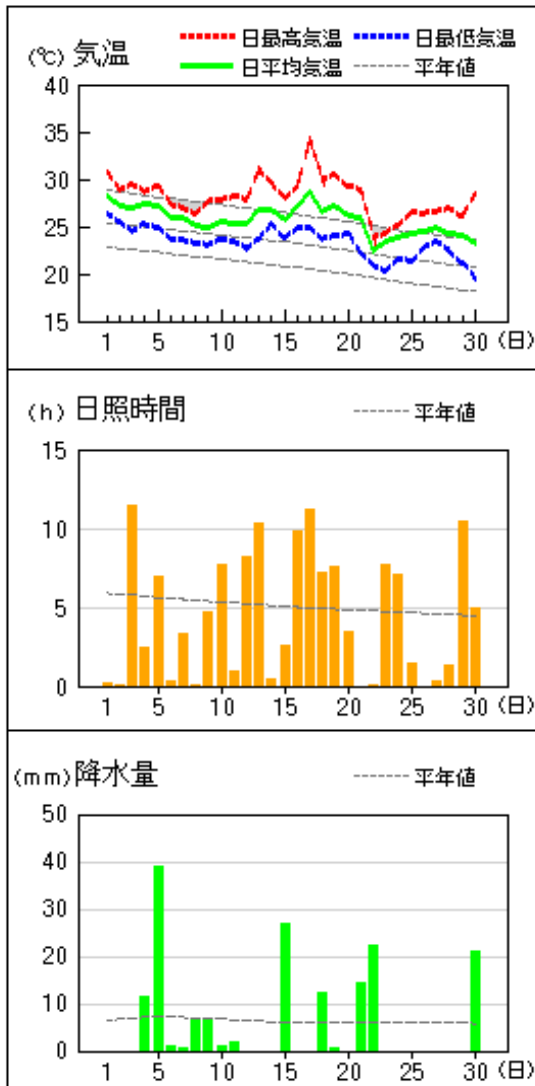


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

間人

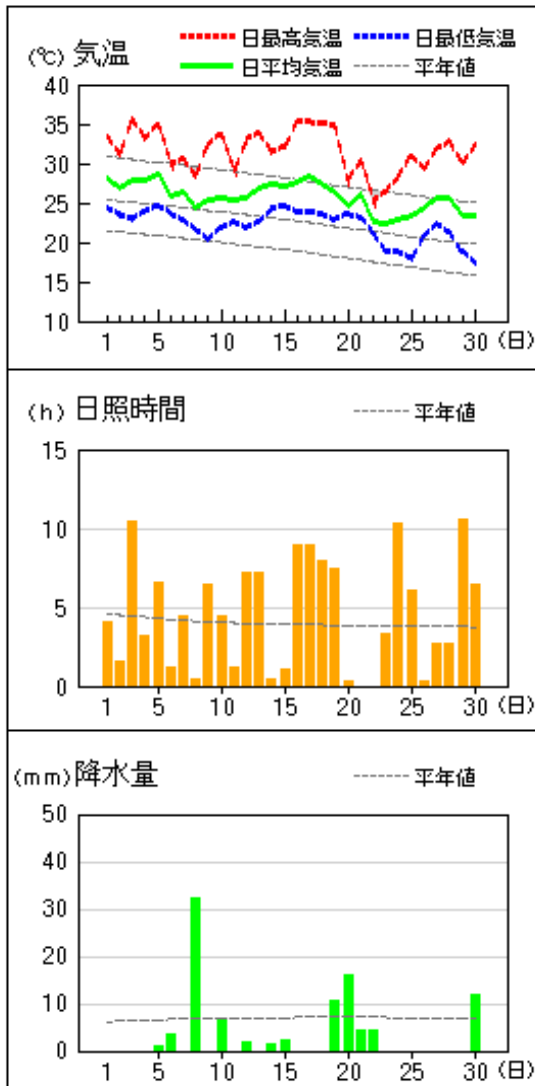
宮津



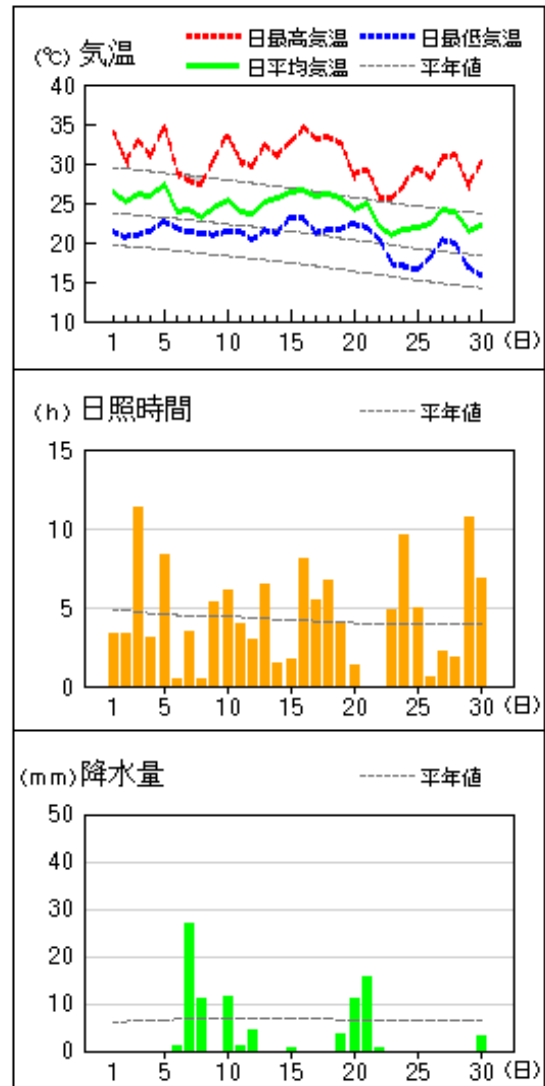
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

福知山



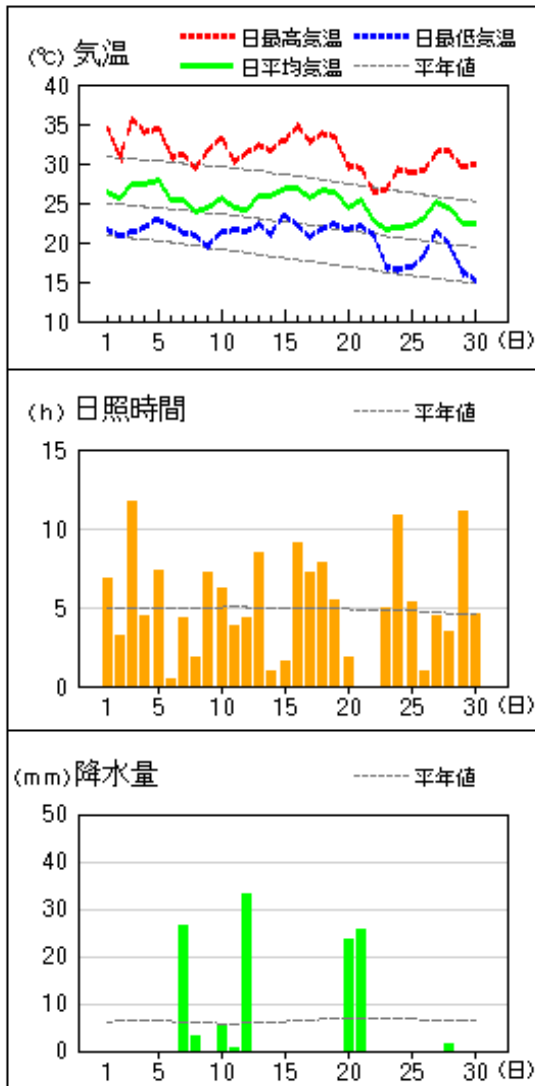
美山



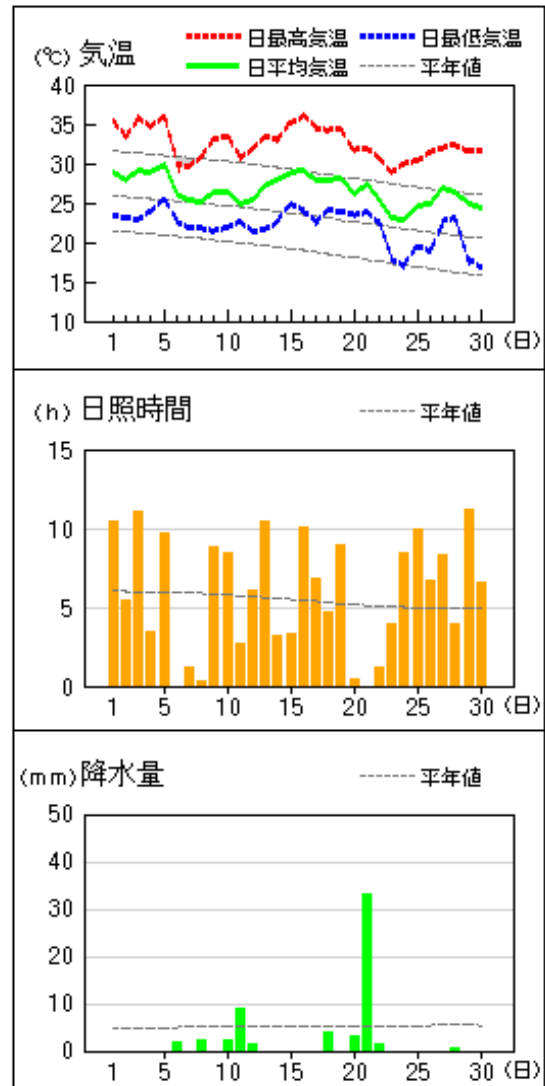
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

園部



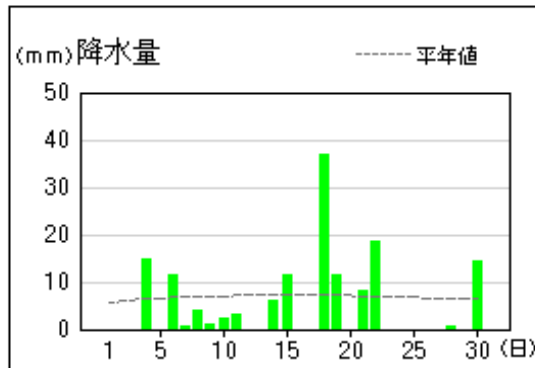
京田辺



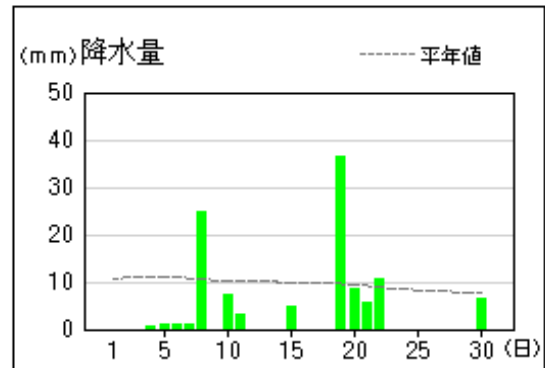
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

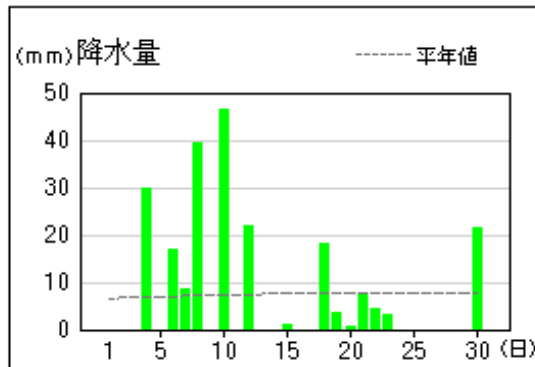
峰山



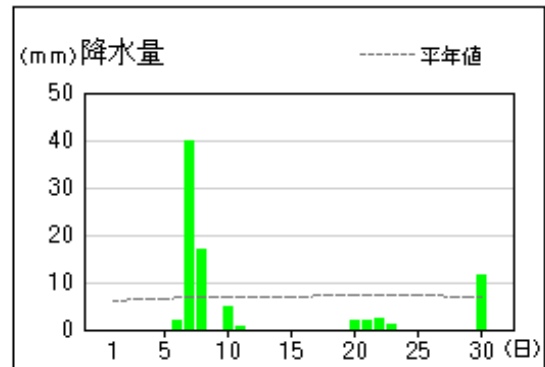
坂浦



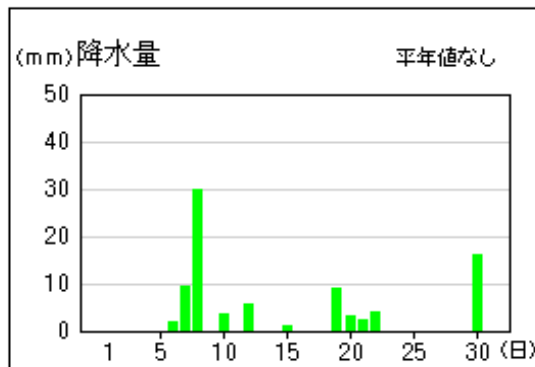
睦寄



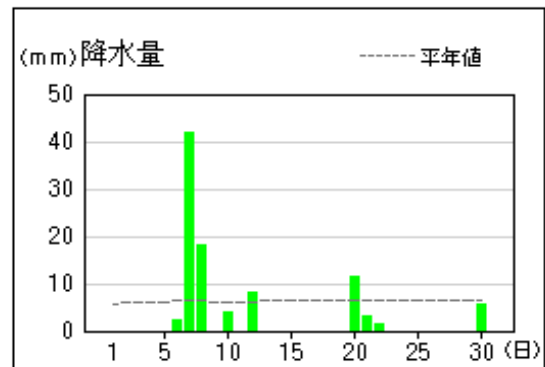
三和



綾部山家



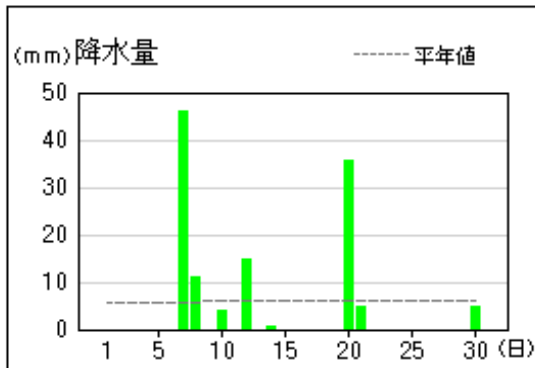
本庄



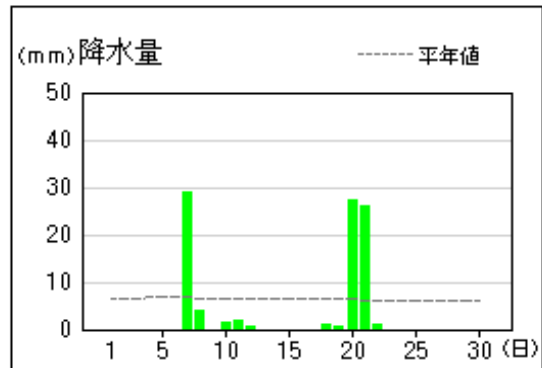
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年09月01日-2023年09月30日

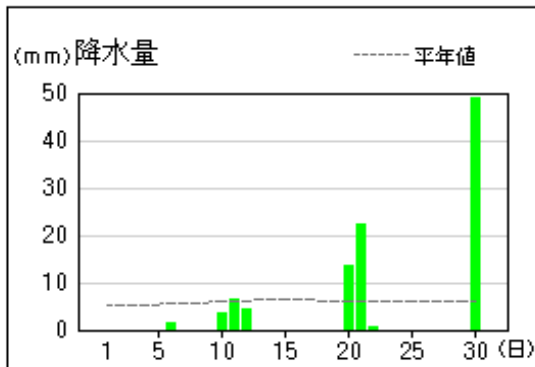
須知



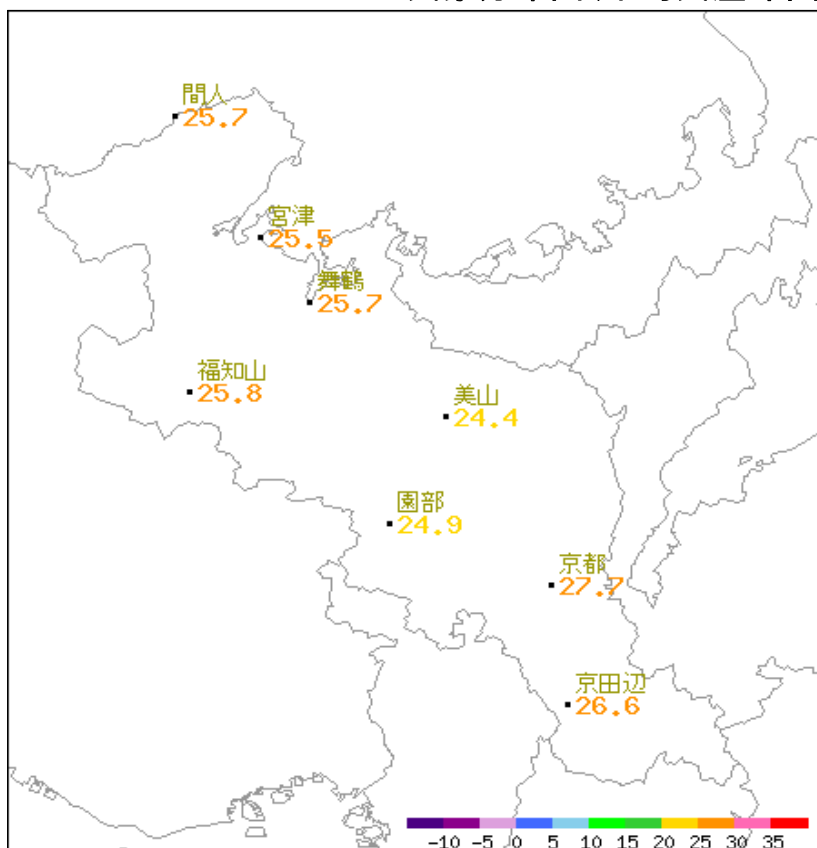
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

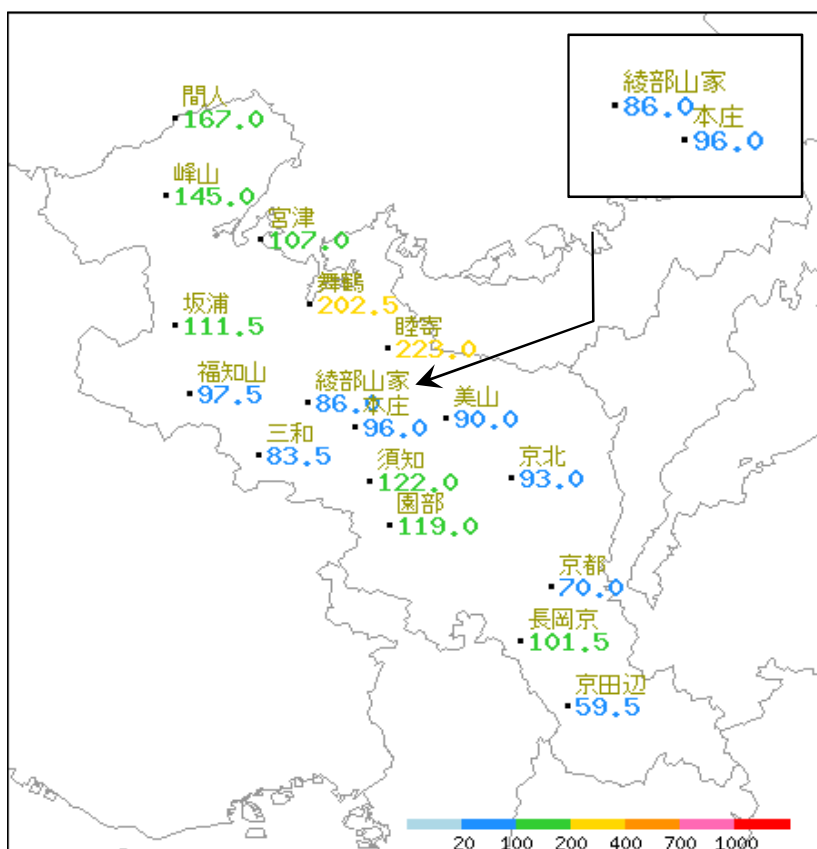


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.7	23.2	+2.5
宮津	25.5	22.7	+2.8
舞鶴	25.7	22.9	+2.8
福知山	25.8	22.7	+3.1
美山	24.4	21.2	+3.2
園部	24.9	22.4	+2.5
京都	27.7	24.4	+3.3
京田辺	26.6	23.4	+3.2

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

アメダス月別値 令和5(2023)年9月

平均気温(°C)



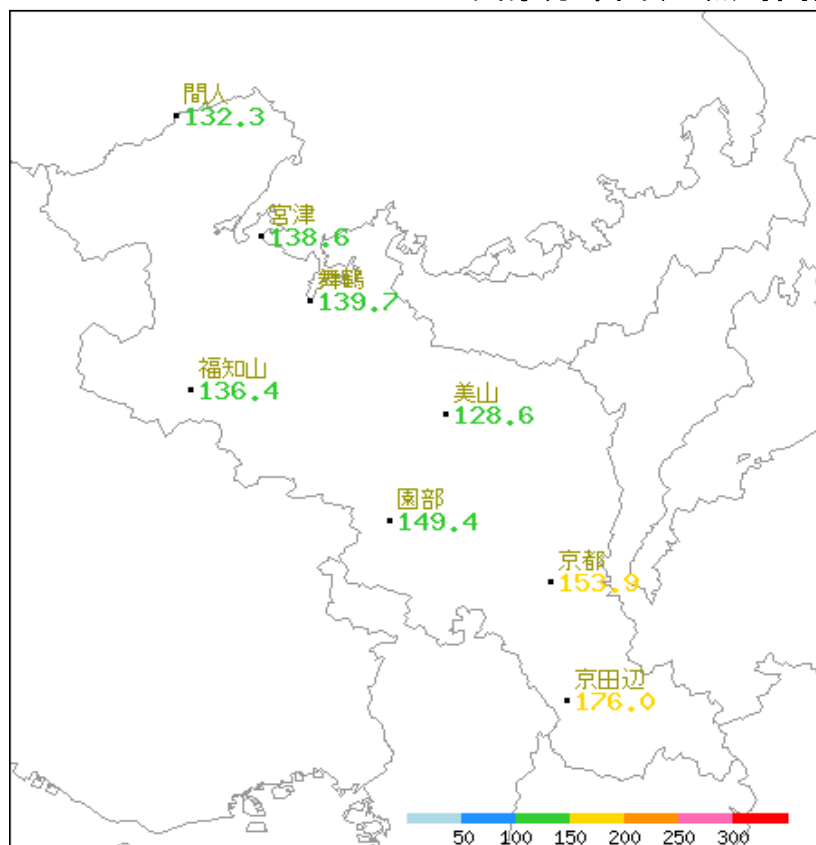
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	167.0	198.0	84
峰山	145.0	212.2	68
宮津	107.0	226.9	47
坂浦	111.5	304.8	37
舞鶴	202.5	238.3	85
睦寄	223.0	229.5	97
福知山	97.5	214.1	46
三和	83.5	217.7	38
綾部山家	86.0	//	//
本庄	96.0	195.7	49
美山	90.0	202.3	44
須知	122.0	185.9	66
園部	119.0	200.3	59
京北	93.0	197.1	47
京都	70.0	178.5	39
長岡京	101.5	177.2	57
京田辺	59.5	156.9	38

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9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	132.3	152.7	87
宮津	138.6	136.7	101
舞鶴	139.7	134.5	104
福知山	136.4	119.0	115
美山	128.6	126.5	102
園部	149.4	147.3	101
京都	153.9	142.7	108
京田辺	176.0	163.3	108

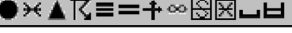
記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和5(2023)年9月

日照時間(h)

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9月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象 	天気概況						日付											
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低		最高	最高	最高	昼				夜										
1	-	-	1011.9	1809				○	○	○	○	○			曇時々晴		曇時々晴	1											
2	-	-	1011.3	1611				○	○	○	○				曇一時晴		曇後時々晴	2											
3	-	-	1009.5	1515				○	○	○	○				晴		晴後時々曇	3											
4	-	-	1006.6	1625				○	○	○	○	●			曇		曇時々雨後晴	4											
5	-	-	1006.5	1535				○	○	○	○	●			晴時々曇		曇時々晴	5											
6	-	-	1005.7	1526				○	○	○	○	●			曇時々雨		晴時々曇	6											
7	-	-	1007.6	0104				○	○	○	○	●	☂		曇時々晴一時雨		雨時々曇一時晴、雷を伴う	7											
8	-	-	1006.4	1419				○	○	○	○	●	☂		曇一時雨		曇時々晴	8											
9	-	-	1008.0	1525				○	○	○	○				晴時々曇		曇時々晴	9											
10	-	-	1008.8	1506				○	○	○	○	●	☂		晴後曇一時雨、雷を伴う		曇時々雨一時晴、雷を伴う	10											
11	-	-	1010.1	0526				○	○	○	○	●	☂		曇時々晴後雨、雷を伴う		曇時々晴一時雨	11											
12	-	-	1010.3	1505				○	○	○	○	●	☂		曇一時晴後時々雨、雷を伴う		曇時々晴	12											
13	-	-	1010.9	1613				○	○	○	○				晴後一時曇		曇時々晴	13											
14	-	-	1011.4	1617				○	○	○	○				曇		曇後一時雨一時晴	14											
15	-	-	1012.3	1604				○	○	○	○	●			曇一時晴後一時雨		晴一時曇	15											
16	-	-	1011.8	1549				○	○	○	○	○			晴		晴一時曇	16											
17	-	-	1012.1	1521				○	○	○	○				晴時々曇		晴時々曇一時雨	17											
18	-	-	1012.5	1518				○	○	○	○	●	☂		曇後晴一時雨、雷を伴う		晴一時曇、雷を伴う	18											
19	-	-	1012.3	1627				○	○	○	○				晴時々曇		曇時々晴	19											
20	-	-	1012.1	1311				○	○	○	○	●	☂ =		曇時々雨一時晴、雷を伴う		曇後一時雨	20											
21	-	-	1007.0	1712				○	○	○	○	●	☂		曇時々雨、雷を伴う		曇時々雨一時晴、雷を伴う	21											
22	-	-	1009.9	0059				○	○			●			曇時々雨		曇時々雨	22											
23	-	-	1013.9	0313				○							曇後時々晴		曇	23											
24	-	-	1015.9	1639				○		○					晴時々曇		曇時々晴	24											
25	-	-	1015.2	1615				○	○	○					晴時々曇		晴後時々曇	25											
26	-	-	1012.2	1627				○	○	○					曇時々晴		曇	26											
27	-	-	1009.0	1513				○	○	○					曇時々晴		曇後時々晴	27											
28	-	-	1008.6	1500				○	○	○	○	●			曇時々晴一時雨		晴時々曇	28											
29	-	-	1011.5	1509				○	○	○	○				晴		晴後一時曇	29											
30	-	-	1007.4	2339				○	○	○	○	●	☂		晴後時々曇		雨時々曇、雷を伴う	30											
合計	上旬	-	-	-	風向別百分率 %	9.4	8.3	5.7	10.6	12.9	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			不照日数 日間日照率 %	
	中旬	-	-	-		7.4	N			8.1	18.0	30日22時	階級別日数	<0	≥25		≥30	≥35											
	下旬	-	-	-		3.9	W(0.0)E			5.6	起日	30		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5			
月	-	-	-	-	4.2	S			3.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)					雪	霧	雷	0	41		
最大	-	-	-	-	6.5	5.0	3.9	3.8	1.5	720		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100			0	0
最低	-	-	1005.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
起日	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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9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 ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付	
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低			平均	最小		平均 (風程) m/s	最大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間			
				℃	起時 hm	℃	起時 hm			%	%		起時 hm	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
1	1013.1	1013.6	28.6	35.3	1346	25.4	2400	25.4	66	44	1416	2.4	6.4	WSW	1354	10.1	WSW	1346	3.3		0.0	0.0	0625	0.0	0535	1	
2	1012.5	1013.0	27.2	31.3	1422	24.1	2400	27.7	77	59	1419	1.3	3.8	WNW	1054	5.8	WNW	1015	1.7		—	—	—	—	—	2	
3	1012.2	1012.7	27.6	34.0	1344	22.8	0540	28.6	79	46	1328	2.3	6.1	NNE	1613	7.7	NNE	1551	12.0		—	—	—	—	—	3	
4	1009.3	1009.8	27.4	31.4	1308	24.8	0436	31.8	88	68	1306	3.1	8.1	NNE	1714	11.5	NE	1705	3.5		35.5	21.0	1751	7.0	1710	4	
5	1007.7	1008.2	28.2	35.5	1529	25.3	2335	31.8	84	45	1537	1.7	6.5	W	0931	9.6	W	0924	5.6		0.0	0.0	1951	0.0	1901	5	
6	1007.6	1008.1	26.1	30.1	1022	24.3	0351	28.1	83	69	1616	2.9	9.2	NNE	1038	13.5	NNE	2120	2.7		5.0	2.5	2221	2.5	2009	6	
7	1010.1	1010.6	26.7	29.2	1107	24.5	0658	26.0	74	58	1110	6.2	9.7	N	0624	13.6	NNE	0617	3.2		2.5	1.5	2229	1.5	2139	7	
8	1008.9	1009.4	24.4	27.0	1019	22.7	2349	27.4	90	73	1701	2.2	6.0	N	0019	9.9	NE	0933	0.7		41.0	32.5	0204	12.0	0149	8	
9	1009.2	1009.7	25.8	31.3	1215	21.9	0604	26.3	80	54	1216	1.9	5.4	NNE	1440	6.7	NNE	1431	6.7		—	—	—	—	—	9	
10	1010.5	1011.0	25.6	32.6	1213	22.1	0532	28.0	86	58	1315	1.7	6.0	NNE	1313	7.9	NNE	1408	5.0		3.0	2.0	2014	1.0	2009	10	
11	1010.0	1010.5	25.3	30.9	1039	22.7	0544	27.6	86	62	1040	1.3	4.2	WSW	1209	7.2	WSW	1048	2.8		0.0	0.0	1710	0.0	1620	11	
12	1011.6	1012.1	25.5	32.2	1228	22.3	2358	27.3	85	55	1248	1.9	6.8	SSE	1725	10.5	S	1719	5.7		47.5	47.0	1816	27.0	1727	12	
13	1012.0	1012.5	26.2	32.8	1513	22.1	0104	28.2	84	56	1529	1.3	3.4	WNW	0952	5.4	WNW	0946	6.8		—	—	—	—	—	13	
14	1012.1	1012.6	27.1	32.0	1308	23.6	0314	29.1	82	61	1310	1.7	4.1	WSW	0642	7.8	SSW	1040	1.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1013.8	1014.3	26.8	30.8	1349	24.5	0529	31.0	89	70	1347	1.8	4.6	NNE	1249	5.6	NNE	1241	3.7		8.0	7.0	0125	4.0	0031	15	
16	1013.9	1014.4	28.0	34.3	1234	24.3	0605	30.5	82	56	1222	2.1	5.6	NNE	1341	7.2	NE	1345	9.1		0.0	0.0	1646	0.0	1556	16	
17	1012.7	1013.2	28.2	34.1	1312	23.4	0541	27.6	74	50	1505	2.2	4.9	SW	1156	8.8	WSW	1331	9.7		—	—	—	—	—	17	
18	1013.9	1014.4	26.9	35.0	1351	23.3	0535	27.8	80	49	1352	1.7	8.7	NNW	1546	13.8	NNW	1538	6.4		0.0	0.0	1630	0.0	1540	18	
19	1013.9	1014.4	26.1	33.7	1323	23.0	2400	29.0	87	54	1325	2.1	6.5	N	1343	9.8	NNW	1400	5.4		17.5	15.0	2314	7.5	2243	19	
20	1013.0	1013.5	24.5	28.5	1101	22.8	0501	29.1	95	74	1105	1.3	9.3	N	1643	13.3	N	1636	0.9		18.5	16.0	1732	15.0	1642	20	
21	1008.0	1008.5	26.4	30.6	1253	22.6	2316	29.0	85	69	1306	2.6	5.1	W	0209	8.9	SW	1055	0.0		2.5	2.0	1916	1.5	1826	21	
22	1012.8	1013.3	22.4	24.6	1253	20.9	2400	26.0	96	84	1319	1.2	5.6	NNE	1337	8.2	NE	1330	0.0		5.0	1.5	1433	0.5	1432	22	
23	1016.6	1017.1	23.2	26.4	1151	19.9	0644	19.7	71	49	1719	4.1	8.5	NNE	1522	13.0	NNE	1453	5.5		1.5	0.5	0721	0.5	0631	23	
24	1017.8	1018.3	24.0	27.2	1419	19.5	2400	19.9	68	53	1331	4.7	9.7	NNE	0910	12.3	NNE	0909	9.8		0.0	0.0	1001	0.0	0911	24	
25	1016.5	1017.0	23.3	29.9	1144	18.6	0524	22.0	79	45	1154	1.3	4.2	NNE	1419	6.0	SW	1131	5.3		—	—	—	—	—	25	
26	1014.0	1014.5	24.2	28.3	1252	21.5	0459	23.0	77	54	1308	1.6	4.4	WSW	0152	5.7	WSW	0115	0.0		0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1010.8	1011.3	25.4	30.5	1208	22.9	0100	27.2	85	61	1209	1.9	4.0	NNE	1319	5.9	NNE	1346	1.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1010.7	1011.2	25.1	29.7	1123	21.5	2400	26.7	84	64	1123	1.5	5.1	N	1300	8.1	NW	1556	2.8		0.0	0.0	1950	0.0	1900	28	
29	1013.4	1013.9	23.0	28.6	1205	19.0	2357	22.0	80	53	1320	1.8	6.3	NNE	1313	7.9	NNE	1236	11.1		—	—	—	—	—	29	
30	1009.6	1010.1	23.0	32.2	1337	17.7	0614	22.2	81	46	1342	2.0	7.0	NE	1854	10.3	NE	1902	7.1		15.0	9.5	2038	4.0	2014	30	
合計平均	上旬	1010.1	1010.6	26.8	31.8	23.8		28.1	81			2.6							44.4		87.0					上	
	中旬	1012.7	1013.2	26.5	32.4	23.2		28.7	84			1.7							52.2		91.5					中	
	下旬	1013.0	1013.5	24.0	28.8	20.4		23.8	81			2.3							43.1		24.0					下	
	月	1011.9	1012.4	25.7	31.0	22.5		26.9	82			2.2							139.7		202.5					月	
最大・高				35.5		25.4							9.7	NNE		13.8	NNW				47.5	47.0		27.0		最大	
起日				5		1							24*			18					12	12		12			
最小・低		1005.8		24.6		17.7				44																	最小
起日		21		22		30				1																	

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府) 気象官署名 京都地方気象台 2023年9月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)					大気現象				天気概況				日付																				
			hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	昼		夜																					
1	-	-	1012.3	1804				○	○	○	○	○	●	☉					1																			
2	-	-	1012.3	1733				○	○		○									2																		
3	-	-	1011.4	1509				○	○		○									3																		
4	-	-	1008.3	1645				○	○		○	●	☉							4																		
5	-	-	1006.7	1526				○	○	○	○	○	●	☉						5																		
6	-	-	1006.7	1541				○	○		○	●	☉							6																		
7	-	-	1009.2	0213				○	○			●	☉							7																		
8	-	-	1008.0	1625				○				●	☉							8																		
9	-	-	1008.5	1524				○	○		○									9																		
10	-	-	1009.3	1521				○	○		○	●	☉							10																		
11	-	-	1009.4	1228				○	○		○	●	☉							11																		
12	-	-	1010.5	1511				○	○		○	●	☉							12																		
13	-	-	1010.7	1632				○	○		○									13																		
14	-	-	1011.0	0356				○	○		○	●	☉							14																		
15	-	-	1013.0	1535				○	○		○	●	☉							15																		
16	-	-	1013.0	1352				○	○		○	●	☉							16																		
17	-	-	1011.3	1535				○	○		○	●	☉							17																		
18	-	-	1012.3	1437				○	○		○	○	●	☉						18																		
19	-	-	1012.8	1334				○	○		○	○	●	☉						19																		
20	-	-	1011.1	2400				○				●	☉							20																		
21	-	-	1005.8	1346				○	○		○	●	☉							21																		
22	-	-	1010.8	0149								●	☉							22																		
23	-	-	1014.8	0108				○				●	☉							23																		
24	-	-	1017.5	1740				○				●	☉							24																		
25	-	-	1015.3	1541				○				●	☉							25																		
26	-	-	1012.6	1600				○				●	☉							26																		
27	-	-	1009.8	1319				○	○		○	●	☉							27																		
28	-	-	1009.9	1350				○	○			●	☉							28																		
29	-	-	1012.9	1627				○					☉							29																		
30	-	-	1007.3	1506				○			○	●	☉							30																		
合計	上旬	-			風向別百分率%	3.5	4.0	10.4	13.6	4.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間	気温 (°C)					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%												
	中旬	-				3.8	N			2.9	47.5	12日17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	雪	霧	雷								
	下旬	-				8.1	W(3.8)E			3.3	起日	12	12日17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				不照日数							
	月	-				20.0	S			3.5	日間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)																				
最大	-	-			9.6	4.3	1.9	1.7	1.4	720					0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50					100	0	0	0			
最低			1005.8																																			
起日				21																																		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年9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	1.3	2.8	SSE	7.0	SE	SE	1.4	4.6	SE	10.1	SE	S	2.4	6.4	WSW	10.1	WSW	WSW	1.7	5.0	S	8.8	S	S	
2	1.4	3.2	SE	5.4	ESE	SE	1.1	2.5	SSE	5.6	SSE	W	1.3	3.8	WNW	5.8	WNW	WSW	0.9	2.1	NW	4.1	ESE	NNE	
3	2.6	6.5	NE	9.3	ENE	NE	1.6	3.2	NW	5.8	NE	WNW	2.3	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.2	NE	7.2	N	N	
4	4.0	6.2	NNE	9.3	NNE	NNE	1.9	3.9	N	7.8	NNE	NE	3.1	8.1	NNE	11.5	NE	NNE	1.6	4.1	NNW	7.4	NNW	N	
5	2.8	7.6	ENE	11.2	ENE	ENE	1.3	4.0	SSE	8.1	SSE	WNW	1.7	6.5	W	9.6	W	WSW	1.5	4.5	S	7.7	SSE	NE	
6	3.4	8.8	NNE	12.1	NNE	NNE	1.4	3.7	NW	6.2	NW	WNW	2.9	9.2	NNE	13.5	NNE	N	1.4	3.6	N	7.4	ENE	N	
7	7.1	9.5	NE	14.6	E	NE	2.4	4.4	NE	9.6	NNE	NW	6.2	9.7	N	13.6	NNE	N	2.2	4.9	NNE	10.8	NNE	N	
8	5.2	8.1	NNE	12.4	NNE	NE	2.1	4.9	W	8.9	WNW	WNW	2.2	6.0	N	9.9	NE	NW	1.4	5.1	SE	9.6	SE	NNW	
9	4.0	6.8	WSW	11.3	WSW	W	1.8	4.4	NNW	6.7	W	W	1.9	5.4	NNE	6.7	NNE	WSW	1.1	3.0	N	5.5	NNW	NNW	
10	1.3	2.7	NNE	4.1	WNW	SE	1.3	3.2	ESE	5.9	NNE	ESE	1.7	6.0	NNE	7.9	NNE	WSW	1.0	2.4	S	3.9	SSE	SE	
11	1.3	4.0	SE	7.0	SSE	SE	1.3	4.8	SE	8.1	SSE	SSE	1.3	4.2	WSW	7.2	WSW	WSW	1.4	4.5	SSE	8.1	SE	S	
12	1.8	4.3	NNE	6.1	NNE	SE	1.5	4.5	SE	7.5	SSE	SE	1.9	6.8	SSE	10.5	S	WSW	1.3	3.5	SE	6.7	N	N	
13	1.9	5.8	NE	8.3	NE	SE	1.4	3.9	SSE	6.5	SE	WNW	1.3	3.4	WNW	5.4	WNW	WSW	1.4	4.6	SSE	6.7	SSE	N	
14	1.2	2.8	NNE	6.3	SSW	SE	1.5	3.3	S	6.9	SW	S	1.7	4.1	WSW	7.8	SSW	WSW	1.5	4.0	S	7.0	S	ESE	
15	1.6	4.3	ENE	6.0	NE	NE	1.0	2.4	SE	3.6	WNW	WNW	1.8	4.6	NNE	5.6	NNE	NNE	1.0	2.8	NNW	5.6	NNW	NNW	
16	1.4	3.6	NE	5.2	ENE	NE	1.4	3.7	ESE	6.6	S	W	2.1	5.6	NNE	7.2	NE	WSW	1.1	4.0	NW	8.0	NNW	N	
17	1.7	5.1	WSW	9.1	SE	SE	1.9	4.6	SE	12.3	SE	W	2.2	4.9	SW	8.8	WSW	WSW	1.9	5.3	SSE	8.0	SSE	SSE	
18	1.9	6.0	SE	7.9	SE	SE	1.7	7.0	WNW	16.6	WNW	WNW	1.7	8.7	NNW	13.8	NNW	WSW	1.4	5.1	S	9.6	S	SSE	
19	1.5	4.7	SE	7.3	SE	SE	1.3	4.3	W	8.0	WSW	W	2.1	6.5	N	9.8	NNW	WSW	1.4	4.3	NNW	7.2	NW	N	
20	1.7	4.5	SE	8.8	SE	SE	1.3	4.0	ESE	5.3	ESE	WNW	1.3	9.3	N	13.3	N	SW	0.9	2.6	NNW	5.3	NNW	NNW	
21	2.9	9.0	W	14.9	WNW	S	2.1	5.5	WNW	12.2	SSW	W	2.6	5.1	W	8.9	SW	WSW	1.5	4.1	S	8.7	SSE	S	
22	3.0	6.9	NNE	10.5	NNE	E	1.5	3.5	NW	5.6	NNE	WNW	1.2	5.6	NNE	8.2	NE	NNE	1.1	3.4	N	6.9	NNW	NW	
23	5.6	9.1	NE	14.2	ENE	NNE	2.5	3.8	N	8.3	NE	NW	4.1	8.5	NNE	13.0	NNE	NNE	1.5	4.1	N	8.3	NE	NNE	
24	6.6	10.2	ENE	15.6	ENE	NE	2.7	4.5	NNE	9.9	NE	NNE	4.7	9.7	NNE	12.3	NNE	NE	1.7	4.0	NNE	9.2	NE	N	
25	1.8	3.8	SE	6.4	SSE	SE	1.1	3.0	WNW	5.5	SSW	W	1.3	4.2	NNE	6.0	SW	NNE	1.1	3.3	SE	6.5	E	NNE	
26	1.3	4.1	SE	7.4	ESE	SE	1.2	3.0	SSE	6.2	SSE	W	1.6	4.4	WSW	5.7	WSW	WSW	0.9	3.6	SE	5.5	SSE	NNE	
27	1.4	4.4	WSW	6.3	WSW	SSE	1.0	2.7	SSE	5.6	S	W	1.9	4.0	NNE	5.9	NNE	WSW	1.1	3.1	N	5.2	S	N	
28	2.9	7.9	W	12.9	W	W	1.7	5.7	WNW	9.8	WNW	WNW	1.5	5.1	N	8.1	NW	N	1.3	3.6	NW	6.8	NW	N	
29	2.3	4.0	NW	6.9	NW	NW	1.5	3.8	SE	6.1	ESE	W	1.8	6.3	NNE	7.9	NNE	NNE	1.2	3.6	N	6.6	NNW	N	
30	2.4	6.6	N	11.4	NW	WNW	2.0	5.0	WNW	11.3	NW	W	2.0	7.0	NE	10.3	NE	WSW	1.5	4.6	S	8.1	SE	S	
31																									
月最大		10.2	ENE	15.6	ENE			7.0	WNW	16.6	WNW			9.7	NNE	13.8	NNW			5.3	SSE	10.8	NNE		
起日		24		24				18		18				24		18				17		7			
上旬平均	3.3					NNE	1.6					WNW	2.6					NNE	1.4					N	
中旬平均	1.6					SE	1.4					W	1.7					WSW	1.3					N	
下旬平均	3.0					NE	1.7					W	2.3					WSW	1.3					N	
月平均	2.6					SE	1.6					W	2.2					WSW	1.3					N	
10m/s以上日数		1						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					

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年9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	1.5	3.8	S	7.5	W	NE	1.7	5.0	WSW	9.2	WSW	W	2.1	4.3	SSW	8.2	S	S	2.0	5.1	WSW	9.4	WSW	SE
2	1.2	2.5	ENE	5.2	ESE	E	1.1	2.6	ESE	4.9	E	WNW	1.6	3.5	N	5.8	NW	NNE	1.3	3.3	NW	5.5	NW	ESE
3	2.3	5.2	NNE	8.7	NE	NE	1.7	4.8	NW	7.5	WNW	W	2.1	4.6	E	7.6	ENE	E	1.4	3.7	SE	6.4	ENE	ESE
4	1.9	5.9	NE	10.4	NNE	NE	1.8	4.4	NW	8.2	ENE	NW	2.2	4.5	N	7.6	N	NE	2.0	4.5	E	7.7	ENE	ENE
5	1.4	3.8	SSW	7.7	SSW	SW	1.5	3.8	SW	7.4	SW	W	2.3	4.5	S	7.7	SSE	SSW	2.0	4.4	WSW	8.6	SW	WSW
6	1.4	6.4	NE	10.8	NNE	NE	1.7	6.0	NW	11.7	N	WNW	1.7	6.1	N	11.0	NNW	NE	1.1	4.7	NNW	11.3	NW	SSE
7	2.4	6.7	NE	12.8	NNE	NE	2.6	5.2	WNW	9.3	WNW	WNW	2.0	5.0	N	8.0	NNW	NNW	1.5	4.2	SSE	6.8	NNE	ESE
8	1.5	6.7	NE	11.3	NE	NE	1.9	6.2	WNW	11.1	WNW	WNW	2.1	5.5	N	9.7	NNW	NNW	1.4	3.7	WSW	6.8	NW	NW
9	1.1	3.1	NNE	4.2	NNE	NE	1.2	2.5	WNW	3.7	WNW	WNW	1.5	3.8	SSW	6.7	SW	NE	1.5	3.4	SE	5.2	NNE	SSE
10	1.4	4.6	ENE	7.3	SW	ENE	1.3	4.0	ESE	6.3	ESE	S	2.0	5.3	ENE	8.5	SE	E	1.4	4.8	SE	8.6	SE	SSE
11	1.2	3.6	SW	8.5	SSW	SW	1.3	4.0	ESE	7.4	E	ESE	2.0	4.6	SSW	8.0	SSW	NE	1.4	4.0	E	6.6	ENE	S
12	1.0	3.2	SSW	8.0	SSW	NNE	1.2	4.3	NW	8.6	SE	WNW	1.7	4.6	ENE	7.5	SE	NE	1.3	3.7	ESE	6.5	SE	SE
13	1.2	2.9	SW	5.7	SSW	NE	1.1	2.8	SE	5.2	SE	W	1.6	3.3	E	5.9	E	NE	1.4	3.4	SSE	5.8	SSE	ESE
14	1.1	3.4	SSW	6.2	SSW	SW	1.1	3.4	W	5.5	W	W	1.6	3.5	SW	6.5	SW	W	1.4	3.8	WSW	7.1	WSW	ESE
15	1.0	3.6	NNE	5.2	NNE	NE	1.0	2.1	WSW	3.7	WNW	WNW	1.5	3.5	SW	5.8	WNW	W	1.2	2.7	WNW	5.6	WNW	E
16	1.5	4.5	NNE	7.0	NNE	NNE	1.2	2.8	W	4.5	W	WNW	1.8	4.1	SSW	7.0	SSW	NE	1.5	4.5	W	7.8	W	SE
17	1.5	4.1	SW	9.3	SW	SW	1.4	4.6	S	9.5	SE	W	1.8	4.6	SW	8.0	SW	WSW	1.4	4.1	W	8.3	W	ESE
18	1.5	3.6	WSW	6.6	W	NE	1.5	3.6	SSW	8.1	WSW	SSW	1.9	3.8	SSW	8.0	WSW	SSW	1.7	3.9	SW	7.2	SW	SE
19	1.5	5.1	N	8.0	N	ENE	1.3	4.6	W	7.9	W	W	1.9	4.6	SW	8.3	W	WSW	2.2	5.0	W	8.9	W	WSW
20	0.9	3.1	ESE	4.7	ESE	ENE	0.9	5.7	WNW	11.3	W	WSW	1.6	4.5	WNW	7.7	NW	NNE	1.5	3.8	NW	8.3	NNW	SSE
21	1.6	4.5	SW	8.2	SSW	SW	1.4	3.6	WNW	7.2	E	WNW	2.1	5.6	SW	11.3	SSW	SW	2.5	6.1	W	11.3	W	SSW
22	1.5	5.0	NNE	9.0	NNE	NE	1.7	4.4	WNW	7.0	WNW	WNW	2.0	4.7	NNW	7.6	NW	WNW	1.3	2.8	NNW	6.0	NW	NNW
23	1.7	6.6	NE	11.7	NE	ENE	2.4	5.9	WNW	12.4	WNW	WNW	2.8	6.9	N	11.3	NW	WNW	1.9	4.7	NNW	9.2	NNW	NNW
24	2.4	6.1	NE	9.8	NNE	NE	2.0	5.0	W	7.7	W	WNW	1.5	3.7	ESE	6.0	SE	NNE	2.1	4.7	SE	7.6	SE	ESE
25	1.5	3.9	SW	8.6	SSW	ENE	1.6	4.6	E	8.2	ESE	WNW	2.8	5.1	ENE	8.8	E	ENE	2.4	5.3	ESE	8.4	E	ESE
26	1.1	2.5	ENE	5.1	S	ENE	0.9	2.2	E	4.3	E	W	1.7	3.4	ENE	4.7	ENE	NE	0.9	2.4	SE	5.0	SE	SSE
27	1.1	3.9	N	6.6	S	NE	1.2	4.4	WSW	7.7	W	W	1.9	4.1	W	8.2	NW	SW	1.9	4.0	WSW	7.7	SW	SSE
28	1.3	4.4	NNE	10.5	W	NNE	1.7	5.2	W	8.6	WSW	WNW	2.3	5.5	SSW	9.4	SSW	NW	2.5	5.9	WSW	10.6	WSW	SE
29	2.0	5.4	NE	9.3	NNE	NE	2.0	4.7	WNW	8.5	WNW	WNW	2.3	4.4	NNW	10.4	NW	NNW	1.6	3.5	NNW	6.8	NNE	NNW
30	1.8	4.9	NNE	7.3	NE	ENE	1.0	2.9	NW	7.8	SSE	W	1.8	4.8	S	8.6	S	NW	1.5	5.0	W	8.7	WSW	ESE
31																								
月最大		6.7	NE	12.8	NNE			6.2	WNW	12.4	WNW			6.9	N	11.3	NW			6.1	W	11.3	W	
起日		8		7				8		23				23		23				21		21		
上旬平均	1.6					NE	1.7					WNW	2.0					NNW	1.6				SE	
中旬平均	1.2					ENE	1.2					W	1.7					NE	1.5				SE	
下旬平均	1.6					ENE	1.6					WNW	2.1					NW	1.9				NNW	
月平均	1.5					NE	1.5					WNW	1.9					NE	1.6				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9月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	11.5	15.0	6.0	0.5	35.5	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	39.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.0	11.5	3.5	1.0	5.0	17.0	3.5	2.0	2.0	2.5	1.0	0.0	0.0	0.0	16.5	1.5	2.0
7	0.5	0.5	0.0	1.0	2.5	8.5	0.0	40.0	9.5	42.0	27.0	46.0	26.5	29.0	9.5	0.0	0.0
8	7.0	4.0	0.5	25.0	41.0	39.5	32.5	17.0	30.0	18.0	11.0	11.0	3.0	4.0	1.0	0.0	2.5
9	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	2.5	1.5	7.5	3.0	46.5	7.0	5.0	3.5	4.0	11.5	4.0	5.5	1.5	2.5	3.5	2.5
11	2.0	3.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	2.0	7.0	6.5	9.0
12	0.0	0.0	26.5	0.0	47.5	22.0	2.0	0.0	5.5	8.0	4.5	15.0	33.0	0.5	0.5	4.5	1.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	27.0	11.5	7.5	5.0	8.0	1.0	2.5	0.0	1.0	0.0	0.5	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	0.0	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	12.5	37.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	0.0	4.0
19	0.5	11.5	20.0	36.5	17.5	3.5	10.5	0.0	9.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.5	8.5	18.5	0.5	16.0	2.0	3.0	11.5	11.0	35.5	23.5	27.5	8.5	13.5	3.0
21	14.5	8.0	3.0	5.5	2.5	7.5	4.5	2.0	2.5	3.0	15.5	5.0	25.5	26.0	14.0	22.5	33.0
22	22.5	18.5	18.0	10.5	5.0	4.5	4.5	2.5	4.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	1.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	1.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
28	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.5
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	21.0	14.5	17.5	6.5	15.0	21.5	12.0	11.5	16.0	5.5	3.0	5.0	0.0	0.0	9.0	49.0	0.0
31																	
最大日降水量	39.0	37.0	26.5	36.5	47.5	46.5	32.5	40.0	30.0	42.0	27.0	46.0	33.0	29.0	16.5	49.0	33.0
起日	5	18	12	19	12	10	8	7	8	7	7	7	12	7	6	30	21
最大1時間降水量	38.5	35.5	26.5	25.0	47.0	41.0	21.5	37.5	15.5	37.0	20.5	35.5	33.0	27.5	16.0	41.5	33.0
起日 時分	5 02:27	18 15:32	12 18:47	8 03:31	12 18:16	10 17:24	8 01:30	8 00:17	8 12:33	7 23:53	8 00:15	20 13:19	12 16:20	20 14:05	6 14:15	30 23:44	21 19:46
最大10分間降水量	18.5	14.0	9.0	16.0	27.0	13.5	8.0	9.5	8.5	11.5	9.0	18.0	17.5	14.5	8.5	13.0	19.0
起日 時分	5 01:52	18 15:07	12 18:06	19 16:03	12 17:27	10 16:37	8 00:43	7 23:50	8 11:53	7 23:09	21 17:35	20 12:48	12 15:32	20 13:25	6 13:30	30 23:04	21 19:12
上旬合計	67.0	34.5	12.5	36.0	87.0	141.5	44.0	64.0	45.0	66.5	50.5	61.0	35.0	34.5	29.5	5.0	7.0
中旬合計	42.0	69.0	54.5	53.0	91.5	45.0	32.5	2.5	18.5	19.5	20.5	51.0	57.0	31.5	17.5	24.5	17.5
下旬合計	58.0	41.5	40.0	22.5	24.0	36.5	21.0	17.0	22.5	10.0	19.0	10.0	27.0	27.0	23.0	72.0	35.0
月合計	167.0	145.0	107.0	111.5	202.5	223.0	97.5	83.5	86.0	96.0	90.0	122.0	119.0	93.0	70.0	101.5	59.5
1mm以上日数	12	13	11	12	13	13	12	9	11	9	10	7	7	8	9	7	9
10mm以上日数	7	7	4	3	6	7	4	3	2	3	5	4	4	3	2	3	1
30mm以上日数	1	1	0	1	3	3	1	1	1	1	0	2	1	0	0	1	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2023年9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	0.2	2.1	3.3	4.1	3.3	6.8	8.7	10.4
2	0.1	0.7	1.7	1.6	3.3	3.2	4.9	5.5
3	11.4	11.7	12.0	10.5	11.3	11.7	11.4	11.1
4	2.5	7.4	3.5	3.2	3.1	4.5	1.7	3.4
5	6.9	6.4	5.6	6.6	8.3	7.3	7.8	9.7
6	0.3	1.4	2.7	1.2	0.5	0.4	0.2	0.0
7	3.3	6.1	3.2	4.5	3.5	4.3	3.4	1.2
8	0.1	0.4	0.7	0.5	0.5	1.8	1.5	0.3
9	4.7	6.6	6.7	6.5	5.3	7.2	7.5	8.8
10	7.7	7.4	5.0	4.5	6.1	6.2	8.3	8.5
11	0.9	2.5	2.8	1.2	3.9	3.8	3.1	2.7
12	8.2	5.6	5.7	7.2	3.0	4.3	4.1	6.1
13	10.3	10.0	6.8	7.2	6.4	8.4	5.4	10.5
14	0.5	0.8	1.7	0.4	1.5	1.0	3.7	3.2
15	2.6	2.0	3.7	1.1	1.7	1.6	3.7	3.3
16	9.8	8.6	9.1	9.0	8.1	9.1	11.2	10.1
17	11.2	10.3	9.7	9.0	5.5	7.2	4.3	6.8
18	7.2	7.7	6.4	8.0	6.7	7.8	5.5	4.7
19	7.6	5.5	5.4	7.4	3.9	5.5	7.2	8.9
20	3.4	1.2	0.9	0.3	1.3	1.8	0.9	0.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2
23	7.7	5.5	5.5	3.3	4.8	4.9	5.4	3.9
24	7.1	7.1	9.8	10.3	9.6	10.8	7.4	8.5
25	1.4	3.1	5.3	6.1	4.9	5.3	6.7	10.0
26	0.0	0.0	0.0	0.3	0.6	0.9	3.7	6.7
27	0.3	0.0	1.5	2.7	2.2	4.5	4.6	8.3
28	1.3	1.8	2.8	2.7	1.8	3.4	2.7	4.0
29	10.5	10.0	11.1	10.6	10.7	11.1	10.8	11.2
30	5.0	6.7	7.1	6.4	6.8	4.6	6.7	6.6
31								
旬合計 上旬	37.2	50.2	44.4	43.2	45.2	53.4	55.4	58.9
旬合計 中旬	61.7	54.2	52.2	50.8	42.0	50.5	49.1	56.7
旬合計 下旬	33.4	34.2	43.1	42.4	41.4	45.5	49.4	60.4
月合計	132.3	138.6	139.7	136.4	128.6	149.4	153.9	176.0
0.1時間未満日数	2	4	3	2	2	2	0	2

地域気象観測相对湿度月報

京都府(61) 2023年9月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 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	24.9	65	58	25.5	68	50	25.4	66	44	28.7	77	47	24.9	75	37	25.2	76	39	23.7	56	37	27.1	70	40
2	26.4	73	64	27.7	80	61	27.7	77	59	30.5	87	63	25.6	82	55	26.1	81	56	24.6	63	38	28.0	77	46
3	29.5	83	72	29.0	83	55	28.6	79	46	28.8	80	41	24.9	76	45	25.6	74	39	23.5	56	31	27.5	71	41
4	31.7	87	78	31.0	85	64	31.8	88	68	32.4	87	65	27.6	84	63	27.5	77	50	27.0	63	46	30.0	77	51
5	31.5	88	78	32.1	85	47	31.8	84	45	31.6	83	47	27.2	77	44	27.3	75	44	27.0	62	40	29.9	73	47
6	27.3	81	68	28.5	90	76	28.1	83	69	30.7	92	74	25.9	87	67	25.9	81	63	26.0	71	58	30.2	89	71
7	24.6	73	64	25.5	79	60	26.0	74	58	26.4	77	51	24.9	83	63	23.8	74	52	23.7	68	49	27.4	86	58
8	26.5	83	73	26.7	86	72	27.4	90	73	28.3	93	75	25.4	90	71	25.1	86	67	25.0	75	52	27.8	87	63
9	27.2	86	74	25.9	78	59	26.3	80	54	27.8	87	52	25.1	83	55	24.7	82	52	23.8	67	43	25.6	78	46
10	27.7	85	73	27.9	86	61	28.0	86	58	29.1	90	50	25.7	81	47	26.7	83	51	25.7	70	50	28.4	84	55
11	27.0	84	67	27.2	83	63	27.6	86	62	29.9	93	72	26.1	89	58	26.8	88	58	26.8	77	53	29.5	95	64
12	26.0	80	70	26.7	82	49	27.3	85	55	28.6	89	50	26.0	90	63	26.6	89	58	26.7	78	54	29.0	91	60
13	26.9	77	61	28.0	83	59	28.2	84	56	29.2	85	52	26.2	83	51	26.8	82	52	25.6	69	48	28.0	80	49
14	27.7	79	64	27.9	76	59	29.1	82	61	31.4	87	65	27.1	83	59	27.7	84	58	26.1	66	50	29.5	80	57
15	29.7	90	75	30.3	91	69	31.0	89	70	33.9	94	75	29.2	86	57	29.6	84	60	28.7	69	51	31.3	80	52
16	29.7	83	72	30.6	86	62	30.5	82	56	33.1	90	52	28.4	82	51	28.2	81	52	25.3	61	41	28.9	75	36
17	28.0	72	49	27.4	75	48	27.6	74	50	30.6	81	50	26.1	80	50	25.8	80	51	25.3	64	46	29.4	80	52
18	28.1	81	69	28.3	83	54	27.8	80	49	30.6	86	53	26.1	78	49	26.4	78	50	26.3	66	44	30.2	82	51
19	27.7	77	64	28.9	88	56	29.0	87	54	30.8	90	53	26.4	82	55	26.8	80	51	26.4	67	46	28.6	77	43
20	26.3	78	59	28.6	91	70	29.1	95	74	30.8	99	82	27.5	92	69	27.3	90	69	27.1	76	63	29.1	86	60
21	27.3	82	69	28.0	83	66	29.0	85	69	32.0	95	76	27.7	89	73	28.3	88	72	28.2	80	62	30.0	84	61
22	23.4	87	69	25.1	94	78	26.0	96	84	27.3	99	90	23.8	89	71	24.5	87	69	24.4	75	57	27.8	87	61
23	17.4	60	45	19.2	72	48	19.7	71	49	20.9	79	49	18.7	76	51	18.9	74	46	18.0	59	42	21.1	75	50
24	19.0	64	52	20.0	71	53	19.9	68	53	21.2	77	49	18.3	72	49	18.7	74	45	17.2	57	38	18.8	69	44
25	19.9	66	55	21.8	79	51	22.0	79	45	22.4	81	45	19.0	76	42	19.3	75	44	18.1	55	39	20.4	68	46
26	23.2	76	62	23.2	78	54	23.0	77	54	26.8	89	57	21.4	81	51	22.2	80	52	19.9	59	39	22.5	74	44
27	25.5	81	64	27.3	89	68	27.2	85	61	29.3	90	57	24.8	84	56	25.4	81	55	24.5	66	48	25.9	74	52
28	25.4	84	72	26.4	88	63	26.7	84	64	27.9	86	55	24.5	83	55	25.4	85	54	24.9	68	51	26.6	78	53
29	20.6	69	55	22.0	81	55	22.0	80	53	22.4	81	45	19.2	78	47	19.5	76	41	18.4	58	33	20.7	69	35
30	21.2	76	51	21.7	80	48	22.2	81	46	22.9	83	47	20.8	79	51	21.7	81	54	20.8	65	46	22.7	76	50
31																								
月極値			45			47			44			41			37			39			31			35
起日			23			5			1			3			1			3			3			29
上旬平均	27.7	80		28.0	82		28.1	81		29.4	85		25.7	82		25.8	79		25.0	65		28.2	79	
中旬平均	27.7	80		28.4	84		28.7	84		30.9	89		26.9	85		27.2	84		26.4	69		29.4	83	
下旬平均	22.3	75		23.5	82		23.8	81		25.3	86		21.8	81		22.4	80		21.4	64		23.7	75	
月平均	25.9	78		26.6	82		26.9	82		28.5	87		24.8	82		25.1	81		24.3	66		27.1	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） 1/6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
9月1日 04時24分	高潮注意報																				●			●	●	●	●
9月1日 09時56分	高潮注意報																					○			○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
9月1日 17時25分	高潮注意報																					解			解	解	解
	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						
9月2日 06時10分	高潮注意報																					●			●		●
	高潮注意報																					○			○		○
9月2日 09時50分	高潮注意報																					○			○		○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月2日 18時22分	高潮注意報																					解			解		解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解
9月3日 04時20分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
9月3日 19時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	高潮注意報																					解			解		解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
9月3日 21時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						
9月4日 17時25分	大雨注意報																					●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月4日 19時25分	大雨注意報																					○	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						●				
9月4日 21時43分	大雨注意報																					○	○			●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						○			●	
9月4日 22時54分	大雨注意報																					○	○		●	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○
	洪水注意報																						○			○	
9月4日 23時43分	大雨注意報																					解	解		○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○
	洪水注意報																						解			○	
9月5日 02時32分	大雨注意報																									○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○
	洪水注意報																									○	
9月5日 05時16分	大雨注意報																									解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○
	洪水注意報																									解	
9月6日 03時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																										
9月6日 08時23分	大雨注意報																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	洪水注意報																										
9月6日 08時33分	大雨注意報																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	洪水注意報																										
9月6日 10時08分	大雨注意報																								●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○				○	○	○
	洪水注意報																										
9月6日 10時32分	大雨注意報																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	洪水注意報																										●

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/6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	
9月6日 10時59分	大雨警報																									土	土	
	洪水警報																										●	
	大雨注意報																								○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報																									●			
9月6日 11時16分	大雨警報																									土	土浸	
	洪水警報																										○	
	大雨注意報																								○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報																									○			
9月6日 11時34分	大雨警報																									土	土浸	
	洪水警報																									●	○	
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●					●	●		●					●	●	●	○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報																												
9月6日 15時07分	大雨警報																									土	土	
	洪水警報																									解	解	
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解					解	解		解				解	解	解	○			解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報																												
9月6日 18時10分	大雨注意報																										▼	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月6日 20時21分	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	解
	高潮注意報																									●		●
9月7日 03時20分	大雨注意報																									解	解	
	高潮注意報																								○			○
9月7日 09時46分	高潮注意報																								解			解
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月7日 19時50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	
9月7日 23時04分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月8日 00時17分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									●		
9月8日 02時06分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
9月8日 02時38分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
9月8日 04時29分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
9月8日 09時22分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
9月8日 12時39分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月8日 15時32分	大雨注意報																											
	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） 3/6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
9月8日 21時01分	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	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●
9月9日 09時52分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解
9月9日 15時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●
9月9日 20時03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																				○			○			○
9月10日 09時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○			○
9月10日 14時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解
9月10日 17時06分	大雨注意報													●						●	●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月10日 17時43分	大雨注意報																			●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●	●	●					
9月10日 18時12分	大雨注意報		●											○						○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			○	○		○				
9月10日 20時43分	大雨注意報		解											解						解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			解	解		解				
9月11日 03時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●
9月11日 14時25分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解
9月11日 23時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月12日 04時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●
9月12日 14時52分	大雨注意報	●				●								●			●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○
9月12日 15時39分	大雨注意報	○				○	●							○			○			●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報					●														●	●						
	高潮注意報																				解			解			解
9月12日 15時53分	大雨警報					浸																					
	大雨注意報	○				○								○			○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月12日 16時25分	洪水注意報					○														○	○						
	大雨警報					浸																					
	洪水警報					●																					
9月12日 16時51分	大雨注意報	○				○								○			○			○	○	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				○	○					

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/6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	
9月12日 17時25分	大雨注意報	○					▼	○						○						○	○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						▼				○									○	○							
9月12日 17時52分	大雨警報																					浸						
	大雨注意報	○					○	○						○						○	○		○	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月12日 18時43分	大雨注意報	解					解	解					解							解	解	▼	○	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○	○					
9月12日 20時15分	大雨注意報																					解	解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報																					解	解					
9月13日 04時12分	高潮注意報																					●			●		●	
9月13日 09時21分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○			○		○	
9月13日 17時02分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
9月13日 20時11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		
9月14日 03時56分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					●			●		●	
9月14日 17時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
9月14日 21時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					●			●		●	
9月15日 17時02分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
9月15日 20時04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		
9月16日 04時17分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					●			●		●	
9月16日 17時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
9月16日 20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		
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
9月17日 04時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					●			●		●	
9月17日 06時35分	濃霧注意報		○																		○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
9月17日 17時57分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																								○		○	
9月17日 20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		
	高潮注意報																								○		○	
9月18日 05時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○			○		○	
9月18日 14時51分	大雨注意報																								●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																								○		○	
9月18日 16時14分	大雨注意報																					●			○	○	○	
	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） 5/6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	
9月18日 18時15分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月18日 20時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 07時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 17時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 20時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 21時18分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 21時35分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 22時22分	大雨注意報																					●			○			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
9月20日 00時12分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
9月20日 04時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月20日 07時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月20日 12時55分	大雨注意報	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月20日 15時12分	大雨注意報	解																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月20日 15時54分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月20日 18時05分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月21日 03時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
9月21日 07時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○			○			○
	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） 6/6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
9月21日 11時32分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●					●						●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
9月21日 15時52分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○					○						○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○	○	○
9月21日 19時04分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○					○						○	○	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
9月21日 19時50分	大雨注意報	解	解	解	解	解	○	○	解					○						解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
9月21日 20時59分	大雨注意報						解	解						解													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○	○	○
9月21日 22時19分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	高潮注意報																					○			○	○	○
9月22日 03時55分	高潮注意報																					○			○	○	○
9月22日 08時15分	高潮注意報																					○			○	解	○
9月22日 09時51分	高潮注意報																					○			○		○
9月23日 09時44分	高潮注意報																					解			解		解
9月23日 15時50分	高潮注意報																					●			●		●
9月24日 08時05分	高潮注意報																					解			解		解
9月25日 09時45分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
9月26日 17時45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							
9月27日 04時01分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●
9月27日 14時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
9月27日 20時44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	
9月28日 01時29分	高潮注意報																					●			●	●	●
9月28日 16時47分	高潮注意報																					○			○	解	○
9月29日 04時18分	高潮注意報																					○			○	●	○
9月29日 05時09分	高潮注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●
9月29日 09時31分	高潮注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解
9月29日 17時21分	高潮注意報																					○			○	解	○
9月30日 04時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○	●	○
9月30日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	○
9月30日 23時06分	大雨注意報	●		●	●																						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
9月30日 23時25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
9月5日 05時15分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月5日 16時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月6日 05時14分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月6日 11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
9月6日 16時02分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月11日 05時16分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月11日 16時13分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月20日 16時00分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月21日 05時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月21日 16時23分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月30日 05時33分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月30日 15時48分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号

土砂災害警戒情報

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)
9月6日 11時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京丹後市丹後町* 伊根町*
9月6日 15時10分	京都府土砂災害警戒情報 第2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
9月30日 23時14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
9月8日 11時27分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号
9月22日 11時27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。

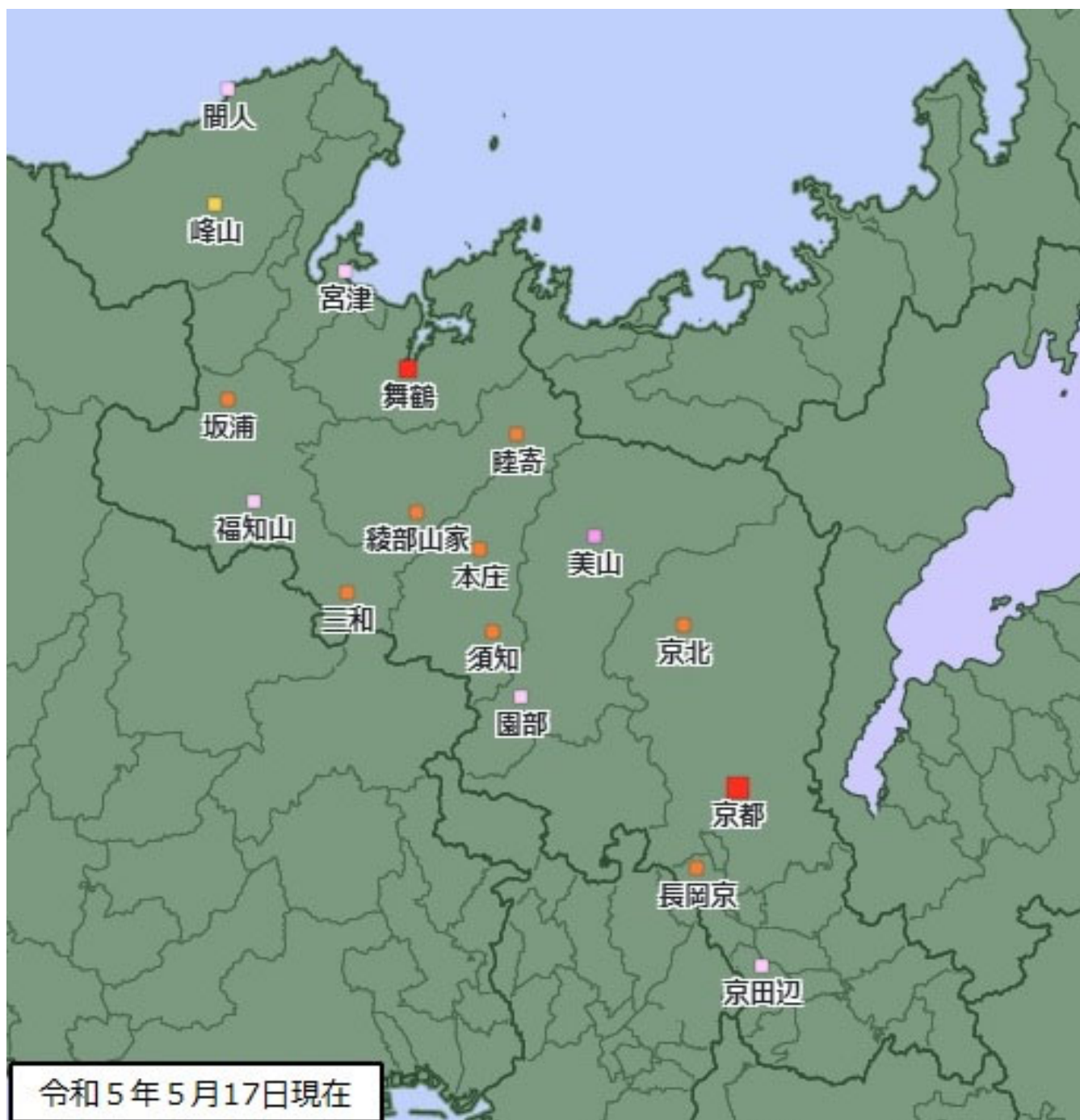
◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）
京都府(61)

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