

# 京都府の気象

令和 4 年 8 月  
(2022年)

- 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
- 土砂災害警戒情報発表状況
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地
- 観測所配置図

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。

## ◆ 令和4（2022）年8月の気象概況

### 気象概況

期間の上旬は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、中旬以降は台風や前線、上空の寒気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。

18日は、坂浦と須知で日最大10分間降水量が8月としての多い方から第1位を更新した。

**上旬：**前線や湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨の日があり、4日は前線や湿った空気の影響で、南部で大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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もあったが、台風や前線、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、13日から14日にかけては、台風第8号や上空の寒気、湿った空気の影響で、南部で大雨となった所があった。また16日から18日にかけてと20日は、前線や上空の寒気、湿った空気の影響で、大雨となった所があった。京都では降水量がかなり多かった。

**下旬：**高気圧に覆われて晴れた日もあったが、低気圧や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

### 京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	30.2	29.2	+1.0 高い	36.5	41.0	89% 平年並	72.1	63.4	114% 平年並
中旬	28.8	28.7	+0.1 平年並	209.0	56.9	367% かなり多い	37.7	58.6	64% 少ない
下旬	28.1	27.8	+0.3 平年並	39.5	55.9	71% 平年並	38.7	60.7	64% 少ない
月	29.0	28.5	+0.5 平年並	285.0	153.8	185% 多い	148.5	182.7	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	29.6	27.9	+1.7 かなり高い	24.0	35.8	67% 平年並	77.9	70.8	110% 平年並
中旬	28.0	27.3	+0.7 高い	80.0	48.0	167% 多い	48.7	61.4	79% 平年並
下旬	25.9	26.3	-0.4 平年並	20.0	65.8	30% 少ない	47.1	62.6	75% 少ない
月	27.8	27.1	+0.7 平年並	124.0	149.6	83% 平年並	173.7	194.7	89% 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。

◆令和4(2022)年8月の極値更新(8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
8月としての極値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
8月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
坂浦 *	日最大10分間降水量(mm)	17.5	8月18日	2013年8月～2022年8月
須知	日最大10分間降水量(mm)	20.5	8月18日	2009年8月～2022年8月

\* 8月としての1位の値を更新しましたが移設により観測環境が変わって10年未満です。

◆令和4(2022)年8月の極値更新(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3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

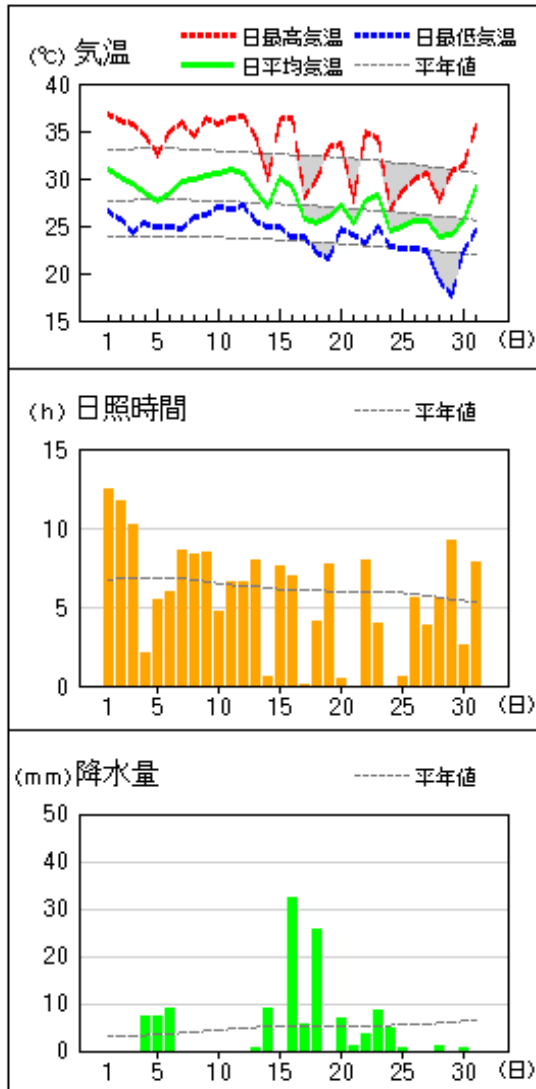
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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

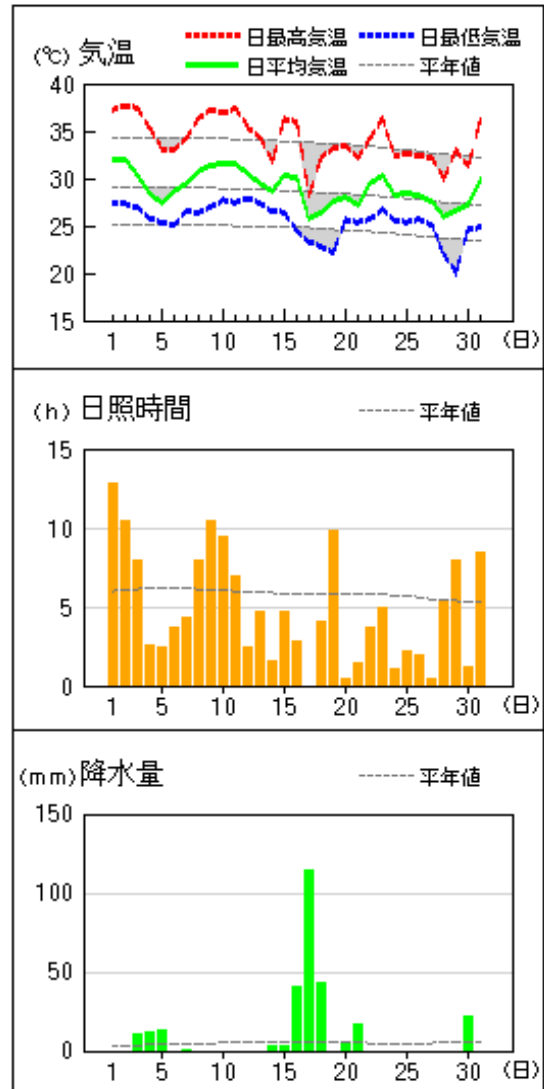
# 気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

舞鶴



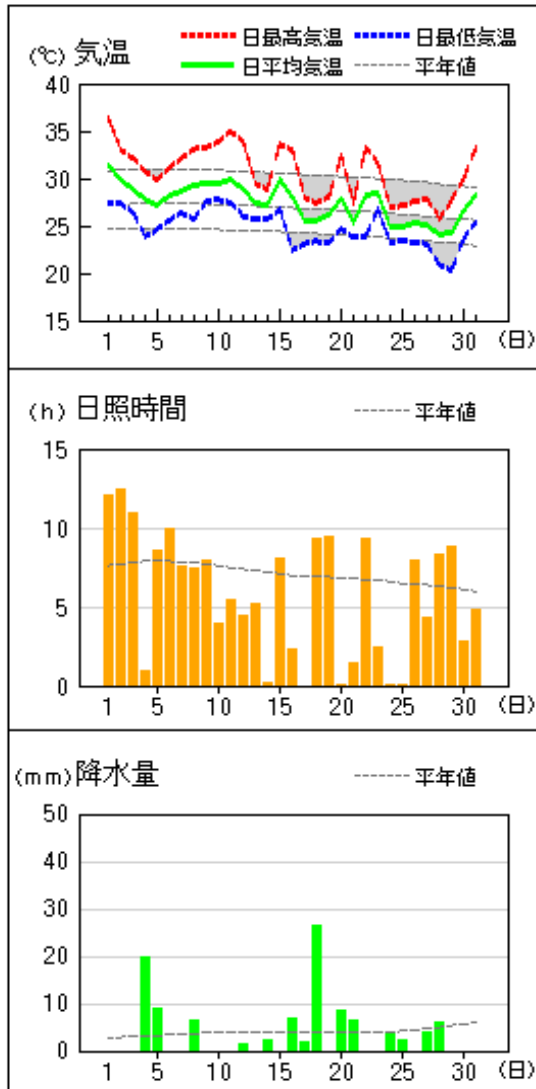
京都



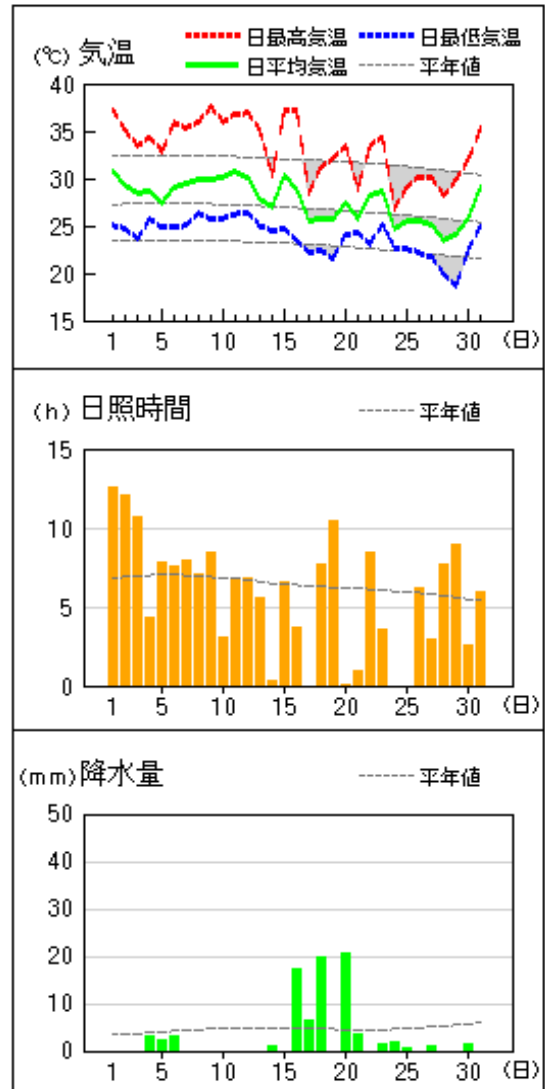
# 気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

間人



宮津

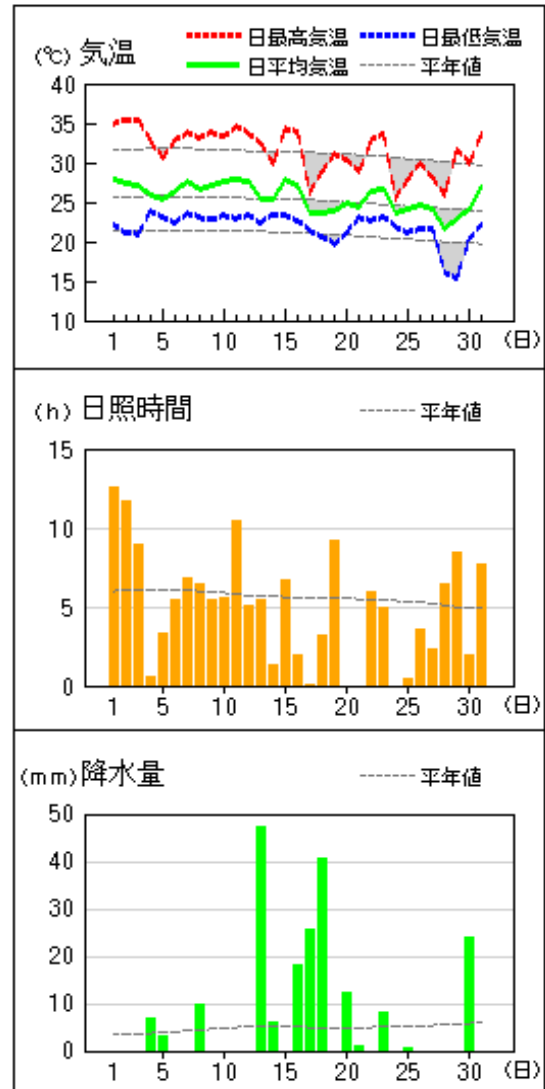
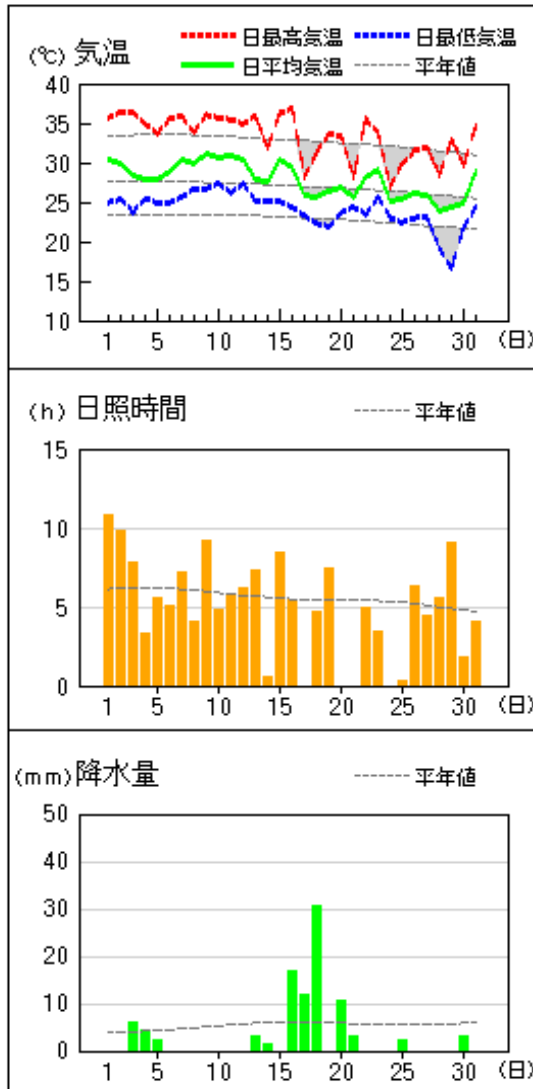


# 気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

福知山

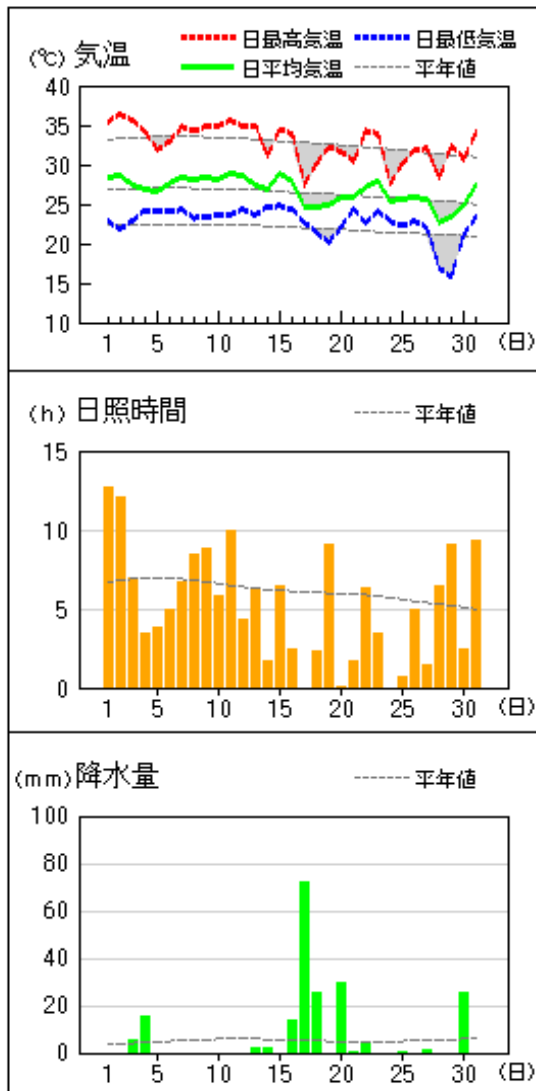
美山



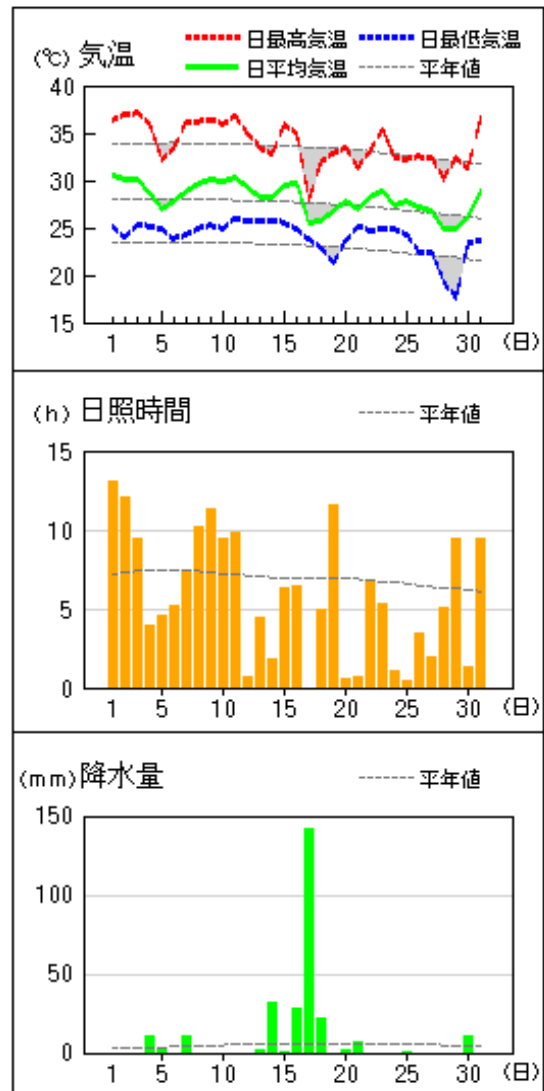
# 気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

園部



京田辺

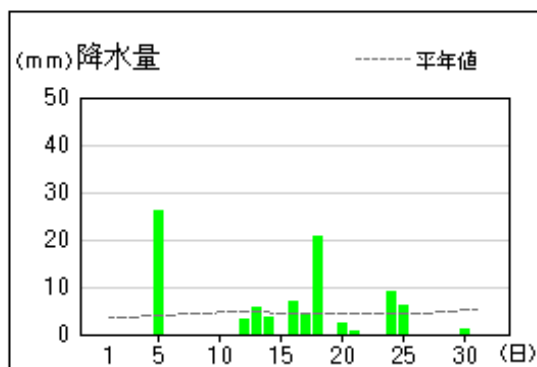




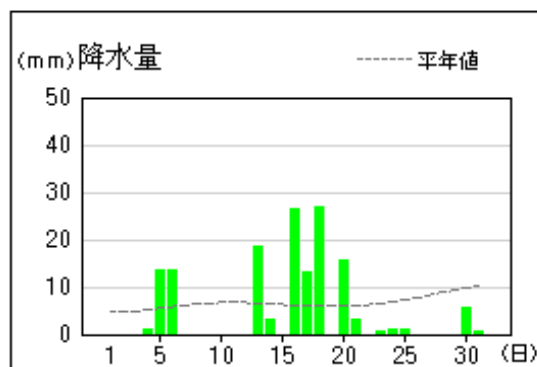
# 気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

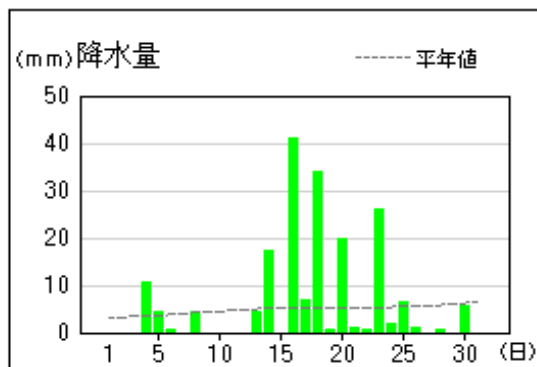
峰山



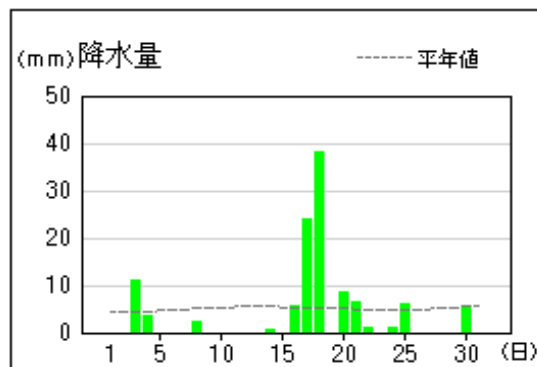
坂浦



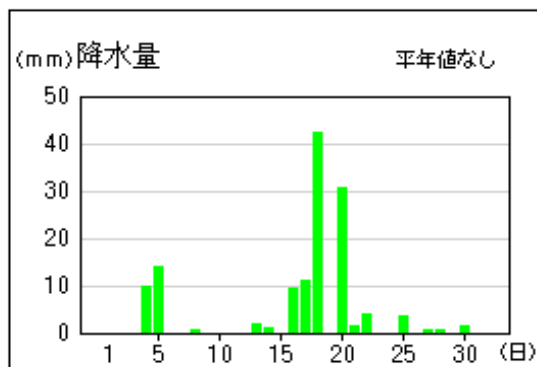
睦寄



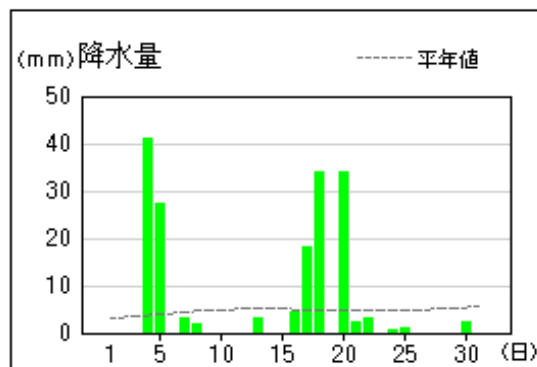
三和



綾部山家



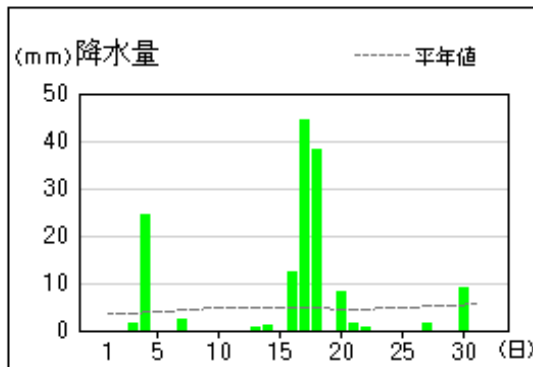
本庄



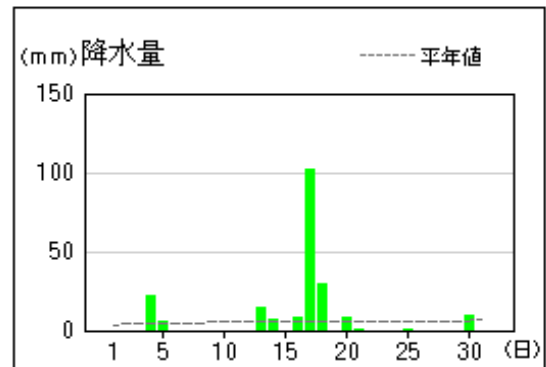
# 気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年08月01日-2022年08月31日

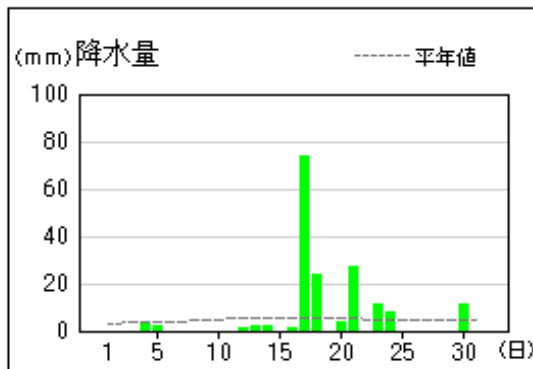
須知



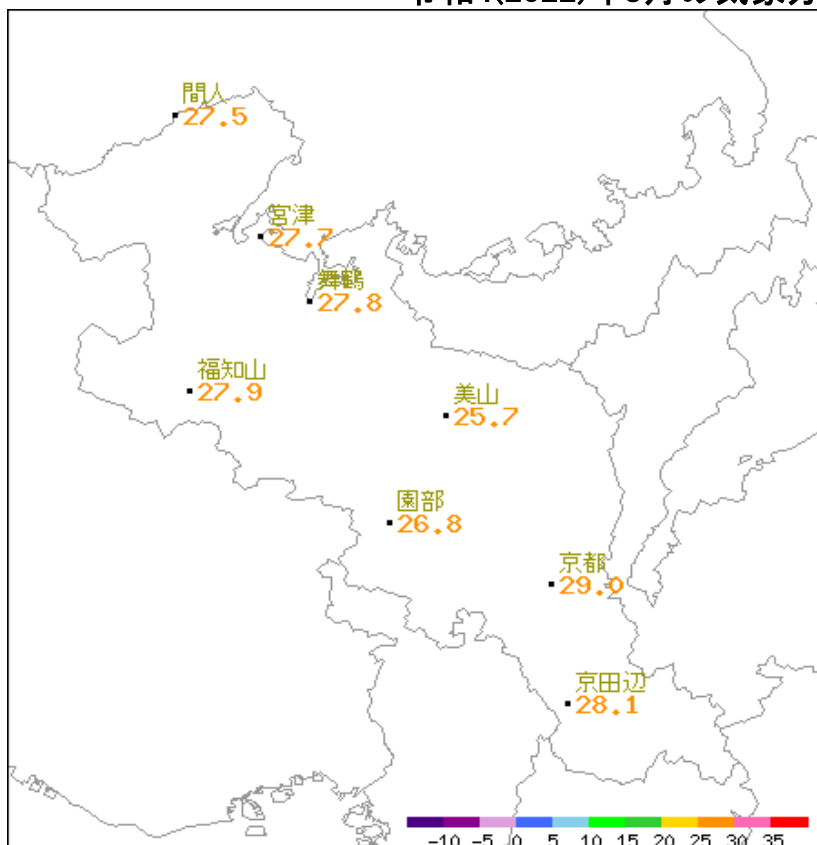
京北



長岡京



## 令和4(2022)年8月の気象分布図

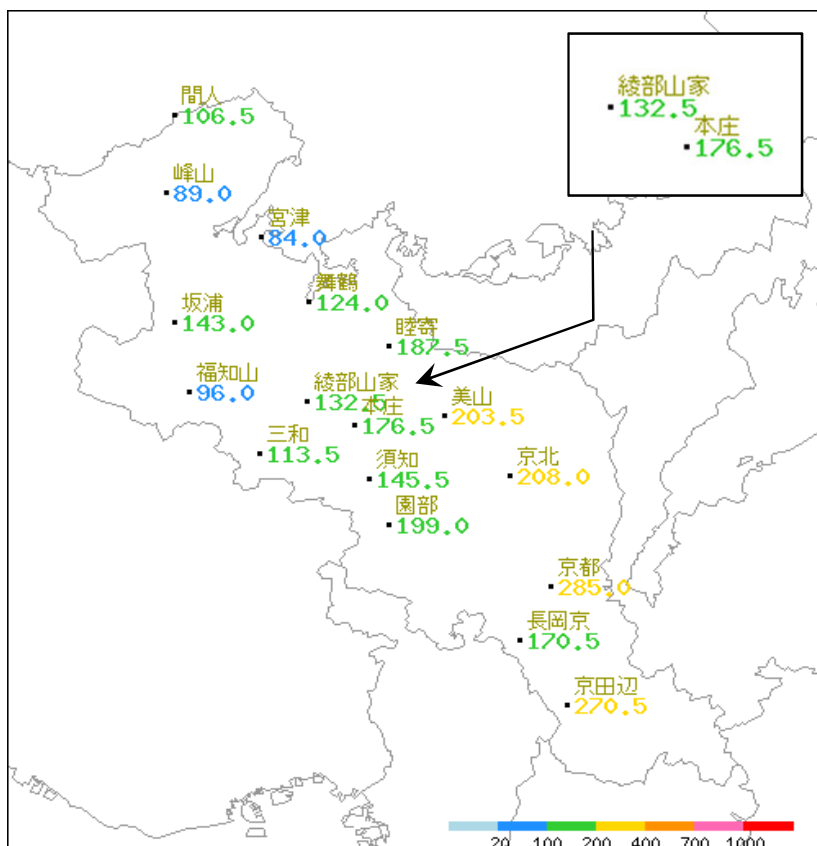


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	27.5	26.9	+0.6
宮津	27.7	26.8	+0.9
舞鶴	27.8	27.1	+0.7
福知山	27.9	27.0	+0.9
美山	25.7	25.2	+0.5
園部	26.8	26.4	+0.4
京都	29.0	28.5	+0.5
京田辺	28.1	27.5	+0.6

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4(2022)年8月

平均気温(°C)



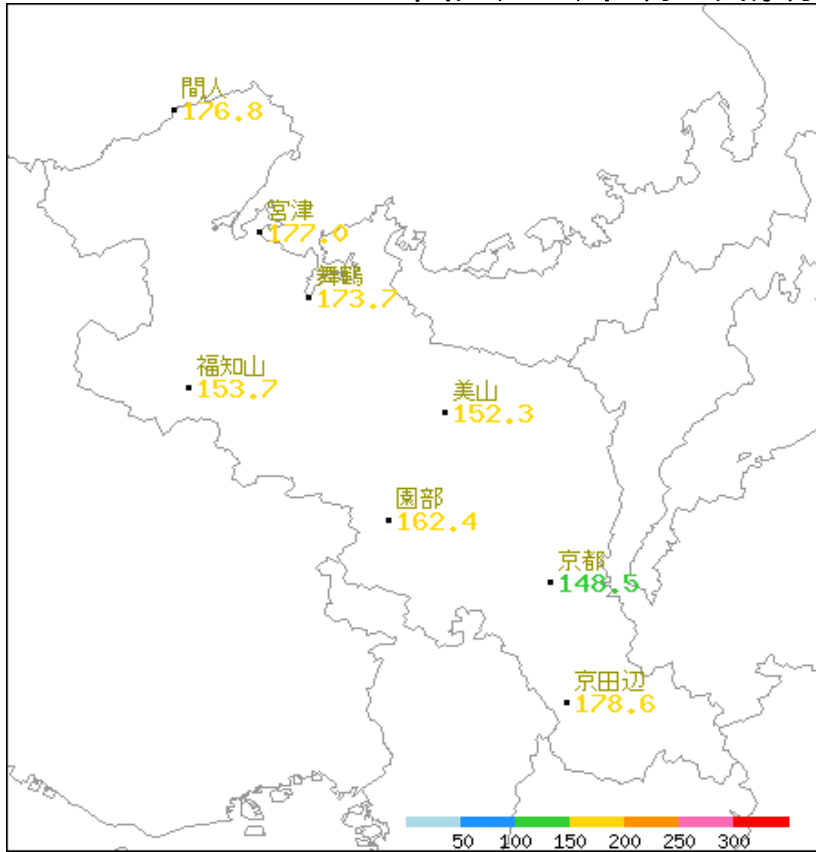
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	106.5	117.7	90
峰山	89.0	131.0	68
宮津	84.0	142.1	59
坂浦	143.0	203.6	70
舞鶴	124.0	149.6	83
睦寄	187.5	148.8	126
福知山	96.0	166.7	58
三和	113.5	152.3	75
綾部山家	132.5	//	//
本庄	176.5	143.7	123
美山	203.5	148.8	137
須知	145.5	143.1	102
園部	199.0	159.5	125
京北	208.0	162.6	128
京都	285.0	153.8	185
長岡京	170.5	148.1	115
京田辺	270.5	152.3	178

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4(2022)年8月

降水量(mm)

# 令和4(2022)年8月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	176.8	220.9	80
宮津	177.0	200.9	88
舞鶴	173.7	194.7	89
福知山	153.7	176.7	87
美山	152.3	177.1	86
園部	162.4	193.4	84
京都	148.5	182.7	81
京田辺	178.6	216.7	82

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4(2022)年8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 2022年8月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況						日付																	
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼			夜																			
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高															
1	—	—	1011.6	1726			○	○	○	○	○		晴			晴時々曇	1																			
2	—	—	1011.5	1540			○	○	○	○	○		晴時々曇			曇後晴	2																			
3	—	—	1008.6	1502			○	○	○	○	○	●	晴後雨時々曇、雷を伴う			曇時々晴一時雨	3																			
4	—	—	1005.6	1512			○	○	○	○	○	●	曇時々晴後雨、雷を伴う			雨後曇時々晴、雷を伴う	4																			
5	—	—	1005.1	1441			○	○	○	○	○	●	雨後曇時々晴、雷を伴う			曇時々晴一時雨	5																			
6	—	—	1006.8	1406			○	○	○	○	○	●	曇後晴時々雨、雷を伴う			曇時々晴	6																			
7	—	—	1008.3	1544			○	○	○	○	○	●	晴時々曇一時雨、雷を伴う			晴時々曇一時雨、雷を伴う	7																			
8	—	—	1009.5	1605			○	○	○	○	○		晴時々曇			曇時々晴	8																			
9	—	—	1008.8	1734			○	○	○	○	○		晴時々曇			曇後時々晴	9																			
10	—	—	1009.1	1657			○	○	○	○	○		晴時々曇、雷を伴う			曇一時晴	10																			
11	—	—	1007.1	1602			○	○	○	○	○		晴時々曇			曇一時晴	11																			
12	—	—	1006.1	1551			○	○	○	○	○	●	曇後一時雨			晴時々曇一時雨	12																			
13	—	—	1005.5	1234			○	○	○	○	○	●	曇時々晴一時雨、雷を伴う			曇後一時雨、雷を伴う	13																			
14	—	—	1007.1	0418			○	○	○	○	○	●	曇後雨一時晴、雷を伴う			曇一時雨、雷を伴う	14																			
15	—	—	1005.7	1600			○	○	○	○	○	●	曇後時々晴一時雨、雷を伴う			曇一時晴	15																			
16	—	—	1004.1	1548			○	○	○	○	○	●	曇時々雨、雷を伴う			大雨時々曇、雷を伴う	16																			
17	—	—	1007.7	2308			○	○	○	○	○	●	曇時々雨、雷を伴う			大雨時々曇、雷を伴う	17																			
18	—	—	1004.5	0403			○	○	○	○	○	●	曇後雨時々晴			晴後一時曇	18																			
19	—	—	1004.1	1701			○	○	○	○	○		晴一時曇			曇一時晴	19																			
20	—	—	1001.8	1542			○	○	○	○	○	●	曇時々雨、雷を伴う			雨時々曇	20																			
21	—	—	1002.7	1418			○	○	○	○	○	●	曇後雨一時晴、雷を伴う			曇一時晴後一時雨	21																			
22	—	—	1004.6	1317			○	○	○	○	○	●	曇時々晴			曇時々雨	22																			
23	—	—	1003.9	1544			○	○	○	○	○	●	曇時々晴			曇後一時雨	23																			
24	—	—	1005.7	1507			○	○	○	○	○		曇一時晴			曇	24																			
25	—	—	1003.4	1537			○	○	○	○	○	●	曇時々雨一時晴、雷を伴う			曇一時晴後一時雨	25																			
26	—	—	1003.8	1602			○	○	○	○	○	●	曇時々晴			曇時々晴	26																			
27	—	—	1004.9	1552			○	○	○	○	○		曇後一時晴			曇一時晴	27																			
28	—	—	1008.3	0158			○	○	○	○	○		曇後時々晴			晴	28																			
29	—	—	1013.9	1525			○	○	○	○	○		晴後時々曇			曇後一時晴	29																			
30	—	—	1009.7	1735			○	○	○	○	○	●	曇時々雨一時晴			雨後曇時々晴、雷を伴う	30																			
31	—	—	1005.7	1451			○	○	○	○	○	●	晴時々曇			曇時々雨、雷を伴う	31																			
合計	上旬	—			風向別百分率%	7.0	8.1	7.3	8.3	12.4	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	—				7.8	N W(0.3) E S			11.7	125.5	17日9時 ~18日7時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪		霧	雷						
	下旬	—				5.6				5.0	起日	17	0	0	0	31	31	23	30	13	0	0	0													
	月	—				3.1				1.3	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)																		
	最大	—				8.5	6.2	4.0	1.9	1.6	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		0	0	0	0	0	0	0	0

# 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 2022年8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	起時 hm		mm
1	1012.3	1012.8	31.0	36.7	1516	26.5	0600	27.7	63	44	1518	2.6	6.3	WSW	1042	11.2	W	1017	12.4								1
2	1013.0	1013.5	30.1	36.1	1331	25.7	0521	28.1	67	46	1231	2.5	6.1	NNE	1357	7.8	NNE	1352	11.7								2
3	1011.1	1011.6	29.4	35.7	1214	24.3	0424	29.9	74	51	1138	2.2	6.0	NNE	1230	7.3	NNE	1341	10.2								3
4	1008.2	1008.7	28.5	34.4	1303	25.4	2358	31.8	83	56	1303	1.7	7.3	NNE	1349	10.9	N	1345	2.1		7.5	5.0	2209	4.5	2119	4	
5	1006.4	1006.9	27.7	32.5	1605	24.8	0817	31.4	86	61	1457	1.6	3.8	NE	0741	5.6	NE	0736	5.5		7.5	6.5	0835	5.0	0745	5	
6	1007.2	1007.7	28.4	34.9	1423	24.9	0517	30.6	81	54	1413	1.9	6.5	WSW	1932	10.2	WSW	1913	5.9		9.0	9.0	2032	6.0	1946	6	
7	1009.4	1009.9	29.6	35.9	1541	24.7	0508	30.8	76	52	1450	2.1	4.7	WSW	1443	8.0	W	1439	8.6								7
8	1010.4	1010.9	29.9	34.4	1153	26.0	0309	30.1	72	56	1540	1.9	4.3	WSW	1058	8.2	WSW	1355	8.3								8
9	1010.0	1010.5	30.4	36.4	1401	26.1	0533	30.7	72	49	1402	2.1	5.2	NNE	1656	8.3	WSW	1014	8.5								9
10	1009.4	1009.9	30.5	35.7	1427	27.0	0354	30.2	70	50	1428	1.7	4.4	WSW	1432	8.0	W	1039	4.7								10
11	1008.1	1008.6	30.9	36.4	1210	26.7	0511	29.6	67	48	1340	2.3	4.5	WSW	1209	8.9	SW	1230	6.6								11
12	1006.8	1007.3	30.5	36.5	1513	27.2	2332	30.3	70	50	1433	2.2	5.5	WSW	1421	9.0	WSW	1412	6.6								12
13	1006.5	1007.0	28.7	34.4	1232	25.6	2400	29.5	76	56	1732	2.2	7.3	WSW	1357	9.6	WSW	1353	7.9		0.5	0.5	2400	0.5	2400	13	
14	1007.9	1008.4	26.9	30.0	1647	24.9	2320	32.7	93	79	1729	1.6	6.0	NNW	1817	9.2	N	1812	0.6		9.0	8.0	1911	8.0	1821	14	
15	1006.3	1006.8	30.1	36.2	1440	24.9	0337	30.6	74	48	1442	2.3	4.6	WSW	1353	9.1	WSW	1348	7.6								15
16	1005.6	1006.1	29.1	36.4	1328	23.8	1853	29.9	76	49	1323	2.8	10.8	NW	1543	15.9	NW	1542	7.0		32.5	16.0	1637	11.0	1600	16	
17	1008.2	1008.7	25.7	28.1	1730	23.8	0248	30.9	94	82	1802	1.5	3.8	WSW	2201	6.2	S	1956	0.1		5.5	2.5	1120	0.5	1330	17	
18	1006.5	1007.0	25.4	29.9	1534	22.2	0615	27.0	84	62	1736	2.2	9.2	SW	0306	16.8	WSW	0301	4.1		25.5	20.0	0335	16.0	0305	18	
19	1005.6	1006.1	26.0	33.2	1318	21.6	0510	26.6	81	47	1320	1.8	6.1	NNE	1436	7.4	NE	1428	7.7								19
20	1003.0	1003.5	27.1	33.7	1446	24.6	0006	30.2	85	61	1450	2.3	8.9	NW	1535	11.6	NW	1528	0.5		7.0	5.0	1633	4.0	1543	20	
21	1004.2	1004.7	25.4	27.7	1437	24.0	2315	29.9	92	80	1434	2.3	6.6	NNE	0808	9.1	N	0800	0.0		1.0	0.5	0811	0.5	0721	21	
22	1004.6	1005.1	27.6	34.9	1257	23.3	0535	31.5	86	57	1300	1.7	6.6	WSW	1337	10.5	WSW	1331	7.9		3.5	3.0	1646	2.5	1602	22	
23	1005.4	1005.9	28.3	34.3	1159	24.9	2301	31.8	84	56	1200	2.0	5.2	WNW	1632	8.0	WNW	1625	4.0		8.5	8.5	1720	5.0	1644	23	
24	1007.3	1007.8	24.5	26.7	1340	22.8	2350	29.1	95	79	1405	1.5	7.2	NNE	0547	10.2	NNE	0615	0.0		5.0	2.5	0604	1.0	0532	24	
25	1005.3	1005.8	25.0	28.7	1619	22.6	0340	28.7	91	77	1928	1.7	3.8	SW	0510	5.6	WSW	0446	0.6		0.5	0.5	1350	0.5	1300	25	
26	1005.6	1006.1	25.6	29.8	1458	22.7	2350	26.8	83	53	1149	1.7	4.5	NNE	1332	6.1	N	1324	5.6		0.0	0.0	0226	0.0	0136	26	
27	1007.0	1007.5	25.6	30.5	1423	22.3	2309	25.6	79	59	1844	2.1	7.6	NNE	1543	9.6	NNE	1536	3.8		0.0	0.0	2400	0.0	2400	27	
28	1013.1	1013.6	23.8	27.7	1253	19.2	2350	21.6	74	55	1227	3.4	7.6	NNE	1325	10.2	NNE	1320	5.6		1.0	1.0	0657	1.0	0607	28	
29	1015.2	1015.7	24.0	30.7	1224	17.6	0517	23.8	80	56	1225	1.6	5.2	NNE	1259	6.3	NNE	1257	9.2								29
30	1011.9	1012.4	25.6	31.4	1133	22.3	0440	29.0	89	63	1135	1.8	3.8	WSW	1450	5.8	W	1111	2.6		0.5	0.5	1509	0.5	1419	30	
31	1006.9	1007.4	29.1	35.5	1453	24.4	0109	29.5	75	48	1508	2.4	5.0	SW	1402	11.2	WSW	1507	7.8								31
合計平均	上旬	1009.7	1010.2	29.6	35.3		25.5	30.1	74			2.0							77.9		24.0						上
	中旬	1006.5	1007.0	28.0	33.5		24.5	29.7	80			2.1							48.7		80.0						中
	下旬	1007.9	1008.4	25.9	30.7		22.4	27.9	84			2.0							47.1		20.0						下
	月	1008.0	1008.5	27.8	33.1		24.1	29.2	80			2.1							173.7		124.0						月
最大・高起日				36.7		27.2							10.8	NW		16.8	WSW				32.5	20.0		16.0			最大
最小・低起日		1001.3		26.7		17.6					44											16	18		18		最小





# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年8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	31.3	36.3	27.5	30.7	37.2	25.1	31.0	36.7	26.5	30.3	35.6	24.9	28.0	35.0	22.2	28.5	35.5	22.8	32.0	37.2	27.3	30.6	36.4	25.1
2	30.0	33.1	27.3	29.2	35.1	24.7	30.1	36.1	25.7	30.0	36.5	25.4	27.3	35.5	21.1	28.6	36.5	21.8	31.9	37.7	27.4	30.2	36.9	24.0
3	28.8	32.2	26.4	28.5	33.4	23.6	29.4	35.7	24.3	28.5	36.5	23.7	27.2	35.4	21.0	27.3	35.6	23.0	30.3	37.5	26.9	30.2	37.1	25.3
4	27.8	30.7	23.9	28.6	34.3	25.7	28.5	34.4	25.4	28.0	35.0	25.4	25.9	32.6	23.8	26.9	34.2	24.2	28.4	35.3	25.8	28.7	35.9	25.2
5	27.2	29.9	24.6	27.5	32.9	24.9	27.7	32.5	24.8	27.9	33.6	25.0	25.3	30.6	23.1	26.6	31.8	24.1	27.3	33.0	25.3	26.9	32.2	24.8
6	28.3	31.2	25.6	29.0	36.0	24.8	28.4	34.9	24.9	28.8	35.6	24.9	26.3	32.8	22.5	27.7	32.9	24.1	28.7	33.1	25.1	27.8	33.5	23.8
7	28.7	32.1	26.4	29.5	35.4	25.1	29.6	35.9	24.7	30.3	35.9	25.6	27.6	33.8	23.6	28.3	34.8	24.3	29.5	34.3	26.6	28.8	36.1	24.3
8	29.2	33.1	25.8	30.0	35.9	26.4	29.9	34.4	26.0	29.9	33.8	26.6	26.7	33.1	23.1	28.2	34.3	23.2	30.7	36.3	26.3	29.7	36.2	24.9
9	29.5	33.3	27.6	30.0	37.6	25.7	30.4	36.4	26.1	31.1	36.1	26.6	27.1	33.8	22.8	28.3	34.8	23.4	31.4	37.2	26.9	30.1	36.4	25.3
10	29.4	33.9	27.8	30.1	36.0	25.8	30.5	35.7	27.0	30.7	35.6	27.3	27.7	33.3	23.3	28.2	34.9	23.6	31.6	36.9	27.8	30.0	36.0	24.9
11	29.9	35.0	27.4	30.8	36.7	26.2	30.9	36.4	26.7	30.8	35.5	26.2	27.9	34.6	22.9	28.8	35.6	23.6	31.5	37.4	27.4	30.3	36.7	26.0
12	28.8	33.8	26.0	30.2	36.9	26.4	30.5	36.5	27.2	30.3	34.9	27.3	27.6	33.7	23.4	28.6	35.0	24.4	30.5	35.4	27.9	29.2	34.9	25.7
13	27.4	29.5	25.7	27.8	35.0	25.0	28.7	34.4	25.6	27.9	35.9	25.1	25.5	32.5	22.4	27.5	34.9	23.6	29.5	34.2	27.4	28.2	33.5	25.7
14	27.2	28.9	25.7	27.0	30.3	24.4	26.9	30.0	24.9	27.7	31.8	25.2	25.4	29.8	23.5	27.0	31.1	24.6	28.6	31.8	26.6	28.2	32.8	25.7
15	29.8	33.7	26.7	30.3	37.1	24.7	30.1	36.2	24.9	30.3	36.3	25.2	27.9	34.3	23.3	29.0	34.5	24.8	30.4	36.3	26.4	29.4	35.9	25.6
16	28.0	33.1	22.5	28.9	37.2	23.4	29.1	36.4	23.8	29.5	36.8	24.5	27.2	33.9	22.7	28.0	33.9	24.3	30.2	36.0	24.5	29.7	35.0	24.9
17	25.5	28.0	23.1	25.5	28.5	22.1	25.7	28.1	23.8	25.8	28.2	23.3	23.7	26.1	21.5	24.6	27.5	22.7	25.7	28.2	23.3	25.5	28.0	23.8
18	25.5	27.4	23.4	25.7	31.2	22.4	25.4	29.9	22.2	25.6	31.2	22.4	23.6	29.0	20.7	24.7	30.2	21.4	26.3	32.2	22.8	25.7	32.0	22.8
19	26.1	28.0	23.2	25.7	32.1	21.6	26.0	33.2	21.6	26.3	33.6	21.9	23.9	31.2	19.7	24.9	32.2	20.1	27.6	33.2	22.2	26.8	32.8	21.3
20	27.9	32.3	24.7	27.3	33.4	24.1	27.1	33.7	24.6	26.9	33.4	23.6	24.9	30.5	21.2	25.8	31.7	22.2	28.0	33.5	25.7	27.9	33.4	23.6
21	25.4	27.5	23.8	25.7	28.9	24.3	25.4	27.7	24.0	25.7	28.2	24.5	24.5	28.8	23.1	26.0	30.4	24.3	27.2	32.2	25.4	26.9	31.4	25.2
22	28.2	33.3	23.9	28.2	33.5	23.1	27.6	34.9	23.3	28.1	35.6	23.4	26.5	32.8	22.6	27.1	34.3	22.7	29.4	34.2	25.7	28.3	33.1	24.7
23	28.4	31.6	26.8	28.6	34.3	25.2	28.3	34.3	24.9	29.1	33.8	25.7	26.7	33.7	23.2	27.8	34.0	24.1	30.4	36.3	26.7	28.9	35.4	24.9
24	24.9	27.0	23.2	24.7	26.8	22.6	24.5	26.7	22.8	25.1	26.9	23.0	23.6	25.5	22.0	25.3	27.6	22.9	28.3	32.4	25.6	27.5	32.4	25.0
25	24.9	27.1	23.5	25.5	29.1	22.6	25.0	28.7	22.6	25.3	29.8	22.4	24.2	28.0	21.1	25.7	30.2	22.3	28.5	32.6	25.4	27.8	32.2	24.3
26	25.3	27.6	23.2	25.6	30.2	22.2	25.6	29.8	22.7	26.2	31.6	23.0	24.6	30.0	21.6	26.0	31.8	22.8	28.2	32.4	25.7	27.2	32.6	22.5
27	25.1	27.9	23.1	25.1	30.1	21.7	25.6	30.5	22.3	25.8	32.0	23.1	24.2	28.1	21.6	25.7	32.1	22.0	27.7	32.2	25.2	26.7	32.3	22.5
28	24.0	25.8	20.9	23.5	28.2	19.9	23.8	27.7	19.2	24.0	28.5	19.1	21.6	26.0	16.2	22.7	28.3	16.9	25.9	30.0	21.9	24.8	30.2	19.3
29	24.2	27.6	20.3	24.0	29.8	18.7	24.0	30.7	17.6	24.5	33.0	16.7	22.8	31.6	15.4	23.5	32.4	15.9	26.6	33.0	20.0	24.8	32.3	17.6
30	26.5	30.0	23.7	25.7	31.9	22.3	25.6	31.4	22.3	24.9	29.6	21.8	24.2	30.0	20.4	25.0	30.7	21.2	27.1	31.3	24.7	26.2	31.3	23.4
31	28.2	33.2	25.4	29.1	35.3	24.9	29.1	35.5	24.4	28.9	34.7	24.3	26.9	33.6	22.2	27.5	34.1	23.4	29.9	36.1	24.8	28.8	36.5	23.7
月極値		36.3	20.3		37.6	18.7		36.7	17.6		36.8	16.7		35.5	15.4		36.5	15.9		37.7	20.0		37.1	17.6
起日		1	29		9	29		1	29		16	29		2	29		2	29		2	29		3	29
上旬平均	29.0	32.6	26.3	29.3	35.4	25.2	29.6	35.3	25.5	29.6	35.4	25.5	26.9	33.6	22.7	27.9	34.5	23.5	30.2	35.9	26.5	29.3	35.7	24.8
中旬平均	27.6	31.0	24.8	27.9	33.8	24.0	28.0	33.5	24.5	28.1	33.8	24.5	25.8	31.6	22.1	26.9	32.7	23.2	28.8	33.8	25.4	28.1	33.5	24.5
下旬平均	25.9	29.0	23.4	26.0	30.7	22.5	25.9	30.7	22.4	26.1	31.2	22.5	24.5	29.8	20.9	25.7	31.4	21.7	28.1	33.0	24.6	27.1	32.7	23.0
月平均	27.5	30.8	24.8	27.7	33.2	23.9	27.8	33.1	24.1	27.9	33.4	24.1	25.7	31.6	21.8	26.8	32.8	22.7	29.0	34.2	25.5	28.1	33.9	24.1
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	27	31	15	28	31	10	28	31	9	28	31	13	19	31	0	26	31	0	31	31	23	29	31	11
30°C以上日数		18			25			24			25			23			28			30			30	
35°C以上日数		2			13			11			13			3			5			13			13	
積算気温	851			858			860			864			797			830			899			872		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年8月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.5	2.9	S	8.5	SSE	SSE	2.1	4.6	SSE	11.2	WSW	S	2.6	6.3	WSW	11.2	W	WSW	2.4	6.8	S	11.2	SSE	S
2	1.9	4.1	ENE	7.7	ESE	NE	1.6	4.0	SSE	7.6	S	W	2.5	6.1	NNE	7.8	NNE	WSW	1.3	3.1	N	5.8	NNW	N
3	2.1	4.8	WSW	7.8	WSW	WSW	1.4	3.2	NE	6.8	NE	WNW	2.2	6.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.2	4.1	N	7.9	N	NNE
4	3.7	7.3	W	12.1	W	W	2.1	6.7	WNW	12.9	NW	WNW	1.7	7.3	NNE	10.9	N	N	1.2	3.8	SSE	6.2	SE	NNE
5	2.4	7.3	WSW	10.8	WSW	W	1.3	3.2	WNW	6.4	W	WNW	1.6	3.8	NE	5.6	NE	SW	1.0	3.2	W	6.2	N	W
6	1.7	6.0	WSW	9.6	SW	SE	2.0	4.5	W	9.2	W	SE	1.9	6.5	WSW	10.2	WSW	WSW	1.5	5.0	S	8.0	SE	S
7	2.1	6.1	WNW	12.1	WNW	NE	1.9	4.3	SE	8.0	SSE	W	2.1	4.7	WSW	8.0	W	WSW	2.2	5.4	SSE	9.0	SSE	SSE
8	1.5	3.8	SE	6.8	NNW	SE	2.0	4.6	WNW	9.9	SE	S	1.9	4.3	WSW	8.2	WSW	WSW	2.2	5.4	S	8.8	SSE	ESE
9	1.6	3.0	SE	6.8	S	SE	1.6	4.9	SSE	8.5	SSE	WSW	2.1	5.2	NNE	8.3	WSW	WSW	2.1	5.0	SSE	9.2	S	SSW
10	1.2	3.1	ESE	6.3	SE	SE	1.5	3.6	SSE	6.6	SE	SSE	1.7	4.4	WSW	8.0	W	WSW	2.1	4.7	SE	7.7	S	S
11	1.3	4.0	WNW	8.7	SSW	SSE	1.8	4.2	S	9.1	S	S	2.3	4.5	WSW	8.9	SW	WSW	2.1	5.0	S	8.6	S	SSW
12	1.8	3.9	ENE	8.2	SE	SE	2.1	5.1	SSE	9.1	SSE	SSE	2.2	5.5	WSW	9.0	WSW	W	1.8	4.3	SSE	7.5	SE	SSE
13	2.0	7.1	W	11.8	W	SE	1.7	5.4	WNW	9.3	WSW	WNW	2.2	7.3	WSW	9.6	WSW	SW	1.1	5.8	W	10.3	WNW	N
14	1.6	7.4	WSW	10.6	WSW	SSE	1.4	3.4	WNW	5.2	WNW	WNW	1.6	6.0	NNW	9.2	N	SW	1.1	3.2	N	5.5	NNW	NNW
15	1.5	4.1	NE	8.1	SSE	SE	2.0	4.5	SE	8.6	S	WNW	2.3	4.6	WSW	9.1	WSW	WSW	2.1	4.9	S	9.7	S	S
16	2.2	9.8	W	17.3	W	SSE	2.2	7.2	WNW	16.0	W	W	2.8	10.8	NW	15.9	NW	SSW	2.4	5.9	N	10.8	N	SSE
17	1.5	11.2	W	18.5	WNW	SE	1.3	2.7	WNW	5.5	S	WNW	1.5	3.8	WSW	6.2	S	WSW	1.1	2.9	SE	4.7	SE	SE
18	3.0	11.5	WSW	19.6	WSW	WNW	1.7	5.7	NW	12.4	NW	WNW	2.2	9.2	SW	16.8	WSW	NNE	1.4	6.8	WNW	12.9	NW	N
19	1.6	4.0	SE	6.9	SE	SE	1.3	3.2	SE	5.9	NE	W	1.8	6.1	NNE	7.4	NE	WSW	1.2	3.0	NW	6.6	SSE	NNE
20	2.4	8.4	WSW	13.8	W	SE	1.5	5.3	W	10.5	W	W	2.3	8.9	NW	11.6	NW	WSW	1.2	3.8	S	6.6	SSE	N
21	3.8	8.0	NE	12.5	ENE	NE	1.8	4.1	NE	7.3	NE	WNW	2.3	6.6	NNE	9.1	N	N	1.0	2.5	NNW	4.2	N	NW
22	1.4	3.3	SE	7.3	SSE	SSE	1.3	3.8	ESE	9.2	ESE	SE	1.7	6.6	WSW	10.5	WSW	WSW	1.5	6.5	SE	12.0	SE	ESE
23	1.7	4.2	WSW	6.6	W	W	1.4	3.7	ESE	7.9	SSE	W	2.0	5.2	WNW	8.0	WNW	WSW	1.3	3.5	NNW	7.0	NNW	SE
24	3.9	7.5	NNE	11.3	NNE	NE	1.5	4.1	W	6.5	WNW	N	1.5	7.2	NNE	10.2	NNE	N	1.0	2.5	NNW	4.7	NNW	NNW
25	1.5	4.0	NNW	6.2	NNW	NNW	1.5	3.0	WNW	5.7	W	W	1.7	3.8	SW	5.6	WSW	SW	0.9	2.4	NNW	5.7	N	NNE
26	1.8	4.2	W	7.1	WSW	NNE	1.4	3.7	W	6.5	W	W	1.7	4.5	NNE	6.1	N	N	1.3	3.1	N	5.8	N	NNW
27	1.5	4.1	WNW	8.2	W	NNW	1.5	3.8	NW	6.7	WSW	WNW	2.1	7.6	NNE	9.6	NNE	NNE	1.4	4.3	N	8.0	NNW	N
28	5.1	8.0	N	12.3	N	NE	2.2	3.9	NE	9.2	NE	NW	3.4	7.6	NNE	10.2	NNE	N	2.0	4.3	N	8.0	N	N
29	2.4	5.4	NE	8.1	NE	ESE	1.6	3.4	NW	5.6	NNE	WNW	1.6	5.2	NNE	6.3	NNE	NNE	1.1	3.3	SSW	5.9	SSE	NNE
30	1.2	4.3	SSE	7.5	ESE	SE	1.3	4.6	SE	7.8	SE	W	1.8	3.8	WSW	5.8	W	SW	0.9)	4.4)	SE)	6.9)	SE)	NNE
31	1.6	6.5	WNW	11.8	WNW	S	2.3	5.0	S	11.2	SSW	S	2.4	5.0	SW	11.2	WSW	WSW	2.1	6.9	S	11.5	S	S
月最大		11.5	WSW	19.6	WSW			7.2	WNW	16.0	W			10.8	NW	16.8	WSW			6.9	S	12.9	NW	
起日		18		18				16		16				16		18				31		18		
上旬平均	2.0					SE	1.8					WNW	2.0					WSW	1.7					S
中旬平均	1.9					SE	1.7					WNW	2.1					WSW	1.6					N
下旬平均	2.4					NE	1.6					WNW	2.0					WSW	1.3					NNW
月平均	2.1					SE	1.7					WNW	2.1					WSW	1.5					N
10m/s以上日数		2						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) 2022年8月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.5	4.7	SW	10.2	SSW	SW	SW	1.5	3.2	S	6.9	S	WNW	2.3	5.0	SW	9.5	SW	SW	2.2	5.3	W	10.6	W	W
2	1.6	4.3	NE	6.6	NE	ENE	ENE	1.2	3.5	W	5.2	W	WNW	2.2	5.2	SSW	9.5	SW	SW	1.9	4.1	WSW	7.2	WSW	WSW
3	1.9	5.6	NNE	9.5	NNE	NE	NE	1.0	3.6	N	8.5	NNW	W	2.0	7.5	NNE	15.0	NNW	NNE	1.9	4.7	WSW	9.2	W	ESE
4	1.1	6.3	NE	9.8	NE	NE	NE	1.1	6.5	SW	12.3	WSW	WSW	1.8	6.3	N	11.7	NNE	NNE	2.0	4.7	SW	9.1	WSW	ESE
5	0.9	2.4	ENE	5.2	E	NE	NE	0.9	3.3	WNW	5.5	WSW	S	1.3	4.7	NW	7.5	WNW	NNW	1.6	6.5	W	11.1	WNW	E
6	1.4	3.8	SW	8.0	SSW	NE	NE	1.3	3.8	ESE	6.7	ESE	SE	2.1	5.0	E	8.8	SE	ENE	1.9	5.5	ESE	8.3	ESE	E
7	1.2	3.3	W	7.1	SSW	W	W	1.3	3.4	ESE	5.6	W	WNW	1.9	5.7	SSE	11.2	SSE	ENE	1.6	8.7	S	16.8	S	SSE
8	1.0	5.9	WSW	10.8	W	SW	SW	1.4	4.5	W	8.6	W	W	2.1	5.0	SSW	8.8	S	SSW	2.0	4.7	W	8.6	NW	WSW
9	0.9	3.1	SW	6.9	SSW	SW	SW	1.2	3.6	WSW	6.7	S	WSW	2.4)	4.9)	SSW)	8.9)	SSW)	NE	2.2	4.7	W	11.4	W	SE
10	1.1	3.1	SW	6.4	S	SW	SW	1.2	3.9	W	5.9	SSE	W	2.5	5.2	SSW	8.7	S	SW	2.3	4.8	WSW	8.6	SW	SSE
11	1.3	4.6	SW	7.9	SSW	SW	SW	1.6	3.9	W	7.6	S	WNW	2.2	4.3	S	8.3	S	S	2.2	5.0	WSW	9.0	WSW	SSE
12	1.3	3.4	SW	6.2	SSW	SW	SW	1.1	2.9	SE	6.1	SSE	WNW	2.3	4.8	ENE	7.7	SW	ENE	1.7	3.8	SE	6.5	SE	ESE
13	1.0	5.5	NNE	8.1	NE	ENE	ENE	1.1	4.2	WSW	7.0	NW	WNW	2.2	4.2	NE	7.9	NE	ENE	1.6	5.5	NW	10.3	NW	ESE
14	1.0	4.2	NNE	6.9	NNE	NE	NE	0.8	4.8	WSW	10.0	W	W	1.5	3.0	WNW	5.5	NW	N	1.4	3.7	W	7.0	WSW	SSE
15	1.5	4.2	SW	8.2	SSW	S	S	1.3	4.8	WSW	9.0	WSW	WSW	2.3	5.9	SSW	10.1	SW	SW	2.2	5.0	W	9.6	W	SE
16	1.8	7.6	NNE	10.4	NNE	SW	SW	1.9	6.7	WSW	11.7	W	WSW	3.3	6.4	NW	13.5	NNW	SSW	3.0	6.5	WSW	13.0	W	WSW
17	0.8	2.6	NNE	4.5	NE	NNE	NNE	0.9	3.1	ESE	7.5	E	NE	1.5	3.9	E	6.8	NNE	ENE	1.2	4.1	NNW	7.3	NNW	ENE
18	1.3	7.1	SW	15.8	SSW	NNE	NNE	1.3	8.7	NW	13.8	NW	WNW	2.1	6.1	NW	11.7	NNW	NNW	1.6	4.0	NNW	10.0	NW	SSE
19	1.0	2.9	WSW	5.6	W	ENE	ENE	1.2	3.4	W	5.3	W	W	1.9	4.5	SW	8.4	SW	WSW	1.6	4.0	SSW	7.8	SW	WSW
20	0.7	3.2	SSW	7.1	NW	ENE	ENE	0.9	5.0	NNW	8.5	NNW	W	1.5	4.8	NNW	8.6	NW	NNE	1.9	5.1	WSW	9.4	WSW	WSW
21	1.1	4.6	NE	7.3	NE	NE	NE	1.7	4.8	NW	8.1	NW	WNW	1.4	6.1	ESE	9.2	ESE	NNW	1.4	3.9	N	7.1	N	NNW
22	1.3	5.4	ENE	9.1	ENE	ENE	ENE	1.1	4.0	E	7.1	E	ESE	2.4	6.3	E	10.8	E	ENE	1.8	6.4	ESE	10.1	ESE	ESE
23	1.3	4.4	NNE	6.9	NNE	NE	NE	0.9	3.3	WSW	5.2	W	W	1.8	4.2	SW	7.7	SW	NNE	1.3	4.5	NW	7.0	NNW	SE
24	1.4	3.8	NE	6.3	NE	NE	NE	1.8	3.8	WNW	6.4	NW	WNW	2.3	5.0	NW	7.7	WNW	WNW	1.5	4.1	NW	6.5	NNW	NNW
25	0.9	3.0	NNE	4.6	NNE	ENE	ENE	0.6	3.3	WNW	5.6	WNW	W	1.7	4.5	WNW	7.2	WNW	WNW	1.1	3.9	WSW	8.4	WSW	ENE
26	1.7	3.9	NNE	6.4	NNE	NNE	NNE	1.2	4.1	NW	6.3	WNW	WNW	1.9	3.6	ENE	5.8	ENE	WNW	1.2	2.9	WSW	4.9	WSW	ESE
27	1.7	4.6	NE	7.9	NE	NE	NE	1.0	3.0	NW	5.4	NW	WNW	1.7	4.1	N	6.8	ENE	NE	1.6	4.1	SE	6.3	SE	ESE
28	1.5	6.1	NE	11.8	NNE	NE	NE	2.2	5.9	WNW	10.3	WNW	WNW	3.0	6.2	N	10.8	NNW	NNW	2.1	4.4	NW	8.4	NNW	NNW
29	1.2	4.0	SW	7.8	SSW	ENE	ENE	1.1	4.0	ESE	7.6	ESE	W	2.3	4.7	ENE	7.5	ENE	ENE	1.6)	4.7)	ESE)	7.3)	ESE)	E)
30	1.1	3.0	SW	5.6	SSW	NE	NE	0.8	3.0	ESE	5.2	ESE	S	1.9	4.2	E	6.2	E	NE	1.6)	4.1)	SE)	6.2)	ENE)	ESE)
31	1.5	4.9	SW	11.3	SSW	WSW	WSW	1.2	4.2	S	9.1	S	S	1.8	4.7	SSW	8.6	SSW	NE	1.8	5.7	W	9.5	W	W
月最大		7.6	NNE	15.8	SSW				8.7	NW	13.8	NW			7.5	NNE	15.0	NNW			8.7	S	16.8	S	
起日		16		18					18		18				3		3				7		7		
上旬平均	1.3					NE	NE	1.2				W	W	2.1					NE	2.0					SSE
中旬平均	1.2					SW	SW	1.2				WNW	WNW	2.1					SW	1.8					SE
下旬平均	1.3					NE	NE	1.2				WNW	WNW	2.0					ENE	1.5					NNW)
月平均	1.3					NE	NE	1.2				WNW	WNW	2.1					NE	1.8					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) 2022年8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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.0	11.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.5	0.0	10.5	0.0	0.0
4	20.0	0.0	3.0	1.0	7.5	10.5	4.5	3.5	10.0	41.0	7.0	24.5	15.5	21.5	12.0	4.0	10.5
5	9.0	26.0	2.5	13.5	7.5	4.5	2.5	0.0	14.0	27.5	3.0	0.0	0.0	6.0	13.0	2.0	1.5
6	0.0	0.0	3.0	13.5	9.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	1.0	0.0	10.5
8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	2.5	0.5	2.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	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	1.0	0.0
13	0.0	5.5	0.0	18.5	0.5	4.5	3.0	0.0	2.0	3.0	47.5	0.5	2.5	14.5	0.0	2.0	2.0
14	2.5	3.5	1.0	3.0	9.0	17.5	1.5	0.5	1.0	0.0	6.0	1.0	2.0	7.0	3.0	2.0	32.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	1.0
16	7.0	7.0	17.5	26.5	32.5	41.0	17.0	5.5	9.5	4.5	18.0	12.5	14.0	8.0	40.5	1.0	28.5
17	2.0	4.5	6.5	13.0	5.5	7.0	12.0	24.0	11.0	18.0	25.5	44.5	72.0	102.0	114.0	74.0	141.5
18	26.5	20.5	20.0	27.0	25.5	34.0	30.5	38.0	42.5	34.0	40.5	38.0	25.5	30.0	43.5	23.5	22.0
19	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
20	8.5	2.5	20.5	15.5	7.0	20.0	10.5	8.5	30.5	34.0	12.5	8.0	30.0	8.5	5.0	3.5	2.0
21	6.5	0.5	3.5	3.0	1.0	1.0	3.0	6.5	1.5	2.5	1.0	1.5	0.5	0.5	17.5	27.5	7.5
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.5	0.0	1.0	4.0	3.0	0.0	0.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.5	0.5	8.5	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0
24	4.0	9.0	2.0	1.0	5.0	2.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
25	2.5	6.0	0.5	1.0	0.5	6.5	2.5	6.0	3.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.0
26	0.0	0.0	0.0	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	0.0
27	4.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	6.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	1.0	1.5	5.5	0.5	5.5	3.0	5.5	1.5	2.5	24.0	9.0	25.5	9.0	22.0	11.0	10.5
31	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
最大日降水量	26.5	26.0	20.5	27.0	32.5	41.0	30.5	38.0	42.5	41.0	47.5	44.5	72.0	102.0	114.0	74.0	141.5
起日	18	5	20	18	16	16	18	18	18	4	13	17	17	17	17	17	17
最大1時間降水量	20.0	16.5	16.0	23.0	20.0	30.5	27.5	33.5	39.5	30.5	35.0	36.0	28.5	37.0	44.5	24.5	56.5
起日 時分	4 22:04	18 02:26	18 02:56	18 03:13	18 03:35	16 17:14	18 03:19	18 03:56	18 03:40	20 17:14	18 04:17	18 04:10	20 18:03	17 17:44	17 23:02	17 21:34	17 02:54
最大10分間降水量	12.5	12.0	10.5	17.5	16.0	17.5	17.0	19.5	21.0	16.5	18.5	20.5	13.0	15.5	18.5	18.0	16.5
起日 時分	18 02:10	18 02:22	18 02:47	18 02:39	18 03:05	18 03:23	18 02:46	18 03:10	18 03:09	20 16:42	18 03:33	18 03:42	18 04:05	17 17:44	18 04:25	17 21:00	17 02:22
上旬合計	35.5	26.0	8.5	28.0	24.0	20.0	13.0	17.0	24.5	73.5	20.0	28.5	21.0	27.5	36.5	6.0	22.5
中旬合計	48.0	46.5	65.5	103.5	80.0	124.5	74.5	76.5	96.5	93.5	150.0	104.5	146.0	170.0	209.0	107.0	229.0
下旬合計	23.0	16.5	10.0	11.5	20.0	43.0	8.5	20.0	11.5	9.5	33.5	12.5	32.0	10.5	39.5	57.5	19.0
月合計	106.5	89.0	84.0	143.0	124.0	187.5	96.0	113.5	132.5	176.5	203.5	145.5	199.0	208.0	285.0	170.5	270.5
1mm以上日数	14	11	13	13	13	15	12	12	12	13	12	11	11	10	12	13	13
10mm以上日数	2	2	3	7	2	6	4	3	5	5	7	4	6	4	8	5	7
30mm以上日数	0	0	0	0	1	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1

# 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2022年8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	12.1	12.6	12.4	10.8	12.6	12.7	12.8	13.1
2	12.4	12.1	11.7	9.8	11.7	12.1	10.4	12.1
3	10.9	10.7	10.2	7.8	9.0	6.9	8.0	9.5
4	0.9	4.3	2.1	3.3	0.6	3.5	2.6	4.0
5	8.6	7.8	5.5	5.6	3.3	3.8	2.5	4.6
6	9.9	7.6	5.9	5.1	5.4	4.9	3.7	5.2
7	7.6	8.0	8.6	7.2	6.8	6.7	4.3	7.4
8	7.5	7.1	8.3	4.1	6.5	8.5	7.9	10.2
9	8.0	8.4	8.5	9.2	5.4	8.8	10.4	11.3
10	4.0	3.1	4.7	4.8	5.6	5.8	9.5	9.4
11	5.4	6.8	6.6	5.7	10.5	9.9	7.0	9.8
12	4.5	6.8	6.6	6.2	5.1	4.3	2.5	0.7
13	5.2	5.6	7.9	7.3	5.5	6.3	4.7	4.5
14	0.2	0.3	0.6	0.6	1.3	1.7	1.6	1.8
15	8.1	6.6	7.6	8.5	6.7	6.5	4.7	6.3
16	2.3	3.7	7.0	5.5	2.0	2.5	2.8	6.4
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
18	9.3	7.7	4.1	4.7	3.2	2.3	4.1	5.0
19	9.4	10.4	7.7	7.5	9.2	9.1	9.8	11.6
20	0.1	0.1	0.5	0.0	0.0	0.1	0.5	0.6
21	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.7
22	9.3	8.5	7.9	4.9	6.0	6.3	3.7	6.8
23	2.5	3.6	4.0	3.4	4.9	3.5	4.9	5.3
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
25	0.1	0.0	0.6	0.3	0.4	0.7	2.2	0.5
26	7.9	6.2	5.6	6.3	3.6	5.0	1.9	3.5
27	4.3	3.0	3.8	4.5	2.3	1.5	0.5	2.0
28	8.3	7.7	5.6	5.6	6.5	6.5	5.4	5.1
29	8.8	8.9	9.2	9.1	8.5	9.1	7.9	9.4
30	2.8	2.6	2.6	1.8	1.9	2.4	1.2	1.3
31	4.8	5.9	7.8	4.1	7.7	9.3	8.4	9.4
旬合計 上旬	81.9	81.7	77.9	67.7	66.9	73.7	72.1	86.8
旬合計 中旬	44.5	48.0	48.7	46.0	43.6	42.7	37.7	46.7
旬合計 下旬	50.4	47.3	47.1	40.0	41.8	46.0	38.7	45.1
月合計	176.8	177.0	173.7	153.7	152.3	162.4	148.5	178.6
0.1時間未満日数	1	3	2	4	3	2	1	1

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							27.7	63	44	30.7	73	50							26.6	57	42	30.3	71	48
2							28.1	67	46	31.4	75	52							27.4	58	41	29.4	71	45
3							29.9	74	51	32.6	85	52							29.4	70	43	31.2	75	44
4							31.8	83	56	34.2	91	60							30.2	79	52	31.9	83	51
5							31.4	86	61	32.6	88	59							29.9	83	58	32.0	91	65
6							30.6	81	54	31.9	82	53							29.3	75	58	31.1	84	60
7							30.8	76	52	32.8	77	54							29.3	72	53	31.4	81	50
8							30.1	72	56	32.6	78	59							29.3	68	45	31.1	77	43
9							30.7	72	49	32.8	74	51							28.1	62	39	30.7	74	45
10							30.2	70	50	32.3	74	51							28.0	62	42	30.6	74	48
11							29.6	67	48	31.8	73	55							27.0	60	35	30.0	72	42
12							30.3	70	50	32.5	76	54							29.2	67	50	31.8	79	55
13							29.5	76	56	32.8	89	50							28.7	70	54	31.8	84	58
14							32.7	93	79	34.4	93	73							30.7	79	64	34.2	90	64
15							30.6	74	48	32.7	78	52							30.5	72	45	32.2	80	45
16							29.9	76	49	32.0	80	52							30.4	72	48	31.4	77	53
17							30.9	94	82	32.3	97	89							29.5	89	78	31.9	98	87
18							27.0	84	62	28.5	88	62							26.1	77	51	29.1	89	56
19							26.6	81	47	27.8	83	47							23.1	64	41	25.1	75	35
20							30.2	85	61	32.2	92	66							27.9	74	59	30.7	83	62
21							29.9	92	80	31.4	95	82							30.3	84	64	33.4	95	73
22							31.5	86	57	32.3	86	57							29.9	73	56	32.5	85	65
23							31.8	84	56	33.6	84	62							29.2	68	41	31.1	80	47
24							29.1	95	79	29.8	93	84							27.0	70	56	30.3	83	65
25							28.7	91	77	29.9	93	78							28.4	73	60	31.7	85	66
26							26.8	83	53	28.7	85	58							27.0	71	56	29.2	82	53
27							25.6	79	59	27.2	83	61							24.9	67	50	27.2	78	57
28							21.6	74	55	21.9	74	55							19.5	59	43	22.3	72	49
29							23.8	80	56	23.6	79	47							22.1	64	47	24.1)	78)	53)
30							29.0	89	63	29.9	95	73)							27.9	78	63	30.2)	89)	69)
31							29.5	75	48	31.9	82	55							29.3	71	47	31.3	81	46
月極値									44			47									35			35
起日									1			29									11			19
上旬平均							30.1	74		32.4	80								28.8	69		31.0	78	
中旬平均							29.7	80		31.7	85								28.3	72		30.8	83	
下旬平均							27.9	84		29.1	86								26.9	71		29.4	83	
月平均							29.2	80		31.0	84								27.9	71		30.4	81	



◆令和4（2022）年8月の気象警報・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） 2/9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
8月6日 18時32分	大雨注意報																					○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						●	●		●	
	高潮注意報																					●			●		●
8月6日 23時36分	大雨注意報																					解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						解	解		解	
	高潮注意報																					○			○		○
8月7日 11時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
8月7日 16時55分	大雨注意報													●			●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月7日 17時15分	大雨警報													浸													
	洪水警報													●													
	大雨注意報															○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月7日 17時41分	大雨警報													浸													
	洪水警報													○													
	大雨注意報	●														○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月7日 18時30分	大雨注意報	○												▼			○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●												▼													
8月7日 22時46分	大雨注意報	解												解		解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解												解													
8月8日 03時41分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
8月8日 10時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
8月8日 20時10分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
8月8日 22時02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																					○			○		○
8月9日 09時23分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○		○
8月9日 14時23分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
8月9日 16時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
8月9日 20時41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																					○			○	●	●
8月10日 09時38分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月10日 14時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解	解	解
8月10日 20時28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																					●			●	●	●
8月11日 02時39分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月11日 09時19分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月11日 16時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解



◆令和4（2022）年8月の気象警報・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） 3/9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
8月11日 21時34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																					○			○	●	●
8月12日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○				○	○
8月12日 16時52分	大雨注意報	●																									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月12日 17時56分	大雨注意報	○																									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解
8月12日 19時18分	大雨注意報	解																									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月12日 21時21分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○	●	●
8月13日 04時21分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月13日 12時41分	大雨注意報																							●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月13日 13時31分	大雨注意報																							○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							●			
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月13日 14時29分	大雨注意報	●																		●			○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				●			○			
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月13日 17時36分	大雨注意報	解																		解			解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				解			○			
	高潮注意報																					○			○	解	解
8月13日 19時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月14日 04時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●
8月14日 12時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●																				
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月14日 13時06分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報											●													○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月14日 16時05分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	解		○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						解					解															
8月14日 19時56分	大雨注意報												解			解											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解
8月14日 21時45分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					○			○	○	○



◆令和4（2022）年8月の気象警報・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） 5/9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
8月17日 03時02分	大雨警報							浸		浸			土			土											
	洪水警報							○																			
	大雨注意報	○	○				○		○			○		○					○	○		○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○				○					●											
高潮注意報																					○			○	○	○	
8月17日 03時31分	大雨警報							土浸		浸			土			土											
	洪水警報							○																			
	大雨注意報	○	○				○		○			○		○					○	○		○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○				○			○													
高潮注意報																					○			○	○	○	
8月17日 03時56分	大雨警報							土浸		浸			土			土											
	洪水警報							○																			
	大雨注意報	○	○				○		○			○		○					○	○		○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○				○		○		○												
高潮注意報																					○			○	○	○	
8月17日 04時56分	大雨警報							土浸					土			土											
	大雨注意報	○	○							○	▼	●	○		○	●	●		○	○	●	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○			○	▼	○		○		○											
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月17日 05時30分	大雨警報							土	土				土			土											
	大雨注意報	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○			○			○		○												
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月17日 08時23分	大雨警報							土	土				土			土											
	大雨注意報	○	○							○	○	解	○		○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○			○		解	○		○												
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月17日 11時01分	大雨警報							土	土		土	土	土			土											
	大雨注意報	○	○	●		●				○				○	○		○	○	○	○	○				○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○			○				○													
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月17日 11時35分	大雨警報							土	土		土	土	土			土											
	洪水警報																										
	大雨注意報	○	○	○		○				○		●		○	○		○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○			○				○													
高潮注意報																					○			○	○	○	
8月17日 11時53分	大雨警報							土	土浸		土	土	土			土											
	洪水警報																										
	大雨注意報	○	○	○		○				○				○	○		○			○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○		●		○			●	●	●	●	○		○		○									
高潮注意報																					○			○	○	○	

◆令和4（2022）年8月の気象警報・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） 6/9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
		8月17日 12時37分	大雨警報						土	土浸		土		土	土			土		土							
洪水警報								○																			
大雨注意報	○		○	○		○			○		○			○	○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○
雷注意報	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報	○		○		○		○		○	○	○	○	○	○	●	○	○	○									
高潮注意報																					○				○		○
8月17日 12時55分	大雨警報						土	土浸	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	○	○		○		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	高潮注意報																					○			○		○
8月17日 15時32分	大雨警報						土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土									
	洪水警報							解																			
	大雨注意報	○	○	解	解						○						○		○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解	解		解		解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	高潮注意報																					○			○		○
8月17日 17時57分	大雨警報						土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土									
	大雨注意報	○	○								○							○		○	○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																									
	高潮注意報																					○			○	●	●
8月17日 18時39分	大雨警報						土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土									
	大雨注意報	○	○	●	●	●					○							○		○	○	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																									
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月17日 20時03分	大雨警報						土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土									
	大雨注意報	○	○	○	○	○					○						○		○	○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○					●																				
	高潮注意報																					○			○	○	○
8月17日 20時51分	大雨警報						土浸	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	○								●	●																
高潮注意報																					○			○	○	○	
8月17日 21時28分	大雨警報	浸			浸	浸	土浸	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	○			●	●					○																
高潮注意報																					○			○	○	○	

◆令和4（2022）年8月の気象警報・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） 7/9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	
8月17日 22時11分	大雨警報	土浸	土浸		浸	浸	土浸	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	○	●	●	○	○			○		○																	
	高潮注意報																					○				○	○	○
8月17日 22時31分	大雨警報	土浸	土浸		浸	浸	土浸	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			○	○	○		●	○		○																	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月17日 23時07分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	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					○		○	○		○																	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月18日 03時19分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	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					○		○	○		○													●				
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月18日 04時07分	大雨警報	土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	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					○		○	○		○											●	●	○				
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月18日 07時31分	大雨警報	土	土	土	土		土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土										
	洪水警報	○	○	○	○		○																					
	大雨注意報										▼								○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報					○		○	○		○																	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月18日 10時06分	大雨警報	土	土	土	土		土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土										
	洪水警報			解			解																					
	大雨注意報					○			▼		○			▼		○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	▼	▼		▼	解	解	解	解	解	解											解	解	解				
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月18日 15時42分	大雨警報	土	土				土				土	土			土													
	大雨注意報			▼	▼	○	▼		○	▼	○		▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解	解		解																							
8月18日 18時10分	大雨注意報	▼	▼	○	○	解	○	▼	解	○	解	▼	▼	○	○	▼	解	○	○	解								
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	

◆令和4（2022）年8月の気象警報・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） 8/9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	
8月18日 20時41分	大雨注意報	解	解	解	解		解	解		解		解	解	解	解	解	解	解	解									
	高潮注意報																				○				○			○
8月19日 02時28分	高潮注意報																				○				○			○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月19日 10時16分	高潮注意報																				解			解			解	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	
8月19日 15時09分	高潮注意報																				●			●	●	●	●	
8月20日 04時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	
8月20日 11時41分	大雨注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
8月20日 15時26分	大雨注意報	●	●																	●	●	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
8月20日 17時46分	大雨注意報	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	
8月21日 03時20分	大雨注意報	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	
8月21日 09時32分	大雨注意報	解	解																	解	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	
8月21日 13時21分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●				●	●			●																		
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	
8月21日 14時39分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○				○	○			○																		
	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
8月21日 15時13分	<b>大雨警報</b>	<b>浸</b>																										
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○				○	○			○																		
	高潮注意報																				○			○			○	
8月21日 17時45分	大雨注意報	▼		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○				○	○			○																		
	高潮注意報																				○			○			○	
8月21日 20時48分	大雨注意報	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		
	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		
	洪水注意報	解				解	解			解																		
	高潮注意報																				○			○			○	
8月22日 09時34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				○			○			○	
8月22日 14時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○			○	
8月22日 21時20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																				○			○	●	●	○	



◆令和4(2022)年8月の土砂災害警戒情報発表状況

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)
8月17日 22時40分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市右京区* 京都市西京区* 亀岡市*
8月17日 22時56分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市北区* 京都市左京区* 京都市東山区* 京都市右京区 京都市山科区* 京都市西京区 亀岡市
8月18日 07時30分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除

◆令和4(2022)年8月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年8月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月3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
8月4日 05時21分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月4日 16時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月5日 05時24分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月16日 11時01分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月16日 16時25分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月17日 06時15分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月17日 11時59分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月17日 16時26分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月18日 05時56分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月18日 11時06分	大雨に関する京都府気象情報 第7号
8月18日 16時19分	大雨に関する京都府気象情報 第8号
8月19日 16時12分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月20日 05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
8月20日 15時54分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月21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4号
8月30日 16時11分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月31日 05時34分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月31日 16時17分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号



◆令和4(2022)年8月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4(2022)年8月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月3日 16時13分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月4日 17時33分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月16日 15時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月16日 16時03分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月16日 16時58分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月16日 17時53分	京都府竜巻注意情報 第4号
8月18日 03時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月18日 04時18分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月18日 05時14分	京都府竜巻注意情報 第3号

◆令和4(2022)年8月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報	内 容
8月17日 22時38分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	亀岡市付近で約90ミリ

◆令和4(2022)年8月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

■観測所所在地及び観測項目（令和3（2021）年11月25日現在）

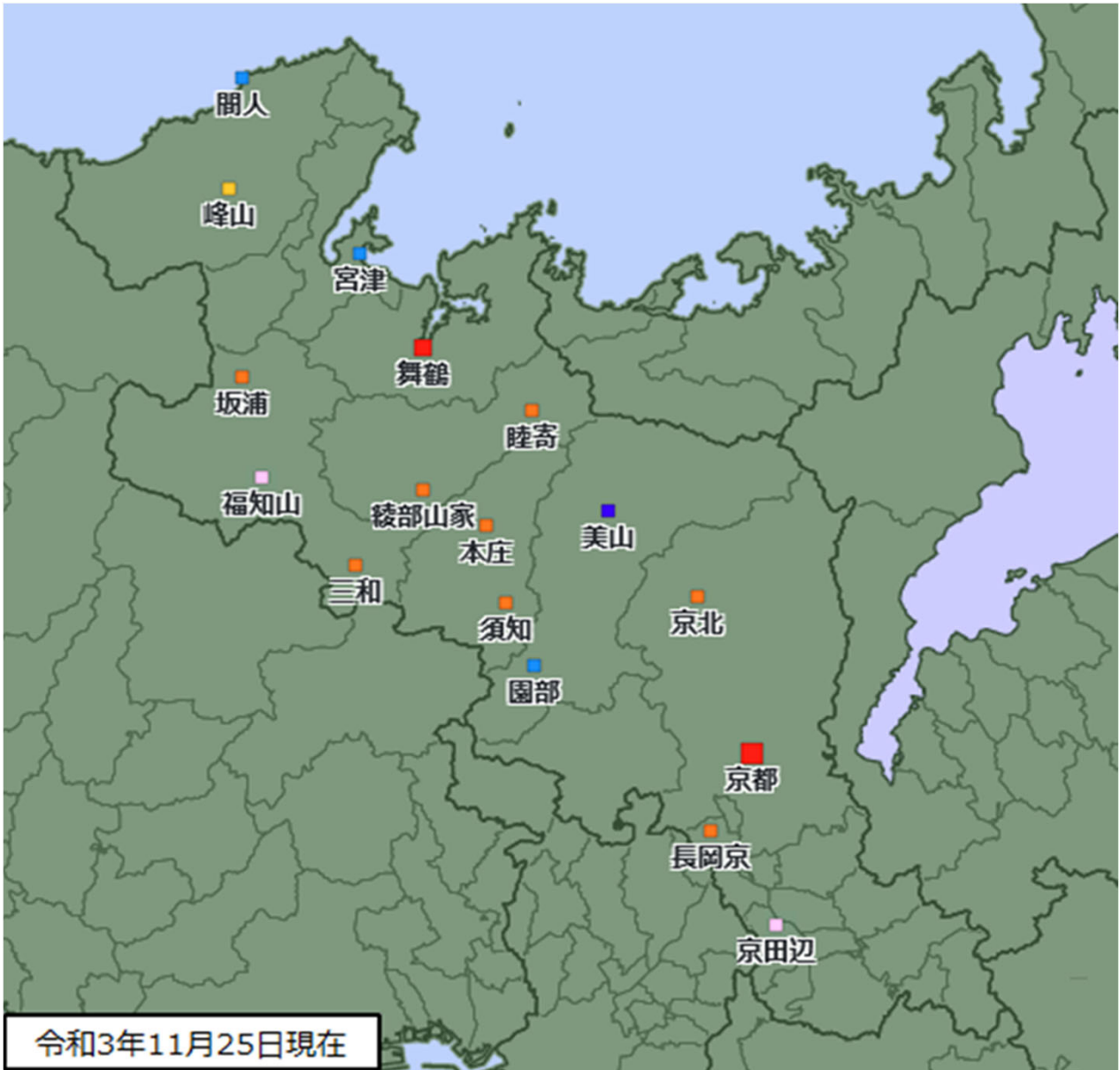
京都府(61)

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 京都地方气象台	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

## 観測所配置図



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
■	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)
□	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



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