

京都府の気象

令和 4 年 9 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9月の気象概況

気象概況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、大雨や荒れた天気となった日があった。

峰山では日最大10分間降水量と日最大1時間降水量、福知山では日最大風速・風向、須知では日最大10分間降水量が、それぞれ統計開始以来9月としての第1位の記録を更新した。

上旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、台風や前線、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、1日と3日は前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。6日は台風第11号や湿った空気の影響で、北部で大雨となった所があった。8日は気圧の谷や湿った空気の影響で、南部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。

中旬：期間の前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は台風第14号や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、19日から20日にかけては、台風第14号の影響で大雨や荒れた天気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：天気は、数日の周期で変化した。

舞鶴では、降水量がかなり少なかった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	27.0	26.3	+0.7 平年並	126.5	56.1	225% かなり多い	36.1	50.3	72% 少ない
中旬	27.8	24.7	+3.1 かなり高い	46.0	59.5	77% 平年並	59.9	48.4	124% 多い
下旬	22.9	22.3	+0.6 平年並	25.0	62.9	40% 平年並	52.0	44.1	118% 多い
月	25.9	24.4	+1.5 高い	197.5	178.5	111% 平年並	148.0	142.7	104% 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	25.6	24.8	+0.8 平年並	109.5	71.9	152% 多い	33.0	48.9	67% 少ない
中旬	26.3	23.1	+3.2 かなり高い	55.0	81.3	68% 平年並	56.4	44.7	126% 多い
下旬	20.8	20.8	0.0 平年並	9.5	85.1	11% かなり少ない	40.7	40.9	100% 平年並
月	24.3	22.9	+1.4 高い	174.0	238.3	73% 平年並	130.1	134.5	97% 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9月の極値更新(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

	1位	2位	3位	統計期間
9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
9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
峰山	日最大10分間降水量(mm)	19.5	9月3日	2009年9月～2022年9月
峰山	日最大1時間降水量(mm)	67.5	9月3日	1976年9月～2022年9月
福知山	日最大風速・風向(m/s)	12.1 南南東	9月19日	2006年9月～2022年9月
須知	日最大10分間降水量(mm)	14.0	9月3日	2009年9月～2022年9月

◆令和4(2022)年9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。				

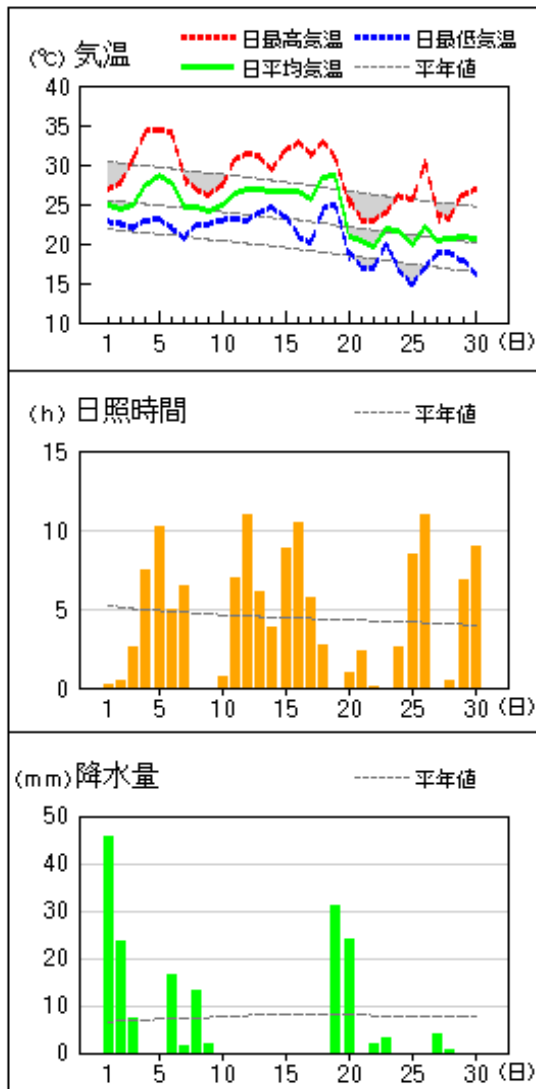
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

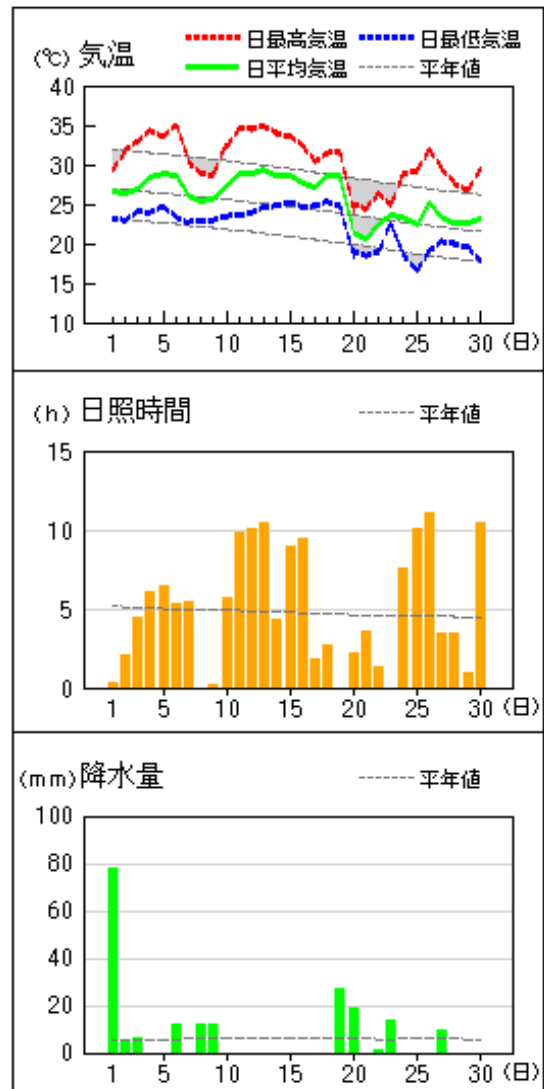
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

舞鶴



京都

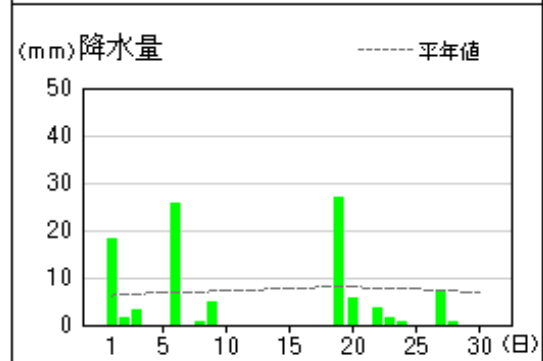
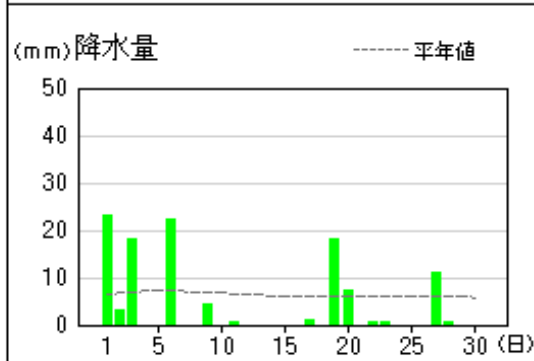
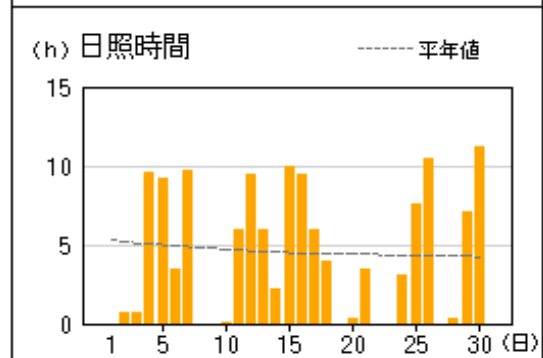
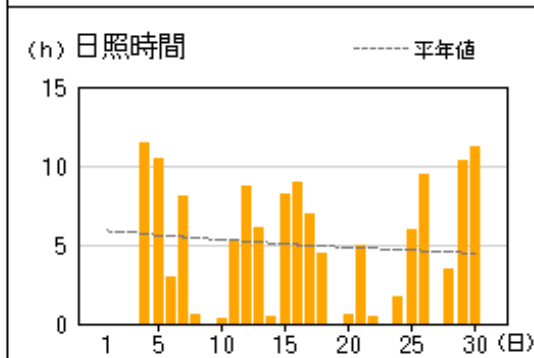
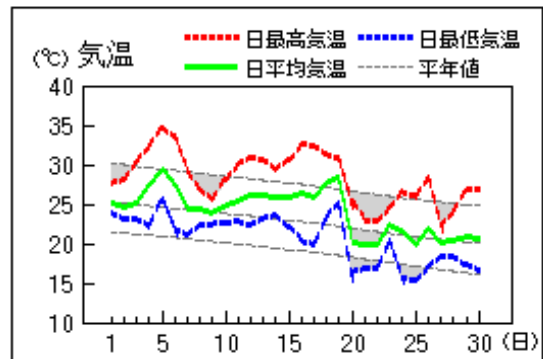
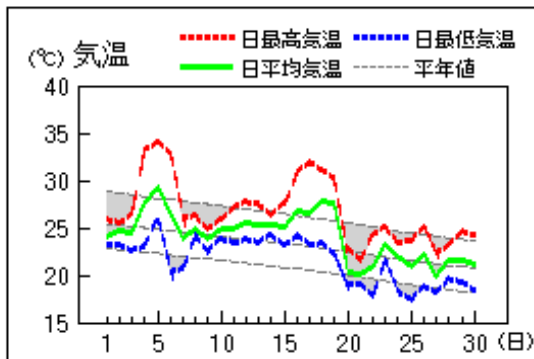


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

間人

宮津

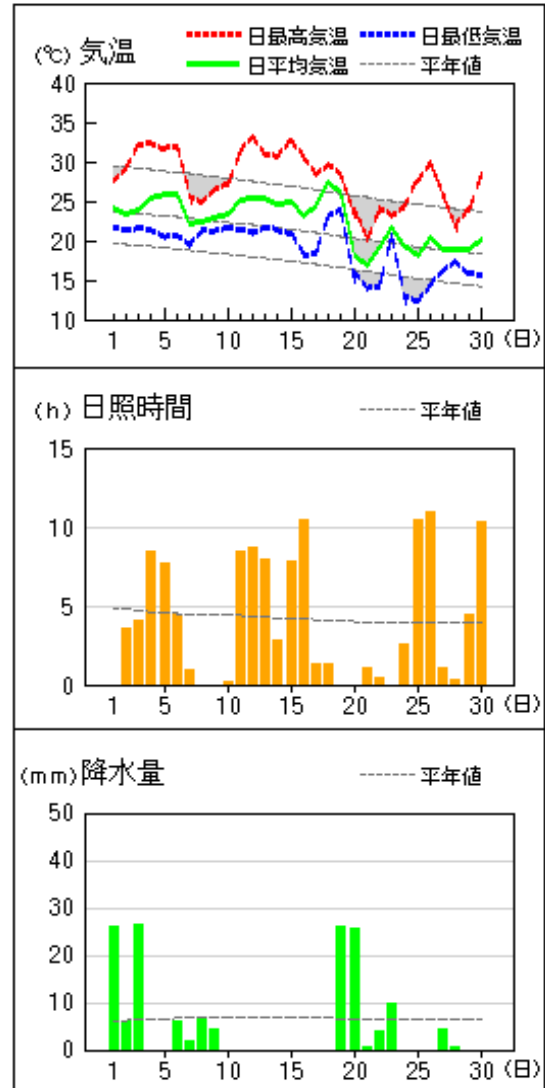
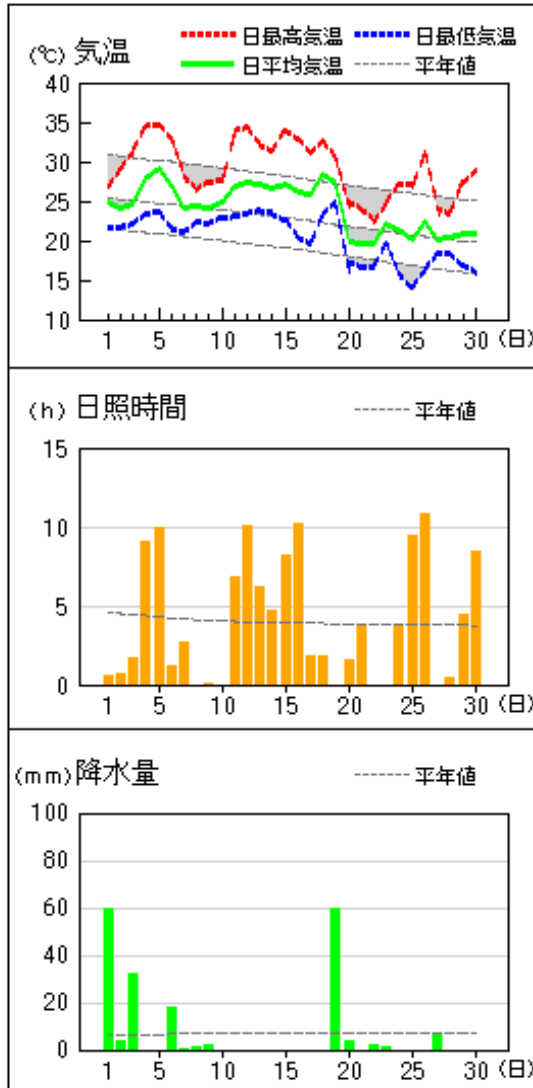


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

福知山

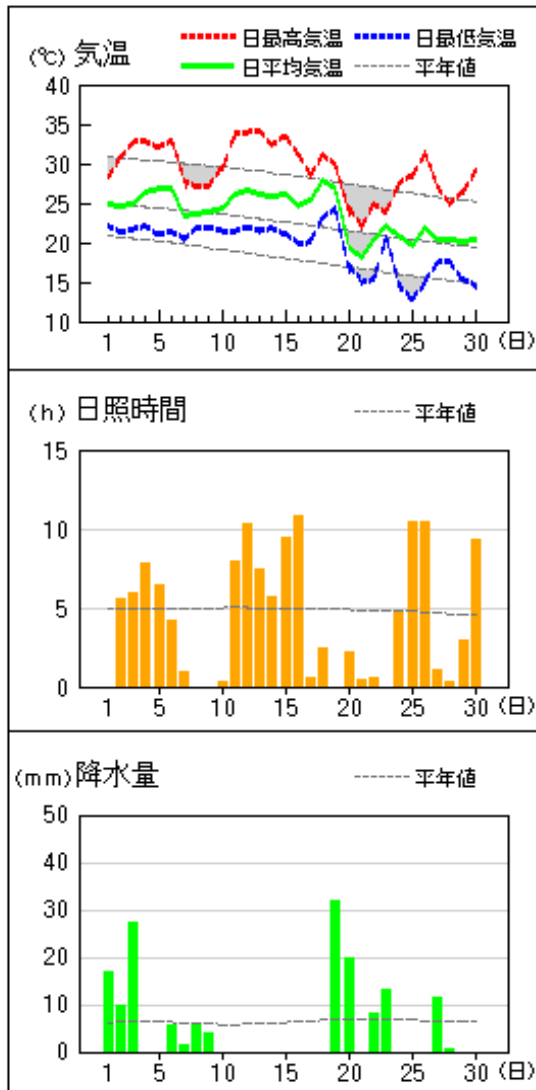
美山



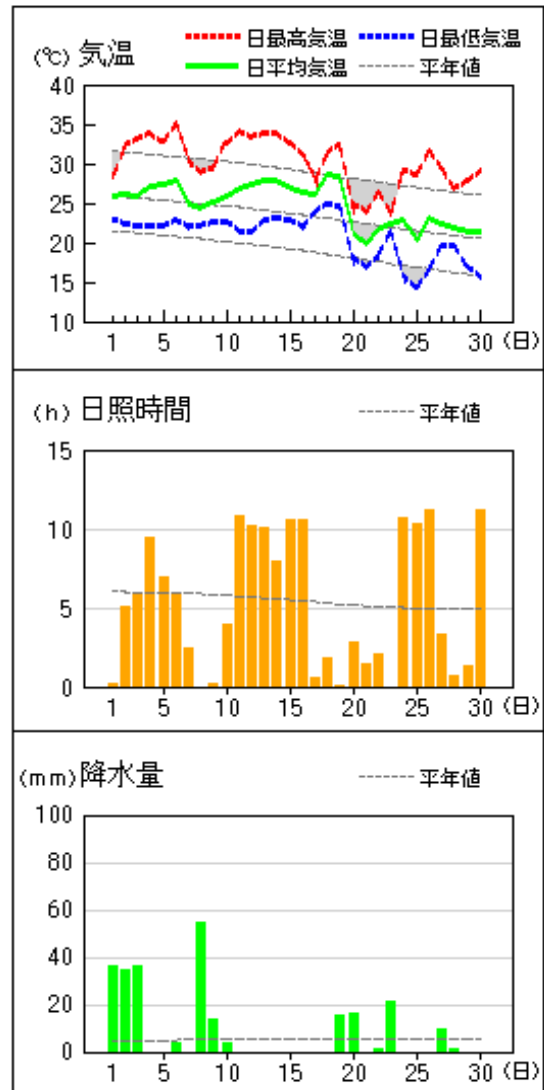
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

園部



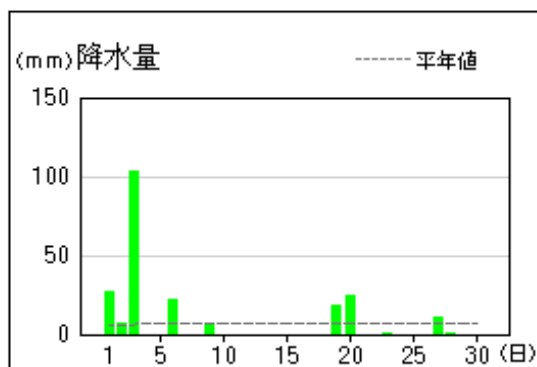
京田辺



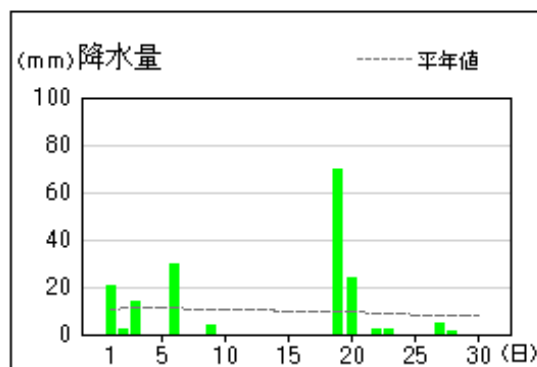
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

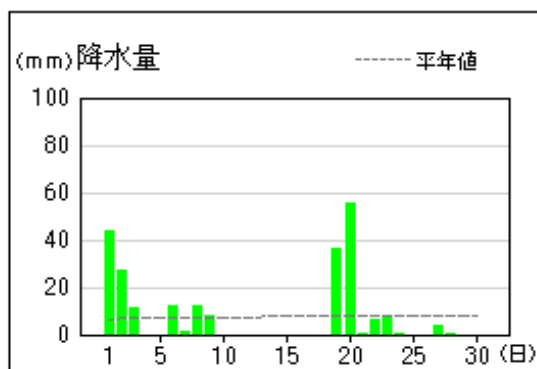
峰山



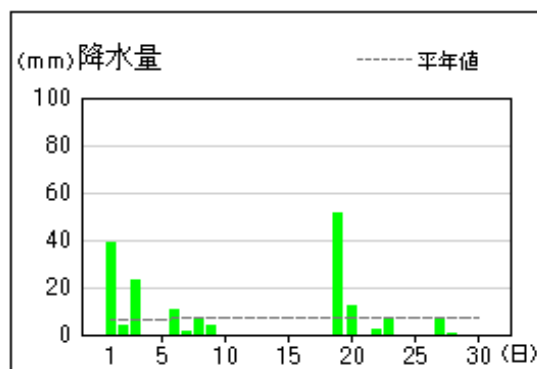
坂浦



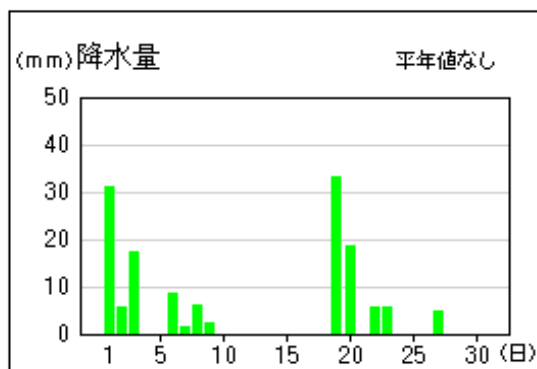
睦寄



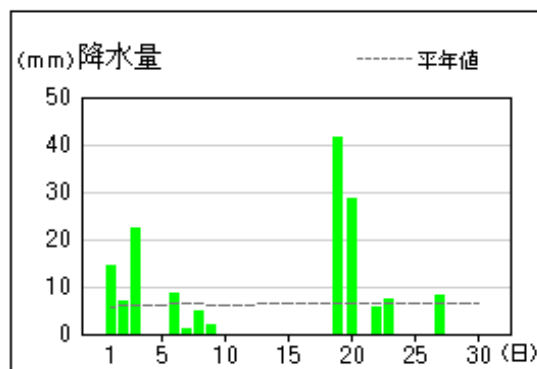
三和



綾部山家



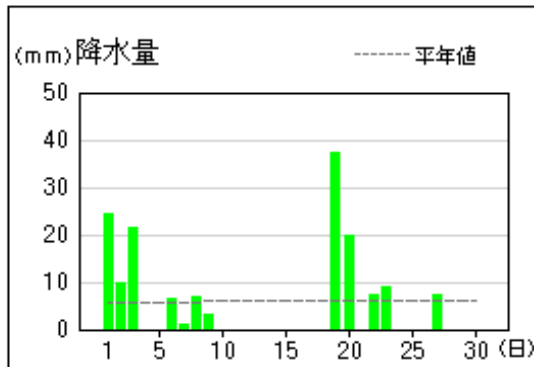
本庄



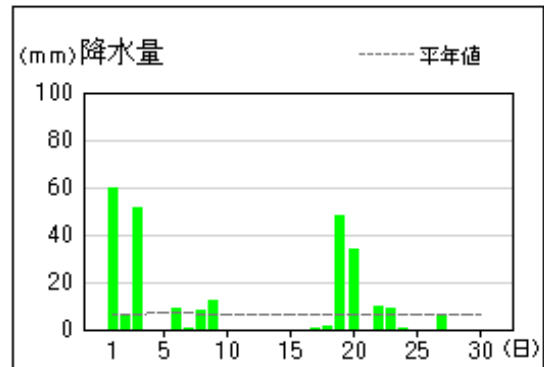
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年09月01日-2022年09月30日

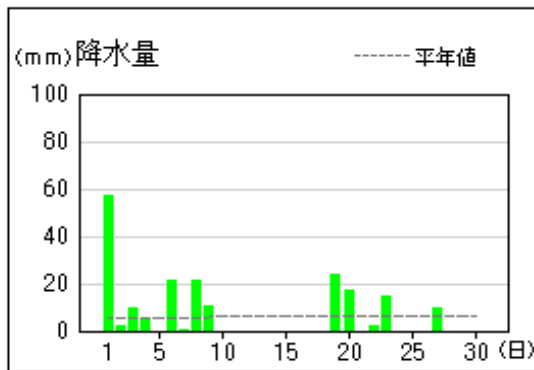
須知



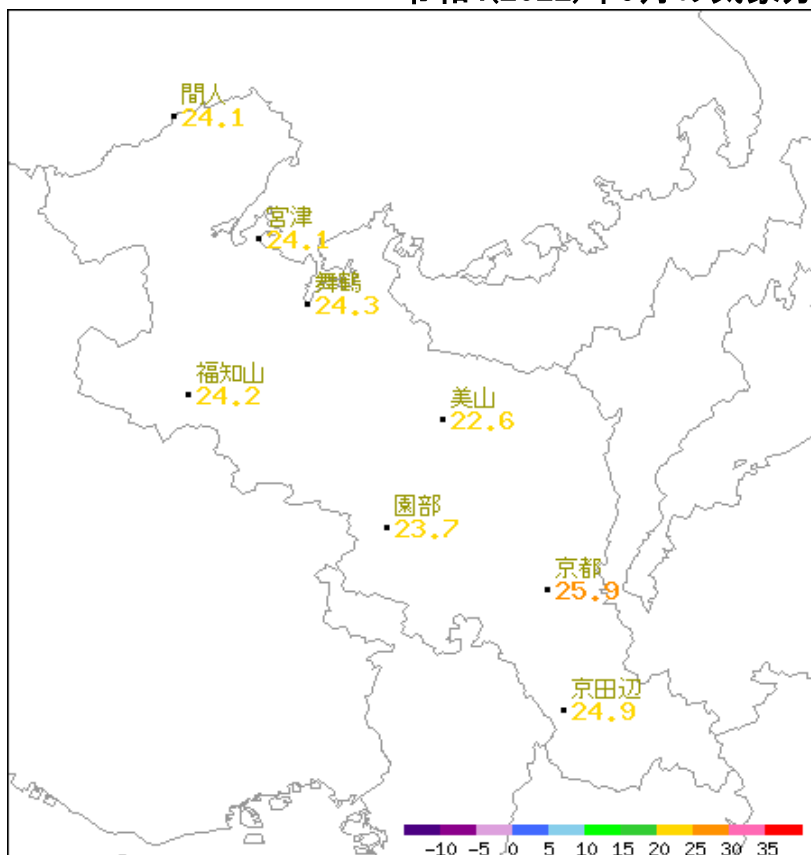
京北



長岡京



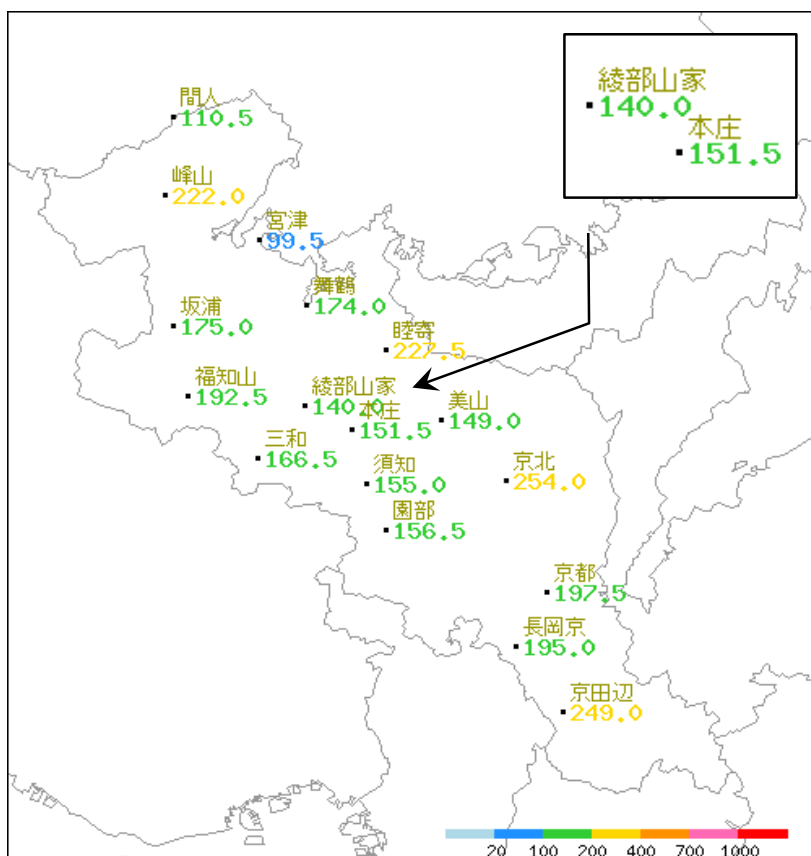
令和4(2022)年9月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	24.1	23.2	+0.9
宮津	24.1	22.7	+1.4
舞鶴	24.3	22.9	+1.4
福知山	24.2	22.7	+1.5
美山	22.6	21.2	+1.4
園部	23.7	22.4	+1.3
京都	25.9	24.4	+1.5
京田辺	24.9	23.4	+1.5

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9月 平均気温(°C)

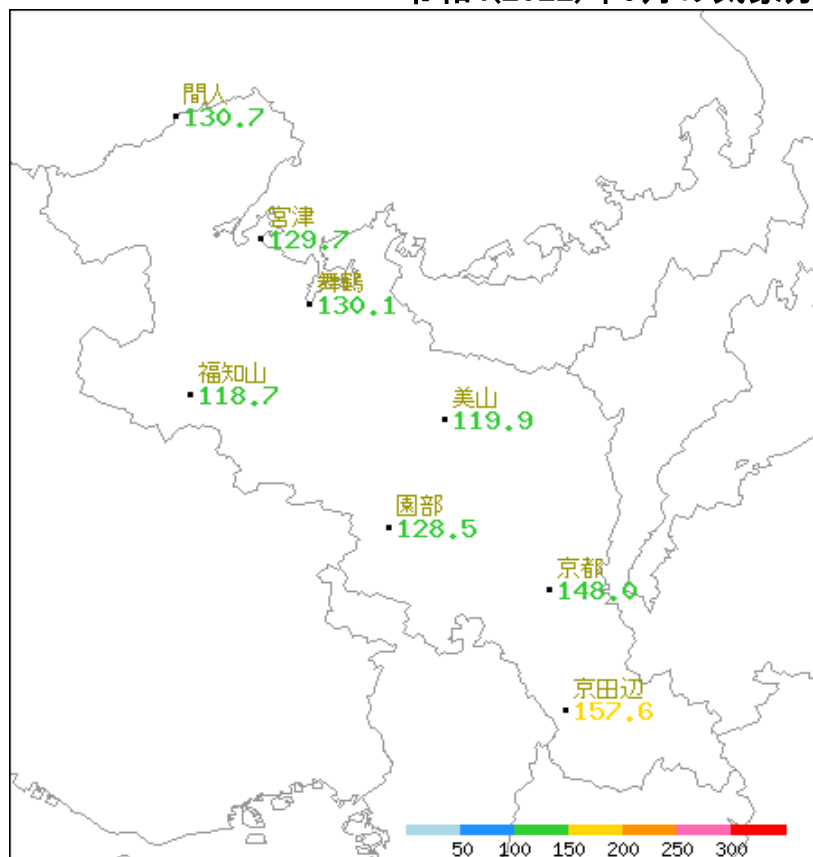


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	110.5	198.0	56
峰山	222.0	212.2	105
宮津	99.5	226.9	44
坂浦	175.0	304.8	57
舞鶴	174.0	238.3	73
睦寄	227.5	229.5	99
福知山	192.5	214.1	90
三和	166.5	217.7	76
綾部山家	140.0	//	//
本庄	151.5	195.7	77
美山	149.0	202.3	74
須知	155.0	185.9	83
園部	156.5	200.3	78
京北	254.0	197.1	129
京都	197.5	178.5	111
長岡京	195.0	177.2	110
京田辺	249.0	156.9	159

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9月 降水量(mm)

令和4(2022)年9月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	130.7	152.7	86
宮津	129.7	136.7	95
舞鶴	130.1	134.5	97
福知山	118.7	119.0	100
美山	119.9	126.5	95
園部	128.5	147.3	87
京都	148.0	142.7	104
京田辺	157.6	163.3	97

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9月

日照時間(h)

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年9月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.1	25.9	23.3	25.1	27.6	23.8	24.9	27.0	22.8	24.9	26.9	21.6	24.1	27.7	21.6	24.9	28.3	22.1	26.6	29.4	23.2	25.8	28.3	23.0
2	24.7	25.5	23.3	24.7	28.1	23.1	24.4	27.6	22.5	24.1	29.1	21.7	23.4	29.2	21.3	24.7	30.9	21.4	26.5	31.8	22.9	26.1	32.4	22.4
3	24.4	26.5	22.6	25.1	30.4	23.1	24.8	30.7	22.0	24.7	31.3	22.1	24.0	32.1	21.6	25.0	32.7	21.7	26.8	32.9	24.1	26.0	33.2	22.1
4	27.7	33.2	23.0	27.4	32.3	22.2	27.5	34.2	22.9	28.0	34.5	23.4	25.5	32.5	21.3	26.4	33.0	22.1	28.4	34.3	23.9	27.2	33.8	22.1
5	29.2	34.0	25.8	29.3	34.6	25.6	28.7	34.5	23.1	29.1	34.7	23.6	26.0	31.7	20.5	27.0	32.1	21.1	29.0	33.6	24.7	27.4	32.8	22.1
6	26.4	32.8	20.4	27.3	33.5	21.7	27.6	34.0	22.0	26.9	32.8	21.5	26.0	31.9	20.7	26.8	33.0	21.5	28.6	35.0	23.3	27.9	35.2	22.9
7	23.8	26.1	20.7	24.3	29.2	21.1	24.7	28.4	20.7	24.1	28.2	21.1	22.2	25.6	19.5	23.4	27.9	20.5	26.1	30.4	22.7	24.9	30.4	22.0
8	24.9	26.3	24.2	24.4	26.9	22.4	24.6	26.9	22.5	24.3	26.5	22.3	22.5	24.8	21.3	23.6	27.1	21.9	25.3	28.8	22.9	24.4	28.8	22.1
9	23.9	24.8	22.5	23.8	25.6	22.5	24.1	26.2	22.4	24.1	27.4	22.2	23.0	26.5	21.2	23.9	27.1	22.0	25.6	28.7	22.8	25.2	29.5	22.7
10	24.8	25.9	23.8	24.9	28.2	22.7	24.9	27.4	23.0	24.9	27.7	22.8	23.4	27.2	21.6	24.5	29.5	21.5	27.3	32.4	23.5	25.9	32.7	22.7
11	24.9	27.2	23.4	25.5	30.1	22.8	26.3	30.7	23.1	26.9	33.9	23.1	25.2	31.5	21.4	26.2	33.8	21.3	28.8	34.7	23.6	26.9	34.2	21.4
12	25.6	27.8	23.8	26.1	30.8	22.3	26.8	31.4	22.9	27.5	34.4	23.4	25.3	33.2	21.0	26.6	34.0	22.0	28.9	34.5	23.9	27.3	33.4	21.5
13	25.4	27.5	23.5	26.1	30.7	23.2	27.0	31.0	24.0	27.1	32.2	23.8	25.3	30.9	21.7	26.2	34.1	21.5	29.3	34.9	24.6	28.0	33.9	22.9
14	25.3	26.4	24.3	26.0	29.4	23.6	26.6	29.4	24.6	26.7	31.4	23.5	24.7	30.7	21.4	25.9	32.3	21.8	28.6	34.0	24.8	27.9	33.9	23.1
15	25.2	27.6	23.2	26.0	30.6	22.1	26.7	31.8	23.4	27.1	34.0	22.7	25.0	32.7	20.8	26.2	33.4	21.1	28.6	33.6	25.2	27.0	32.6	22.9
16	26.7	31.0	24.2	26.5	32.6	20.4	26.6	32.8	21.0	26.2	32.8	20.4	23.1	30.5	18.1	24.6	31.1	19.8	27.6	32.3	24.6	26.3	31.1	22.0
17	26.5	31.9	23.2	26.0	32.4	19.9	25.7	31.2	20.1	25.8	31.1	19.7	24.3	28.3	18.5	25.5	28.5	20.1	27.2	30.3	24.8	26.2	27.9	24.0
18	27.8	31.2	23.4	27.6	31.3	23.5	28.3	32.9	24.3	28.4	32.6	23.4	27.5	29.7	23.2	28.0	31.2	23.1	28.6	31.5	25.3	28.6	31.5	24.8
19	27.6	30.2	22.3	28.4	30.8	25.1	28.6	30.9	25.0	27.5	30.6	24.8	26.1	28.4	23.8	26.9	29.8	24.4	28.7	31.6	24.8	28.5	32.4	24.7
20	20.3	22.8	19.1	20.1	25.3	16.4	20.8	25.6	19.0	20.0	25.0	17.2	18.2	23.8	15.9	19.5	24.4	17.2	21.5	25.0	19.1	21.2	24.9	18.1
21	20.2	21.6	19.1	19.8	22.9	16.9	20.4	22.9	17.0	19.7	24.0	16.7	16.8	20.2	14.0	18.2	21.9	15.0	20.6	24.4	18.5	19.9	23.9	16.8
22	21.0	24.3	17.8	20.0	22.8	16.9	19.7	22.9	16.9	19.6	22.5	16.6	19.2	24.1	14.2	20.4	24.9	15.3	22.3	26.4	19.0	21.7	26.5	18.3
23	23.3	25.1	21.6	22.4	24.6	20.4	21.9	24.0	19.9	22.1	24.8	19.7	21.6	23.2	20.6	22.1	23.8	20.7	23.6	24.9	22.5	22.5	23.6	21.4
24	22.0	23.4	18.4	21.7	26.6	15.7	21.6	26.1	16.7	21.3	27.2	15.8	19.4	24.1	13.1	20.9	27.4	14.8	23.5	28.9	18.7	22.8	29.2	15.9
25	20.9	23.7	17.5	20.0	26.0	15.3	19.9	25.7	14.9	20.2	27.0	14.1	18.1	27.6	12.3	19.6	28.5	12.8	22.5	29.1	16.7	20.5	28.6	14.3
26	22.2	25.2	18.9	21.8	28.4	17.1	22.1	30.3	17.0	22.4	31.2	16.3	20.4	29.9	14.5	21.9	31.3	15.0	25.2	32.0	19.1	23.2	31.6	16.6
27	19.9	22.3	18.2	20.1	22.3	18.4	20.4	23.8	18.8	20.1	24.2	18.5	19.0	25.8	16.1	20.3	27.1	17.5	23.3	29.5	20.3	22.5	29.3	19.7
28	21.6	23.2	19.7	20.5	23.9	18.3	20.7	23.1	18.9	20.4	23.4	18.3	18.9	21.8	17.4	20.3	25.0	17.7	22.6	27.7	20.0	22.0	26.8	19.6
29	21.5	24.6	19.2	20.8	26.8	17.4	20.9	26.1	17.8	20.8	27.4	16.9	19.0	24.0	15.9	20.1	26.5	15.4	22.6	26.9	19.6	21.3	27.8	17.0
30	21.2	24.2	18.5	20.6	27.0	16.7	20.7	26.9	16.1	20.8	29.0	15.9	20.1	28.4	15.6	20.3	29.1	14.4	23.2	29.5	17.7	21.4	29.2	15.5
31																								
月極値		34.0	17.5		34.6	15.3		34.5	14.9		34.7	14.1		33.2	12.3		34.1	12.8		35.0	16.7		35.2	14.3
起日		5	25		5	25		5	25		5	25		12	25		13	25		6	25		6	25
上旬平均	25.4	28.1	23.0	25.6	29.6	22.8	25.6	29.7	22.4	25.5	29.9	22.2	24.0	28.9	21.1	25.0	30.2	21.6	27.0	31.7	23.4	26.1	31.7	22.4
中旬平均	25.5	28.4	23.0	25.8	30.4	21.9	26.3	30.8	22.7	26.3	31.8	22.2	24.5	30.0	20.6	25.6	31.3	21.2	27.8	32.2	24.1	26.8	31.6	22.5
下旬平均	21.4	23.8	18.9	20.8	25.1	17.3	20.8	25.2	17.4	20.7	26.1	16.9	19.3	24.9	15.4	20.4	26.6	15.9	22.9	27.9	19.2	21.8	27.7	17.5
月平均	24.1	26.7	21.6	24.1	28.4	20.7	24.3	28.5	20.8	24.2	29.3	20.4	22.6	27.9	19.0	23.7	29.3	19.6	25.9	30.6	22.2	24.9	30.3	20.8
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	11	20	1	14	25	2	12	25	1	12	25	0	9	22	0	12	26	0	20	28	2	17	27	0
30°C以上日数		7			12			13			14			10			13			17			16	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			1			1	
積算気温	723			722			728			726			677			710			777			747		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022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	2.3	7.8	NE	12.3	NNE	W	1.4	3.9	W	8.3	W	WNW	1.4	5.2	NE	7.2	NE	SW	1.0	4.0	NNW	10.2	N	N	
2	6.1	9.4	ENE	13.8	NE	NE	2.5	5.1	N	10.1	NNE	NW	3.1	7.5	NNE	11.3	NNE	SW	1.5	4.2	N	8.1	N	N	
3	3.0	7.2	ENE	10.6	ENE	NE	1.0	2.7	NNW	6.4	NNE	WNW	1.7	6.4	NNE	8.0	E	NE	1.1	4.4	N	8.9	NNW	NNE	
4	1.5	3.7	SE	6.3	SSE	SSE	1.1	3.3	SE	5.6	SSW	W	1.7	4.6	NNE	7.4	NNE	W	1.6	4.3	S	7.1	S	ESE	
5	1.8	3.1	SSE	8.8	ESE	SSE	2.1	4.8	SSE	9.8	SE	SE	2.1	4.2	WSW	8.5	WSW	W	3.1	7.1	SSE	12.3	SSE	SSE	
6	3.4	12.0	WSW	18.4	WSW	S	3.6	9.7	SE	18.3	S	SSE	3.1	6.5	W	16.3	ESE	W	4.2	11.3	SSE	19.5	SSE	SSE	
7	3.1	5.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.8	3.5	NE	7.7	NE	WNW	3.9	7.4	NNE	10.6	NNE	NNE	1.5	3.3	N	6.9	N	N	
8	5.3	7.3	NE	10.2	NNE	NE	1.8	3.2	N	6.5	NNE	NW	3.8	8.2	NNE	14.1	NNE	NNE	1.5	3.8	NW	7.0	NW	NW	
9	5.3	8.2	NE	13.0	NNE	NE	1.6	3.5	NNE	6.8	NNE	NW	2.0	6.4	N	9.2	NNE	N	1.0	3.2	N	5.4	NNW	NNW	
10	3.5	6.2	NE	9.3	ENE	NE	1.4	2.8	NE	5.3	NE	WNW	2.1	4.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.0	2.6	N	5.4	NNE	NNW	
11	1.9	5.6	ENE	7.7	NE	ENE	1.1	3.1	NNW	5.3	NE	W	1.8	5.3	NNE	7.0	NNE	NNE	1.1	3.4	N	6.6	N	N	
12	2.9	6.8	ENE	9.8	ENE	ENE	1.2	3.3	NE	6.0	NE	NE	2.1	5.3	NNE	6.8	NNE	NNE	1.3	3.3	NNW	6.3	NNW	NNW	
13	3.3	7.7	ENE	10.3	NE	NE	1.4	4.0	NNE	7.6	NE	WNW	2.5	6.4	NNE	8.5	NNE	NNE	1.4	3.5	N	7.3	NNE	N	
14	4.1	6.9	NE	10.7	NE	NE	1.7	3.0	NE	6.2	NNE	NE	2.7	6.6	NNE	8.5	NNE	NNE	1.5	3.6	N	6.8	NNE	NNW	
15	2.5	7.3	ENE	10.5	ENE	ENE	1.2	3.0	ESE	5.9	S	WNW	2.0	5.7	NNE	7.3	NNE	NNE	1.3	3.0	N	5.5	NNW	N	
16	1.5	3.7	NE	6.8	S	SSE	1.7	5.0	ESE	8.8	SE	SSW	2.1	4.0	SW	6.6	SW	WSW	1.8	4.4	SSE	7.5	SSE	SE	
17	1.4	3.5	ESE	8.0	SE	E	1.6	5.8	SE	9.9	SE	ESE	1.4	5.8	ESE	9.3	E	E	1.8	5.7	SSE	9.3	SSE	SE	
18	3.0	6.4	ENE	12.9	E	ENE	1.1	3.3	ESE	7.1	NE	ENE	2.6	8.3	E	14.3	ESE	E	1.8	4.8	SE	8.6	SSE	ESE	
19	3.0	13.7	N	21.9	N	SSE	5.9	9.9	ESE	18.3	SW	SE	3.9	7.0	E	14.1	ESE	WNW	5.4	12.1	SSE	19.6	S	SSE	
20	8.9	14.2	NNW	22.9	N	N	2.6	6.7	WNW	13.1	WNW	NW	7.5	13.8	NNE	20.5	N	N	3.5	7.7	NNW	15.5	NW	NNW	
21	6.4	8.5	NNE	13.3	N	NE	2.4	4.5	NNE	9.3	NE	NW	5.6	9.2	N	13.5	NNE	NNE	2.3	4.7	N	9.6	NNW	NNW	
22	1.3	6.3	NE	9.8	NE	SSE	1.0	3.9	NNW	5.5	NNW	WNW	1.0	3.2	WSW	5.1	W	SW	1.0	3.5	SSE	6.0	SSE	N	
23	1.4	6.3	W	10.9	WNW	ENE	0.9	3.6	WNW	8.7	NW	WNW	1.0	2.9	E	6.2	N	WSW	0.8	1.8	N	3.0	SE	N	
24	4.0	6.4	W	11.0	W	NNW	2.2	5.7	WNW	10.0	W	WNW	3.0	8.0	NNE	10.3	N	NNE	1.6	4.9	N	8.9	N	N	
25	2.2	5.6	ENE	8.4	ENE	ENE	1.6	3.7	NW	5.4	ESE	W	1.6	5.2	NNE	6.9	NE	NNE	1.2	3.2	N	6.1	NNW	N	
26	1.3	4.3	NE	6.1	NE	NNE	1.4	3.7	ESE	4.8	ESE	WNW	1.6	5.3	NNE	7.4	NNE	NNE	1.0	4.8	N	8.0	N	N	
27	2.1	5.3	ENE	9.2	ENE	E	1.6	4.1	WNW	6.7	WNW	WNW	1.4	4.9	WNW	6.7	WNW	NNE	1.1	3.3	NW	5.9	NW	NNW	
28	4.6	8.0	NE	12.0	NE	NNE	1.9	3.6	N	6.0	N	NW	1.8	6.4	N	9.3	N	N	1.0	3.2	NNW	6.0	NNW	N	
29	2.0	3.6	NNE	6.3	N	NNE	1.7	3.6	NW	5.8	NNE	WNW	1.8	6.0	NNE	7.7	NNE	NNE	1.2	3.5	N	6.2	N	NNW	
30	1.8	4.9	ENE	7.6	ENE	SSE	1.5	3.2	NW	5.0	NE	WNW	1.6	5.3	NNE	6.5	NNE	NNE	1.0	2.8	N	6.3	NNW	NNW	
31																									
月最大		14.2	NNW	22.9	N			9.9	ESE	18.3	SW			13.8	NNE	20.5	N			12.1	SSE	19.6	S		
起日		20		20				19		19				20		20				19		19			
上旬平均	3.5					NE	1.8					WNW	2.5					NNE	1.8					NNW	
中旬平均	3.3					ENE	2.0					NE	2.9					NNE	2.1					NNW	
下旬平均	2.7					NNE	1.6					WNW	2.0					NNE	1.2					N	
月平均	3.2					NE	1.8					WNW	2.5					NNE	1.7					NNW	
10m/s以上日数		3						0						1						2					
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	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	0.9	6.2	NNE	10.0	NNE	NE	1.1	5.2	WNW	7.8	NW	WNW	1.5	4.3	WNW	8.2	WNW	S	1.4	3.5	NNW	6.9	NW	NNW	
2	1.4	5.3	NE	8.8	NNE	NE	1.8	5.5	NW	9.4	WNW	WNW	1.7	4.5	NNW	7.9	NNW	WNW	1.3	3.7	NNW	8.0	NNW	NNW	
3	1.1	5.5	NNE	9.0	NNE	NNE	1.2	6.2	W	9.8	WSW	W	1.8	4.8	S	9.1	S	ENE	1.5	8.1	S	14.3	SSW	SE	
4	1.4	3.9	ENE	7.7	E	ENE	1.4	3.9	SE	6.8	ESE	SE	2.3	5.4	E	8.3	E	E	1.8	5.3	ESE	8.2	SE	ESE	
5	2.0	5.7	SW	16.3	SSW	WSW	2.1	5.0	ESE	9.5	E	SE	2.5	5.6	ENE	9.1	SE	ESE	2.6	5.3	ESE	8.3	ESE	ESE	
6	2.9	8.2	SW	22.2	SW	SW	3.2	7.0	SE	16.6	SSE	SE	3.4	7.6	S	15.6	SSE	ESE	2.8	8.9	SSE	14.8	SSE	SSE	
7	1.9	4.7	NE	9.7	NNE	ENE	2.5	5.0	NW	8.6	WNW	WNW	2.9	6.4	NNW	10.2	N	WNW	1.9	4.2	NW	8.6	NNW	NNW	
8	1.7	4.6	NE	8.1	NE	NE	1.7	4.4	NW	7.4	NW	WNW	1.6	4.0	NNW	6.5	NW	WNW	1.4	3.7	NNW	7.7	NNW	NNW	
9	1.0	4.4	NE	7.1	NNE	NNE	1.1	3.4	WNW	5.1	WNW	WNW	1.4	3.5	NNW	5.4	NNW	NW	1.3	2.9	NNW	7.0	NNW	NNW	
10	1.3	4.4	NNE	6.1	NNE	NNE	1.6	4.2	WNW	6.7	WNW	WNW	1.8	4.5	WNW	8.0	WSW	NW	1.1	5.4	S	11.1	SSW	NNW	
11	1.6	4.2	NE	6.2	NNE	NNE	1.0	3.3	W	5.1	WNW	W	1.7	4.3	ENE	6.4	E	ENE	1.1	3.9	ESE	5.7	E	ESE	
12	1.6	4.3	NE	6.6	NE	NE	1.1	2.8	E	5.2	SE	WNW	2.0	4.5	NE	7.9	NE	NE	1.7	4.4	ESE	7.7	SE	ESE	
13	2.2	5.9	NNE	9.3	NNE	NE	1.2	4.3	WNW	7.1	NW	W	2.4	5.1	E	7.9	ENE	E	1.8	3.5	SE	5.8	SSE	ENE	
14	1.8	5.3	NE	8.1	NE	NE	1.7	4.8	W	7.6	W	WNW	1.6	3.9	E	6.8	ESE	W	1.5	3.2	ESE	5.9	NNE	NNW	
15	1.3	3.5	NNE	5.9	SSW	NE	1.2	4.0	ESE	6.5	E	WNW	2.8	4.7	ENE	7.5	ENE	ENE	2.0	4.4	ESE	7.3	SE	ESE	
16	1.2	3.5	SW	9.0	ESE	ENE	1.7	5.4	ESE	9.0	ESE	SE	3.2	6.0	E	10.5	ESE	ENE	3.1	5.9	ENE	10.2	E	E	
17	2.0	5.8	NE	12.1	ENE	ENE	2.9	6.2	ESE	12.5	ESE	ESE	4.2	7.1	ENE	11.8	E	ENE	2.8	5.6	ESE	10.2	E	E	
18	2.7	5.2	ENE	11.4	ENE	ENE	3.5	6.9	ESE	11.7	ESE	ESE	4.4	6.7	ENE	11.5	ENE	ENE	4.3	8.4	ESE	13.8	SE	ESE	
19	3.0	5.8	SW	15.5	SW	ENE	3.9	6.5	ESE	14.1	S	SE	4.0	6.6	E	14.5	ESE	ESE	4.4	9.8	ESE	15.5	ESE	SSE	
20	1.6	3.7	W	9.9	WSW	WNW	3.8	7.9	WNW	15.8	NW	WNW	3.9	8.6	NNW	16.7	N	NNW	3.7	7.2	NNW	14.2	NW	NW	
21	1.7	5.0	NE	9.5	NE	NE	1.9	3.8	W	8.3	NW	WNW	2.8	5.7	NNW	10.9	NW	N	1.7	3.8	NW	8.0	NNE	NNW	
22	0.7	2.6	NE	5.1	ENE	N	1.2	3.7	SE	7.1	ESE	SE	2.3	5.8	ENE	9.3	E	ENE	2.8	6.8	ESE	11.6	E	ESE	
23	0.8	2.2	NE	5.6	ENE	NE	0.8	2.3	WSW	5.0	SSE	WNW	1.8	4.2	NE	7.5	NE	ENE	1.2	2.9	NNE	5.3	NNE	NNW	
24	1.6	6.5	NE	10.2	NE	NE	2.2	4.8	WNW	9.7	NW	WNW	2.9	6.2	NNW	10.3	N	NNW	2.0	4.3	NNW	9.4	NNW	NNW	
25	1.7	5.8	NNE	10.2	NNE	NE	1.3	4.0	NW	7.0	WNW	WNW	1.3	2.8	SSW	5.7	SSW	NNE	1.1	2.3	NNW	4.9	N	ESE	
26	1.8	4.8	NNE	7.9	N	NE	1.1	4.1	NW	6.1	NW	WNW	1.3	3.0	S	5.4	SSE	NNE	1.1	2.2	WSW	4.5	WSW	SSE	
27	1.8	5.2	NNE	8.7	NE	ENE	1.4	5.4	NW	9.9	WNW	WNW	1.8	7.3	NW	13.6	NW	WNW	1.5	5.0	NNW	11.0	NNW	ESE	
28	0.9	4.1	NNE	5.8	NNE	NE	1.3	4.6	WNW	8.4	NNW	WNW	2.1	5.3	WNW	9.4	NW	NW	1.4	4.0	NW	8.2	NNW	NNW	
29	1.4	5.3	NE	10.4	NNE	NE	1.2	3.8	NW	7.0	NE	WNW	1.4	2.9	N	4.7	WNW	NW	1.0	2.2	E	3.9	W	E	
30	1.3	3.7	NNE	6.0	NNE	NNE	1.0	3.6	NW	5.6	SSE	WNW	1.6	3.7	ENE	9.2	E	NNE	1.2	3.2	ENE	5.4	ENE	SE	
31																									
月最大		8.2	SW	22.2	SW			7.9	WNW	16.6	SSE			8.6	NNW	16.7	N			9.8	ESE	15.5	ESE		
起日		6		6				20		6				20		20				19		19			
上旬平均	1.6					NE	1.8					WNW	2.1					WNW	1.7					NNW	
中旬平均	1.9					NE	2.2					WNW	3.0					ENE	2.6					ESE	
下旬平均	1.4					NE	1.3					WNW	1.9					WNW	1.5					NNW	
月平均	1.6					NE	1.8					WNW	2.3					ENE	2.0					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2022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	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.3	0.2
2	0.0	0.7	0.4	0.7	3.6	5.6	2.1	5.1
3	0.0	0.7	2.6	1.7	4.1	6.0	4.5	5.8
4	11.4	9.6	7.5	9.1	8.5	7.8	6.1	9.4
5	10.4	9.2	10.2	10.0	7.7	6.4	6.5	7.0
6	3.0	3.4	4.9	1.2	4.4	4.2	5.3	5.8
7	8.1	9.7	6.5	2.7	0.9	1.0	5.4	2.4
8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2
10	0.3	0.1	0.7	0.0	0.2	0.3	5.7	3.9
11	5.3	6.0	7.0	6.8	8.5	7.9	9.8	10.8
12	8.7	9.4	11.0	10.1	8.7	10.3	10.1	10.2
13	6.1	5.9	6.1	6.2	8.0	7.4	10.5	10.1
14	0.5	2.2	3.8	4.7	2.8	5.7	4.3	7.9
15	8.2	10.0	8.8	8.2	7.8	9.5	9.0	10.6
16	8.9	9.4	10.4	10.2	10.5	10.8	9.5	10.6
17	6.9	5.9	5.7	1.8	1.3	0.6	1.8	0.6
18	4.4	4.0	2.7	1.8	1.3	2.5	2.7	1.8
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.6	0.3	0.9	1.6	0.0	2.2	2.2	2.8
21	4.9	3.5	2.3	3.8	1.1	0.4	3.6	1.5
22	0.4	0.0	0.1	0.0	0.4	0.6	1.3	2.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.7	3.1	2.6	3.7	2.6	4.8	7.6	10.7
25	5.9	7.6	8.4	9.4	10.4	10.4	10.1	10.3
26	9.5	10.4	11.0	10.8	10.9	10.5	11.1	11.2
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	3.5	3.3
28	3.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	3.4	0.7
29	10.3	7.1	6.8	4.5	4.5	2.9	1.0	1.3
30	11.2	11.2	9.0	8.5	10.3	9.3	10.4	11.2
31								
旬合計 上旬	33.8	33.4	33.0	26.1	29.4	31.3	36.1	39.8
旬合計 中旬	49.6	53.1	56.4	51.4	48.9	56.9	59.9	65.5
旬合計 下旬	47.3	43.2	40.7	41.2	41.6	40.3	52.0	52.3
月合計	130.7	129.7	130.1	118.7	119.9	128.5	148.0	157.6
0.1時間未満日数	7	7	5	6	6	5	3	2

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年9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		
日付	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							30.2	96	87	31.4	100	92							30.5	88	70	32.4	97	83
2							27.6	90	74	27.6	92	71							26.3	77	56	29.3	88	58
3							28.6	92	68	28.9	93	70							27.3	79	52	29.2	88	57
4							29.3	81	50	29.8	81	53							27.2	71	51	29.3	82	55
5							26.9	70	49	28.5	73	49							26.3	66	51	29.1	81	59
6							25.8	72	44	27.7	80	48							27.1	71	40	29.2	80	42
7							24.0	78	59	25.1	84	65							23.2	70	53	25.8	83	59
8							25.9	84	69	25.9	86	75							25.0	78	62	27.4	90	68
9							27.8	93	82	28.8	96	84							27.1	83	69	29.6	93	75
10							26.9	86	73	28.4	91	76							26.5	74	52	29.3	89	60
11							28.8	85	67	29.7	85	58							25.0	65	40	28.2	81	48
12							29.1	83	62	29.9	83	50							24.3	62	42	27.5	78	51
13							29.5	84	62	30.3	86	60							25.3	63	42	28.5	77	51
14							28.6	83	71	29.2	84	64							27.1	70	48	29.6	80	57
15							28.7	82	64	29.7	84	57							25.4	66	47	27.6	79	52
16							22.7	67	43	23.8	72	42							20.9	58	32	22.9	68	37
17							24.0	74	55	25.7	78	60							22.9	64	51	25.9	76	65
18							28.0	74	54	30.1	79	62							28.9	74	64	30.0	77	65
19							28.1	72	55	30.9	85	64							28.1	72	56	30.2	78	57
20							17.3	71	53	17.8	76	52							17.6	68	51	19.3	76	56
21							15.9	67	55	15.9	70	53							15.2	63	47	17.1	74	54
22							20.8	90	69	21.5	94	75							19.2	71	56	21.3	82	64
23							25.8	98	94	26.4	99	94							25.0	86	74	26.7	98	82
24							20.3	79	64	21.0	84	61							19.1	66	47	21.5	78	56
25							17.8	78	48	18.3	80	49							16.9	63	39	18.3	79	40
26							20.0	77	42	20.4	79	42							19.6	63	38	21.5	79	41
27							21.2	89	72	21.8	93	78							20.7	74	50	23.2	87	58
28							21.3	88	67	21.9	92	77							20.0	73	55	22.5	86	66
29							20.5	84	58	20.2	84	50							17.9	66	47	20.5	82	52
30							20.3	84	59	19.3	82	34							19.2	69	46	20.1	81	50
31																								
月極値									42			34									32			37
起日									26			30									16			16
上旬平均							27.3	84		28.2	88								26.7	76		29.1	87	
中旬平均							26.5	78		27.7	81								24.6	66		27.0	77	
下旬平均							20.4	83		20.7	86								19.3	69		21.3	83	
月平均							24.7	82		25.5	85								23.5	70		25.8	82	

◆令和4（2022）年9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） 3/6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3日 20時21分	大雨警報													浸													
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○				○	○			○			○			○		○		○	○	○	○	○	○	○
9月3日 20時49分	大雨注意報	○	○				○	○			○			○			○		○		○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○				○	○			○			○			○		○		○	○	○	○	○	○	
9月3日 22時50分	大雨注意報	○	○	解	解	解	解	解	解	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	洪水注意報	解	解				解	解			解			解			解		解		解	解	解	解	解	解	
9月4日 04時07分	大雨注意報	解	解							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
9月4日 04時35分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●				
9月4日 09時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解				
9月4日 16時18分	大雨注意報	●	●				●			●			●			●		●		●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
9月4日 20時29分	大雨注意報	解	解				解			解			解			解		解		解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																				●			●		●	
9月5日 09時39分	高潮注意報																			解			解			解	
9月5日 15時51分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				●			●		●	
9月5日 20時43分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				○			○		○	
9月6日 03時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				●			●		●	
	高潮注意報																				○			○		○	
9月6日 15時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																										
	高潮注意報																				○			○		○	
9月6日 16時41分	大雨注意報	●					●						●								●		●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○		
	高潮注意報																					○			○		
9月6日 19時43分	大雨注意報	○					○						○								○		○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	波浪注意報																					○			○		
9月6日 22時49分	高潮注意報																					○			○		
	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		
9月7日 03時47分	波浪注意報																					○			○		
	高潮注意報																					○			○		
9月7日 14時26分	高潮注意報																				解		解	解	解		
9月8日 04時06分	高潮注意報																				●		●		●		
9月8日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○		○		○	

◆令和4（2022）年9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） 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 14時27分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
9月8日 23時08分	大雨注意報						●	●						●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月8日 23時42分	洪水注意報						●																				
	大雨警報													浸													
	大雨注意報						○	○									●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月9日 00時06分	洪水注意報						○							●													
	大雨警報													浸													
	大雨注意報						○	○									○										
9月9日 03時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						解							解			解										
	高潮注意報																								●		●
	高潮注意報																								解		解
9月9日 15時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								解		解
9月10日 03時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								●		●
9月10日 15時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								解		解
9月10日 17時10分	大雨注意報						●			●							●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										●																
9月10日 17時26分	大雨注意報	●					●	○	●	○	●						○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●	●		○																	
	大雨警報						浸	浸																			
9月10日 17時46分	大雨注意報	○					○	○		○							○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						○	○		○																	
9月10日 18時51分	大雨警報						解	解																			
	大雨注意報	解					解	解	解	解							解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月10日 20時29分	洪水注意報						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	
9月11日 09時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月11日 20時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月12日 03時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月12日 20時48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13日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月13日 19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	解	解	解	解	解	解	
9月17日 20時43分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																								●		●
9月18日 04時06分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								○		○
9月18日 10時42分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								○		○

◆令和4（2022）年9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） 5/6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 21時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●		
	高潮注意報																					○			○			○
9月19日 04時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○		
	高潮注意報																					解			解			解
9月19日 10時11分	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○		
9月19日 16時06分	大雨警報	浸					浸	浸					浸								浸		浸	浸	浸	浸	浸	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○		
9月19日 18時23分	大雨警報	浸					浸	浸					浸								浸		浸	浸	浸	浸	浸	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																				●			●	●	●	●	
	大雨注意報		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月19日 22時30分	大雨警報	浸					浸	浸					浸								浸		浸	浸	浸	浸	浸	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○		
	大雨注意報		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						●					
9月20日 01時08分	大雨警報	浸					浸	浸					浸								浸		浸	浸	浸	浸	浸	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○		
	大雨注意報		○	○	○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																			●	●	●	○				
9月20日 01時46分	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○		
	大雨注意報	▼	○	○	○	○	▼	▼	○	○	○	○	○	▼		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																			●	○						
	高潮注意報																					○			○	○		
9月20日 03時34分	波浪警報																					○			○	○		
	大雨注意報	○	○	解	解	解	○	解	解	解	解	解	○	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	洪水注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
高潮注意報																					○			○	○			

◆令和4（2022）年9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） 6/6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20日 05時33分	波浪警報																				○			○	○	○		
	大雨注意報	解	解				解							解						解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																		解	解	解	解	解				
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
9月20日 09時49分	波浪警報																					○			○	○	○	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
9月20日 13時24分	波浪警報																					○			○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解	
9月20日 17時06分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	
9月20日 21時12分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	
9月21日 03時33分	波浪注意報																				○			○	○	○		
9月21日 09時36分	波浪注意報																				解			解	解	解		
9月23日 04時07分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月23日 23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	解	解	解	解	解	解	解	
9月27日 03時59分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●	
9月27日 15時57分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解	
9月28日 04時23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	
9月29日 07時16分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
9月29日 09時36分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
9月30日 01時30分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
9月30日 09時34分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
9月30日 20時20分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			

◆令和4(2022)年9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)
	京都府内で発表はありませんでした。	

◆令和4(2022)年9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9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
9月1日 05時09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1日 16時12分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
9月3日 17時00分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
9月3日 21時37分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
9月5日 06時20分	令和4年 台風第11号に関する京都府気象情報 第1号
9月5日 17時34分	令和4年 台風第11号に関する京都府気象情報 第2号
9月6日 06時33分	令和4年 台風第11号に関する京都府気象情報 第3号
9月6日 17時09分	令和4年 台風第11号に関する京都府気象情報 第4号
9月16日 17時25分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第1号
9月17日 18時00分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第2号
9月18日 06時24分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第3号
9月18日 12時00分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第4号
9月18日 17時47分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第5号
9月18日 19時36分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第6号
9月19日 03時25分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第7号
9月19日 06時31分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第8号
9月19日 11時38分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第9号
9月19日 17時26分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第10号
9月19日 17時35分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第11号
9月19日 23時45分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第12号
9月20日 06時28分	令和4年 台風第14号に関する京都府気象情報 第13号

◆令和4(2022)年9月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
9月2日 11時35分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号

◆令和4(2022)年9月の竜巻注意情報発表状況

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9月の記録的短時間大雨情報発表状況

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9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）

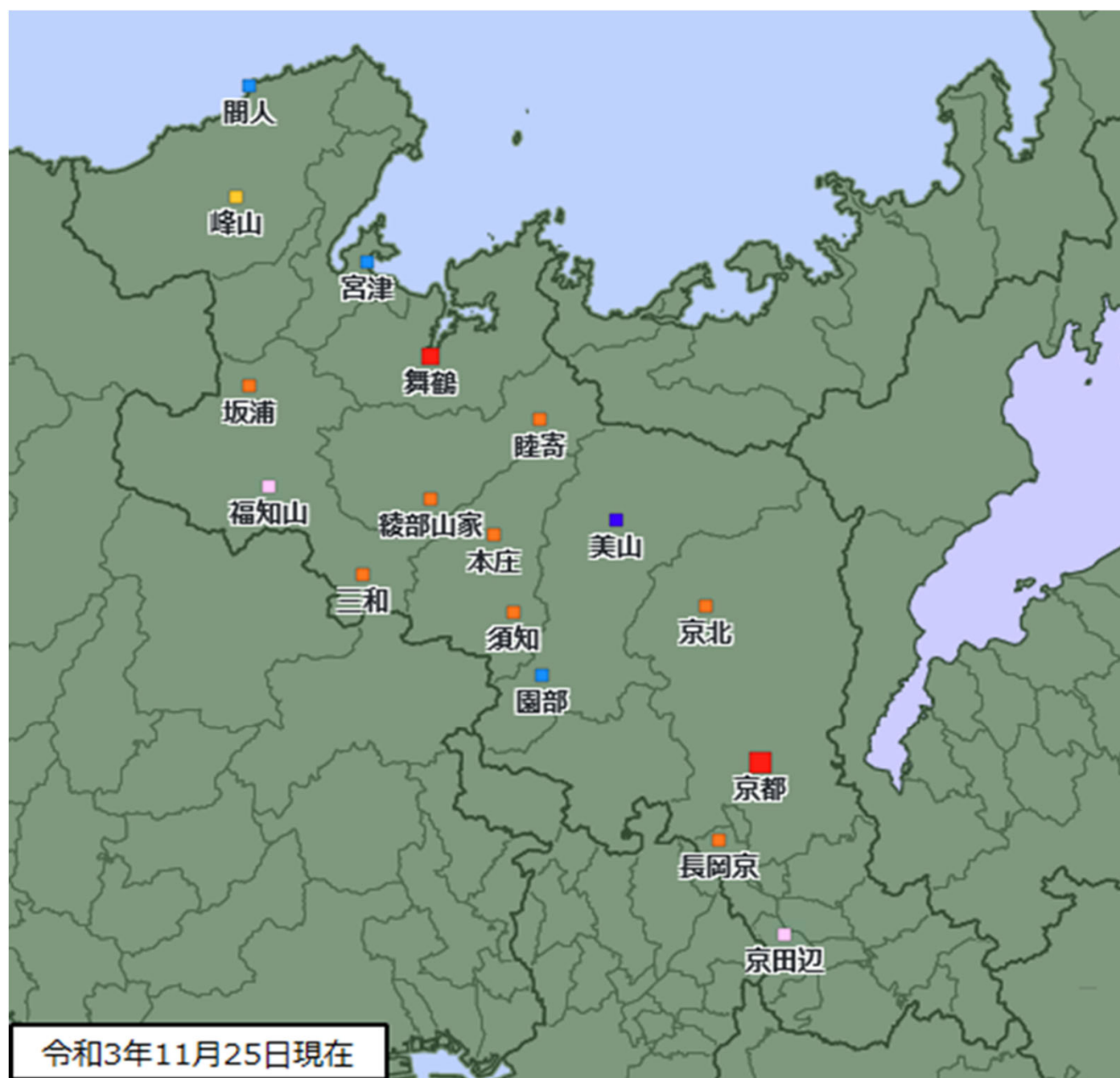
京都府(61)

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