

京都府の気象

令和 4 年 7 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（気温月報、風向・風速月報、降水量月報、日照時間月報、相対湿度月報）
- 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7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、低気圧や前線、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多くなり、大雨となった日があった。

7月3日、9日、19日の大気不安定による大雨について、京都府の気象速報を発表した。

三和と須知で、月降水量が7月としての多い方から第1位を更新した。

3日は、須知で日最大10分間降水量、日最大1時間降水量が、統計開始以来、多い方から第1位を更新し、日降水量が7月としての多い方から第1位を更新した。また美山で、日最大10分間降水量が7月としての多い方から第1位を更新した。

9日は、坂浦と三和で日最大1時間降水量が、統計開始以来、多い方から第1位を更新した。

19日は、京都で日最大1時間降水量が、統計開始以来、多い方から第1位を更新した。

また2日は、美山で日最高気温が、統計開始以来、高い方から第1位を更新した。

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

舞鶴では降水量がかなり多かった。3日と9日は、低気圧や気圧の谷、湿った空気の影響で大雨となった所があった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、前線や上空の寒気、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。

12日は気圧の谷や湿った空気の影響で大雨となった所があった。19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。

下旬：期間の前半は、前線や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の後半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。27日は湿った空気の影響で大雨となった所があった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	28.0	26.0	+2.0 高い	89.5	94.8	94% 平年並	48.4	37.3	130% 多い
中旬	27.0	27.2	-0.2 平年並	192.5	84.0	229% 多い	25.0	43.2	58% 少ない
下旬	29.4	28.5	+0.9 高い	20.5	44.7	46% 平年並	75.1	62.6	120% 平年並
月	28.1	27.3	+0.8 高い	302.5	223.6	135% 平年並	148.5	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	27.0	24.7	+2.3 高い	125.0	79.9	156% かなり多い	55.4	38.6	144% 多い
中旬	25.9	25.7	+0.2 平年並	107.5	75.1	143% 多い	32.4	44.6	73% 平年並
下旬	27.7	27.2	+0.5 平年並	8.5	37.6	23% 少ない	75.0	68.0	110% 平年並
月	26.9	25.9	+1.0 高い	241.0	192.6	125% 多い	162.8	151.2	108% 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7月の極値更新(7月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
日最大1時間降水量(mm)	88.0	64.5	59.5	1906年7月～ 2022年7月
起日	2022年7月19日	2021年7月3日	1991年7月15日	

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
日最大1時間降水量(mm)	80.2	65.5	57.5	1947年7月～ 2022年7月
起日	1957年7月16日	2018年7月7日	2022年7月9日	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
坂浦 *	日最大1時間降水量(mm)	89.0	2022年7月9日	2013年7月～2022年7月
三和	月降水量の多い方から(mm)	464.0	2022年7月	1982年7月～2022年7月
三和	日最大1時間降水量(mm)	83.0	2022年7月9日	1982年7月～2022年7月
美山	日最大10分間降水量(mm)	17.0	2022年7月3日	2008年7月～2022年7月
美山	日最高気温の高い方から(°C)	37.0	2022年7月2日	1979年7月～2022年7月
須知	月降水量の多い方から(mm)	483.5	2022年7月	1982年7月～2022年7月
須知	日降水量(mm)	161.5	2022年7月3日	1982年7月～2022年7月
須知	日最大10分間降水量(mm)	28.5	2022年7月3日	2009年7月～2022年7月
須知	日最大1時間降水量(mm)	74.0	2022年7月3日	1982年7月～2022年7月

* 7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7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
日最大1時間降水量(mm)	88.0	88.0	87.5	1906年1月～
起日	2022年7月19日	1980年8月26日	2014年8月16日	2022年7月

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

官署	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
坂浦 *	日最大1時間降水量(mm)	89.0	2022年7月9日	2013年5月～2022年7月
三和	日最大1時間降水量(mm)	83.0	2022年7月9日	1982年6月～2022年7月
美山	日最高気温の高い方から(°C)	37.0	2022年7月2日	1978年11月～2022年7月
須知	日最大10分間降水量(mm)	28.5	2022年7月3日	2009年1月～2022年7月
須知	日最大1時間降水量(mm)	74.0	2022年7月3日	1982年5月～2022年7月

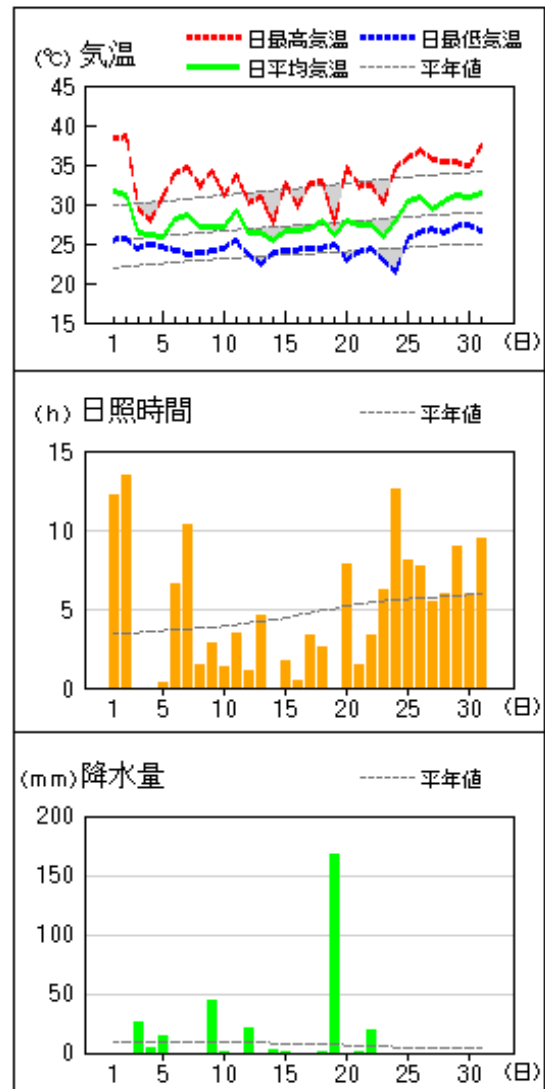
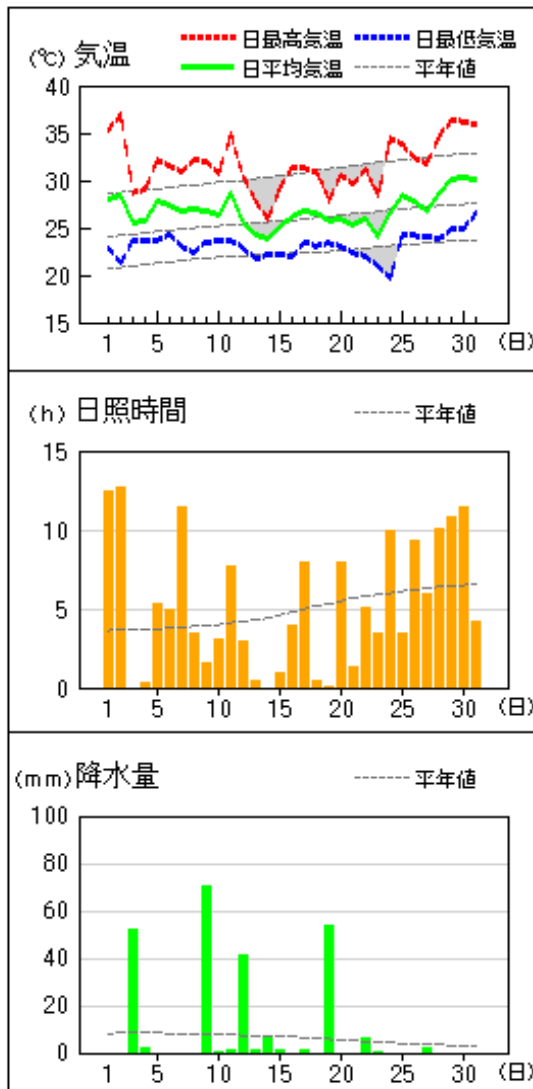
* 年間を通して1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

舞鶴

京都

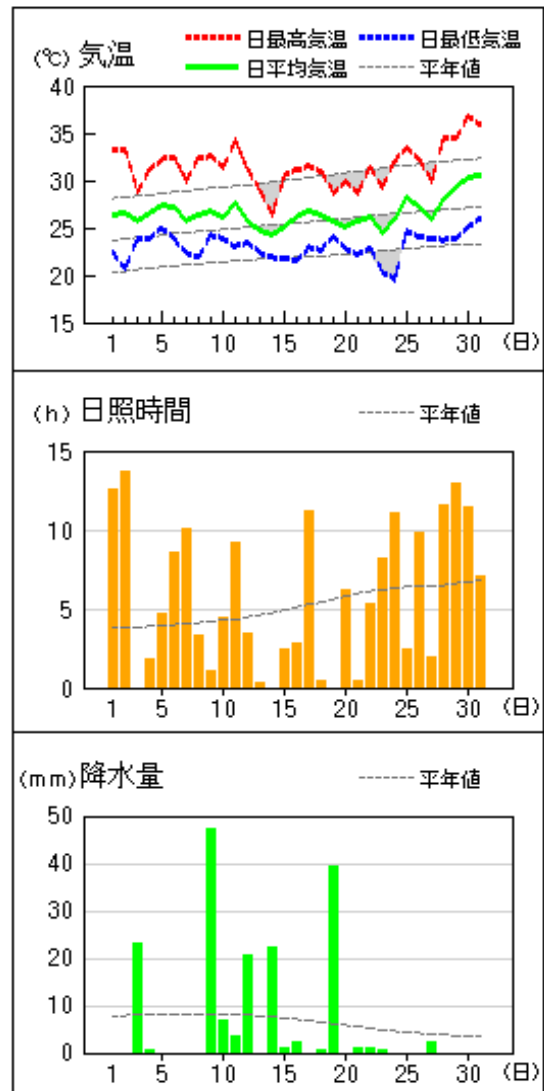
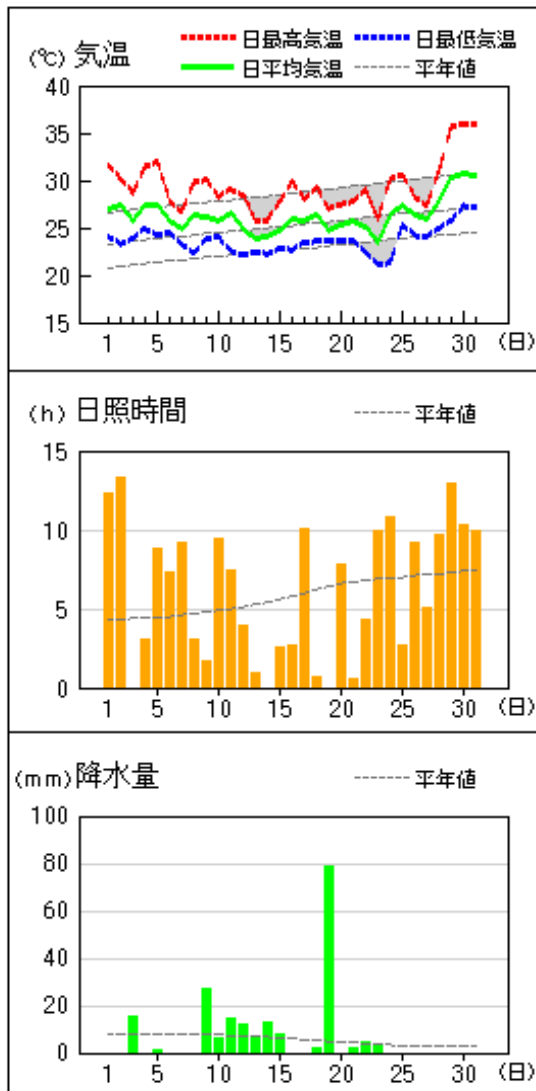


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

間人

宮津

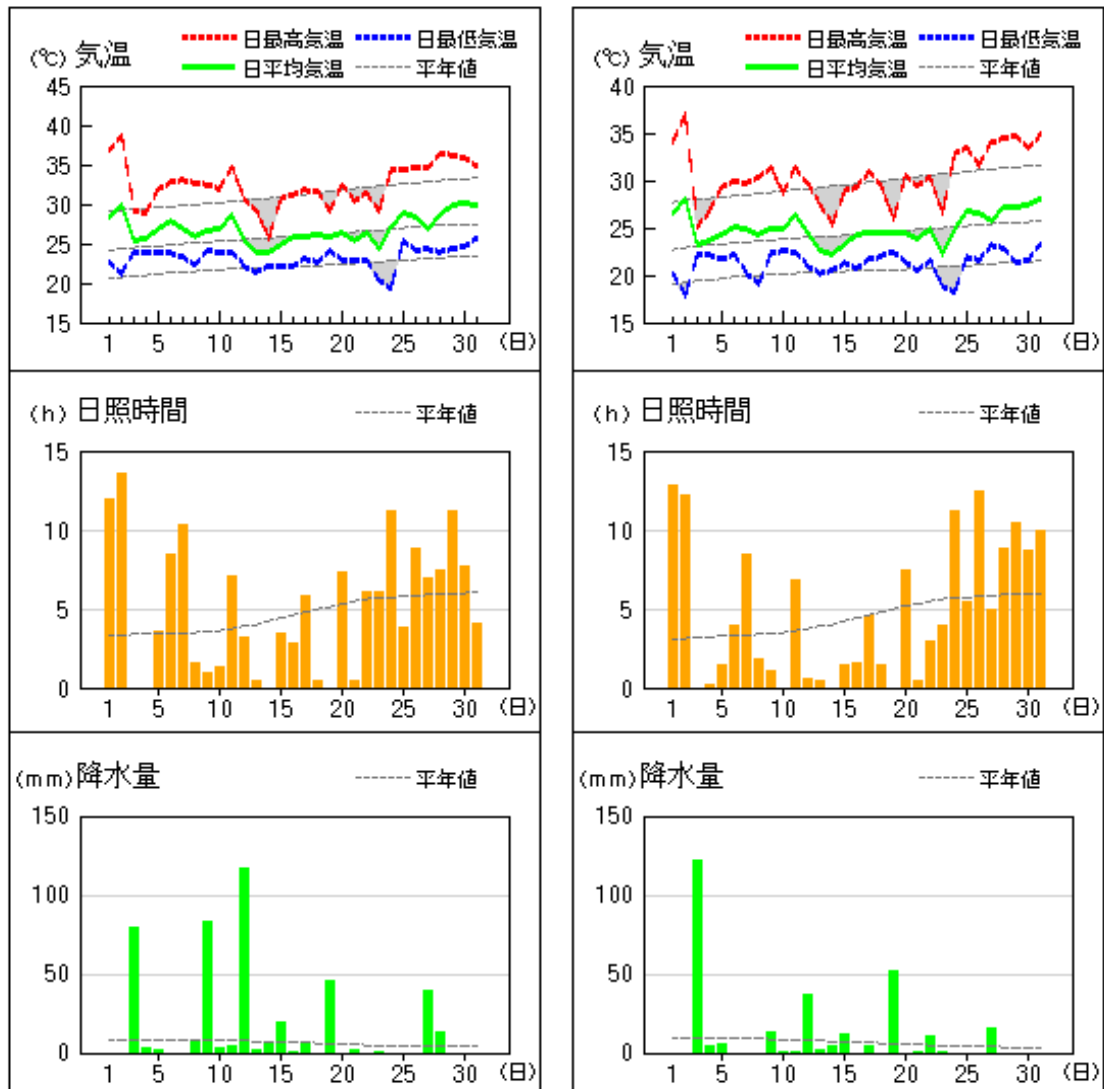


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

福知山

美山



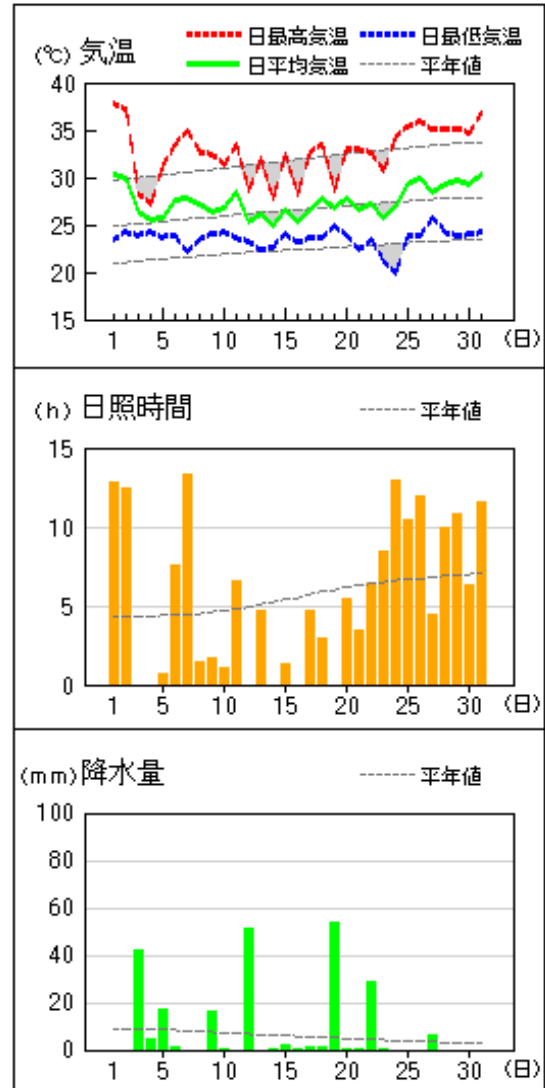
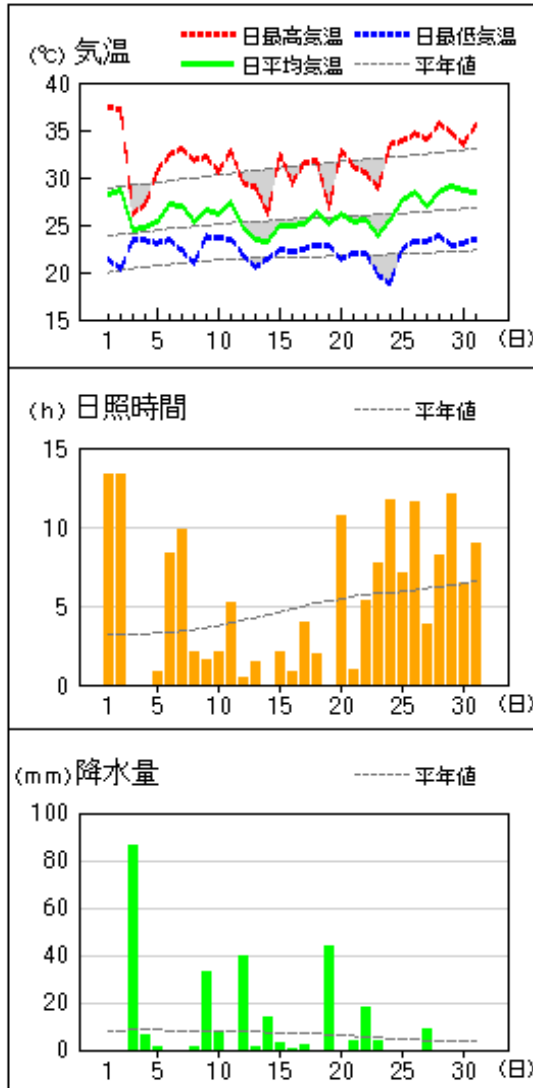
7月2日から4日にかけて発生した通信障害により観測値が欠落し、事後に観測値の補完作業を行った結果、美山観測所において準正常値となっている観測値があります。

気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

園部

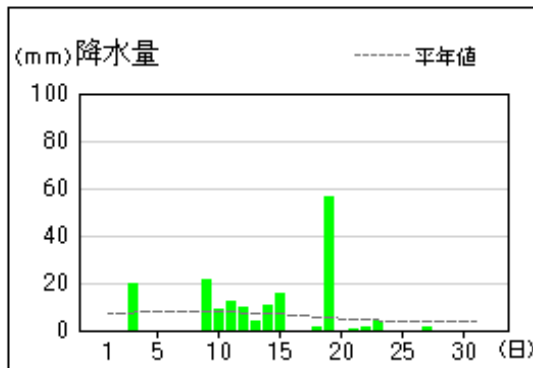
京田辺



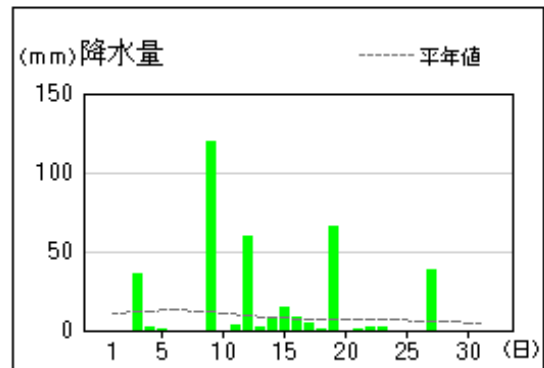
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

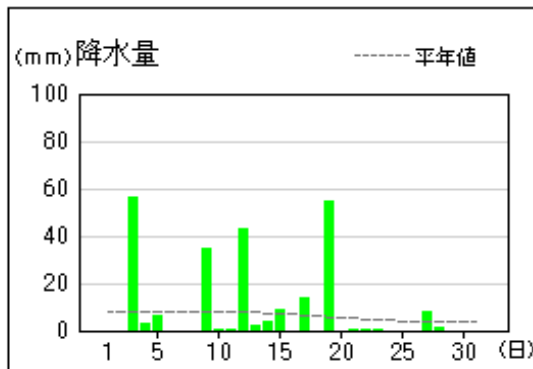
峰山



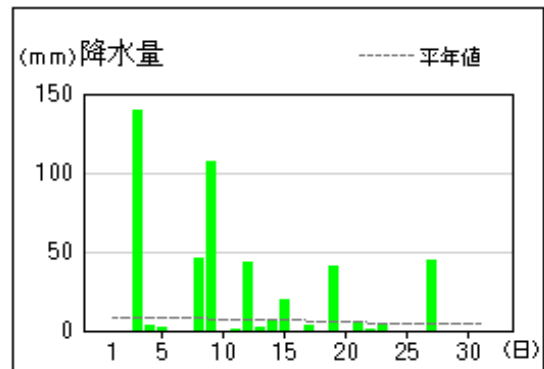
坂浦



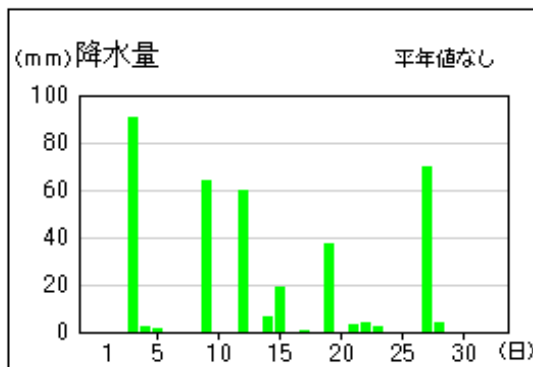
睦寄



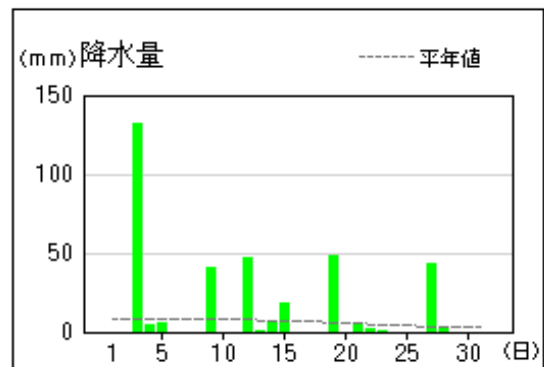
三和



綾部山家



本庄

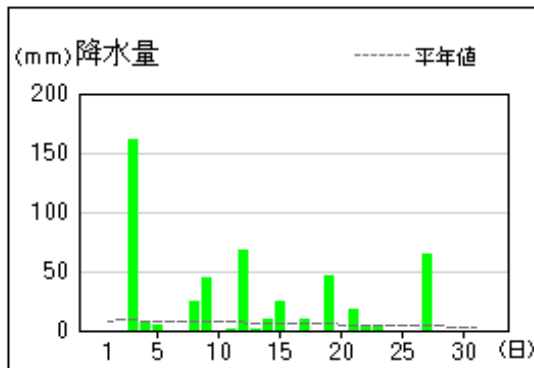


7月2日から4日にかけて発生した通信障害により観測値が欠落し、事後に観測値の補完作業を行った結果、坂浦、睦寄、三和の各観測所において2日は資料不足値となっています。

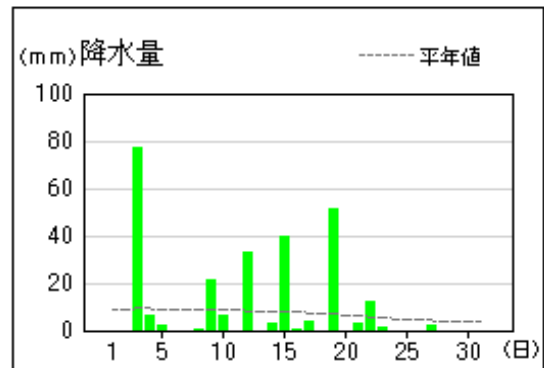
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年07月01日-2022年07月31日

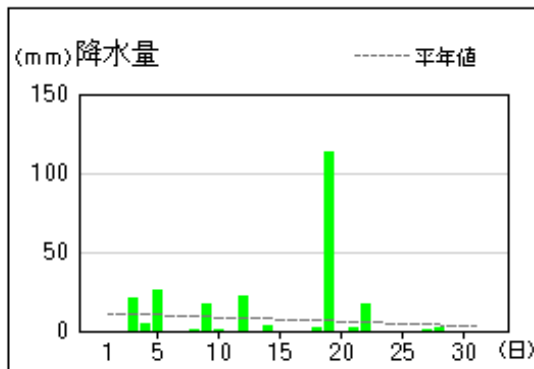
須知



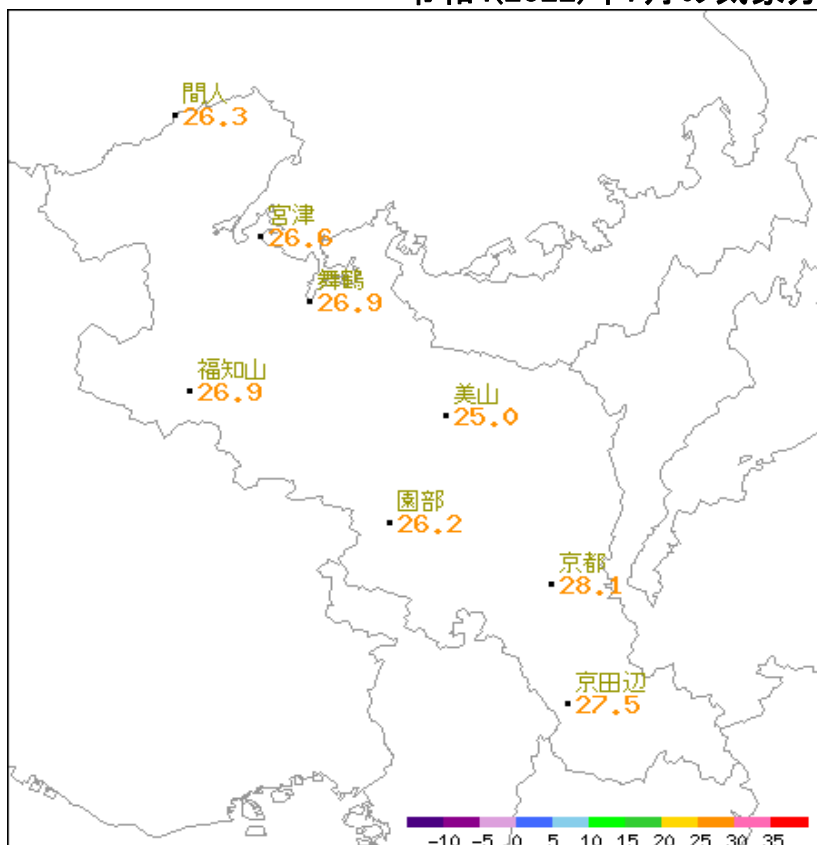
京北



長岡京



令和4(2022)年7月の気象分布図

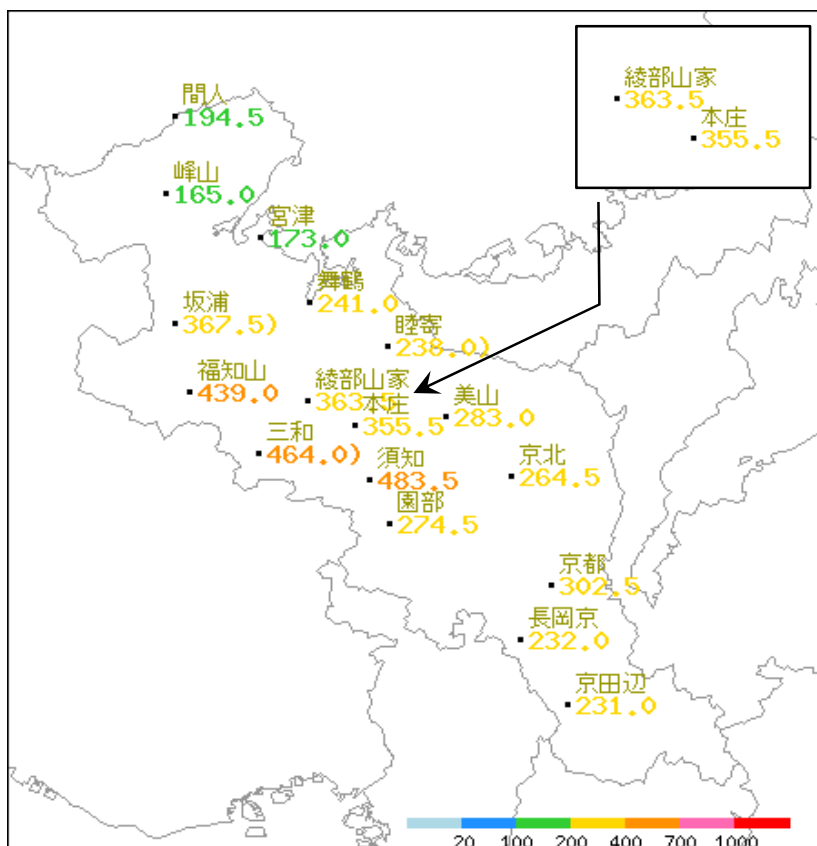


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.3	25.3	+1.0
宮津	26.6	25.5	+1.1
舞鶴	26.9	25.9	+1.0
福知山	26.9	25.9	+1.0
美山	25.0	24.3	+0.7
園部	26.2	25.4	+0.8
京都	28.1	27.3	+0.8
京田辺	27.5	26.5	+1.0

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7月

平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	194.5	170.6	114
峰山	165.0	183.4	90
宮津	173.0	199.9	87
坂浦	367.5	272.1	135
舞鶴	241.0	192.6	125
睦寄	238.0	196.1	121
福知山	439.0	197.5	222
三和	464.0	190.1	244
綾部山家	363.5	//	//
本庄	355.5	192.4	185
美山	283.0	205.1	138
須知	483.5	178.9	270
園部	274.5	205.3	134
京北	264.5	218.8	121
京都	302.5	223.6	135
長岡京	232.0	217.7	107
京田辺	231.0	181.5	127

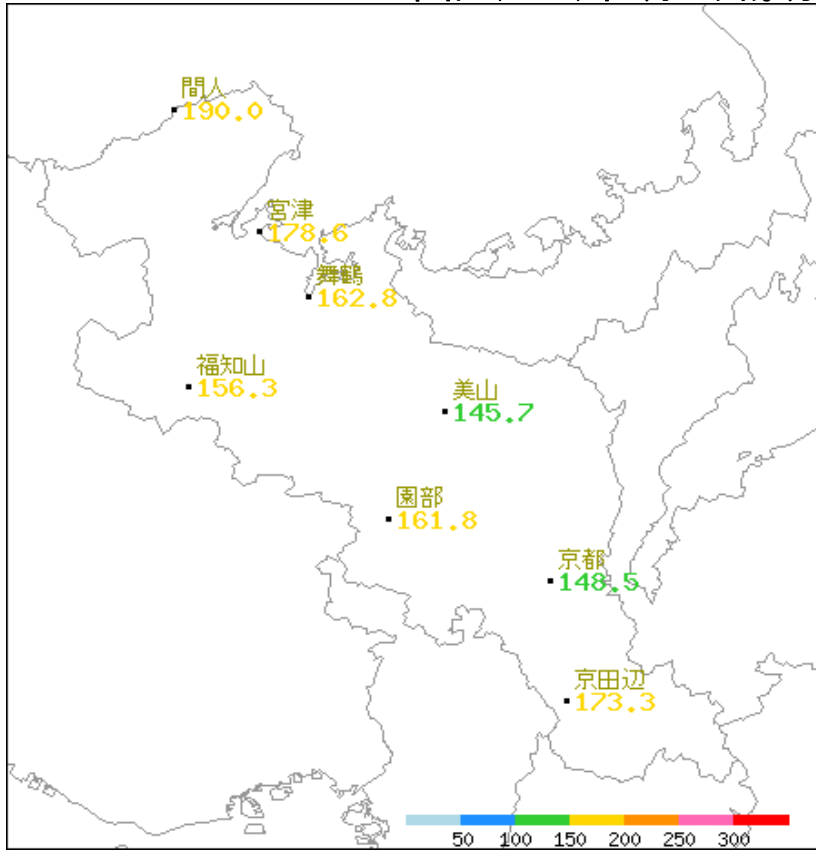
記号	統計値区分
D	正常値
—	現象なし
D)	準正常値
D]	資料不足値
X	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和4(2022)年7月

降水量(mm)

7月2日から4日にかけて発生した通信障害により観測値が欠落し、事後に観測値の補完作業を行った結果、坂浦、睦寄、三和の各観測所において準正常値となっている観測値があります。

令和4(2022)年7月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	190.0	178.4	107
宮津	178.6	156.0	114
舞鶴	162.8	151.2	108
福知山	156.3	140.7	111
美山	145.7	136.9	106
園部	161.8	142.7	113
京都	148.5	142.7	104
京田辺	173.3	170.9	101

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7月

日照時間(h)

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年7月

単位:℃ 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	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	27.0	31.6	24.1	26.3	33.3	22.3	28.1	35.4	22.8	28.5	36.9	22.7	26.6	34.1	20.1	28.3	37.4	21.4	31.6	38.3	25.5	30.4	37.8	23.4
2	27.3	30.2	23.3	26.5	33.3	20.7	28.4	36.9	21.3	29.8	38.7	21.1	28.1	37.0	17.8	28.7	37.2	20.3	31.2	38.6	25.6	29.8	37.2	24.3
3	25.8	28.7	23.8	25.8	28.8	23.9	25.5	28.7	23.6	25.4	29.2	24.0	23.2	25.2	22.1	24.5	26.2	23.5	26.4	29.4	24.3	26.3	28.3	23.9
4	27.4	31.5	25.0	26.6	31.1	23.8	25.7	29.0	23.7	25.7	28.9	23.9	23.6	26.7	22.1	24.7	27.1	23.4	26.1	27.8	25.0	25.6	27.2	24.3
5	27.4	32.0	24.3	27.4	32.2	25.0	27.8	32.2	23.6	27.0	31.9	24.0	24.2	29.3	21.7	25.4	30.8	23.0	26.0	30.8	24.6	25.8	31.1	23.7
6	25.8	27.8	24.5	27.2	32.5	23.8	27.4	31.6	24.2	27.8	32.8	23.8	25.2	30.0	22.2	27.1	32.3	23.5	28.2	34.0	24.2	27.7	33.5	23.9
7	24.9	26.7	23.2	25.7	29.8	22.3	26.8	31.0	23.1	27.0	33.1	23.3	24.9	29.6	20.2	26.9	33.1	22.3	28.6	34.7	23.7	27.8	35.0	22.1
8	26.4	29.8	22.4	26.3	32.3	21.9	26.9	32.2	22.4	25.8	32.6	22.3	24.3	30.3	19.1	25.3	31.8	21.0	27.1	32.2	23.8	27.1	32.6	23.5
9	26.1	30.1	23.9	26.8	32.6	24.3	26.8	32.0	23.5	26.7	32.5	24.2	25.0	31.3	22.3	26.6	32.1	23.8	27.1	34.2	24.1	26.4	32.5	24.1
10	25.8	28.3	24.0	26.1	31.3	23.9	26.4	30.8	23.6	26.9	31.9	23.9	24.9	28.7	22.6	26.2	30.6	23.6	27.2	31.1	24.5	26.8	31.3	24.2
11	26.6	29.1	22.6	27.7	34.2	23.0	28.6	34.8	23.6	28.7	34.7	24.0	26.4	31.3	22.4	27.3	32.8	23.5	29.2	33.6	25.3	28.4	33.5	23.6
12	25.0	28.5	22.1	25.8	31.1	23.4	25.6	30.4	22.9	25.5	30.7	22.2	24.5	29.6	21.0	24.7	29.4	21.8	26.3	30.2	23.6	25.4	28.6	23.3
13	23.8	25.7	22.5	24.7	28.9	22.4	24.2	27.9	21.7	23.8	29.1	21.3	22.7	27.5	20.2	23.5	29.0	20.5	26.5	30.8	22.5	26.1	31.9	22.4
14	24.1	25.8	22.2	24.3	26.4	21.9	23.9	25.9	22.2	23.9	25.7	22.2	22.2	25.4	20.5	23.2	26.1	21.4	25.3	27.7	23.9	25.0	27.8	22.7
15	24.7	27.8	22.9	25.1	30.5	21.8	25.1	29.2	22.2	24.8	30.7	22.2	23.3	28.8	21.3	24.9	32.4	22.4	26.7	32.6	24.1	26.6	32.4	24.0
16	26.0	29.9	22.7	26.1	31.1	21.5	26.2	31.4	21.9	26.0	31.2	22.2	24.2	29.3	20.7	25.0	29.3	22.2	26.7	29.7	24.2	25.4	28.3	23.2
17	25.8	28.0	23.4	26.7	31.5	23.0	26.7	31.3	23.5	25.9	31.8	23.1	24.5	30.9	21.7	25.1	31.5	22.4	27.0	32.6	24.4	26.6	32.7	23.6
18	26.4	29.3	23.6	26.4	30.9	22.7	26.6	30.9	23.1	26.1	31.6	22.7	24.5	29.5	21.9	26.3	31.8	22.9	27.9	32.9	24.4	27.8	33.5	23.7
19	24.7	26.9	23.6	25.8	28.7	24.1	25.7	27.9	23.4	25.9	29.1	24.1	24.4	25.9	22.5	25.1	26.7	22.9	26.1	27.6	24.9	26.7	28.7	24.8
20	25.3	27.5	23.6	25.2	29.9	22.8	25.9	30.6	23.0	26.4	32.5	22.9	24.5	30.5	21.3	26.2	32.9	21.3	28.0	34.7	23.0	27.9	33.0	23.9
21	25.7	27.8	23.6	25.8	28.7	22.1	25.4	29.7	22.3	25.3	30.3	22.9	23.8	29.4	20.6	25.4	31.2	21.9	27.3	32.2	23.9	26.6	33.0	22.3
22	25.2	29.0	22.5	26.2	31.4	22.8	25.9	31.1	22.0	26.4	31.4	22.9	25.0	30.4	21.5	25.5	30.6	22.0	27.3	32.5	24.3	27.2	32.7	23.4
23	23.5	25.9	21.1	24.5	29.2	20.4	24.1	28.4	20.9	24.5	29.2	20.4	22.2	26.5	18.8	23.8	28.8	19.7	25.9	30.2	23.0	25.7	30.7	21.2
24	26.3	30.2	21.3	26.0	32.0	19.5	26.6	34.4	19.6	27.2	34.5	19.4	24.9	32.8	18.3	25.5	33.4	18.8	28.0	34.7	21.3	26.9	34.2	19.8
25	27.4	30.6	25.4	28.2	33.5	24.7	28.5	33.8	24.3	28.9	34.4	25.3	26.8	33.5	22.0	27.6	33.9	22.5	30.4	35.9	25.7	29.3	35.4	23.9
26	26.3	28.2	24.2	27.1	32.2	24.0	27.9	32.4	24.2	28.4	34.7	24.2	26.6	31.5	21.6	28.4	34.6	23.3	30.9	36.8	26.4	29.9	35.9	23.9
27	26.0	27.4	24.1	26.0	29.9	23.9	26.7	31.7	24.1	26.9	34.6	24.3	25.7	34.0	23.2	26.9	34.0	23.3	29.5	35.7	26.9	28.5	35.1	25.8
28	27.9	31.1	25.0	28.1	34.5	23.7	28.7	34.7	23.8	28.6	36.4	23.9	27.2	34.4	22.9	28.4	35.7	23.8	30.5	35.3	26.4	29.2	35.1	24.3
29	30.4	35.7	25.8	29.2	34.4	23.9	30.1	36.4	24.9	29.9	36.2	24.4	27.2	34.7	21.3	29.0	34.7	22.8	31.1	35.4	27.2	29.6	35.2	23.8
30	30.7	36.0	27.3	30.4	36.7	25.1	30.4	36.2	25.0	30.2	35.9	24.6	27.5	33.5	21.6	28.6	33.5	23.1	30.9	34.8	27.4	29.3	34.7	24.0
31	30.6	36.0	27.1	30.5	36.0	25.9	30.2	35.9	26.5	29.8	34.8	25.6	28.1	34.8	23.3	28.4	35.6	23.5	31.4	37.4	26.6	30.4	36.8	24.2
月極値		36.0	21.1		36.7	19.5		36.9	19.6		38.7	19.4		37.0	17.8		37.4	18.8		38.6	21.3		37.8	19.8
起日		31	23		30	24		2	24		2	24		2	2		1	24		2	24		1	24
上旬平均	26.4	29.7	23.9	26.5	31.7	23.2	27.0	32.0	23.2	27.1	32.9	23.3	25.0	30.2	21.0	26.4	31.9	22.6	28.0	33.1	24.5	27.4	32.7	23.7
中旬平均	25.2	27.9	22.9	25.8	30.3	22.7	25.9	30.0	22.8	25.7	30.7	22.7	24.1	28.9	21.4	25.1	30.2	22.1	27.0	31.2	24.0	26.6	31.0	23.5
下旬平均	27.3	30.7	24.3	27.5	32.6	23.3	27.7	33.2	23.4	27.8	33.9	23.4	25.9	32.3	21.4	27.0	33.3	22.2	29.4	34.6	25.4	28.4	34.4	23.3
月平均	26.3	29.5	23.7	26.6	31.6	23.0	26.9	31.8	23.1	26.9	32.5	23.2	25.0	30.5	21.3	26.2	31.8	22.3	28.1	33.0	24.7	27.5	32.8	23.5
0℃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℃以上日数	25	31	6	28	31	3	28	31	2	27	31	2	13	31	0	24	31	0	31	31	11	31	31	1
30℃以上日数		11			22			23			25			17			23			26			25	
35℃以上日数		3			2			5			5			1			4			8			9	
積算気温	816			825			833			834			776			813			872			852		

7月2日から4日にかけて発生した通信障害により観測値が欠落し、事後に観測値の補完作業を行った結果、美山観測所において準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年7月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	1.4	4.2	ENE	6.1	ENE	ENE	1.4	2.9	ESE	4.8	ESE	W	1.9	5.5	NNE	6.2	NNE	NNE	1.3	3.2	NE	5.7	NE	N
2	2.1	8.1	ENE	11.5	ENE	ENE	1.4	2.7	SE	5.5	NE	ESE	2.2	7.3	NNE	8.9	NNE	NNE	1.7	4.1	S	9.4	WSW	S
3	1.6	4.1	SE	7.5	SSW	SSE	1.3	4.3	ESE	6.8	S	SSE	1.9	4.2	NNE	6.3	WSW	WSW	1.3	3.2	SE	5.0	SSE	SE
4	2.0	4.9	SE	9.7	S	SSE	2.0	4.9	SW	10.9	SSW	SSW	2.3	4.1	WSW	7.5	WSW	WSW	1.2	4.4	SE	6.7	SSE	ESE
5	2.3	6.5	SE	10.3	SE	ENE	1.5	3.2	SE	7.2	S	SSE	2.1	4.4	NNE	7.8	SW	WSW	1.4	4.4	SSE	6.3	SE	ESE
6	1.9	3.7	SW	6.3	N	WNW	2.9	5.6	WNW	9.0	WNW	WNW	2.7	7.7	NNE	9.1	NNE	NNE	1.9	4.7	N	8.1	N	N
7	2.9	6.3	ENE	9.1	ENE	NNE	1.6	3.6	ESE	6.4	NNE	NE	3.0	6.4	NNE	8.2	NNE	NNE	1.4	2.9	NE	5.6	N	NNW
8	1.5	4.2	SE	6.1	SE	WSW	1.2	3.4	ESE	4.8	ESE	W	2.0	5.0	NNE	5.9	NNE	SW	1.0	2.9	SE	5.5	NW	NNE
9	1.8	6.1	N	9.3	N	SE	1.6	5.1	WNW	8.8	NW	WNW	2.1	6.5	W	9.8	WNW	WSW	1.6	5.0	SSE	8.6	SSE	SE
10	1.4	3.4	W	5.7	WSW	W	1.1	3.1	NE	6.2	NE	WNW	1.8	5.8	N	7.1	N	N	1.2	3.2	N	5.6	N	N
11	2.0	6.4	NW	11.4	NW	ENE	1.7	4.4	NE	8.1	W	WNW	2.2	5.4	WSW	8.1	WSW	WSW	1.5	3.6	SSE	6.4	WSW	N
12	3.4	6.3	WNW	10.5	W	W	1.7	5.6	WNW	9.7	WNW	W	1.7	5.9	NNW	8.3	WNW	WSW	1.3	4.6	NW	9.0	N	NNW
13	2.4	5.9	W	9.3	WSW	W	1.8	4.4	W	7.9	WNW	W	1.6	5.0	WNW	7.5	NW	WSW	1.2	3.5	NNW	6.8	NNW	N
14	1.9	4.8	SE	10.5	SE	SE	1.6	4.4	SSW	11.0	SSW	W	2.5	4.6	WSW	7.3	SW	WSW	1.1	3.2	SSE	5.6	SSE	SE
15	1.1	4.7	WNW	7.7	WNW	WSW	1.5	4.2	WNW	9.0	WNW	W	2.4	4.9	WSW	8.5	WSW	SW	1.2	4.8	NW	8.5	NW	N
16	1.1	3.6	SE	6.2	S	SSW	1.5	4.8	ESE	7.9	E	W	1.8	3.9	WSW	7.0	E	SW	1.5	5.5	SSE	8.4	SE	SSW
17	1.8	5.1	W	8.9	W	W	1.7	5.3	NW	8.1	NW	WNW	2.0	6.1	NNE	8.8	NNE	NNE	1.3	4.2	SSE	6.8	SSE	N
18	1.5	4.5	SE	10.1	SE	SE	1.5	3.9	SSE	8.0	S	SSE	2.1	4.8	W	10.1	WSW	W	1.1	3.0	S	6.2	SSE	NNE
19	2.6	8.1	WSW	11.7	W	W	1.9	5.1	WNW	9.0	WNW	SSW	2.1	4.7	W	8.6	WSW	W	1.4	4.7	SSE	8.6	S	SE
20	1.8	3.5	WSW	5.6	NW	N	1.1	3.6	ESE	5.8	NE	NE	1.9	5.4	NNE	7.0	NNE	NNE	1.3	3.9	N	7.2	N	N
21	1.3	4.8	WSW	9.2	WSW	SE	1.4	4.7	SSW	10.7	S	WNW	1.9	4.9	WSW	6.8	WSW	WSW	1.1	3.4	S	5.1	S	NNE
22	5.9	12.2	WSW	18.0	WSW	WSW	2.2	6.6	WNW	13.0	W	WNW	2.2	7.4	NW	11.3	WSW	WSW	1.6	4.5	NNW	8.0	W	NNW
23	2.6	5.6	WNW	11.0	NW	NW	2.2	4.9	NW	8.8	WNW	WNW	2.4	6.6	N	8.3	NNW	NNE	1.5	4.1	N	7.3	N	N
24	2.1	5.5	ENE	8.1	ENE	SSW	1.4	3.3	SE	7.7	SSW	WNW	2.2	5.3	NNE	8.1	W	WSW	1.9	5.1	SSE	8.3	SE	SSE
25	1.4	3.5	ENE	7.6	WSW	SSE	1.2	3.2	SSE	6.5	SSW	SSE	2.0	4.5	WSW	5.9	SW	WSW	1.6	3.3	S	5.5	SSE	N
26	2.4	6.0	NNE	8.6	ENE	NNE	1.4	3.7	ESE	5.9	NNE	NE	2.5	5.5	NNE	7.2	NNE	NNE	1.4	2.9	NNE	6.2	N	N
27	2.6	7.2	ENE	10.2	NE	ENE	1.0	2.9	NE	5.6	NE	NE	2.1	5.8	NE	7.7	NNE	NNE	1.1	4.8	NNW	9.3	NW	N
28	2.1	7.0	ENE	9.6	NE	SE	1.4	4.8	SE	8.0	SE	NE	2.0	5.1	NNE	6.0	NNE	WSW	1.1	3.5	NE	7.2	NE	NNE
29	1.5	3.7	SE	7.1	ENE	SE	1.1	2.8	SE	5.5	NE	W	1.9	6.1	NNE	7.4	NNE	WSW	1.5	4.1	SSE	8.4	SSE	SSE
30	1.4	2.9	SE	7.0	SSW	SE	1.7	4.8	SSE	9.7	ESE	SSE	1.8	4.1	E	7.4	E	W	2.1	5.3	SSE	9.7	SSE	SSE
31	1.4	3.5	SE	7.5	ESE	S	2.0	6.0	SE	9.8	SSE	SSE	2.6	6.5	WSW	10.3	WSW	WSW	1.7	5.4	SSE	12.5	SE	S
月最大		12.2	WSW	18.0	WSW			6.6	WNW	13.0	W			7.7	NNE	11.3	WSW			5.5	SSE	12.5	SE	
起日		22		22				22		22				6		22				16		31.0		
上旬平均	1.9					SE	1.6					W	2.2					WSW	1.4					N
中旬平均	2.0					SE	1.6					W	2.0					WSW	1.3					N
下旬平均	2.2					SE	1.5					WNW	2.1					WSW	1.5					N
月平均	2.0					SE	1.6					WNW	2.1					WSW	1.4					N
10m/s以上日数		1						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0							0			
20m/s以上日数		0						0						0							0			
30m/s以上日数		0						0						0							0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年7月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.6	5.0	NNE	7.6	NE	NE	1.4	4.1	W	8.0	WNW	WNW	2.1	4.7	ENE	8.2	ENE	ENE	1.6	4.5	W	8.3	W	ESE
2	2.4)	6.5)	NNE)	10.0)	NE)	ENE)	1.5	4.5	WSW	7.8	W	WSW	2.2	5.4	SSW	9.8	SSE	S	2.3	6.5	WSW	10.9	WSW	WSW
3	0.6	2.9	NE	5.6	SSW	ENE	0.6	4.5	WNW	8.8	NW	W	1.8	4.4	N	8.1	N	NE	1.3	3.1	E	4.5	E	NNW
4	0.6	2.8	SW	5.0	SSW	SW	0.6	2.4	ESE	4.0	ESE	E	1.4	3.5	NE	4.7	S	NE	1.2	2.6	SSE	4.1	SSE	ESE
5	0.8	3.5	SSW	6.6	SSW	NE	1.1	3.5	ESE	6.4	ESE	SE	1.7	5.4	SSE	9.8	SSE	N	1.1	5.2	S	8.5	S	SE
6	1.4	5.0	NE	8.5	NE	NE	1.9	5.3	WNW	10.0	NW	WNW	2.5	5.6	N	10.8	N	NW	1.9	4.5	NW	8.9	NW	NNW
7	2.0	4.5	NNE	7.7	NE	NE	1.7	4.0	WNW	6.7	WNW	NW	1.9	4.5	NW	7.0	NNE	NE	1.3	3.0	ENE	5.1	NE	SE
8	1.5	3.9	NE	6.0	NE	NE	0.8	4.7	NW	8.3	NNW	WNW	1.8	5.1	WNW	8.1	WNW	NNE	1.5	4.4	WSW	7.2	W	SE
9	1.0	4.0	SW	7.8	SW	WSW	1.2	3.4	ESE	6.4	W	ESE	1.7	5.1	SE	9.1	E	NE	1.9	8.2	SE	12.8	SE	SSE
10	1.1	4.5	NNE	6.5	NNE	NNE	0.9	3.0	ESE	5.8	NNE	WNW	1.8	4.4	E	6.7	ENE	NE	1.6	4.0	E	7.8	E	E
11	1.1	3.1	W	6.1	W	NE	1.0	3.1	WSW	5.4	WSW	WSW	1.8	4.0	SSW	6.5	SSE	SSW	1.6	4.0	WSW	7.3	W	WSW
12	1.0	3.5	NE	5.7	NE	NE	1.1	2.5	ESE	5.2	NNW	E	1.8	3.8	S	6.5	NNE	S	1.2	3.1	SSE	5.4	W	ENE
13	1.2)	4.9)	NNE)	8.0)	NE)	NE	1.5	5.0	NW	7.8	WNW	WNW	2.2	5.7	W	9.9	WNW	NNW	1.5	4.1	NW	7.5	NW	NNW
14	0.8	2.1	SW	6.0	SSW	N	0.5	1.9	E	3.5	E	W	1.3	2.6	N	4.5	SW	NNE	1.0	2.5	WSW	4.0	W	ESE
15	0.9	5.5	WSW	12.1	WSW	WSW	0.8	6.5	WNW	11.7	NW	W	1.8	4.6	SSE	8.3	SE	NE	1.5	4.0	W	6.5	W	E
16	1.2	3.7	WSW	9.5	SSW	NE	1.2	3.9	ESE	8.3	SSE	SE	1.7	4.2	S	7.0	SSW	ENE	1.6	4.5	SE	6.8	SE	SSE
17	1.1	6.3	NE	8.9	NNE	NNE	0.9	3.5	WNW	5.3	W	WNW	1.9	4.6	SW	8.7	NNW	NE	1.8	4.3	W	7.6	SW	SSE
18	0.7	2.8	SSW	5.0	SSW	WSW	0.8	2.6	W	4.8	W	SSE	1.7	3.8	SSW	6.6	SW	SSW	1.8	4.4	WSW	7.6	WSW	S
19	1.3	3.7	NNE	8.1	S	SW	0.9	2.8	SSW	6.6	SE	NNE	2.2	6.2	SW	12.0	SW	SSW	2.2	5.4	WSW	10.1	SW	SW
20	1.5	3.8	NE	6.8	NNE	ENE	1.3	3.8	NW	7.8	W	NW	1.9	4.6	ENE	8.1	W	NNE	1.2	3.2	ESE	5.0	SW	NW
21	1.0	2.7	NNE	4.6	WSW	NNE	0.8	2.4	E	5.0	E	W	1.5	4.3	SW	7.2	SW	NE	1.3	2.9	WSW	5.8	W	E
22	1.4	4.3	WSW	8.6	W	WSW	1.8	5.8	W	10.2	SW	W	2.5	5.0	WSW	8.9	W	WSW	2.6	5.7	W	10.3	WSW	SW
23	1.6	4.8	NNE	8.6	NE	NNE	1.9	4.6	WNW	8.0	W	WNW	2.4	5.1	WNW	8.1	NNW	NW	2.4	5.0	NW	8.4	NNW	NNW
24	1.3	3.2	SSW	6.5	SW	SW	1.1	2.9	SSE	5.6	SE	WNW	2.1	4.8	S	8.7	S	SSW	1.7	4.4	W	8.0	WSW	ESE
25	1.4	3.8	NE	5.9	NE	NE	1.0	2.5	WNW	4.7	E	WNW	1.9	3.8	ENE	6.5	S	NE	1.3	3.3	ESE	7.0	ESE	SE
26	2.6	4.7	NNE	7.4	NNE	NE	1.6	3.9	NW	7.7	NW	WNW	2.3	5.6	ENE	9.5	E	ENE	1.7	5.4	SE	8.1	SE	ESE
27	1.3	7.1	NE	10.7	NE	NNE	1.1	5.0	ESE	8.3	ESE	W	2.0	6.0	S	11.1	S	WNW	1.6	7.0	WSW	12.0	WSW	ESE
28	1.1	3.5	NE	5.1	NE	NE	1.2	3.3	ESE	6.0	ESE	WNW	2.2	4.7	E	8.3	SE	NE	1.9	5.2	ESE	7.4	SE	ESE
29	1.3	4.3	ENE	7.9	SW	ENE	1.6	4.2	E	7.2	E	WNW	2.9	5.7	ENE	9.5	ENE	ENE	2.0	4.8	ESE	7.4	ESE	E
30	1.4	4.8	SW	10.0	SW	WSW	1.8	4.8	ESE	9.6	E	SSE	2.7	5.2	E	8.8	ESE	ENE	2.0	4.9	ESE	7.9	E	ESE
31	1.5	4.1	W	9.4	SSW	SW	1.5	4.2	SSE	8.4	SE	WNW	2.0	4.4	SW	7.9	SSW	WNW	2.2	4.5	W	8.4	W	W
月最大		7.1	NE	12.1	WSW			6.5	WNW	11.7	NW			6.2	SW	12.0	SW			8.2	SE	12.8	SE	
起日		27		15				15		15				19		19				9		9		
上旬平均	1.4					NE)	1.2					WNW	1.9					NE	1.6					SE
中旬平均	1.1					NE	1.0					WNW	1.8					SSW	1.5					SSE
下旬平均	1.4					NE	1.4					WNW	2.2					ENE	1.9					ESE
月平均	1.3					NE)	1.2					WNW	2.0					NE	1.7					ESE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

7月2日から4日にかけて発生した通信障害により観測値が欠落し、事後に観測値の補完作業を行った結果、美山観測所において準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2022年7月

単位: mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.5	20.0	23.0	36.0	52.0	56.0	79.5	139.5	90.5	132.0	121.5	161.5	86.5	77.5	26.0	21.0	42.5
4	0.0	0.0	0.5	2.5	2.0	3.0	3.5	3.0	2.5	4.5	4.5	5.5	6.0	6.0	4.5	5.0	4.5
5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	6.0	2.5	1.5	1.0	6.0	6.0	3.5	1.5	2.5	14.5	25.5	17.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	46.0	0.0	0.0	0.0	23.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0
9	27.0	21.0	47.5	119.0	70.5	34.5	83.5	107.0	64.0	40.5	13.0	43.5	33.0	21.0	44.0	17.0	16.5
10	6.0	8.5	7.0	0.0	0.5	0.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	7.5	6.5	0.5	1.0	0.5
11	14.5	12.0	3.5	3.0	1.5	0.5	5.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	12.0	10.0	20.5	60.0	41.5	43.0	117.0	43.5	60.0	46.5	36.5	67.5	40.0	33.0	20.5	22.0	51.5
13	6.5	4.0	0.0	2.0	1.0	2.0	1.5	1.5	0.0	0.5	1.5	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	13.0	10.5	22.5	7.5	6.5	4.0	6.5	6.5	6.0	6.5	4.5	8.5	13.5	3.0	2.5	3.5	0.5
15	8.0	15.5	1.0	15.0	1.5	9.0	20.0	19.0	19.0	18.5	11.5	24.0	3.0	40.0	0.5	0.0	2.5
16	0.0	0.0	2.5	8.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	5.0	1.5	13.5	7.0	3.0	0.5	0.0	4.0	10.0	2.5	4.0	0.0	0.0	1.5
18	2.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	1.5
19	78.5	56.0	39.5	66.0	54.0	55.0	46.0	40.5	37.0	48.5	51.5	46.0	43.5	51.5	167.5	113.5	53.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
21	2.0	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	1.5	4.0	3.0	4.5	1.0	17.5	4.0	3.0	0.5	1.5	0.5
22	4.5	1.0	1.0	1.5	6.0	0.5	0.0	0.5	4.0	2.0	10.5	4.0	18.0	12.5	20.0	17.0	29.0
23	3.5	3.5	0.5	2.0	0.5	0.5	1.0	4.0	2.5	1.0	0.5	2.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.5
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	1.5	2.5	38.5	2.0	8.0	39.5	44.0	70.0	43.0	15.5	64.5	9.0	2.0	0.0	0.5	6.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	13.5	0.0	3.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	78.5	56.0	47.5	119.0	70.5	56.0	117.0	139.5	90.5	132.0	121.5	161.5	86.5	77.5	167.5	113.5	53.5
起日	19	19	9	9	9	3	12	3	3	3	3	3	3	3	19	19	19
最大1時間降水量	37.5	15.0	33.5	89.0	57.5	25.0	56.5	83.0	54.5	49.0	55.5	74.0	30.5	45.0	88.0	40.5	29.0
起日 時分	19 09:24	15 17:47	9 18:25	9 18:18	9 19:00	3 15:27	9 19:07	9 20:07	27 16:20	3 14:38	3 15:34	3 14:21	3 11:07	3 15:18	19 11:24	19 05:15	19 12:03
最大10分間降水量	10.0	11.5	11.5	20.5	15.5	8.0	15.5	21.5	24.5	13.5	17.0	28.5	15.0	17.5	20.0	14.5	14.5
起日 時分	9 16:49	15 17:01	9 17:40	9 17:29	9 18:12	9 19:15	9 19:01	8 14:45	27 15:33	15 15:04	3 15:34	3 13:50	3 10:42	15 16:00	19 10:41	19 11:19	19 11:15
上旬合計	49.5	49.5	78.0	158.0	125.0	100.0	179.5	297.0	158.0	183.0	145.5	237.5	135.5	114.0	89.5	70.0	82.5
中旬合計	135.0	109.0	90.0	167.0	107.5	127.0	204.0	114.5	122.5	120.5	110.0	157.5	104.5	132.0	192.5	140.5	112.0
下旬合計	10.0	6.5	5.0	42.5	8.5	11.0	55.5	52.5	83.0	52.0	27.5	88.5	34.5	18.5	20.5	21.5	36.5
月合計	194.5	165.0	173.0	367.5	241.0	238.0	439.0	464.0	363.5	355.5	283.0	483.5	274.5	264.5	302.5	232.0	231.0
1mm以上日数	14	13	12	14	12	12	18	14	13	13	13	15	16	14	9	12	12
10mm以上日数	6	7	5	6	4	5	7	7	6	6	7	9	6	6	6	6	6
30mm以上日数	1	1	2	5	4	4	5	6	5	5	3	5	4	4	2	1	3
50mm以上日数	1	1	0	3	3	2	3	2	4	1	2	3	1	2	1	1	2
70mm以上日数	1	0	0	1	1	0	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0
100mm以上日数	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	0	0	1	1	0

7月2日から4日にかけて発生した通信障害により観測値が欠落し、事後に観測値の補完作業を行った結果、坂浦、睦寄、三和、美山の各観測所において資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2022年7月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	12.3	12.6	12.5	12.0	12.8	13.3	12.2	12.8
2	13.3	13.7	12.7	13.6	12.2	13.3	13.5	12.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.1	1.8	0.3	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
5	8.8	4.7	5.3	3.6	1.5	0.8	0.3	0.7
6	7.3	8.6	5.0	8.4	4.0	8.3	6.6	7.6
7	9.2	10.1	11.4	10.3	8.5	9.8	10.3	13.3
8	3.1	3.3	3.5	1.6	1.8	2.1	1.4	1.4
9	1.7	1.1	1.6	1.0	1.1	1.6	2.8	1.7
10	9.4	4.4	3.1	1.3	0.0	2.1	1.3	1.1
11	7.4	9.2	7.7	7.1	6.8	5.2	3.5	6.6
12	4.0	3.4	2.9	3.2	0.6	0.5	1.1	0.0
13	0.9	0.3	0.5	0.4	0.5	1.5	4.6	4.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	2.6	2.4	1.0	3.5	1.4	2.1	1.7	1.3
16	2.7	2.8	3.9	2.8	1.6	0.8	0.4	0.0
17	10.1	11.2	7.9	5.8	4.6	3.9	3.3	4.7
18	0.7	0.5	0.5	0.5	1.5	1.9	2.6	2.9
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	7.8	6.2	7.9	7.3	7.4	10.7	7.8	5.4
21	0.6	0.4	1.3	0.5	0.5	1.0	1.5	3.4
22	4.3	5.3	5.1	6.1	3.0	5.3	3.3	6.4
23	9.9	8.2	3.5	6.1	4.0	7.7	6.2	8.5
24	10.8	11.1	9.9	11.2	11.2	11.7	12.6	12.9
25	2.7	2.5	3.5	3.8	5.4	7.1	8.1	10.4
26	9.2	9.8	9.3	8.8	12.4	11.6	7.7	11.9
27	5.1	1.9	5.9	7.0	4.9	3.8	5.5	4.5
28	9.7	11.6	10.1	7.4	8.8	8.2	6.0	10.0
29	13.0	12.9	10.8	11.2	10.4	12.1	8.9	10.8
30	10.3	11.5	11.4	7.7	8.7	6.5	5.9	6.3
31	10.0	7.1	4.2	4.1	9.9	8.9	9.4	11.6
旬合計 上旬	68.2	60.3	55.4	51.8	42.1	51.3	48.4	51.0
旬合計 中旬	36.2	36.0	32.4	30.6	24.4	26.6	25.0	25.6
旬合計 下旬	85.6	82.3	75.0	73.9	79.2	83.9	75.1	96.7
月合計	190.0	178.6	162.8	156.3	145.7	161.8	148.5	173.3
0.1時間未満日数	3	3	2	4	4	4	4	6

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年7月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							25.3	69	37	26.6	72	38							24.0	54	34	26.3	64	32
2							26.0	69	40	25.9	66	34							25.1	57	34	28.8	71	38
3							29.2	90	69	31.1	96	74							28.9	84	66	31.8	93	82
4							29.6	90	74	31.2	95	75							28.5	84	70	30.7	94	82
5							29.0	79	60	31.2	88	65							28.3	84	67	30.6	93	66
6							28.6	79	61	30.0	82	60							26.4	71	47	29.2	80	54
7							26.9	77	59	28.1	80	55							23.9	63	36	26.7	74	43
8							28.0	80	61	30.1	91	63							26.4	74	56	29.6	83	59
9							29.2	84	63	31.1	90	64							28.3	80	48	30.4	89	59
10							30.5	89	70	31.6	90	70							28.4	79	61	30.5	87	65
11							29.3	77	51	30.9	80	53							27.2	68	50	29.5	78	53
12							29.1	89	67	29.9	92	73							28.0	82	67	30.7	95	82
13							26.7	89	70	27.7	94	72							24.6	72	54	27.8	83	59
14							27.1	91	83	28.2	95	84							26.3	82	69	29.2	92	77
15							27.8	88	64	29.1	93	71							27.6	80	55	30.4	88	60
16							27.0	81	57	29.2	88	65							26.5	76	61	29.4	91	76
17							26.9	78	51	28.8	88	57							26.8	76	52	28.6	84	52
18							27.8	81	60	29.6	88	63							25.8	70	46	27.7	76	47
19							30.4	92	77	32.4	97	85							30.9	91	80	32.5	93	80
20							28.1	85	65	29.4	87	58							25.8	70	41	28.5	77	54
21							27.8	86	70	29.4	92	66							25.3	70	43	28.6	84	44
22							27.6	83	56	28.6	84	60							26.4	74	51	27.9	79	53
23							24.1	82	58	25.1	83	60							22.0	67	50	24.3	75	53
24							24.9	73	43	24.3	71	42							21.6	59	36	23.7	70	41
25							27.9	72	56	30.5	77	60							26.2	61	46	28.8	72	48
26							29.9	81	63	31.2	82	59							28.0	64	44	30.4	74	45
27							30.7	88	69	31.9	91	57							29.8	73	48	32.7	85	56
28							31.5	82	56	32.5	85	52							29.0	67	49	31.5	79	56
29							30.7	74	47	31.8	78	50							27.9	62	49	30.3	75	53
30							29.0	68	48	30.9	74	49							28.1	63	50	30.9	77	50
31							28.2	66	46	31.0	75	54							26.6	59	39	30.0	71	44
月極値									37			34									34			32
起日								1				2									2			1
上旬平均							28.2	81		29.7	85								26.8	73		29.5	83	
中旬平均							28.0	85		29.5	90								27.0	77		29.4	86	
下旬平均							28.4	78		29.7	81								26.4	65		29.0	76	
月平均							28.2	81		29.7	85								26.7	71		29.3	81	

◆令和4（2022）年7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） 1/9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
7月1日 03時57分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月1日 05時42分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月1日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月1日 18時33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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月2日 09時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月2日 20時26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
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月3日 03時48分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月3日 10時52分	大雨注意報																			●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●	●						
7月3日 11時34分	大雨注意報		●																	○	○		●	●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			○	○		●				
7月3日 12時35分	大雨警報																			土浸			土				
	洪水警報																			●			●				
	大雨注意報	●	○																○			○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																		○				●			
7月3日 12時48分	大雨警報																			土	土浸			土			
	洪水警報																			○			○				
	大雨注意報	○	○																			○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																									
7月3日 13時24分	大雨警報																			土浸	土浸			土浸			
	洪水警報																			●	○		○				
	大雨注意報	○	○																		●	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●																			●					
7月3日 13時51分	大雨警報																			土浸	土浸			土浸			
	洪水警報																			○	○			○			
	大雨注意報	○	○										●								○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○																			●	○				
7月3日 13時58分	大雨警報	土																		土浸	土浸			土浸			
	洪水警報	●																		○	○		○				
	大雨注意報		○											○							○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○																			○					
7月3日 14時47分	大雨警報	土																		土浸	土浸			土浸			
	洪水警報	○																		○	○		○				
	大雨注意報		○											○							○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○											●								○					

◆令和4（2022）年7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	
7月3日 14時53分	大雨警報	土																	土浸	土浸		土浸	土浸					
	洪水警報	○																		○	○	●	○					
	大雨注意報		○											○							○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○											○								○						
7月3日 16時29分	大雨警報	土																	土浸	土浸		土浸	土浸					
	洪水警報	○																		○	○		○	○				
	大雨注意報		○											○							○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○											○								○						
7月3日 18時06分	大雨警報																			土								
	洪水警報																			○	○		○					
	大雨注意報	▼	解										解						▼		解	▼	▼					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	解										解									解	▼					
7月3日 18時48分	大雨警報																			土								
	大雨注意報	○																					○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○																		▼	▼		○	▼				
7月3日 19時56分	大雨注意報	○																			○	▼	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○																			○	○	○	○				
7月3日 23時42分	大雨注意報	○																			○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解																		解	解	解	解					
7月4日 04時27分	大雨注意報	解																			○	○	解	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月4日 09時55分	大雨注意報																			解	○		○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月4日 17時13分	大雨注意報																				解		解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月5日 15時26分	大雨注意報	●																		●	●		●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月5日 17時03分	大雨注意報	○	●		●	●															○	○		○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●		●																								
7月5日 22時09分	大雨注意報	○	解		解	解															○	○		○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解		解																								
7月6日 09時31分	大雨注意報	解																			解	解		解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
7月6日 21時59分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
7月8日 09時28分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
7月8日 15時17分	大雨注意報																							●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																							●				
7月8日 16時37分	大雨注意報	●	●																					○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●	●																					○				

◆令和4（2022）年7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	
7月15日 16時05分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●										●	●	○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							○				
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
7月15日 18時08分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							○				
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
7月15日 18時35分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解											解	解	解	解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							解				
	高潮注意報																					○			○			○
7月16日 04時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
7月16日 17時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																									○	解	○
7月16日 19時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
7月16日 21時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月17日 03時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
7月17日 13時24分	大雨注意報	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
7月17日 20時42分	大雨注意報	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	解
	高潮注意報																					解			解	解	解	解
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
7月18日 03時48分	高潮注意報																				●			●			●	
7月18日 20時17分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○			○
7月18日 23時12分	大雨注意報	●				●								●						●	●			●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月19日 03時32分	大雨注意報	○	●	●	●	●	○	●	●					○				●		○	○			○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月19日 05時15分	大雨警報	浸		浸	浸																							
	大雨注意報		○			○	○	○						○										○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報				●																							
	高潮注意報																											
7月19日 05時45分	大雨警報	浸		浸	浸																							
	大雨注意報		○			○	○	○						○										○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●			○																							
	高潮注意報																											
7月19日 07時53分	大雨警報	浸		浸	浸																							
	大雨注意報		○			○	○	○						○								○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○			○																							
	高潮注意報																					○			○			○

◆令和4（2022）年7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
7月21日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月21日 20時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●
7月22日 03時37分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○			○
7月22日 09時55分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○
7月22日 15時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○			○
	高潮注意報																				○			○			○
7月22日 22時57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
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○			○
	高潮注意報																				○			○			○
7月23日 03時33分	波浪注意報																				解			解			解
	高潮注意報																				○			○			○
7月23日 13時01分	高潮注意報																				解			解			解
7月25日 09時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月25日 21時37分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
7月26日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7月27日 03時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月27日 12時32分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●						●			●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月27日 13時14分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○		●				○			○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報												●														
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
7月27日 13時46分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●												○													
7月27日 15時16分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○												○									●				
7月27日 15時41分	大雨警報													浸													
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		●	○	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○											○								●	●		○			
7月27日 16時28分	大雨警報													浸							土浸	土浸					
	洪水警報																				●	●					
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○											○										○				
7月27日 18時22分	大雨警報													解													
	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	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解											解								▼	▼		○			
7月27日 19時57分	大雨注意報																				○	○		解			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				解	解		解			

◆令和4(2022)年7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)
7月3日 13時00分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市三和町* 南丹市日吉町* 京丹波町旧丹波町* 京丹波町旧瑞穂町* 京丹波町旧和知町*
7月3日 13時15分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
7月3日 13時50分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 南丹市美山町* 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
7月3日 14時05分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	京都市右京区* 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 南丹市美山町 南丹市園部町* 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
7月3日 15時00分	京都府土砂災害警戒情報 第5号	京都市右京区 福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 綾部市* 南丹市美山町 南丹市園部町 南丹市日吉町 京丹波町旧丹波町 京丹波町旧瑞穂町 京丹波町旧和知町
7月3日 16時30分	京都府土砂災害警戒情報 第6号	解除
7月9日 19時10分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市旧福知山市域* 福知山市三和町* 福知山市大江町* 綾部市* 与謝野町旧加悦町*
7月9日 19時32分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 福知山市大江町 綾部市 京丹波町旧瑞穂町* 京丹波町旧和知町* 与謝野町旧加悦町
7月9日 21時10分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	福知山市旧福知山市域 福知山市三和町 京丹波町旧瑞穂町
7月9日 21時50分	京都府土砂災害警戒情報 第4号	解除
7月19日 11時33分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区* 京都市山科区*
7月19日 11時42分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	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*
7月19日 14時50分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除
7月27日 16時45分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	南丹市美山町*
7月27日 17時50分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除

◆令和4(2022)年7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7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月3日 13時42分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月3日 17時13分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月3日 20時21分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月4日 17時06分	令和4年 台風第4号に関する京都府気象情報 第1号
7月5日 06時08分	令和4年 台風第4号に関する京都府気象情報 第2号
7月5日 11時16分	令和4年 台風第4号に関する京都府気象情報 第3号
7月5日 16時10分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月6日 05時10分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月9日 19時27分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月10日 00時12分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月11日 10時34分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月11日 15時54分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月12日 05時57分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月12日 10時15分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
7月12日 16時20分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
7月12日 19時22分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
7月13日 16時28分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月14日 05時38分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月14日 16時27分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号
7月15日 05時40分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第4号
7月15日 16時24分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第5号
7月16日 05時41分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第6号
7月16日 16時08分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第7号
7月18日 05時10分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月18日 16時22分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
7月19日 05時55分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
7月19日 10時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
7月19日 16時21分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
7月19日 18時24分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
7月19日 22時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号

◆令和4(2022)年7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7月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月2日 18時13分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月15日 13時13分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月15日 14時08分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月15日 14時43分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月15日 15時37分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月27日 14時53分	京都府竜巻注意情報 第1号

◆令和4(2022)年7月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月3日 13時39分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号
7月3日 13時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号
7月9日 19時02分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号
7月19日 11時33分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号
7月27日 16時49分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号

◆令和4(2022)年7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）

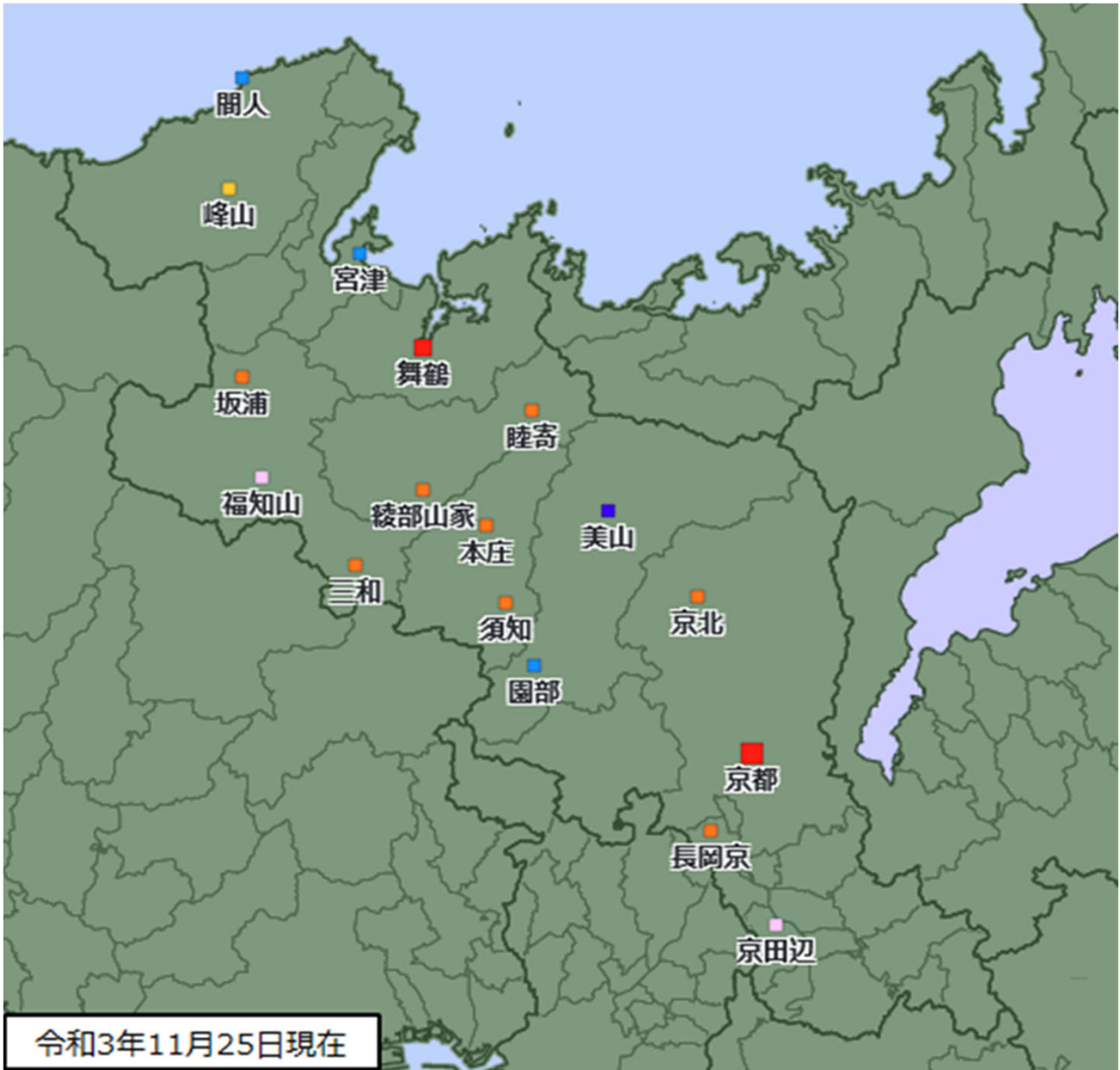
京都府(61)

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