

京都府の気象

令和 3 年 5 月
(2021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・雨量観測所）
- 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・雨量観測所）
- 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、月間積雪差合計）
- 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、積雪月報）
- 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	0.5mm	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
風速	平均最大瞬間風向	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 任意の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
天気概況			昼（06時～18時）と夜（18時～翌日06時）の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		● 雨 ✕ 雪 ☁ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷 ◡ 霜 ☄ 結氷	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合） * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。	

2. 地域気象・雨量観測所の気象月報

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
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
風速	平均最大瞬間風向	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 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・雨量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。
3. 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布図（日照時間）」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間として提供しています。

◆ 令和3年5月の気象概況

気 象 概 況

前線や湿った空気の影響を受けて雨の降る日が多かった。17日は梅雨前線の影響で大雨となったところがあった。20日から21日にかけては低気圧や前線の影響で南部を中心に大雨となったところがあった。27日は低気圧や前線の影響で大雨となったところがあった。京都では日照時間が平年よりかなり少なかった。

5月16日に大阪管区気象台は『近畿地方は梅雨入りしたとみられる。』と発表した。

上旬：周期的に天気は変わった。

中旬：前線や湿った空気の影響を受けて、雨の降る日が多かった。17日は梅雨前線の影響で大雨となったところがあった。20日は低気圧や前線の影響で南部では大雨となったところがあった。京都では平均気温は平年よりかなり高く、日照時間は平年よりかなり少なかった。舞鶴では平均気温がかなり高かった。

下旬：期間の前半は、前線や湿った空気の影響で雨の降る日が多く、後半は周期的に天気が変わった。21日と27日は低気圧や前線の影響で大雨となったところがあった。

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	17.2	18.4	-1.2 低い	22.0	38.8	57% 少ない	54.1	59.7	91% 平年並
中旬	20.6	19.1	+1.5 かなり高い	107.5	62.2	173% 多い	14.7	58.7	25% かなり少ない
下旬	20.2	20.9	-0.7 低い	99.0	50.4	196% 多い	60.5	65.2	93% 少ない
月	19.4	19.5	-0.1 平年並	228.5	151.4	151% 多い	129.3	182.4	71% かなり少ない

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	16.0	16.7	-0.7 低い	32.0	37.9	84% 平年並	58.7	59.5	99% 平年並
中旬	19.1	17.4	+1.7 かなり高い	87.0	54.5	160% 多い	26.3	57.9	45% 少ない
下旬	18.6	19.0	-0.4 低い	48.0	50.4	95% 平年並	61.3	65.4	94% 平年並
月	17.9	17.8	+0.1 平年並	167.0	142.8	117% 多い	146.3	182.9	80% 少ない

・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3年5月の極値更新（5月としての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所）

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
5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
5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・雨量観測所

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最大瞬間風速・風向(m/s)	W 23.1	2021年5月2日	2009年5月～2021年5月
峰山	日最大10分間降水量(mm)	7.5	2021年5月17日	2009年5月～2021年5月
長岡京	日最大10分間降水量(mm)	19.5	2021年5月20日	2009年5月～2021年5月
京田辺	日最大10分間降水量(mm)	13.5	2021年5月20日	2009年5月～2021年5月
京田辺	日最大瞬間風速・風向(m/s)	SW 19.3	2021年5月1日	2009年5月～2021年5月

◆令和3年5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・雨量観測所）

気象官署名： 京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
令和3年5月は、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

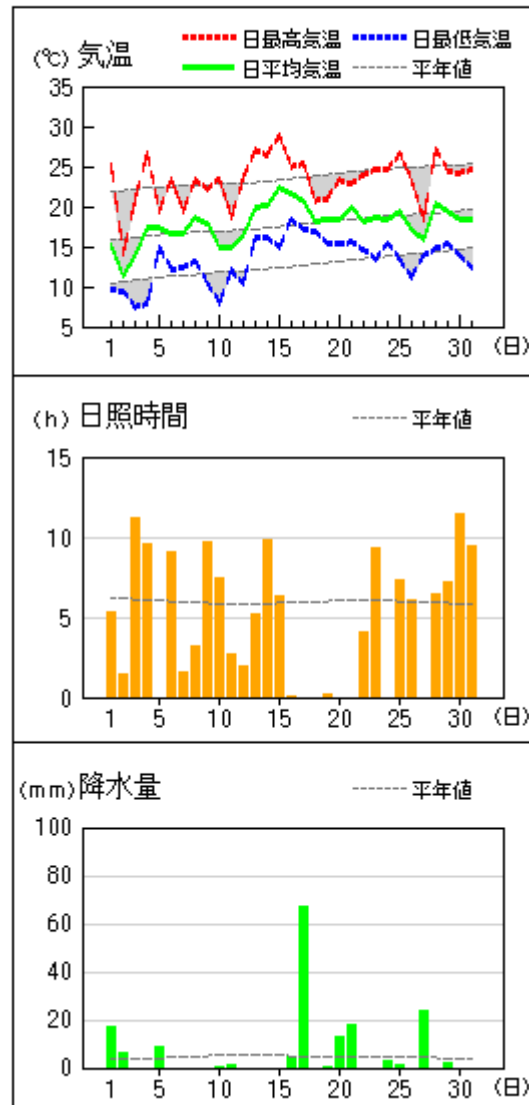
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年5月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所

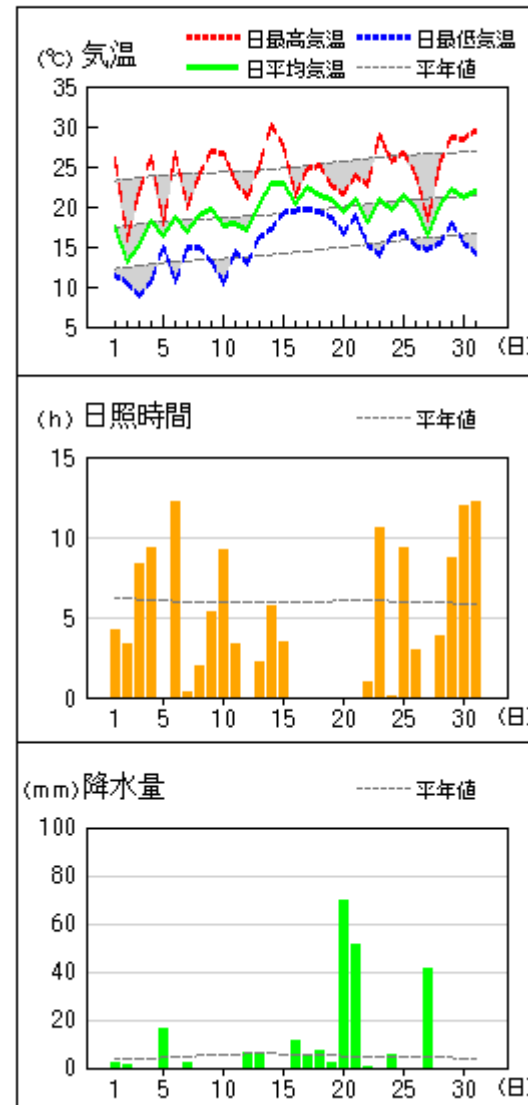
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年5月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

舞鶴

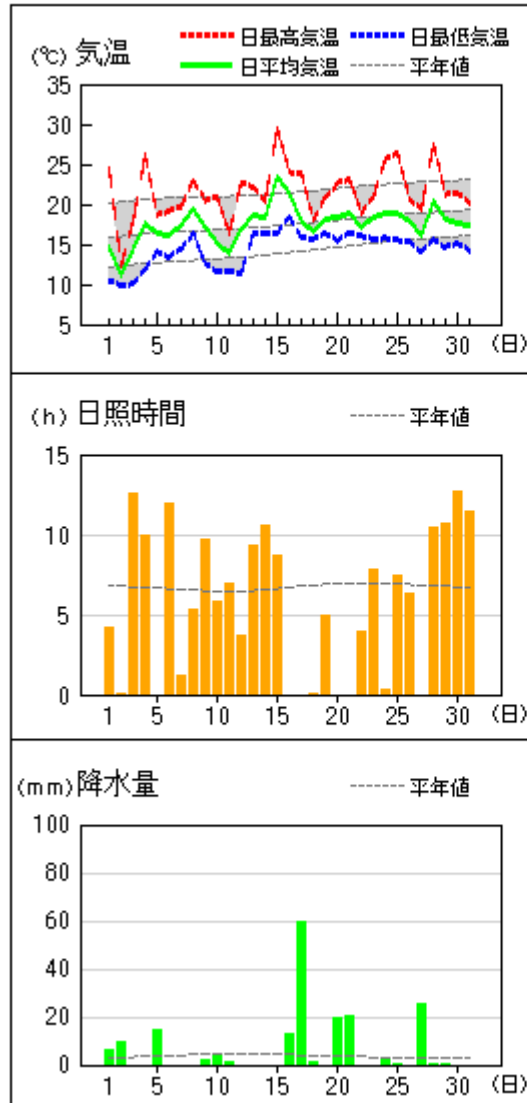


京都

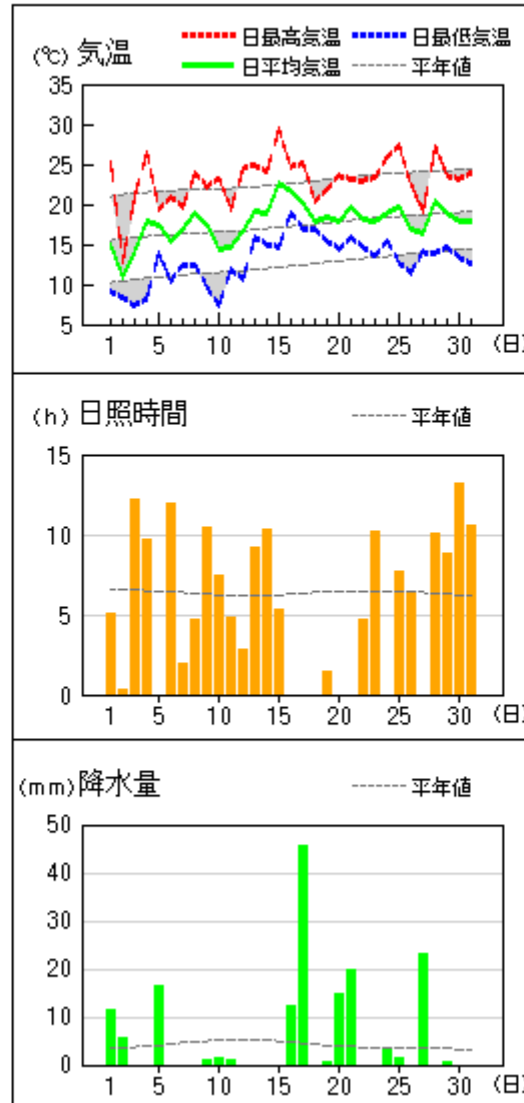


アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

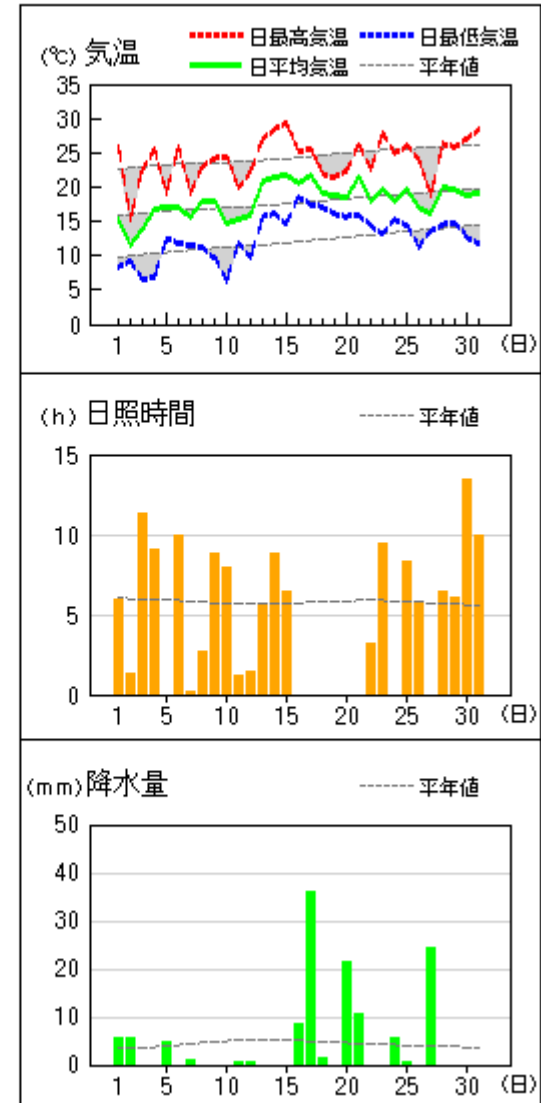
間人



宮津



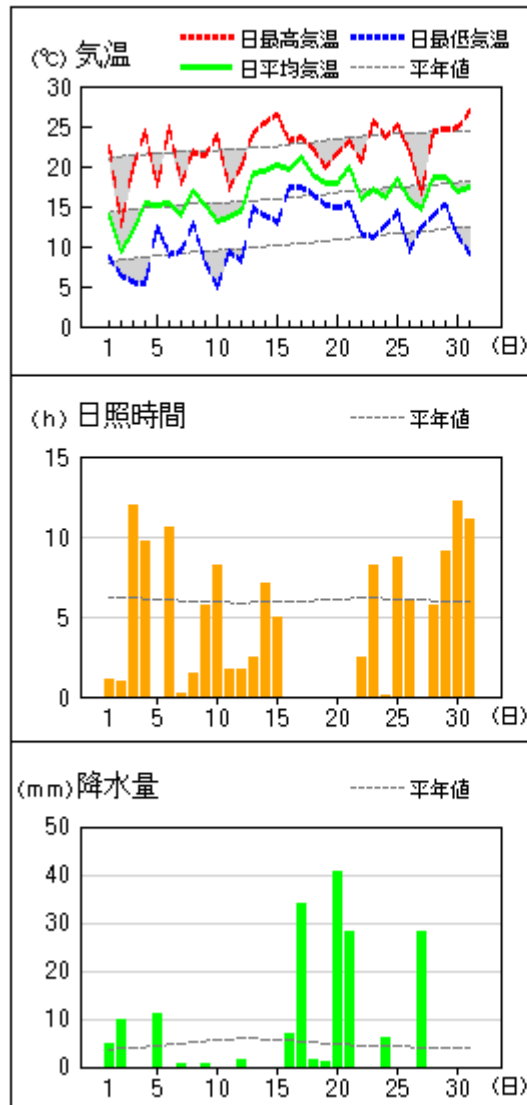
福知山



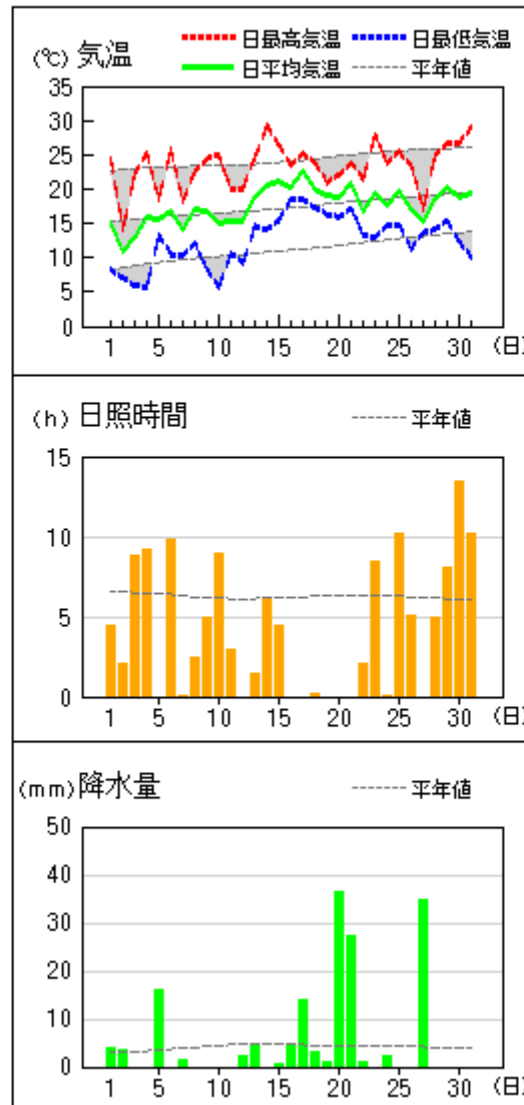
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布図（日照時間）」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

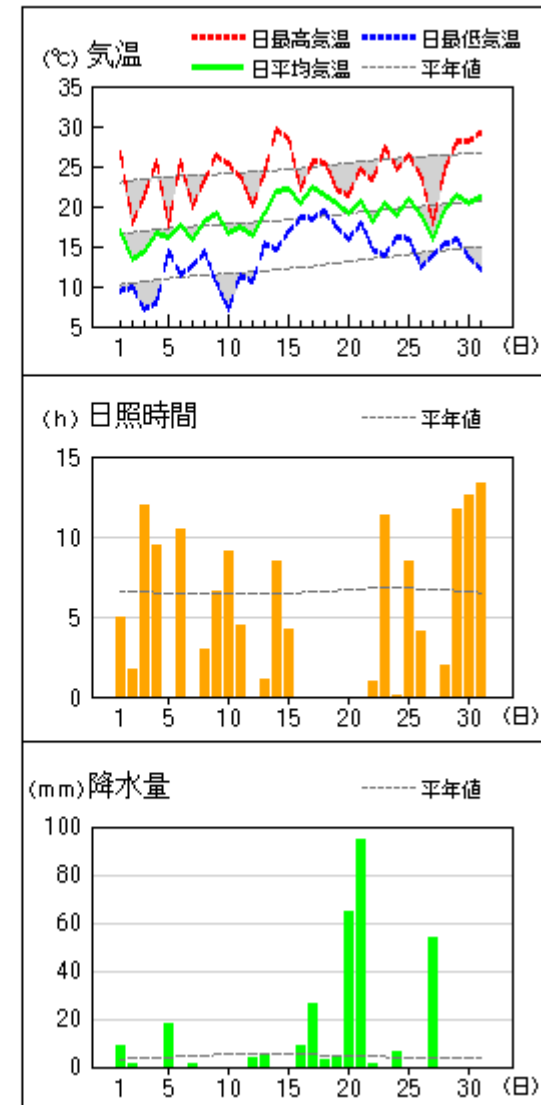
美山



園部



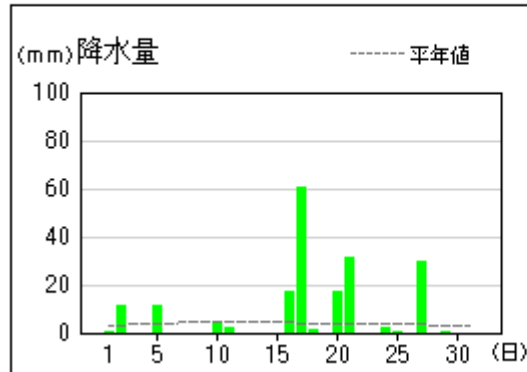
京田辺



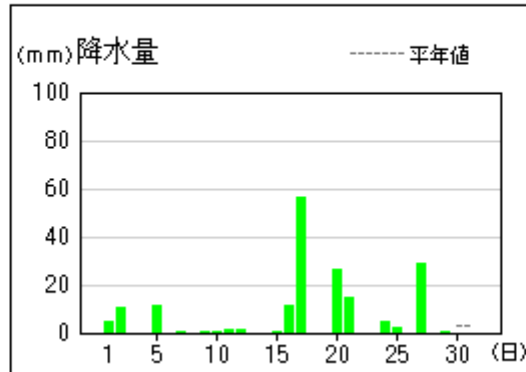
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布図(日照時間)」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

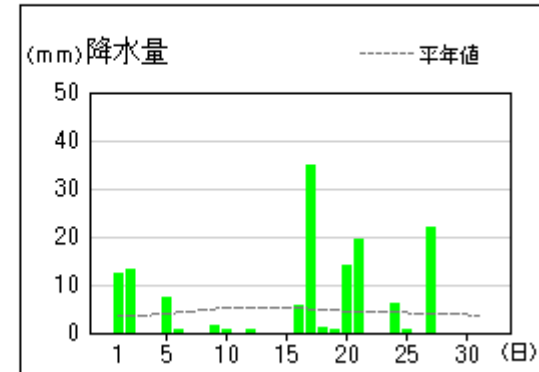
峰山



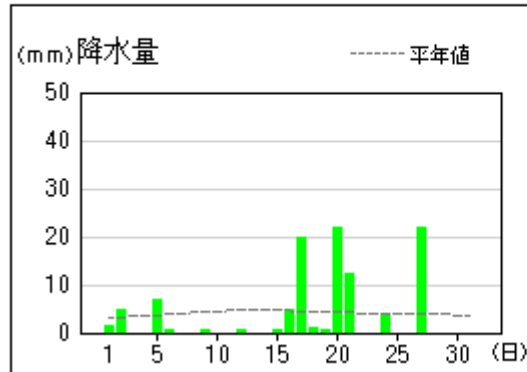
坂浦



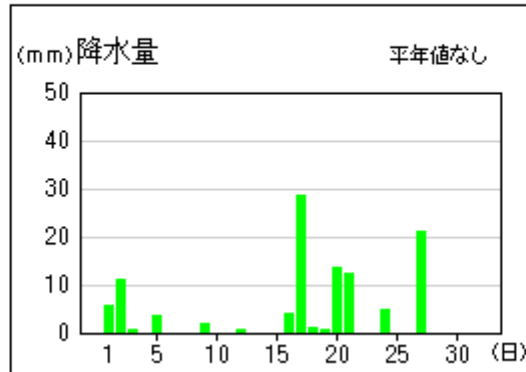
睦寄



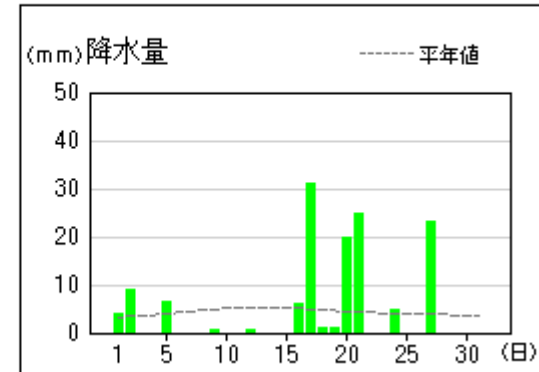
三和



綾部山家



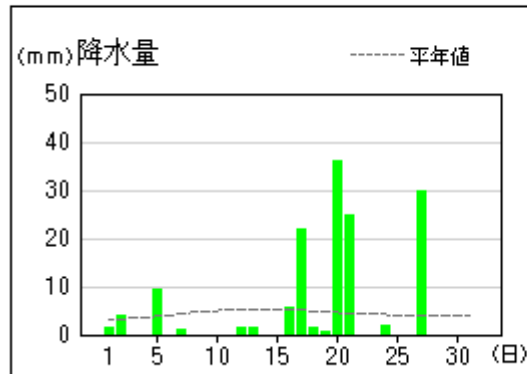
本庄



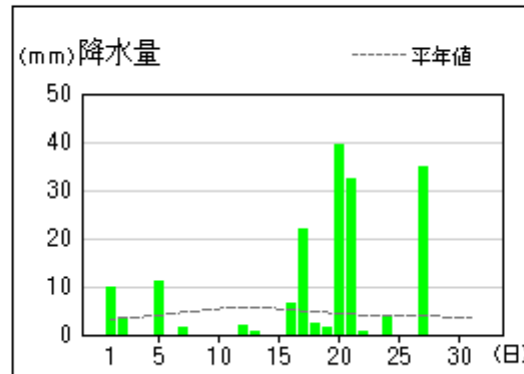
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

アメダス 気象経過図：2021年05月01日-2021年05月31日

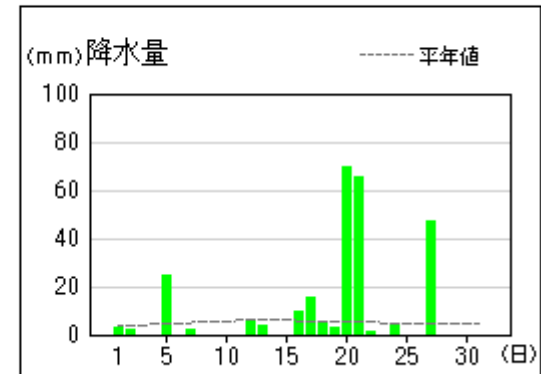
須知



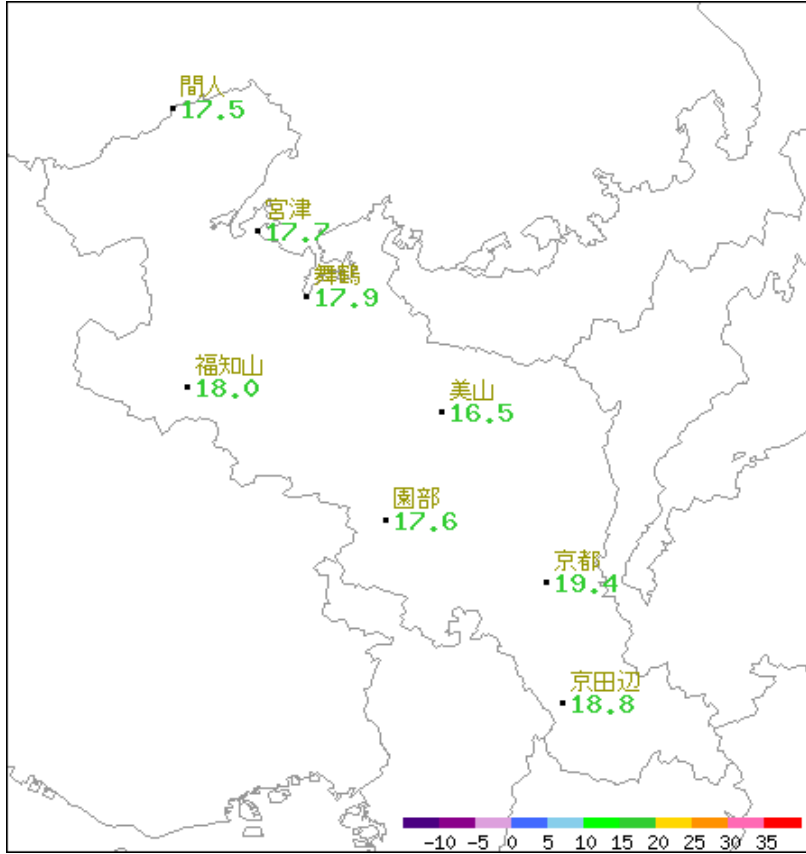
京北



長岡京



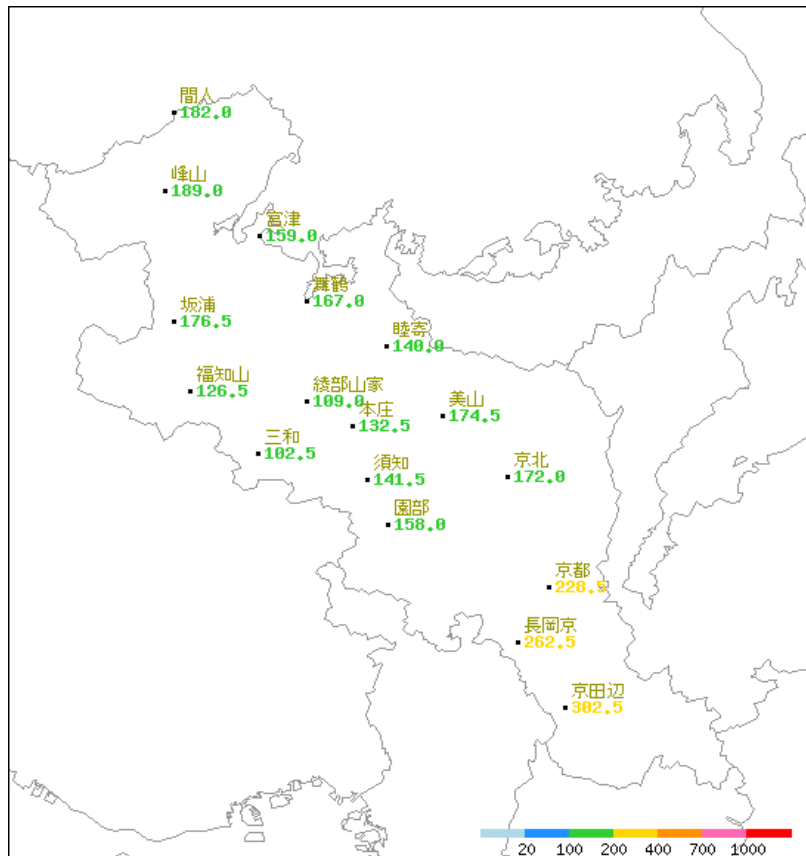
令和3年5月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	17.5	17.6	-0.1
宮津	17.7	17.4	+0.3
舞鶴	17.9	17.8	+0.1
福知山	18.0	17.9	+0.1
美山	16.5	16.2	+0.3
園部	17.6	17.5	+0.1
京都	19.4	19.5	-0.1
京田辺	18.8	18.6	+0.2

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

アメダス月別値 令和3年5月 平均気温(°C)



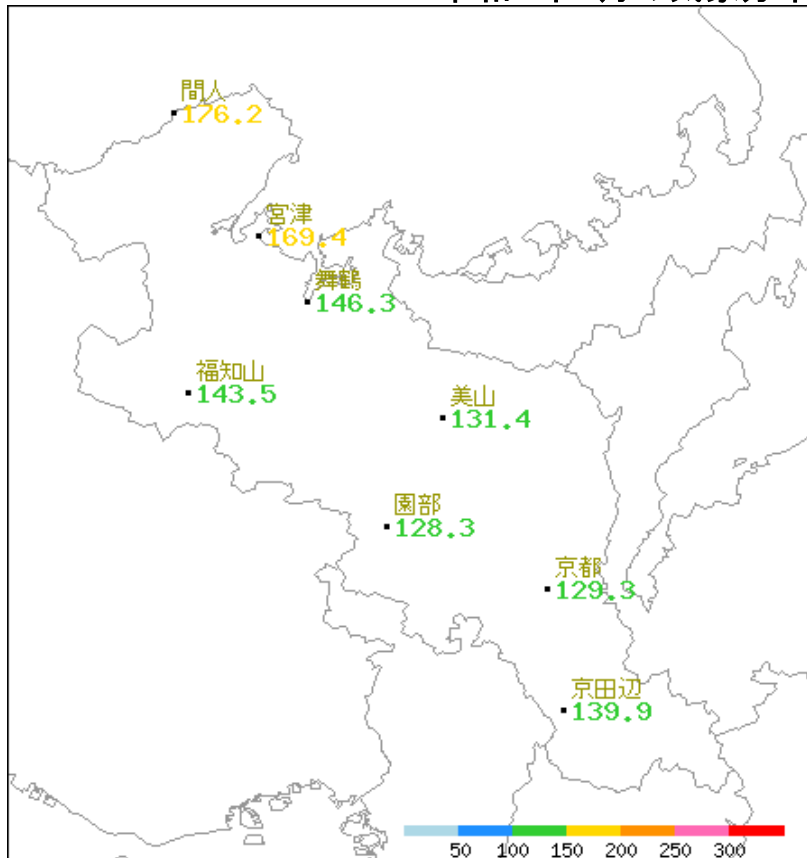
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	182.0	120.4	151
峰山	189.0	122.6	154
宮津	159.0	132.8	120
坂浦	176.5	//	//
舞鶴	167.0	142.8	117
睦寄	140.0	141.8	99
福知山	126.5	137.5	92
三和	102.5	129.8	79
綾部山家	109.0	//	//
本庄	132.5	139.4	95
美山	174.5	149.7	117
須知	141.5	139.3	102
園部	158.0	129.8	122
京北	172.0	140.8	122
京都	228.5	151.4	151
長岡京	262.5	159.0	165
京田辺	302.5	141.0	215

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3年5月 降水量(mm)

注: 令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。

令和3年5月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	176.2	205.8	86
宮津	169.4	194.5	87
舞鶴	146.3	182.9	80
福知山	143.5	175.5	82
美山	131.4	184.3	71
園部	128.3	191.9	67
京都	129.3	182.4	71
京田辺	139.9	201.9	69

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

注: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布図(日照時間)」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間として提供しています。

アメダス月別値 令和3年5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

2021年5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	天気概況																		
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高										
1	—	—	999.0	1501										☁	☁	☁	☁	1														
2	—	—	1002.4	0155										☁	☁	☁	☁	2														
3	—	—	1015.9	1619										☁	☁	☁	☁	3														
4	—	—	1016.4	1534										☁	☁	☁	☁	4														
5	—	—	1012.9	1545										☁	☁	☁	☁	5														
6	—	—	1015.1	1709										☁	☁	☁	☁	6														
7	—	—	1009.3	1858										☁	☁	☁	☁	7														
8	—	—	1005.7	1900										☁	☁	☁	☁	8														
9	—	—	1004.5	1328										☁	☁	☁	☁	9														
10	—	—	1010.7	1403										☁	☁	☁	☁	10														
11	—	—	1014.1	0351										☁	☁	☁	☁	11														
12	—	—	1015.9	2320										☁	☁	☁	☁	12														
13	—	—	1010.5	1730										☁	☁	☁	☁	13														
14	—	—	1011.1	1426										☁	☁	☁	☁	14														
15	—	—	1013.7	1721										☁	☁	☁	☁	15														
16	—	—	1007.5	2400										☁	☁	☁	☁	16														
17	—	—	1004.3	1453										☁	☁	☁	☁	17														
18	—	—	1007.8	0002										☁	☁	☁	☁	18														
19	—	—	1010.2	0420										☁	☁	☁	☁	19														
20	—	—	1006.5	2400										☁	☁	☁	☁	20														
21	—	—	1003.5	1245										☁	☁	☁	☁	21														
22	—	—	1006.4	1641										☁	☁	☁	☁	22														
23	—	—	1007.8	1633										☁	☁	☁	☁	23														
24	—	—	1006.1	1428										☁	☁	☁	☁	24														
25	—	—	1003.0	1727										☁	☁	☁	☁	25														
26	—	—	1008.9	0011										☁	☁	☁	☁	26														
27	—	—	999.8	1401										☁	☁	☁	☁	27														
28	—	—	1002.4	2344										☁	☁	☁	☁	28														
29	—	—	1001.2	0234										☁	☁	☁	☁	29														
30	—	—	1007.0	1543										☁	☁	☁	☁	30														
31	—	—	1009.6	1646										☁	☁	☁	☁	31														
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	5.9	3.8	7.5	9.0	11.2	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	—				5.4	N W(0.8)E S				10.5	120.0	20日11時 ~21日11時	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	
	下旬	—				3.1					4.6	起日	20	0	0	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0
	月	—				5.0					4.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷								
最大	—				7.0	6.7	7.0	4.8	3.8	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0		
最低	—		999.0																													
起日	—		1																													

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750

地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2021年5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													
					<0		≥25		≥30		≥35		☉	☁	☔	☕	☎	☏	☐	☒	昼			夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高									最高	最高	≥10	≥15		≥30	<1.5	≥8.5	雪	霧	雷							
1	-	-	998.1	1403				○							●	☂																1						
2	-	-	1003.2	0248											●	☂																2						
3	-	-	1016.2	0001																												3						
4	-	-	1014.7	2400				○							●	☂																4						
5	-	-	1010.9	1329											●	☂																5						
6	-	-	1015.6	2325											●	☂																6						
7	-	-	1008.0	1849											●	☂																7						
8	-	-	1004.5	2400											●	☂																8						
9	-	-	1003.8	0316											●	☂		☁														9						
10	-	-	1011.5	0126											●	☂																10						
11	-	-	1014.6	0514											●	☂																11						
12	-	-	1014.3	2400											●	☂																12						
13	-	-	1010.3	1415				○							●	☂																13						
14	-	-	1012.3	0054				○							●	☂																14						
15	-	-	1011.7	1727				○							●	☂																15						
16	-	-	1003.8	2400											●	☂																16						
17	-	-	1002.3	0124				○							●	☂																17						
18	-	-	1009.1	0012											●	☂																18						
19	-	-	1010.3	0058											●	☂		☁														19						
20	-	-	1004.6	2400											●	☂																20						
21	-	-	1002.2	0652											●	☂																21						
22	-	-	1006.0	0144											●	☂																22						
23	-	-	1008.4	0136											●	☂																23						
24	-	-	1006.4	1859											●	☂																24						
25	-	-	1001.3	1650				○							●	☂																25						
26	-	-	1009.6	0014											●	☂																26						
27	-	-	998.9	1316											●	☂																27						
28	-	-	1000.7	2306				○							●	☂		☁														28						
29	-	-	1001.3	0255											●	☂																29						
30	-	-	1008.6	0250											●	☂																30						
31	-	-	1011.4	1254											●	☂																31						
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	3.5	2.6	9.0	15.9	5.4	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	-				4.4	N W(2.0)E S			2.7	67.5	17日0時 ~17日22時		最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高					
	下旬	-				13.7				3.0	起日	17	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0					
	月	-				18.7				2.7	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)						日最深積雪(≥cm)						雪	霧	雷											
最大	-				9.4	2.6	1.1	1.7	1.7	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	0	1	7	34

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年5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	4.4	10.8	W	16.6	W	W	2.7	7.0	S	17.0	SSW	WNW	2.6	6.6	WSW	13.9	SSE	WNW	2.4	8.3	S	15.5	S	S
2	6.1	14.9	W	23.1	W	NW	2.3	5.0	W	10.5	W	W	2.9	8.0	WSW	12.2	WSW	WSW	1.9	4.8	NW	9.5	NW	NW
3	4.1	11.0	W	15.7	W	W	2.8	8.3	WNW	13.0	WNW	W	2.3	7.5	N	10.7	N	N	1.6	5.3	NNW	8.8	NNW	NNW
4	1.8	5.3	SE	7.5	SSE	SSE	2.7	4.9	SSW	11.0	S	SSE	2.5	6.0	WSW	9.4	WSW	W	2.4	5.9	S	9.7	SSE	SSE
5	2.3	5.2	SSE	15.1	SE	S	2.5	5.6	S	13.6	S	SSE	3.3	6.6	W	12.9	WSW	W	3.4	7.2	SSE	15.0	SSE	SSE
6	2.0	5.7	ENE	7.8	ENE	NE	1.4	3.8	ESE	6.8	NNE	WNW	2.4	6.6	NNE	8.0	NNE	SW	1.5	4.7	NNW	7.6	N	N
7	2.2	6.2	SE	10.7	SE	SE	2.3	5.2	SSW	13.1	SSE	SSW	2.8	5.0	WSW	10.1	WSW	WSW	2.0	4.9	SSE	7.8	SSE	SSE
8	1.8	3.7	SE	8.5	SE	SSE	2.4	4.9	SE	9.5	S	S	2.7	4.7	W	9.4	WSW	WSW	2.0	5.7	SSE	9.4	SSE	SSE
9	4.7	9.6	WSW	14.5	W	W	3.1	7.4	NW	14.2	WNW	NW	3.5	7.9	N	10.7	NNE	NNE	1.9	5.3	NW	8.9	N	N
10	1.8	5.3	NW	8.3	NNW	SSE	1.7	5.1	WNW	10.0	W	WNW	2.5	7.9	NNE	10.3	NNE	NE	1.5	5.5	NNW	9.3	NNW	NNW
11	2.5	6.3	ENE	8.9	ENE	SE	1.4	3.4	NE	6.2	NNE	WNW	1.9	5.6	NNE	7.9	NNE	NNE	1.5	4.0	N	7.2	N	NNE
12	1.0	3.0	S	10.4	S	S	2.1	5.3	SE	11.6	SE	SSE	1.6	3.6	WSW	6.7	N	WSW	2.0	6.0	SSE	9.8	SE	SE
13	2.2	7.6	ENE	10.2	ENE	ENE	1.4	3.7	ESE	6.3	S	ESE	2.5	6.3	NNE	8.0	WSW	SW	2.2	5.5	SSE	8.9	S	SSE
14	2.6	7.6	ENE	10.5	ENE	ENE	1.4	3.1	ESE	6.0	NE	WNW	2.1	5.6	NNE	6.9	NNE	NNE	1.6	3.4	NE	8.7	N	N
15	1.8	3.9	SSE	11.0	SSW	S	2.5	5.5	SSE	11.1	SSE	SE	2.4	5.4	WSW	9.6	WSW	WSW	2.6	5.8	SSE	11.2	SSW	S
16	3.6	6.3	SE	15.7	SE	SSE	1.9	4.3	NNW	10.5	SW	SSE	4.1	6.2	WSW	12.2	W	WSW	1.7	4.7	S	9.2	S	ESE
17	1.9	7.8	W	13.9	W	WSW	1.5	4.6	SW	11.8	S	W	2.5	7.3	NNE	11.4	W	WSW	1.7	5.2	NNW	13.0	ESE	NNW
18	1.2	4.1	ENE	5.8	NE	ENE	0.8	2.5	ESE	3.5	ESE	E	1.7	5.0	NNE	6.1	NNE	NNE	1.3	2.9	NNW	4.7	NNW	NNW
19	1.2	2.9	SSE	5.3	SE	W	1.0	3.0	NNE	5.2	NNE	W	1.3	3.8	E	4.9	ESE	NNE	1.1	2.8	NNW	4.8	NNW	N
20	1.5	4.8	ENE	8.5	SSW	E	1.2	4.7	SE	9.9	ESE	WNW	1.6	5.2	W	9.2	WSW	WSW	0.9	1.9	N	4.4	SW	N
21	2.9	8.6	WSW	14.4	WSW	WSW	1.3	6.7	NW	11.2	NW	WNW	2.2	6.5	NNE	9.5	NNE	NNE	1.7	5.4	SSE	8.5	SSE	N
22	3.6	10.2	W	15.5	W	W	1.8	7.2	NW	11.2	NW	WNW	1.9	7.3	N	10.3	W	N	1.3	4.8	NNW	8.6	NW	N
23	2.1	7.1	WSW	10.1	W	SSE	1.7	5.7	NW	9.3	WNW	WNW	2.3	6.7	NNE	8.6	NNE	NNE	1.5	3.8	N	7.3	N	N
24	1.8	4.8	SW	8.7	W	SSW	1.6	3.9	SW	7.8	WNW	WNW	1.8	4.9	WSW	9.6	W	SW	1.0	4.2	S	8.6	SW	NNW
25	3.4	10.2	W	16.3	W	W	2.0	8.4	WNW	19.1	WNW	W	2.0	9.7	WNW	16.5	WNW	WSW	2.1	5.9	S	10.6	S	S
26	2.3	5.7	ENE	8.1	WNW	SE	1.6	3.8	NE	7.3	SSE	WNW	1.9	5.3	NNE	7.1	NNE	NNE	1.3	3.7	NNW	5.9	N	NNW
27	1.7	6.5	WSW	9.9	W	SSE	1.2	3.5	ESE	8.6	SSW	W	1.5	4.7	WSW	7.2	WSW	WSW	1.2	2.7	SE	4.7	SE	ESE
28	2.1	8.9	NW	15.8	NW	SSE	2.7	6.3	WNW	13.8	WNW	SSE	2.7	5.2	W	10.4	WSW	WSW	2.5	6.3	SSE	9.8	SSE	S
29	3.2	8.5	W	13.4	W	W	3.0	7.5	WNW	12.8	WNW	WNW	3.1	7.3	N	10.1	NNW	N	1.9	3.8	N	7.1	N	N
30	2.0	3.5	NNE	5.1	NNE	ESE	1.8	5.4	ESE	7.8	ESE	WNW	2.7	7.0	NNE	8.5	NNE	NNE	1.7	5.6	NNW	9.7	NNW	NNW
31	3.7	8.9	ENE	12.1	ENE	ENE	1.5	3.3	NE	6.8	NE	ENE	2.4	7.1	NNE	8.3	NNE	NNE	1.5	4.4	N	7.9	NNW	N
月最大		14.9	W	23.1	W			8.4	WNW	19.1	WNW			9.7	WNW	16.5	WNW			8.3	S	15.5	S	
起日		2		2				25		25				25						1		1		
上旬平均	3.1					SSE	2.4					WNW	2.8						WSW	2.1				SSE
中旬平均	2.0					SSE	1.5					W	2.2						WSW	1.7				N
下旬平均	2.6					W	1.8					WNW	2.2						NNE	1.6				N
月平均	2.6					SSE	1.9					WNW	2.4						WSW	1.8				N
10m/s以上日数		5					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) 2021年5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	2.1	8.5	NNE	12.4	SSW	NE	1.9	6.1	S	15.9	SW	S	2.7	8.5	SSW	16.0	SW	SW	2.5	8.0	SW	19.3	SW	SW
2	1.4	4.0	SW	7.7	W	W	2.9	7.2	W	14.0	W	WNW	2.9	6.1	NNW	11.8	W	NW	4.1	7.4	WNW	12.6	SSW	WNW
3	1.6	4.4	NE	11.1	W	NE	1.6	5.1	W	9.0	WNW	WNW	2.1	5.4	SSW	9.2	S	SW	2.2	5.1	SW	9.3	WSW	SW
4	2.2	4.6	WSW	9.6	SW	NE	1.5	5.3	WSW	8.7	W	W	2.0	5.4	SW	10.0	WSW	SSW	2.0	6.0	W	10.5	SSW	ESE
5	2.3	5.5	SW	13.1	SSE	SW	2.4	5.0	ESE	11.0	SE	E	1.4	3.2	ENE	4.6	N	NNE	1.4	3.2	SE	5.3	N	NW
6	1.7	4.2	NNE	5.8	N	ENE	1.3	3.8	W	6.3	WSW	W	1.8	3.8	SW	8.3	S	NE	1.2	3.5	WNW	5.6	NW	ESE
7	1.3	2.9	SW	6.7	SW	SW	0.7	2.0	ESE	3.3	ESE	WNW	1.5	3.4	S	6.9	S	S	1.3	4.2	ESE	5.6	ESE	ESE
8	1.5	3.9	S	8.3	S	SSW	1.2	5.1	W	7.6	W	W	1.6	4.3	SSW	6.8	SW	S	1.9	4.1	WNW	8.1	S	ESE
9	2.0	6.4	NE	11.1	NE	NE	2.2	7.3	WSW	12.8	W	WNW	2.6	6.3	WSW	12.3	W	NNE	2.9	7.0	SW	13.1	SSW	SW
10	2.5	8.3	NNE	11.8	NNE	NE	1.6	6.3	NW	10.1	NW	NW	2.1	5.6	ENE	9.1	N	ENE	1.8	4.5	W	8.5	SW	ESE
11	2.2	5.2	NNE	11.2	NNE	NNE	1.9	4.6	W	7.7	W	NW	2.1	5.0	NNW	7.6	NNW	NNW	1.6	3.5	WNW	7.1	NNW	ENE
12	1.8	4.2	ENE	13.2	E	ENE	2.2	5.4	ESE	10.6	ESE	SE	2.9	5.6	E	10.0	E	E	3.3	8.4	E	13.3	E	ESE
13	1.6	3.8	SW	9.4	E	NE	1.5	4.3	SE	8.2	SSE	WNW	2.5	5.3	E	9.5	E	ESE	2.0	4.9	ESE	7.6	SSE	ESE
14	2.1	5.2	NE	8.3	NNE	NE	1.2	4.7	WNW	7.4	WNW	WNW	1.6	3.3	ESE	6.5	WSW	SE	1.1	4.2	SSW	7.3	WNW	SW
15	2.0	5.4	SW	10.9	SSW	NE	2.3	5.4	ESE	9.8	SE	SE	2.8	5.8	ESE	10.1	E	ESE	3.1	8.2	ESE	11.9	E	ESE
16	1.5	3.2	SSW	7.2	S	W	2.2	4.0	SE	9.1	SE	SE	2.2	3.9	NE	6.7	ENE	ENE	1.4	3.8	ESE	6.1	SSE	ESE
17	1.7	6.5	NNE	10.3	SW	SSW	1.4	4.3	S	12.1	S	WNW	2.5	5.4	SSW	9.0	SSW	S	1.6	6.0	SW	11.0	S	WNW
18	0.7	2.3	WSW	4.0	WSW	W	0.7	2.8	WNW	5.1	WNW	W	1.3	2.7	S	4.4	S	S	1.0	2.7	SW	5.5	SW	NNW
19	1.3	4.9	NNE	7.7	NNE	NNE	0.8	3.3	NW	5.2	NW	W	1.1	2.7	NW	4.8	NW	NNE	0.8	2.2	E	3.6	W	E
20	1.3	3.3	SSW	9.1	SSW	NE	1.2	4.7	ESE	9.8	ESE	E	1.7	4.8	ENE	7.1	NE	ENE	1.7	4.1	S	7.1	SW	SSW
21	1.6	4.2	SSW	9.9	S	SSW	1.6	4.7	WSW	10.5	SW	WSW	3.0	6.0	SSW	11.5	WSW	SSW	2.5	8.0	WNW	16.9	W	SW
22	0.9	2.9	NNE	5.5	N	NE	0.8	4.3	NW	7.1	NW	ESE	1.8	3.9	S	6.5	SW	SW	2.0	4.4	SW	8.4	SW	SW
23	1.3	4.7	NNE	8.2	WNW	NE	1.5	5.4	W	8.7	W	W	1.7	4.1	ESE	9.4	NW	NE	1.2	3.7	SW	7.4	SW	WNW
24	1.1	3.9	NNE	6.0	N	ENE	0.8	4.1	W	5.9	NW	WNW	1.4	3.7	SW	6.7	SSW	NE	1.3	6.5	SW	12.7	S	WNW
25	1.7	5.3	NE	12.1	S	ENE	2.1	6.7	W	11.3	W	NW	2.9	7.0	SSW	13.6	SW	WNW	2.4	5.6	SW	10.4	NNW	SW
26	1.4	3.4	NE	6.8	W	ENE	1.2	4.5	W	7.4	W	WNW	1.9	3.8	WSW	6.4	W	WSW	1.6	4.6	NNW	9.1	NW	WNW
27	0.8	2.8	SW	5.6	W	W	1.1	4.2	SE	8.5	SE	SE	1.9	4.0	ENE	7.5	NE	ENE	1.6	4.1	NW	7.5	E	ESE
28	1.7	4.4	SW	8.2	SSW	SW	1.2	3.5	S	7.1	SE	SE	1.7	4.0	SSW	7.2	S	SW	1.1	3.1	SE	5.7	E	SW
29	2.3	6.3	NNE	10.6	NNE	NE	1.8	4.5	W	7.4	NW	WNW	2.6	5.3	ENE	10.3	WSW	N	2.3	5.8	WSW	10.7	SW	SW
30	1.9	5.8	NE	9.4	NE	ENE	1.7	4.7	NW	9.0	NW	WNW	2.4	5.7	N	9.9	NW	N	1.7	4.4	WNW	7.8	W	ESE
31	2.2	5.4	NNE	8.2	NE	NNE	1.4	3.9	NW	6.4	NW	WNW	1.7	4.1	ENE	7.2	W	ENE	1.4	3.8	W	6.5	S	SW
月最大		8.5	NNE	13.2	E			7.3	WSW	15.9	SW			8.5	SSW	16.0	SW			8.4	E	19.3	SW	
起日		1		12				9		1				1		1				12		1		
上旬平均	1.9					NE	1.7					W	2.1					NE	2.1					ESE
中旬平均	1.6					NE	1.5					SE	2.1					ENE	1.8					ESE
下旬平均	1.5					NE	1.4					WNW	2.1					SW	1.7					SW
月平均	1.7					NE	1.5					WNW	2.1					NE	1.9					ESE
10m/s以上日数		0					0						0							0				
15m/s以上日数		0					0						0							0				
20m/s以上日数		0					0						0							0				
30m/s以上日数		0					0						0							0				

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年5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	6.5	0.5	11.5	5.0	17.0	12.5	5.5	1.5	5.5	4	5.0	1.5	4.0	10.0	2.5	3.0	8.5
2	9.5	11.0	5.5	10.5	6.0	13.0	5.5	5.0	11.0	9	10.0	4.0	3.5	3.5	1.0	2.0	1.5
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	14.5	11.5	16.5	11.5	8.5	7.5	5.0	7.0	3.5	6.5	11.0	9.5	16.0	11.0	16.5	24.5	18.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	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	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.5	1.5	2.0	2.5	1.5
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	2.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	5.0	4.5	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.0	2.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	1.5	2.5	2.0	6.0	6.5	4.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	5.0	0.5	5.5	3.5	4.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	13.0	17.0	12.5	11.0	5.0	5.5	8.5	5.0	4.0	6.0	7.0	5.5	4.5	6.5	11.0	9.5	9.0
17	59.5	60.5	45.5	56.5	67.5	35.0	36.0	20.0	28.5	31.0	34.0	22.0	14.0	22.0	5.5	15.5	26.5
18	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1.5	1.5	3.0	2.5	7.5	4.5	3.0
19	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.0	1.5	2.5	3.0	4.5
20	19.5	17.0	15.0	26.0	13.0	14.0	21.5	22.0	13.5	20.0	40.5	36.0	36.5	39.5	69.5	69.5	65.0
21	20.5	31.0	20.0	15.0	18.0	19.5	10.5	12.5	12.5	25.0	28.0	25.0	27.5	32.5	51.5	65.5	95.0
22	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	0.5	0.5	1.0	1.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	2.0	3.5	4.5	3.0	6.0	5.5	4.0	5.0	5.0	6.0	2.0	2.5	3.5	5.5	4.5	6.5
25	0.5	0.5	1.5	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
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	25.5	30.0	23.0	29.0	24.0	22.0	24.5	22.0	21.0	23.0	28.0	30.0	35.0	35.0	41.5	47.5	53.5
28	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.5	0.5	0.5	0.5	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
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	59.5	60.5	45.5	56.5	67.5	35.0	36.0	22.0	28.5	31.0	40.5	36.0	36.5	39.5	69.5	69.5	95.0
起日	17	17	17	17	17	17	17	27	17	17	20	20	20	20	20	20	21
最大1時間降水量	19.0	16.5	12.0	13.0	24.0	11.0	7.5	7.0	7.0	10.0	12.0	10.5	13.0	16.0	17.0	26.5	30.5
起日 時分	17 14:08	21 04:21	17 16:18	17 07:25	17 17:34	21 10:52	17 17:31	17 05:46	21 10:14	17 06:04	21 11:30	21 11:12	21 01:53	21 02:31	21 02:59	20 22:56	21 06:28
最大10分間降水量	5.0	7.5	4.5	6.5	10.0	4.5	4.5	3.0	4.5	4.0	4.5	4.0	9.0	6.5	9.5	19.5	13.5
起日 時分	21 03:27	17 15:29	16 12:13	17 07:17	17 17:19	1 17:54	1 16:57	20 16:47	2 00:49	2 01:11	21 10:47	20 17:16	21 01:40	21 02:00	20 22:15	20 22:16	20 22:36
上旬合計	38.0	27.5	36.0	28.5	32.0	35.5	17.0	14.5	22.5	20.0	27.0	16.0	25.0	26.0	22.0	32.0	29.5
中旬合計	94.5	97.5	74.5	96.5	87.0	56.5	68.5	49.5	48.0	59.5	85.5	68.5	67.0	74.5	107.5	112.0	116.5
下旬合計	49.5	64.0	48.5	51.5	48.0	48.0	41.0	38.5	38.5	53.0	62.0	57.0	66.0	71.5	99.0	118.5	156.5
月合計	182.0	189.0	159.0	176.5	167.0	140.0	126.5	102.5	109.0	132.5	174.5	141.5	158.0	172.0	228.5	262.5	302.5
1mm以上日数	13	11	13	12	12	11	11	10	11	11	12	13	15	13	14	15	15
10mm以上日数	6	7	7	7	5	6	4	4	5	4	6	4	5	6	5	5	5
30mm以上日数	1	3	1	1	1	1	1	0	0	1	2	2	2	3	3	3	3
50mm以上日数	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	3
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注: 令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移転しました。

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021年5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	4.2	5.1	5.3	5.9	1.1	4.4	4.2	5.0
2	0.1	0.3	1.5	1.3	1.0	2.1	3.3	1.7
3	12.6	12.2	11.2	11.3	12.0	8.8	8.3	11.9
4	9.9	9.7	9.6	9.1	9.7	9.2	9.3	9.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.9	12.0	9.1	9.9	10.6	9.8	12.2	10.5
7	1.2	2.0	1.6	0.2	0.2	0.1	0.3	0.0
8	5.3	4.7	3.2	2.7	1.5	2.4	2.0	2.9
9	9.7	10.5	9.7	8.8	5.7	4.9	5.3	6.6
10	5.8	7.4	7.5	8.0	8.2	9.0	9.2	9.1
11	7.0	4.8	2.7	1.2	1.7	2.9	3.3	4.5
12	3.7	2.8	2.0	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0
13	9.3	9.2	5.2	5.6	2.4	1.4	2.2	1.1
14	10.6	10.3	9.8	8.8	7.1	6.1	5.7	8.4
15	8.7	5.3	6.3	6.4	5.0	4.4	3.5	4.2
16	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
19	4.9	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.0	4.7	4.1	3.2	2.5	2.1	0.9	1.0
23	7.8	10.2	9.3	9.5	8.2	8.5	10.6	11.3
24	0.3	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1
25	7.5	7.7	7.3	8.3	8.7	10.2	9.3	8.5
26	6.3	6.3	6.1	5.8	5.9	5.1	2.9	4.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	10.4	10.1	6.5	6.5	5.7	4.9	3.8	1.9
29	10.7	8.8	7.2	6.1	9.1	8.1	8.7	11.7
30	12.7	13.2	11.4	13.4	12.2	13.4	12.0	12.6
31	11.5	10.6	9.4	10.0	11.1	10.2	12.2	13.3
旬合計 上旬	60.7	63.9	58.7	57.2	50.0	50.7	54.1	57.2
旬合計 中旬	44.3	33.9	26.3	23.5	17.9	15.0	14.7	18.2
旬合計 下旬	71.2	71.6	61.3	62.8	63.5	62.6	60.5	64.5
月合計	176.2	169.4	146.3	143.5	131.4	128.3	129.3	139.9
0.1時間未満日数	6	8	7	9	8	8	9	10

注:京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布図(日照時間)」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間として提供しています。

◆令和3年5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） 1/5

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	
5月1日 03時48分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●						●
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月1日 09時56分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●				●	●	
	高潮注意報																					○			○			○
濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月1日 13時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
5月1日 15時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
5月1日 20時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解	解	解	解
5月2日 04時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
5月2日 10時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月2日 17時51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																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月2日 18時59分	大雨注意報																			●								
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																					●						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月2日 21時39分	大雨注意報																			○								
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																				解							
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月3日 03時14分	大雨注意報																			解								
	波浪注意報																					解			解	解	解	解
霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月3日 04時24分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月3日 07時44分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	霜注意報	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
5月3日 10時01分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：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） 2/5

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	
5月4日 07時03分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	霜注意報	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
5月4日 19時47分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月5日 14時55分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
5月6日 00時22分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月6日 09時40分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解
5月9日 04時04分	乾燥注意報																											
5月9日 08時57分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
5月9日 12時39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	解
	乾燥注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
5月10日 04時02分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
5月10日 15時41分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	解	解	解
5月10日 18時24分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
5月15日 15時40分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
5月16日 03時34分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
5月16日 22時54分	大雨注意報	●				●								●							●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
5月17日 04時25分	大雨注意報	○				○								○							○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
5月17日 10時02分	大雨注意報	○				○								○							○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月17日 11時49分	大雨注意報	解				解								解							解	解	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月17日 15時11分	大雨注意報																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月17日 17時23分	大雨注意報																				●	●		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月17日 20時39分	大雨注意報																				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	解
5月20日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月20日 19時07分	大雨注意報	●	●	●	●	●								●						●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月20日 20時49分	大雨注意報	○	○	○	○	●								○							○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●																									
5月20日 21時08分	大雨警報	土浸	土																									
	洪水警報	●																										
	大雨注意報			○	○	○	○							○							○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	洪水注意報		○																									

●：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） 3/5

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	
5月20日 23時04分	大雨警報	土浸	土																									
	洪水警報	○																										
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																											
	洪水注意報		○																									
5月20日 23時17分	大雨警報	土浸	土																									
	洪水警報	○																										
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○		●	●	●																					
5月20日 23時43分	大雨警報	土浸	土																									
	洪水警報	○																										
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○		○	○	○							●			●											
5月20日 23時56分	大雨警報	土浸	土																									
	洪水警報	○																										
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○		○	○	○	●		●	●	●	○		●		○	●										
5月21日 00時19分	大雨警報	土浸	土			浸	浸						浸															
	洪水警報	○					●																					
	大雨注意報			○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○		○	○	○	●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
5月21日 02時33分	大雨警報	土浸	土浸			浸	浸						浸															
	洪水警報	○					○																					
	大雨注意報			○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
5月21日 03時36分	大雨警報	土浸	土浸			浸	浸						浸															
	洪水警報	○					○																					
	大雨注意報			○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
洪水注意報		○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

●：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） 4/5

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	
5月21日 05時10分	大雨警報	土浸	土浸				浸	浸		土				浸			土											
	洪水警報	○																										
	大雨注意報			○	○	○				○	○	○	○		○	○			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
5月21日 05時34分	大雨警報	土浸	土浸				土浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土										
	洪水警報	○					○																					
	大雨注意報			○	○	○					○				○				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
5月21日 06時17分	大雨警報	土浸	土浸				土浸	土浸	土	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土										
	洪水警報	○					○							●														
	大雨注意報			○	○	○					○								○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
5月21日 07時30分	大雨警報	土浸	土浸				土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸	土	土	土	土										
	洪水警報	○					○							○														
	大雨注意報			○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報		○		○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
5月21日 09時23分	大雨警報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報		○		解	解	○	▼	○	○	○	○	○	▼	○	○	○	○	○										
5月21日 11時31分	大雨警報	土	土				土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土										
	大雨注意報			○	○	▼					○			▼				▼	○	○	○	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	解
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報	▼	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
5月21日 14時38分	大雨警報	土								土							土											
	大雨注意報		▼	○	○	○	▼	▼	▼		○	▼	▼	▼	○	▼			○	○	○							
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
洪水注意報	解																											
5月21日 18時33分	大雨注意報	▼	○	解	解	解	○	○	○	▼	○	○	○	○	解	○	▼	解	解									
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
波浪注意報																												
5月21日 22時32分	大雨注意報	解	解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										

●：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） 5/5

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		
5月23日 04時27分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月23日 07時49分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月25日 09時40分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				●			●	●	●			
5月25日 22時19分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解			解	解	解			
5月26日 21時33分	大雨注意報	●				●							●																
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
5月27日 03時45分	高潮注意報																				●			●			●		
	大雨注意報	○					○						○																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○								
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●								
5月27日 11時48分	高潮注意報																				○			○			○		
	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									
5月27日 13時09分	洪水注意報	●				●	●																						
	高潮注意報																												
	大雨注意報	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									
5月27日 15時55分	洪水注意報	解				解	解																						
	高潮注意報																				○			○			○		
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町		
	5月28日 00時11分	高潮注意報																			●			●			●		
		濃霧注意報		●																	●	●	●	●				●	
	5月28日 09時45分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
		高潮注意報																				○			○			○	
	5月28日 16時06分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
		雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	5月29日 04時11分	高潮注意報																				○			○			○	
		雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
		強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	5月29日 16時09分	高潮注意報																				○			○			○	
	5月31日 03時58分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
	5月31日 07時56分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
		乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							

◆令和3年5月の土砂災害警戒情報発表状況

(京都府と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
5月21日 05時57分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区*
5月21日 09時27分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除

◆令和3年5月の指定河川洪水予報発表状況

□淀川水系 鴨川・高野川洪水予報(京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
5月21日 03時05分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報 第1号
5月21日 11時20分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報解除 第2号

◆令和3年5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
5月1日 05時43分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
5月1日 15時56分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
5月2日 05時43分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
5月7日 16時11分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
5月19日 16時34分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
5月20日 05時57分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
5月20日 16時27分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
5月21日 06時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
5月21日 16時14分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
5月24日 16時03分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
5月25日 05時43分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
5月26日 11時18分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
5月26日 16時09分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
5月27日 05時28分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
5月27日 14時23分	大雨に関する京都府気象情報 第4号

◆令和3年5月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
5月1日 13時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
5月1日 15時03分	京都府竜巻注意情報 第2号
5月1日 16時13分	京都府竜巻注意情報 第3号
5月1日 17時08分	京都府竜巻注意情報 第4号
5月1日 17時18分	京都府竜巻注意情報 第5号
5月1日 18時13分	京都府竜巻注意情報 第6号

◆令和3年5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3年5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

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	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

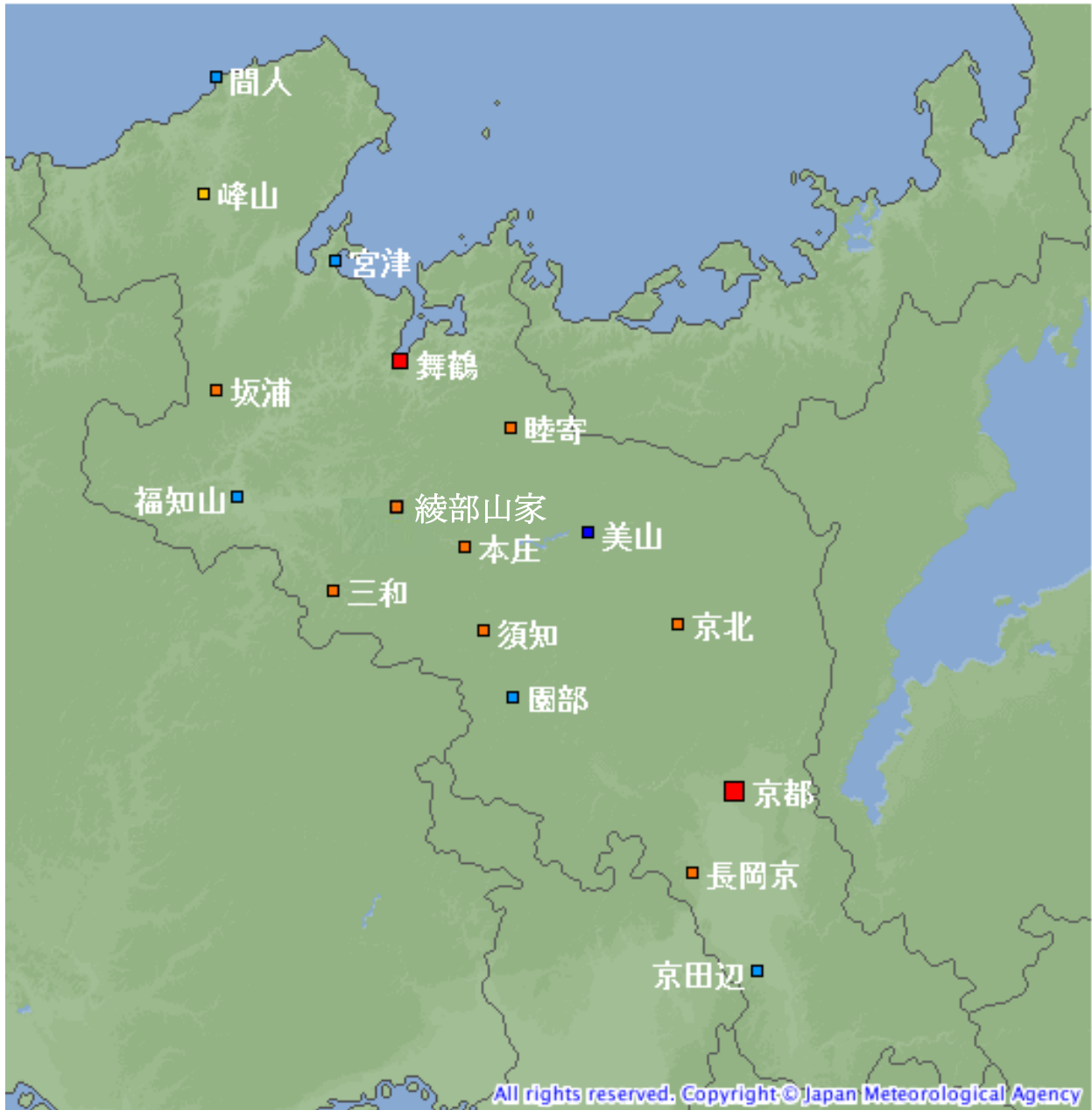
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

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

注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布図（日照時間）」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間として提供しています。

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	要素	推計値の提供
■	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
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深	日照時間



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