

# 京都府の気象

令和 3 年 6 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	現地面	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（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

## ◆ 令和3年6月の気象概況

# 気象概況

上旬は高気圧に覆われて晴れた日もあったが、中旬以降は気圧の谷や上空の寒気、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。

4日は前線や湿った空気の影響で、ほぼ全域で大雨となった。14日から15日は上空の寒気や湿った空気の影響で南部では大雨となった所がある。19日は低気圧や湿った空気の影響で北部では大雨となった所がある。25日は上空の寒気や湿った空気の影響で北部では大雨となった所がある。

**上旬：**期間の前半は周期的に天気は変わったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日も多かった。4日は前線や湿った空気の影響で、ほぼ全域で大雨となった。舞鶴では平均気温が平年よりかなり高かった。

**中旬：**気圧の谷や上空の寒気、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。14日と15日は上空の寒気や湿った空気の影響で南部では大雨となった所がある。19日は低気圧や湿った空気の影響で北部では大雨となった所がある。

**下旬：**気圧の谷や上空の寒気、湿った空気の影響を受けて曇りや雨の日が多かった。25日は上空の寒気や湿った空気の影響で北部では大雨となった所がある。舞鶴では降水量が平年よりかなり少なかった。

## 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	23.7	22.1	+1.6 高い	43.0	37.2	116% 平年並	73.0	55.9	131% 多い
中旬	23.6	23.2	+0.4 平年並	54.0	68.6	79% 平年並	32.4	44.4	73% 少ない
下旬	24.3	24.5	-0.2 平年並	31.0	93.9	33% 少ない	44.2	32.8	135% 多い
月	23.9	23.3	+0.6 高い	128.0	199.7	64% 少ない	149.6	133.1	112% 多い

## 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	21.7	20.3	+1.4 かなり高い	36.0	26.6	135% 平年並	72.0	55.4	130% 多い
中旬	22.2	21.6	+0.6 平年並	64.0	53.5	120% 平年並	32.1	45.5	71% 少ない
下旬	22.4	23.0	-0.6 低い	6.5	74.8	9% かなり少ない	38.0	35.1	108% 平年並
月	22.1	21.6	+0.5 高い	106.5	154.9	69% 少ない	142.1	136.0	104% 平年並

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆令和3年6月の極値更新（6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
6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
6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
宮津	日最大1時間降水量(mm)	37.0	2021年6月25日	1976年6月～2021年6月
須知	日最大1時間降水量(mm)	48.0	2021年6月15日	1982年6月～2021年6月
京田辺	日最大10分間降水量(mm)	20.0	2021年6月14日	2009年6月～2021年6月

◆令和3年6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6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

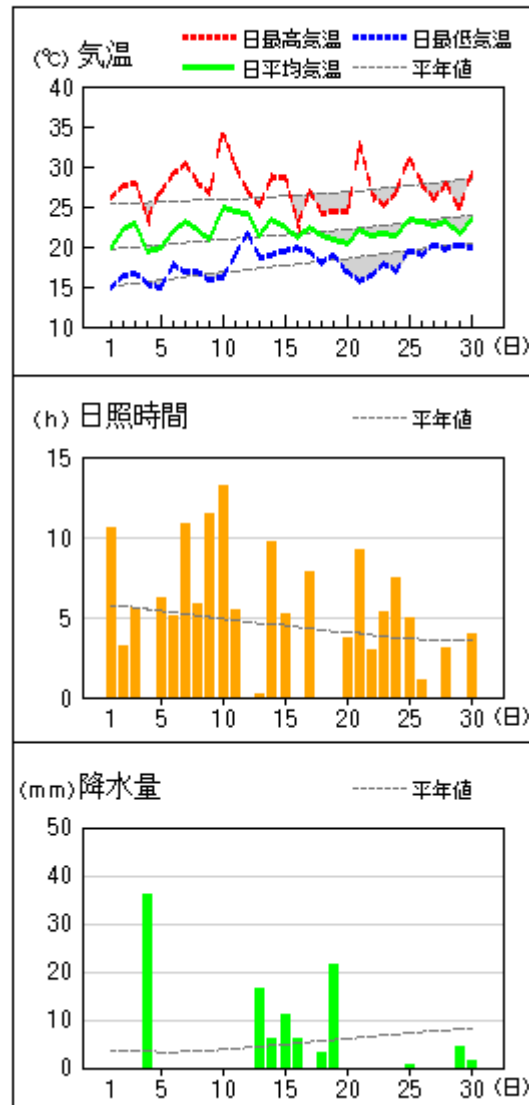
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年6月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所

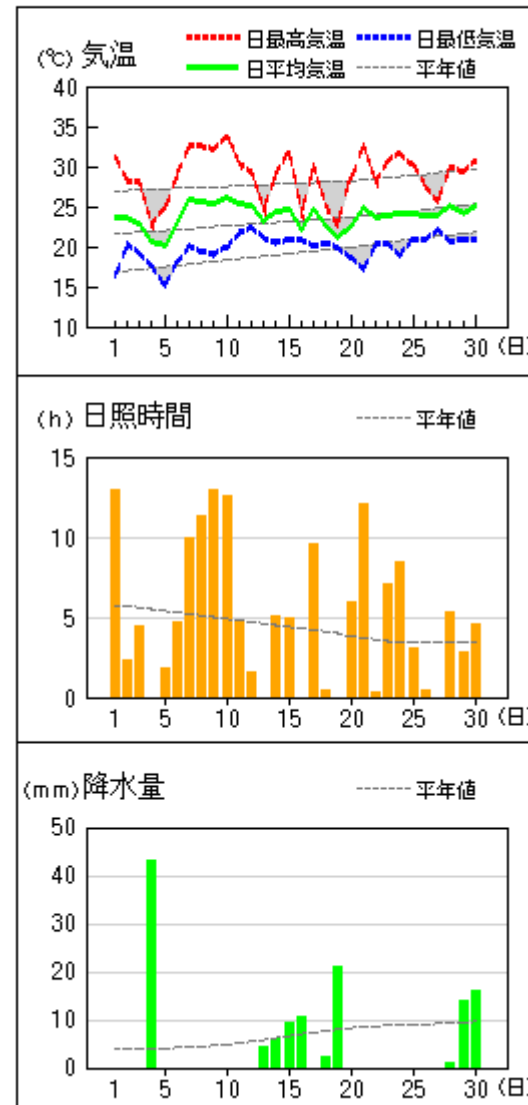
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年6月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

舞鶴

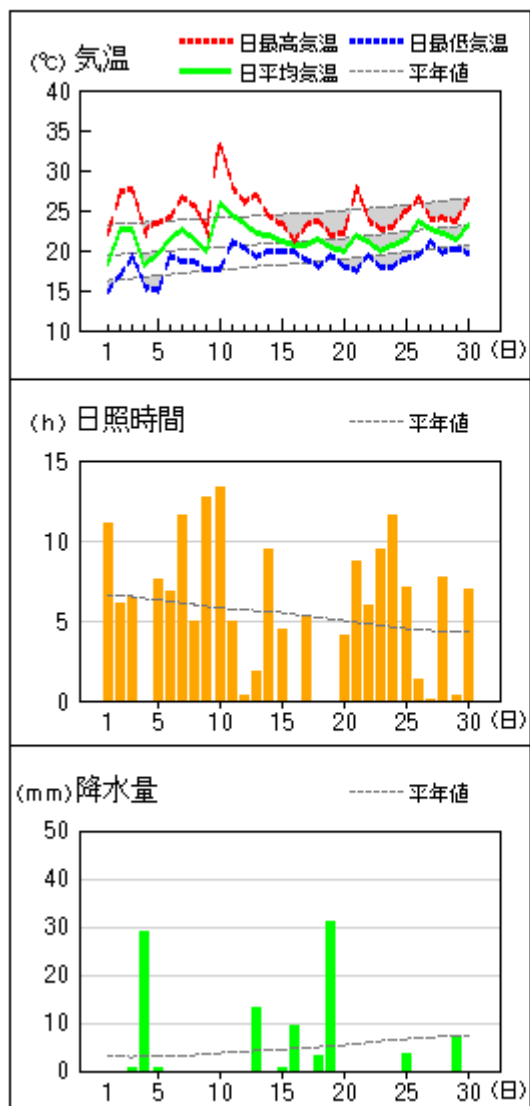


京都

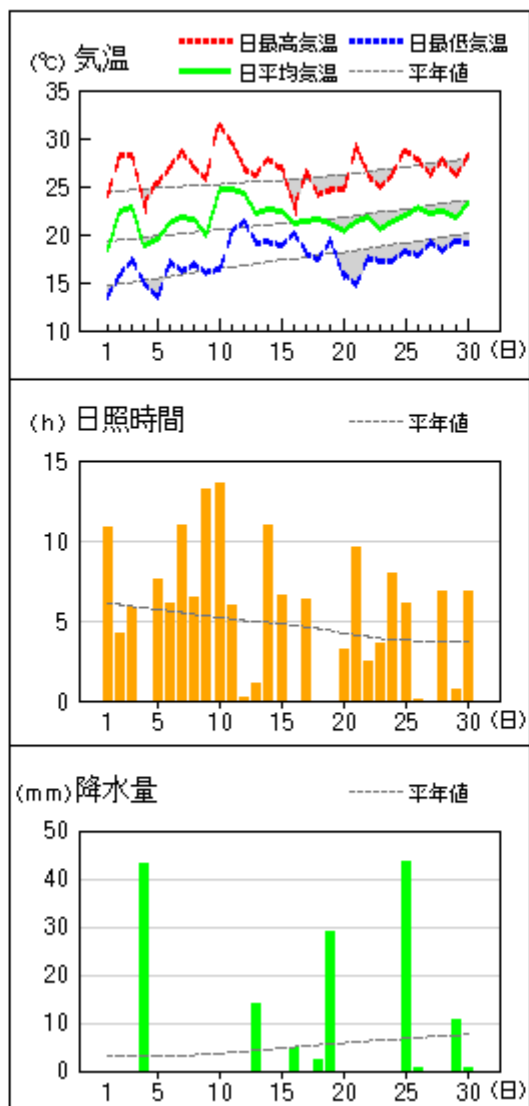


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

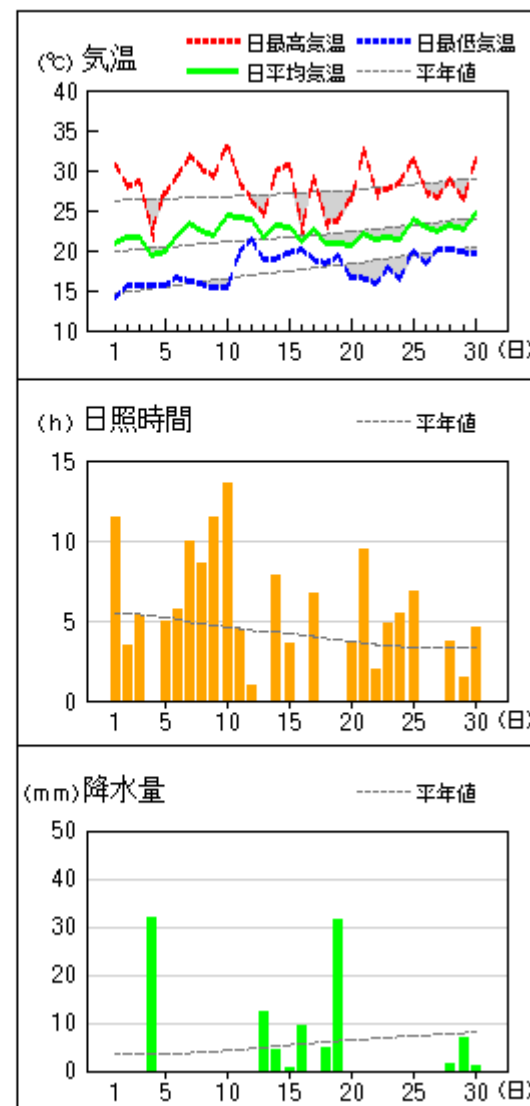
間人



宮津



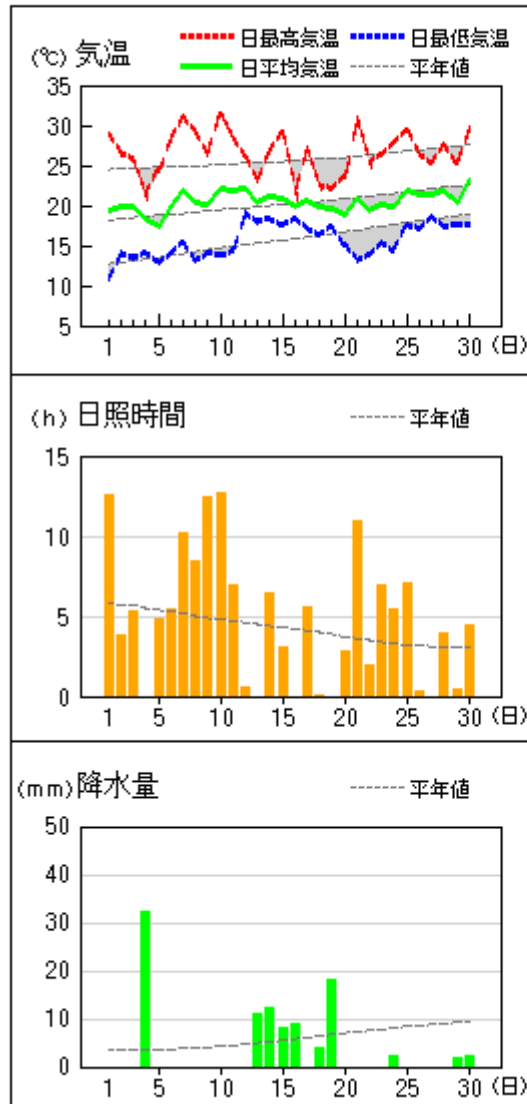
福知山



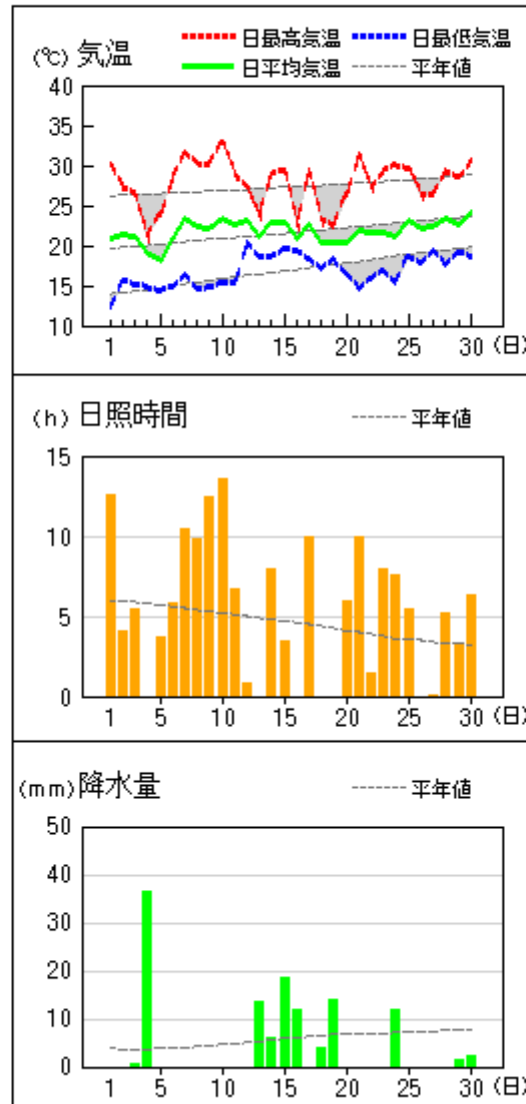
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

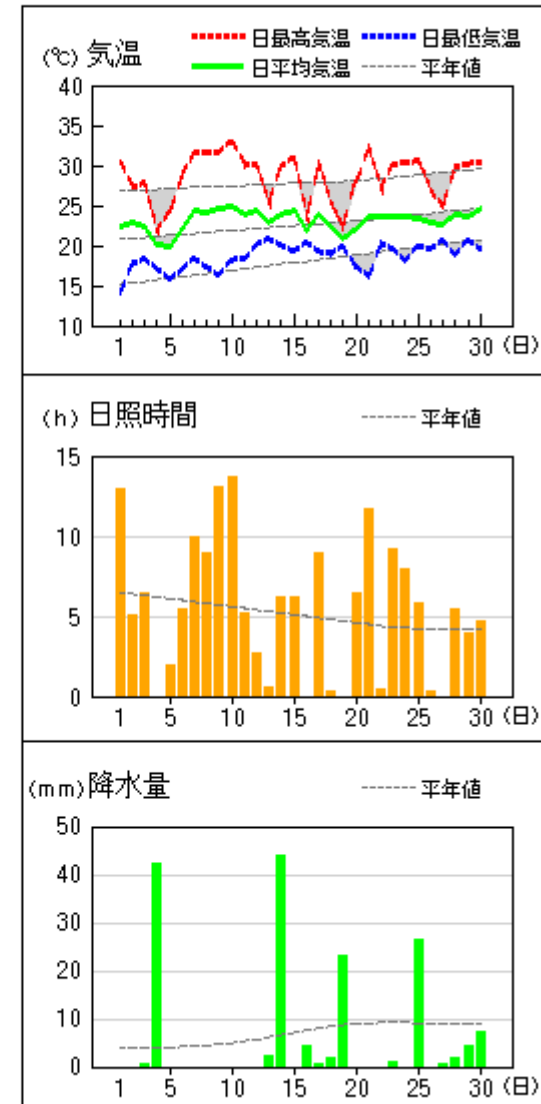
美山



園部



京田辺

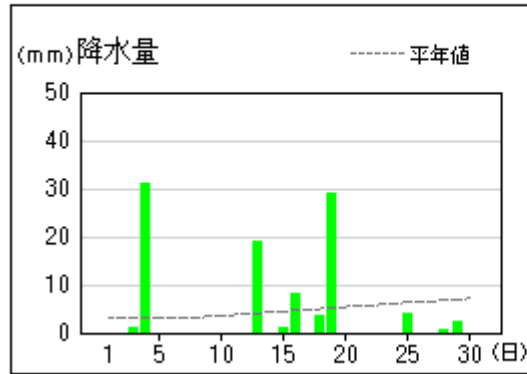


注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

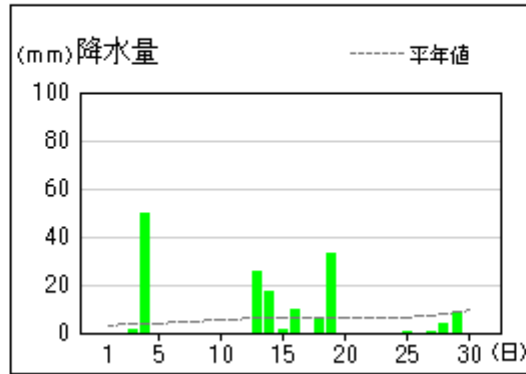


アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

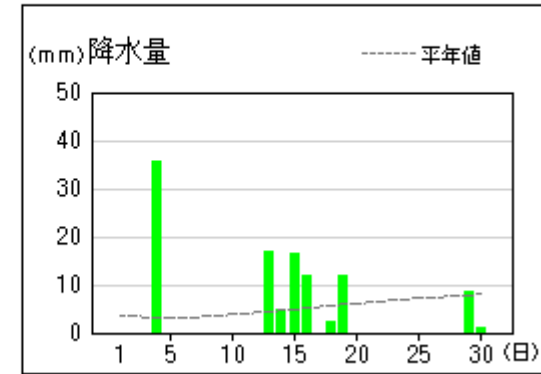
峰山



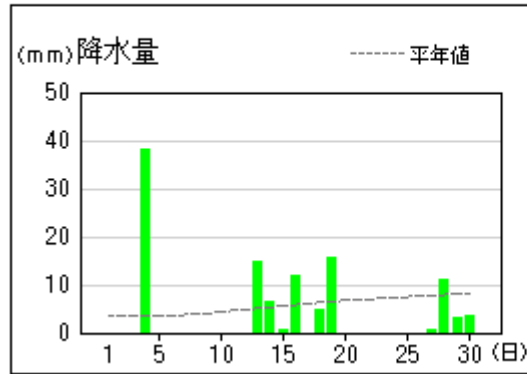
坂浦



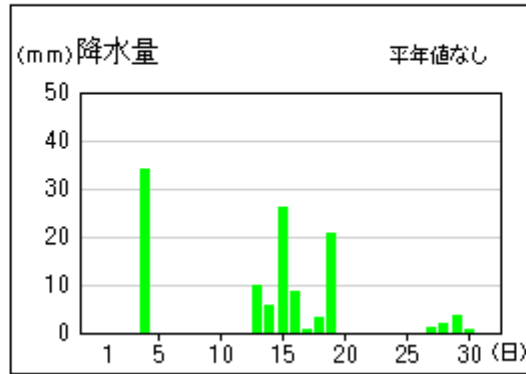
睦寄



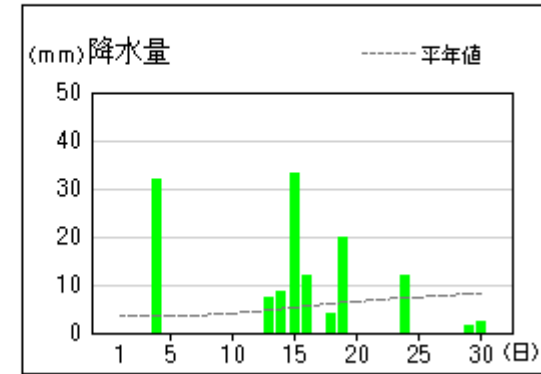
三和



綾部山家



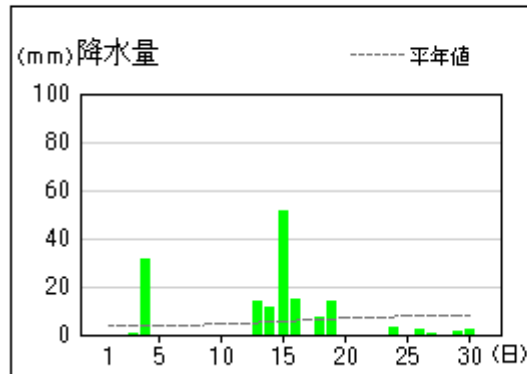
本庄



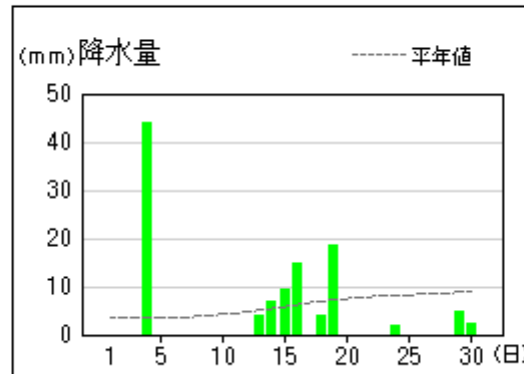
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

アメダス 気象経過図：2021年06月01日-2021年06月30日

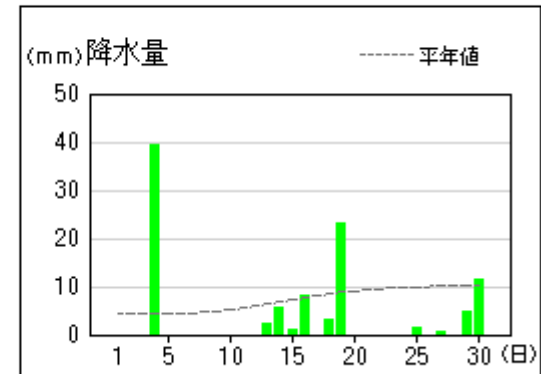
須知



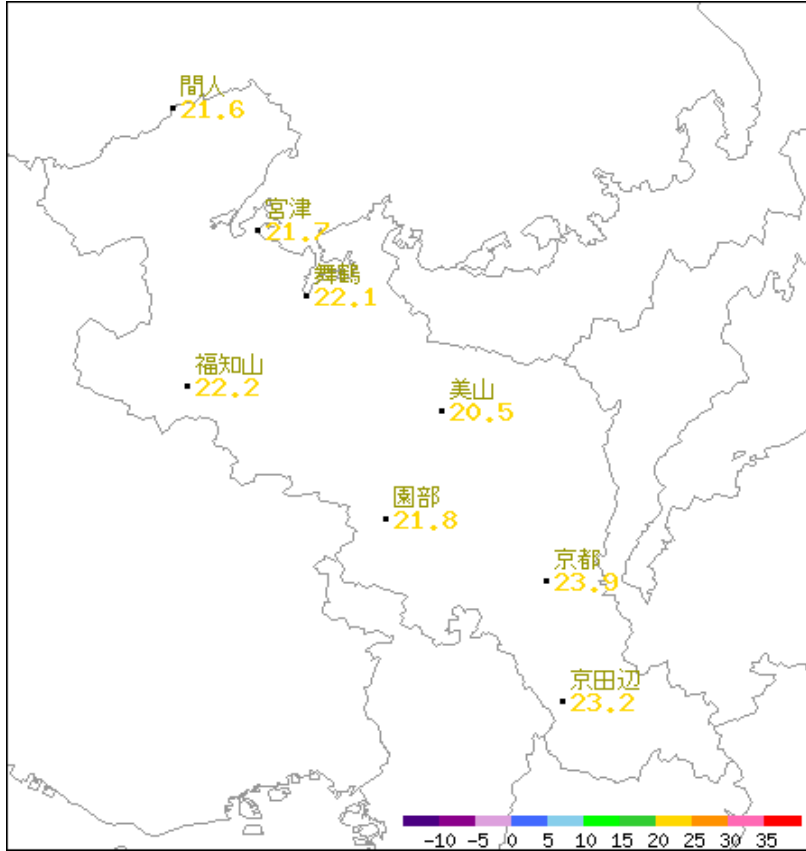
京北



長岡京



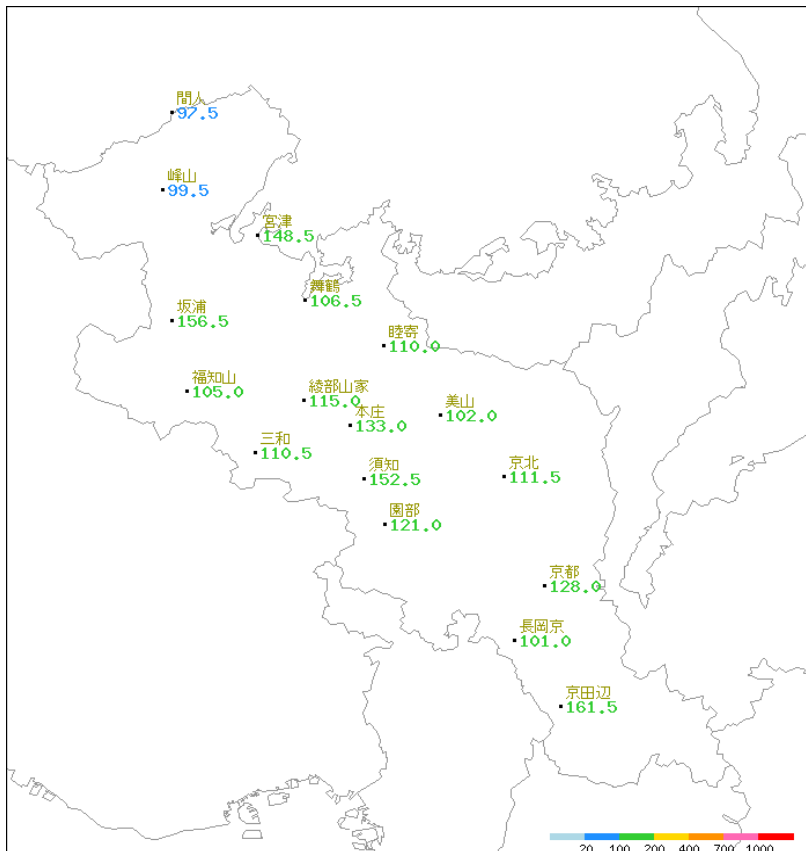
## 令和3年6月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	21.6	21.1	+0.5
宮津	21.7	21.2	+0.5
舞鶴	22.1	21.6	+0.5
福知山	22.2	21.8	+0.4
美山	20.5	20.3	+0.2
園部	21.8	21.6	+0.2
京都	23.9	23.3	+0.6
京田辺	23.2	22.6	+0.6

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

### アメダス月別値 令和3年6月 平均気温(°C)



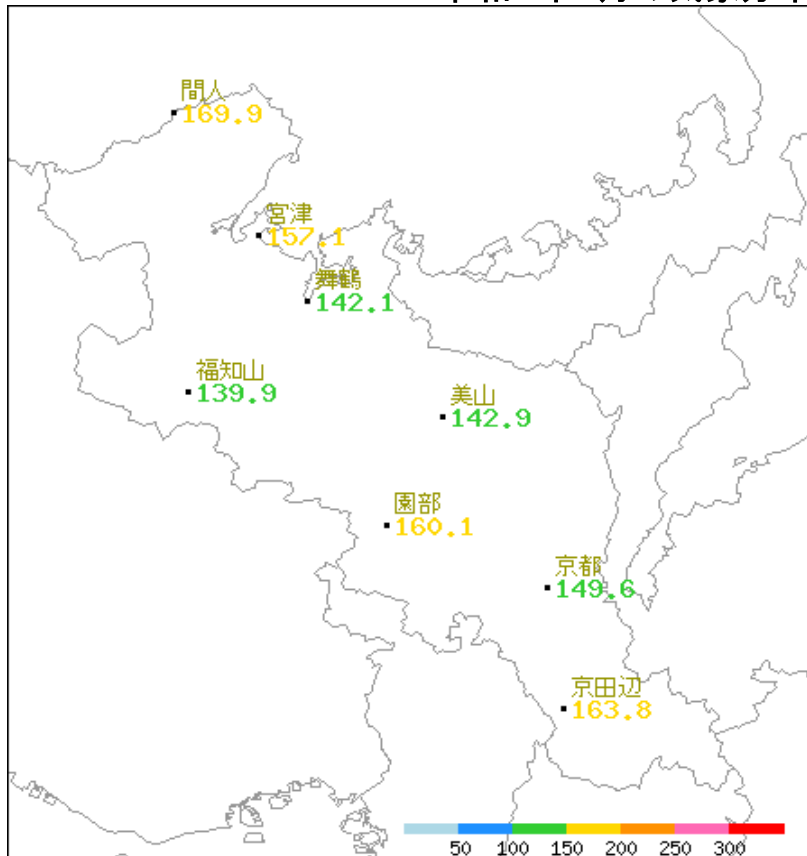
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	97.5	141.8	69
峰山	99.5	139.0	72
宮津	148.5	146.1	102
坂浦	156.5	166.4	94
舞鶴	106.5	154.9	69
睦寄	110.0	152.9	72
福知山	105.0	163.9	64
三和	110.5	168.4	66
綾部山家	115.0	//	//
本庄	133.0	162.4	82
美山	102.0	177.1	58
須知	152.5	170.1	90
園部	121.0	166.5	73
京北	111.5	176.1	63
京都	128.0	199.7	64
長岡京	101.0	217.5	46
京田辺	161.5	204.2	79

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6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6月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	169.9	162.9	104
宮津	157.1	142.6	110
舞鶴	142.1	136.0	104
福知山	139.9	127.3	110
美山	142.9	129.9	110
園部	160.1	140.6	114
京都	149.6	133.1	112
京田辺	163.8	155.0	106

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(日照時間)」から得る推計値を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6月 日照時間(h)

### 地上気象観測月統計値表 (1)

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6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度		風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均 %	最 小		最 大			最大瞬間					mm	最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
																												(風程) m/s
1	1008.9	1014.9	23.7	31.2	1547	16.3	0532	12.9	46	22	1645	1.9	4.8	SSW	1903	8.7	S	1915	12.9			—	—	—	—	—	—	1
2	1010.9	1017.0	23.7	28.1	1440	20.3	0411	17.7	61	46	1609	2.7	4.7	E	1643	7.9	E	1735	2.3			—	—	—	—	—	—	2
3	1006.1	1012.2	23.0	28.1	1224	19.2	0509	17.5	63	42	1329	3.2	6.3	ESE	1351	10.4	ESE	1335	4.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	3	
4	995.0	1001.1	20.7	22.8	0004	17.6	2358	21.3	87	73	0001	1.5	4.1	E	0002	8.3	NNW	1225	0.0			43.0	8.5	0855	3.0	0805	4	
5	999.5	1005.6	20.1	24.8	1405	15.2	0520	15.3	66	39	1712	1.8	4.1	S	1409	7.0	SSE	1359	1.8			—	—	—	—	—	—	5
6	1003.7	1009.8	23.0	29.1	1541	18.1	0505	16.2	59	34	1543	1.6	3.2	SSW	1732	6.0	S	1149	4.7			—	—	—	—	—	—	6
7	1008.1	1014.1	25.8	32.6	1433	20.1	0529	17.2	53	37	1844	2.0	4.0	S	1607	7.1	SE	1430	10.0			—	—	—	—	—	—	7
8	1009.0	1015.0	25.6	32.6	1325	19.4	0526	15.4	49	26	1358	2.2	5.4	N	1722	8.5	NNW	1653	11.3			—	—	—	—	—	—	8
9	1009.8	1015.9	25.4	32.1	1455	19.0	0456	15.7	51	27	1825	2.0	4.5	ENE	1328	7.9	NE	1344	13.0			—	—	—	—	—	—	9
10	1011.6	1017.6	26.2	33.6	1456	20.0	0525	16.2	50	27	1357	2.3	5.2	S	1653	11.5	ESE	1507	12.6			—	—	—	—	—	—	10
11	1011.4	1017.4	25.4	30.3	1516	21.8	0455	17.0	53	36	1635	2.9	5.4	SSE	1101	10.5	SSE	0945	4.8			—	—	—	—	—	—	11
12	1010.0	1016.0	25.2	29.4	1225	22.3	0427	17.6	56	41	1110	2.2	4.4	WNW	1505	7.2	WNW	1456	1.6			0.0	0.0	1636	0.0	1546	12	
13	1005.5	1011.5	23.2	24.7	1724	21.1	0857	21.2	74	60	0103	1.6	3.5	NE	1842	5.5	ENE	1841	0.0			4.5	2.5	0840	2.0	0749	13	
14	1000.9	1006.9	24.5	28.9	1521	20.5	0611	22.3	73	54	1516	1.8	4.8	NE	1537	7.5	NNE	1527	5.1			6.0	4.5	0231	1.5	0210	14	
15	999.8	1005.8	24.6	31.7	1507	20.8	0444	22.0	73	41	1607	1.7	3.9	NW	1722	6.6	WNW	1517	4.9			9.5	8.0	1749	3.5	1725	15	
16	999.4	1005.4	22.2	24.1	1438	20.9	2336	22.1	83	72	1426	2.0	4.7	ENE	2137	8.3	ENE	2132	0.0			10.5	3.0	1207	1.0	1145	16	
17	999.2	1005.2	24.6	30.1	1353	20.1	0524	19.2	64	40	1423	2.1	4.7	N	1619	7.4	NNE	1714	9.6			0.0	0.0	1635	0.0	1545	17	
18	998.7	1004.8	22.6	25.1	1412	20.5	0406	20.3	74	57	1443	1.5	3.5	SW	1504	6.3	SW	1407	0.4			2.5	2.0	2400	1.0	2323	18	
19	994.4	1000.4	21.2	22.6	1818	19.9	0706	22.7	91	81	1148	1.3	3.1	NNW	1923	4.9	NNW	1915	0.0			21.0	3.5	0548	1.0	1332	19	
20	996.0	1002.1	22.7	28.7	1415	18.6	0508	17.7	66	37	1425	2.5	5.8	NNW	1427	10.4	NW	1425	6.0			—	—	—	—	—	—	20
21	998.3	1004.3	24.8	32.7	1507	17.1	0513	14.3	49	17	1633	1.8	4.2	SSE	1930	6.9	SW	1356	12.1			—	—	—	—	—	—	21
22	1001.9	1007.9	23.7	28.1	1527	20.4	0435	19.4	67	53	1531	1.9	4.1	ENE	1628	6.8	ENE	1623	0.3			0.0	0.0	2222	0.0	2132	22	
23	1003.9	1010.0	24.0	30.7	1413	20.3	0558	18.5	63	41	1423	1.9	4.6	NNW	1619	8.9	ENE	1626	7.1			0.0	0.0	1758	0.0	1708	23	
24	1005.5	1011.5	24.1	31.7	1446	19.0	0516	18.9	65	31	1449	2.0	5.6	NE	1849	10.0	NE	1841	8.4			—	—	—	—	—	—	24
25	1006.1	1012.2	24.1	30.2	1326	20.9	0328	21.0	71	46	1332	2.1	8.5	SSE	1616	14.4	SE	1609	3.1			0.0	0.0	2400	0.0	2334	25	
26	1006.7	1012.7	24.0	27.4	1317	20.8	0455	21.6	73	53	1322	1.5	2.9	WNW	1720	5.2	SW	1419	0.5			0.0	0.0	2117	0.0	2027	26	
27	1002.8	1008.9	23.9	25.6	1247	22.2	2400	21.8	74	65	1250	1.8	3.3	ENE	1617	5.5	ESE	1238	0.0			0.0	0.0	1543	0.0	1453	27	
28	998.6	1004.6	25.1	30.0	1111	20.7	0340	21.2	67	49	1100	2.2	4.7	E	1952	7.5	E	1948	5.3			1.0	1.0	1634	1.0	1544	28	
29	998.2	1004.2	24.1	29.3	1315	20.8	0611	22.5	76	58	1328	2.0	5.8	N	1426	10.8	NNW	1419	2.8			14.0	6.0	0428	5.0	1427	29	
30	1003.3	1009.3	25.1	30.8	1409	20.8	0514	23.2	73	54	1413	2.2	4.8	NE	1556	7.9	SE	1431	4.6			16.0	8.5	1531	7.0	1441	30	
合計平均	上旬	1006.3	1012.3	23.7	29.5			16.5	59			2.1							73.0			43.0					上	
	中旬	1001.5	1007.6	23.6	27.6			20.2	71			2.0							32.4			54.0					中	
	下旬	1002.5	1008.6	24.3	29.7			20.2	68			1.9							44.2			31.0					下	
	月	1003.4	1009.5	23.9	28.9			19.0	66			2.0							149.6			128.0					月	
最大・高				33.6			22.3						8.5	SSE		14.4	SE					43.0	8.5		7.0		最大	
起日				10			12						25			25						4	30*		30		最大	
最小・低		997.3		22.6			15.2					17															最小	
起日		4		19			5					21															最小	

## 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6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			昼	夜																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高		最高	最高																				
1	-	-	1012.7	1701				○			○			晴	曇時々晴	1																		
2	-	-	1014.8	1732				○						曇	曇後晴	2																		
3	-	-	1005.7	2353				○				●		曇一時晴後一時雨	雨時々曇	3																		
4	-	-	997.3	1158								●		大雨	曇一時雨	4																		
5	-	-	1003.4	0159										曇	曇	5																		
6	-	-	1006.9	0257				○						曇後時々晴	曇	6																		
7	-	-	1012.4	1600				○	○		○		∞	晴時々曇	晴時々曇	7																		
8	-	-	1013.1	1555				○	○		○			晴後時々曇	晴後時々曇	8																		
9	-	-	1013.8	1645				○	○		○		∞	晴	晴	9																		
10	-	-	1015.3	1508				○	○		○			晴	曇時々晴	10																		
11	-	-	1015.7	1628				○	○		○		∞	曇後一時晴	曇後一時雨	11																		
12	-	-	1014.2	2400				○	○			●		曇一時晴後一時雨	曇	12																		
13	-	-	1009.0	2315								●	☔	曇時々雨	曇時々雨、雷を伴う	13																		
14	-	-	1004.5	1712				○				●	☔	曇後晴時々雨、雷を伴う	晴時々曇	14																		
15	-	-	1003.0	1615				○			○	●	☔	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	雨時々曇、雷を伴う	15																		
16	-	-	1004.2	1726								●		雨時々曇	曇時々雨	16																		
17	-	-	1003.4	1601				○			○	●		晴後曇一時雨	曇時々晴	17																		
18	-	-	1003.2	1733				○				●		曇一時晴後雨	雨	18																		
19	-	-	998.6	1440								●		雨時々曇	曇一時雨	19																		
20	-	-	999.6	0128				○						曇時々晴	曇後一時晴	20																		
21	-	-	1002.4	1425				○			○			曇後晴	曇時々晴	21																		
22	-	-	1006.2	0152				○				●		曇後一時雨	曇時々雨	22																		
23	-	-	1007.7	1502				○			○	●	☔	曇後晴一時雨、雷を伴う	晴一時曇	23																		
24	-	-	1009.0	1619				○			○		☔	晴時々曇、雷を伴う	曇後一時雨、雷を伴う	24																		
25	-	-	1009.6	1551				○			○	●	☔	曇一時晴後一時雨、雷を伴う	曇一時雨後時々晴、雷を伴う	25																		
26	-	-	1011.5	1758				○				●		曇後時々雨	曇時々雨	26																		
27	-	-	1006.5	1828				○				●		曇時々雨	X	27																		
28	-	-	1002.8	2400				○	○		○	●		曇時々晴後雨	曇時々雨	28																		
29	-	-	1002.1	0405				○				●		曇時々雨	晴後時々曇	29																		
30	-	-	1007.5	0102				○	○		○	●		曇時々晴一時雨	雨時々曇	30																		
合計	上旬	-			風向別百分率%	5.1	6.8	9.3	12.9	15.8	月最大24時間降水量				気温(°C)					日最大風速			日平均雲量					現象日数			月間日照率%			
	中旬	-					(mm)		期間		階級別日数	<0		≥25			≥30			≥35			(m/s)			(10分比)						現象日数		
	下旬	-				2.2	N W(0.0)E S			13.1		43.0	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					現象日数		
	月	-					1.1				7.5	起日	4	0	0	0	25	8	0	14	0	0	0	0						現象日数				
	最大	-					1.0				4.6	月間風速観測回数(回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					現象日数										
最低			997.3									0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	現象日数								
起日			4			3.1	4.9	4.0	4.3	4.3		720										現象日数			5	35								

### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2021年6月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm							
				%	%	m/s	風向 16方位			起時 hm	m/s		風向 16方位	起時 hm															
1	1014.9	1015.4	19.8	26.1	1245	14.9	0425	17.2	76	49	1339	2.3	7.6	NNE	1352	9.4	NE	1343	10.6			—	—	—	—	—	—	1	
2	1015.8	1016.3	22.2	27.6	1621	16.3	0134	18.3	70	49	1602	1.9	5.4	WSW	0711	7.2	WSW	1434	3.2			—	—	—	—	—	—	2	
3	1009.9	1010.4	22.8	28.0	1252	16.7	0514	17.8	66	44	1257	2.6	5.2	W	2342	8.4	WSW	1900	5.6			0.0	0.0	2400	0.0	2311	3		
4	1000.3	1000.8	19.4	23.5	0044	15.4	2400	20.4	91	67	0030	3.3	7.9	WSW	0526	13.4	W	0524	0.0			36.0	17.0	1010	3.5	1000	4		
5	1004.5	1005.0	20.0	26.8	1456	14.9	0328	15.9	70	35	1459	2.2	4.9	WSW	1244	8.3	SSW	1814	6.2			—	—	—	—	—	—	5	
6	1008.9	1009.4	22.0	29.1	1430	17.8	0416	16.7	65	38	1447	2.4	6.4	NE	1556	7.6	NE	1601	5.1			—	—	—	—	—	—	6	
7	1014.1	1014.6	23.1	30.3	1330	16.8	0455	17.2	63	36	1553	2.0	5.6	NNE	1437	6.7	NE	1422	10.8			—	—	—	—	—	—	7	
8	1015.3	1015.8	22.2	28.0	1206	16.8	0450	18.2	70	47	1335	2.1	5.2	N	1150	6.7	N	1148	5.8			—	—	—	—	—	—	8	
9	1016.7	1017.2	21.0	26.6	1351	15.9	0432	19.3	79	55	1501	2.2	6.3	NNE	1509	7.5	NNE	1504	11.5			—	—	—	—	—	—	9	
10	1016.5	1017.0	24.9	34.0	1511	16.1	0515	16.5	58	26	1504	2.0	5.3	SW	1732	10.4	E	1255	13.2			—	—	—	—	—	—	10	
11	1015.9	1016.4	24.5	29.9	1330	19.1	0326	17.1	57	39	1333	2.8	6.2	WSW	1509	11.0	WSW	1426	5.5			—	—	—	—	—	—	11	
12	1015.0	1015.5	24.2	26.9	1021	21.7	0405	18.6	62	51	1025	2.7	6.1	WSW	1317	11.4	WSW	1304	0.0			0.0	0.0	2018	0.0	1928	12		
13	1010.7	1011.2	21.5	25.1	1549	18.6	0522	22.9	89	64	0054	2.1	4.9	WSW	0343	6.7	SW	0209	0.2			16.5	4.5	0451	2.5	0408	13		
14	1006.6	1007.1	23.3	28.8	1428	19.0	0546	22.8	81	55	1443	2.6	6.4	NNE	1202	8.4	WSW	0141	9.7			6.0	5.5	0113	1.5	0109	14		
15	1005.5	1006.0	22.4	28.6	1321	19.4	0237	23.3	87	62	1326	2.0	7.4	NNE	1405	9.4	SSW	1643	5.2			11.0	11.0	1729	7.5	1640	15		
16	1005.1	1005.6	21.1	22.8	1549	19.9	0532	23.7	95	85	1619	1.3	3.7	NNE	1722	5.2	NE	1801	0.0			6.0	1.5	1138	0.5	1141	16		
17	1005.7	1006.2	22.3	26.9	1202	19.4	2345	22.0	83	61	1203	2.7	6.9	NNE	1531	9.3	NNE	1216	7.8			0.0	0.0	0548	0.0	0458	17		
18	1003.5	1004.0	21.5	24.2	1330	18.0	0254	21.0	82	69	1701	2.6	4.7	W	1906	8.9	WSW	2123	0.0			3.0	2.5	2337	0.5	2345	18		
19	999.5	1000.0	21.0	24.3	1515	19.0	2400	23.5	95	79	1504	1.7	5.1	NNW	1559	6.5	NNW	1554	0.0			21.5	3.0	0936	1.0	1633	19		
20	1002.5	1003.0	20.4	24.5	1230	16.9	2400	19.9	84	64	1108	2.2	6.1	NNE	1242	7.7	NNE	1121	3.7			—	—	—	—	—	—	20	
21	1003.9	1004.4	22.2	33.0	1402	15.6	0540	17.9	71	21	1350	1.9	6.0	NNE	1538	7.5	NE	1520	9.2			—	—	—	—	—	—	21	
22	1008.4	1008.9	21.4	26.6	1437	16.4	0511	19.1	76	54	1443	2.6	7.0	NNE	1612	8.5	NNE	1543	3.0			0.0	0.0	2400	0.0	2345	22		
23	1010.7	1011.2	21.7	25.2	1309	18.0	2356	19.3	75	61	1312	2.8	6.6	NNE	1643	8.5	NNE	1651	5.3			0.0	0.0	0518	0.0	0428	23		
24	1011.7	1012.2	21.5	26.7	1223	16.9	0354	20.3	80	62	1230	2.2	6.1	NNE	1252	7.9	NNE	1245	7.4			0.0	0.0	1829	0.0	1739	24		
25	1011.4	1011.9	23.3	30.8	1300	19.4	0406	22.6	80	46	1312	2.1	7.6	WNW	1720	12.7	WNW	1716	4.9			0.5	0.5	1812	0.5	1722	25		
26	1011.9	1012.4	23.1	27.7	1217	19.0	0452	22.3	80	62	1226	1.5	3.6	SW	0303	6.3	WSW	0922	1.1			0.0	0.0	2049	0.0	1959	26		
27	1008.4	1008.9	22.6	25.9	1457	20.2	2400	22.9	84	68	1450	1.3	3.3	NNE	1607	4.2	NNE	1558	0.0			0.0	0.0	1726	0.0	1636	27		
28	1004.5	1005.0	23.2	27.9	1056	19.7	0431	23.4	83	61	1449	2.1	4.9	NNE	1631	6.5	NNE	1620	3.1			0.0	0.0	2400	0.0	2334	28		
29	1004.5	1005.0	21.7	24.8	1130	20.2	2339	24.1	93	79	0953	1.6	6.1	NNE	1340	7.6	NNE	1333	0.0			4.5	1.5	1336	1.5	1246	29		
30	1008.4	1008.9	23.5	29.4	1139	19.8	0153	24.7	86	62	1137	2.0	5.8	NNE	1319	7.3	WSW	2257	4.0			1.5	1.0	1526	1.0	1436	30		
合計平均	上旬	1011.7	1012.2	21.7	28.0			17.8	71			2.3							72.0			36.0						上	
	中旬	1007.0	1007.5	22.2	26.2			21.5	82			2.3							32.1			64.0						中	
	下旬	1008.4	1008.9	22.4	27.8			21.7	81			2.0							38.0			6.5						下	
	月	1009.0	1009.5	22.1	27.3			20.3	78			2.2							142.1			106.5						月	
最大・高				34.0		21.7							7.9	WSW		13.4	W					36.0	17.0		7.5			最大	
起日				10		12							4			4						4	4		15				
最小・低		996.7		22.8		14.9							21																最小
起日		4		16		5*							21																





# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年6月

単位:℃ 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	日付	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	18.3	22.1	15.0	18.4	24.1	13.4	19.8	26.1	14.9	21.0	30.7	14.1	19.3	28.9	10.9	21.0	30.2	12.4	23.7	31.2	16.3	22.5	30.4	14.2	
2	22.7	27.3	17.0	22.3	28.3	15.8	22.2	27.6	16.3	21.6	27.8	15.7	19.8	26.5	14.1	21.5	27.2	15.7	23.7	28.1	20.3	22.8	27.3	17.8	
3	22.6	27.7	19.3	22.9	28.2	17.3	22.8	28.0	16.7	21.7	28.6	15.6	20.0	25.9	13.5	21.1	26.7	15.2	23.0	28.1	19.2	22.4	27.8	18.3	
4	18.2	22.5	15.7	18.9	23.1	14.8	19.4	23.5	15.4	19.3	22.3	15.6	18.4	21.5	14.2	19.2	21.4	14.9	20.7	22.8	17.6	20.1	22.0	17.2	
5	19.7	23.3	15.0	19.4	25.4	13.5	20.0	26.8	14.9	20.0	27.2	15.7	17.5	24.4	13.0	18.2	24.0	14.3	20.1	24.8	15.2	19.9	24.3	15.9	
6	21.5	24.1	19.4	21.2	27.0	17.2	22.0	29.1	17.8	21.9	29.4	16.6	19.8	28.5	14.1	21.0	28.6	15.0	23.0	29.1	18.1	22.1	29.0	17.2	
7	22.6	26.7	18.7	21.7	28.6	16.1	23.1	30.3	16.8	23.3	31.8	16.2	21.9	31.1	15.5	23.4	31.7	16.4	25.8	32.6	20.1	24.5	31.7	18.5	
8	21.4	25.6	18.6	21.6	27.0	16.9	22.2	28.0	16.8	22.5	30.2	15.8	20.5	29.2	13.1	22.3	30.3	14.6	25.6	32.6	19.4	24.1	31.7	17.3	
9	19.9	22.4	17.6	19.8	25.8	16.0	21.0	26.6	15.9	21.8	29.2	15.3	20.1	26.4	14.1	22.2	30.1	14.8	25.4	32.1	19.0	24.6	31.6	16.4	
10	25.8	33.2	17.6	24.6	31.4	16.3	24.9	34.0	16.1	24.3	33.0	15.3	22.1	31.5	13.8	23.4	33.0	15.3	26.2	33.6	20.0	24.8	33.0	18.2	
11	24.4	28.0	21.1	24.7	29.4	20.4	24.5	29.9	19.1	24.1	28.5	19.9	21.9	28.3	14.4	22.6	29.0	15.3	25.4	30.3	21.8	23.8	30.0	18.4	
12	23.4	26.0	20.3	24.2	26.8	21.3	24.2	26.9	21.7	23.8	26.2	21.3	22.2	26.1	19.1	23.2	27.4	20.4	25.2	29.4	22.3	24.4	30.1	20.2	
13	22.2	26.9	19.1	22.2	26.2	19.0	21.5	25.1	18.6	21.6	24.5	18.8	20.3	23.1	18.0	21.1	23.9	18.6	23.2	24.7	21.1	22.8	25.5	20.9	
14	22.0	24.3	20.0	22.7	27.9	19.3	23.3	28.8	19.0	23.2	29.9	18.8	21.2	27.0	18.4	22.8	29.0	18.6	24.5	28.9	20.5	24.0	29.9	20.2	
15	21.2	23.4	19.9	22.3	26.9	18.8	22.4	28.6	19.4	22.9	30.6	19.7	21.0	29.1	17.7	22.8	29.5	19.6	24.6	31.7	20.8	24.5	30.9	19.3	
16	20.6	21.2	19.8	21.1	22.8	20.1	21.1	22.8	19.9	21.2	22.7	20.1	19.8	21.9	18.4	20.8	22.8	19.4	22.2	24.1	20.9	21.8	23.6	20.5	
17	20.7	23.2	18.8	21.4	26.5	18.1	22.3	26.9	19.4	22.6	29.2	18.9	20.7	27.2	17.1	22.7	29.5	18.3	24.6	30.1	20.1	24.0	30.4	19.3	
18	21.3	23.7	18.0	21.5	24.1	17.4	21.5	24.2	18.0	21.0	23.5	18.3	19.8	22.6	16.3	20.5	23.4	17.2	22.6	25.1	20.5	22.3	25.4	19.0	
19	20.4	21.9	19.5	21.2	24.6	19.4	21.0	24.3	19.0	20.9	23.7	19.3	19.6	22.1	17.4	20.3	22.5	18.3	21.2	22.6	19.9	21.0	22.2	19.8	
20	20.0	22.2	18.0	20.3	24.7	15.9	20.4	24.5	16.9	20.6	26.5	16.6	18.8	23.7	15.1	20.5	26.4	16.5	22.7	28.7	18.6	22.2	28.1	17.4	
21	21.9	27.9	17.5	21.4	29.2	14.6	22.2	33.0	15.6	22.2	32.6	16.5	20.8	30.8	13.2	22.0	31.5	14.6	24.8	32.7	17.1	23.7	32.3	16.1	
22	21.1	23.9	19.5	21.8	26.1	17.6	21.4	26.6	16.4	21.5	27.4	15.8	19.5	25.5	14.0	21.6	27.3	16.0	23.7	28.1	20.4	23.6	27.3	20.3	
23	20.0	22.6	17.9	20.6	25.0	17.2	21.7	25.2	18.0	21.6	27.6	17.9	20.2	26.4	15.4	21.6	29.3	16.9	24.0	30.7	20.3	23.6	30.2	19.6	
24	20.7	23.0	18.0	21.3	26.1	17.2	21.5	26.7	16.9	21.5	28.3	16.3	19.8	27.9	14.3	21.1	30.1	15.4	24.1	31.7	19.0	23.7	30.3	18.2	
25	21.3	24.9	19.0	21.9	28.7	18.2	23.3	30.8	19.4	23.8	31.3	19.8	22.0	29.3	17.6	23.1	29.7	18.7	24.1	30.2	20.9	23.5	30.6	19.9	
26	23.6	26.6	19.3	22.9	27.8	17.9	23.1	27.7	19.0	22.8	27.3	18.4	21.4	26.3	17.1	22.1	26.4	17.9	24.0	27.4	20.8	22.9	26.8	19.6	
27	22.6	23.8	21.1	22.2	26.2	19.2	22.6	25.9	20.2	22.5	26.6	20.2	21.3	25.4	18.6	22.3	26.5	19.5	23.9	25.6	22.2	22.7	24.9	20.7	
28	22.1	24.1	19.7	22.4	27.8	18.3	23.2	27.9	19.7	23.2	29.0	20.2	21.9	27.7	17.4	23.4	29.3	17.6	25.1	30.0	20.7	24.0	29.9	18.8	
29	21.5	23.6	20.2	21.7	26.2	19.2	21.7	24.8	20.2	22.6	26.5	19.8	20.5	25.3	17.7	22.7	28.6	19.2	24.1	29.3	20.8	23.7	30.2	20.7	
30	23.2	26.4	19.6	23.2	28.2	19.1	23.5	29.4	19.8	24.6	31.6	19.6	23.1	29.8	17.5	24.1	30.6	18.6	25.1	30.8	20.8	24.6	30.5	19.6	
31																									
月極値		33.2	15.0		31.4	13.4		34.0	14.9		33.0	14.1		31.5	10.9		33.0	12.4		33.6	15.2		33.0	14.2	
起日		10	5		10	1		10	5		10	1		10	1		10	1		10	5		10	1	
上旬平均	21.3	25.5	17.4	21.1	26.9	15.7	21.7	28.0	16.2	21.7	29.0	15.6	19.9	27.4	13.6	21.3	28.3	14.9	23.7	29.5	18.5	22.8	28.9	17.1	
中旬平均	21.6	24.1	19.5	22.2	26.0	19.0	22.2	26.2	19.1	22.2	26.5	19.2	20.5	25.1	17.2	21.7	26.3	18.2	23.6	27.6	20.7	23.1	27.6	19.5	
下旬平均	21.8	24.7	19.2	21.9	27.1	17.9	22.4	27.8	18.5	22.6	28.8	18.5	21.1	27.4	16.3	22.4	28.9	17.4	24.3	29.7	20.3	23.6	29.3	19.4	
月平均	21.6	24.8	18.7	21.7	26.7	17.5	22.1	27.3	17.9	22.2	28.1	17.7	20.5	26.6	15.7	21.8	27.9	16.8	23.9	28.9	19.8	23.2	28.6	18.7	
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	1	11	0	0	24	0	0	24	0	0	25	0	0	23	0	0	24	0	8	25	0	0	25	0	
30℃以上日数		1			1			4			8			3			8			14			15		
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	647			652			664			666			615			655			716			695			

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年6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	7.3	ENE	9.9	ENE	ENE	1.7	3.3	ESE	5.3	NE	WNW	2.3	7.6	NNE	9.4	NE	NNE	1.6	4.6	NNW	9.7	N	NNW	
2	1.6	3.9	SE	8.8	SSE	SE	1.7	4.5	SSE	8.0	SSE	SSE	1.9	5.4	WSW	7.2	WSW	WSW	1.4	4.4	SSE	6.7	SSE	N	
3	2.1	4.1	S	12.2	SSW	SSE	2.6	7.3	SE	12.7	ESE	SSE	2.6	5.2	W	8.4	WSW	W	2.6	6.7	SSE	11.2	SSE	SSE	
4	2.7	6.7	W	14.9	SSW	WNW	2.1	6.8	W	12.1	S	W	3.3	7.9	WSW	13.4	W	W	2.0	5.4	SSE	9.5	SSE	N	
5	1.6	3.5	SE	9.0	SSW	SE	1.8	4.3	SW	9.9	SSW	ENE	2.2	4.9	WSW	8.3	SSW	W	1.8	4.9	SSE	7.5	SSE	SSE	
6	1.7	5.7	SE	9.1	SE	SE	1.6	3.4	SSW	8.6	SSE	E	2.4	6.4	NE	7.6	NE	WSW	1.5	3.3	NNW	5.5	NNW	NNW	
7	1.3	3.0	ENE	4.5	ENE	ENE	1.7	3.1	SSE	4.9	WNW	W	2.0	5.6	NNE	6.7	NE	NNE	1.3	3.3	N	6.7	NNW	N	
8	1.6	4.0	WSW	5.8	WSW	WSW	1.8	4.3	WNW	7.4	W	W	2.1	5.2	N	6.7	N	NE	1.3	3.5	N	6.6	N	N	
9	2.4	6.3	ENE	8.3	ENE	NE	1.5	3.7	ESE	5.6	NNE	WNW	2.2	6.3	NNE	7.5	NNE	NNE	1.6	4.0	N	7.7	N	N	
10	1.3	4.7	ESE	9.2	ESE	SW	1.8	4.4	SE	8.1	SE	W	2.0	5.3	SW	10.4	E	W	1.8	4.6	SSE	7.8	S	S	
11	1.9	3.3	S	11.2	SSW	S	2.0	4.6	SSE	10.0	SW	SSW	2.8	6.2	WSW	11.0	WSW	WSW	3.0	5.9	SSE	10.8	SSE	SE	
12	1.2	2.4	SSE	7.1	SW	SSE	1.9	4.5	S	9.7	SSW	SW	2.7	6.1	WSW	11.4	WSW	WSW	2.0	4.7	SSE	7.7	SW	SSE	
13	1.4	4.9	SE	8.8	SE	SSE	1.6	3.8	SE	7.6	SW	SSE	2.1	4.9	WSW	6.7	SW	SW	1.5	4.0	SSE	6.2	S	SE	
14	1.9	5.0	ENE	7.7	SE	NNE	1.3	3.2	ESE	6.6	SW	ENE	2.6	6.4	NNE	8.4	WSW	NNE	1.4	5.3	NNW	8.0	N	NNE	
15	3.0	6.6	NE	9.7	ENE	ENE	1.1	3.5	ESE	5.4	NNE	ENE	2.0	7.4	NNE	9.4	SSW	SW	1.5	5.8	NW	9.1	NNW	SE	
16	2.4	6.8	ENE	9.2	ENE	ENE	1.2	3.7	NNE	6.5	NNE	NE	1.3	3.7	NNE	5.2	NE	NNE	1.0	2.3	NNW	3.7	NNW	NNW	
17	2.5	5.1	ENE	7.3	E	ENE	1.3	3.1	NE	6.5	NNE	NE	2.7	6.9	NNE	9.3	NNE	NNE	1.4	3.9	NNW	7.2	N	NNW	
18	1.4	3.2	SSE	9.2	S	SSE	1.5	3.8	S	8.5	SW	W	2.6	4.7	W	8.9	WSW	WSW	1.7	3.8	SSE	6.9	SSE	SSE	
19	1.4	3.7	WSW	5.7	W	WSW	1.2	3.9	NNW	7.2	W	W	1.7	5.1	NNW	6.5	NNW	W	1.2	3.4	SE	6.3	SSE	SE	
20	2.4	4.0	WNW	7.0	WNW	WNW	1.7	4.0	WNW	7.0	W	W	2.2	6.1	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	3.5	N	6.4	N	NNW	
21	1.2	3.6	W	6.2	WNW	ENE	1.2	2.9	W	6.4	W	W	1.9	6.0	NNE	7.5	NE	W	1.4	4.1	SSE	7.8	S	N	
22	3.2	6.2	W	9.9	W	NNE	2.2	4.4	NW	7.9	NW	W	2.6	7.0	NNE	8.5	NNE	NNE	1.5	3.5	N	6.0	N	NNW	
23	2.5	4.9	NNE	6.8	NNE	ESE	1.5	2.9	NE	5.7	NE	NE	2.8	6.6	NNE	8.5	NNE	NNE	1.5	2.8	NNE	5.4	N	NNW	
24	3.5	7.3	NE	10.1	NE	ENE	1.4	3.2	NNE	6.1	NNE	NE	2.2	6.1	NNE	7.9	NNE	NNE	1.2	3.6	NNW	6.6	NW	NNW	
25	2.1	6.0	ENE	8.3	ENE	SE	1.5	7.2	WSW	12.6	WSW	WNW	2.1	7.6	WNW	12.7	WNW	WSW	1.7	5.4	NNW	9.3	NNW	NNW	
26	1.2	4.3	ESE	7.3	ESE	SE	1.4	2.9	S	5.5	S	W	1.5	3.6	SW	6.3	WSW	SW	1.3	3.4	SSE	5.5	SSE	N	
27	1.8	5.3	ENE	8.0	ENE	ENE	0.8	2.4	ESE	4.4	NNE	W	1.3	3.3	NNE	4.2	NNE	NNE	0.9	2.4	N	3.8	E	N	
28	2.8	8.1	ENE	10.7	ENE	ENE	1.2	3.3	ESE	5.4	NNE	ENE	2.1	4.9	NNE	6.5	NNE	NNE	1.4	3.0	NNW	6.0	NNW	NNW	
29	1.4	4.4	N	9.6	N	N	1.0	3.8	NNW	6.6	WNW	WNW	1.6	6.1	NNE	7.6	NNE	NE	1.5	4.5	N	8.0	N	N	
30	2.3	7.0	ENE	10.9	ENE	ENE	1.1	2.7	NE	5.6	S	ENE	2.0	5.8	NNE	7.3	WSW	NNE	1.8	5.1	SSE	8.7	SSE	ESE	
31																									
月最大		8.1	ENE	14.9	SSW		7.3	SE	12.7	ESE			7.9	WSW	13.4	W			6.7	SSE	11.2	SSE			
起日		28		4			3		3				4		4				3		3				
上旬平均	1.9					SSE	1.8					WNW	2.3					WSW	1.7					N	
中旬平均	2.0					ENE	1.5					W	2.3					WSW	1.6					SE	
下旬平均	2.2					ENE	1.3					W	2.0					NNE	1.4					NNW	
月平均	2.0					ENE	1.5					W	2.2					NNE	1.6					NNW	
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						

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年6月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.2	N	6.4	NNE	NE	1.2	2.8	E	6.2	E	WNW	1.9	4.8	SSW	8.7	S	SSE	1.5	4.5	WSW	7.9	NW	WNW	
2	1.4	3.6	SW	7.6	SSW	ENE	1.5	3.8	ESE	6.5	ESE	ESE	2.7	4.7	E	7.9	E	ENE	2.1	5.1	ESE	8.6	E	ESE	
3	2.1	5.4	WSW	12.8	SSW	SW	3.1	6.9	ESE	11.7	ESE	ESE	3.2	6.3	ESE	10.4	ESE	ESE	4.4	8.1	E	12.5	E	ESE	
4	2.3	5.5	SW	11.9	SSW	WSW	1.9	6.9	NW	11.4	NW	NW	1.5	4.1	E	8.3	NNW	NNW	1.3	5.8	WNW	9.2	NW	WNW	
5	1.3	3.2	SSW	6.0	S	N	1.0	2.9	W	4.8	S	W	1.8	4.1	S	7.0	SSE	NNE	1.2	3.4	SW	6.1	SW	ESE	
6	1.1	2.7	WSW	5.0	W	ENE	1.0	2.1	W	4.2	ESE	W	1.6	3.2	SSW	6.0	S	SSW	1.6	3.9	W	6.2	WNW	ESE	
7	1.9	4.4	NNE	7.4	NNE	ENE	1.2	3.3	WNW	5.4	WNW	WNW	2.0	4.0	S	7.1	SE	S	1.3	3.4	WSW	6.2	SSW	ESE	
8	1.8	5.2	NE	8.6	NE	ENE	1.3	5.2	WNW	8.0	W	WNW	2.2	5.4	N	8.5	NNW	N	1.6	3.5	NW	7.2	NW	ESE	
9	3.0	5.6	NNE	8.5	NE	NNE	1.8	5.5	WNW	8.0	WNW	WNW	2.0	4.5	ENE	7.9	NE	ENE	1.3	3.3	SE	5.8	NNW	ESE	
10	2.0	5.4	SW	11.3	SSW	NE	1.5	4.4	ESE	9.6	SE	WNW	2.3	5.2	S	11.5	ESE	E	2.1	6.8	WNW	11.1	NNW	ESE	
11	2.3	6.8	SW	14.2	SSW	SW	1.4	3.7	ESE	8.0	S	SSE	2.9	5.4	SSE	10.5	SSE	SE	2.1	6.6	E	10.9	E	ESE	
12	1.4	4.0	SW	9.1	SW	SW	1.4	3.5	SSW	7.0	SSE	SE	2.2	4.4	WNW	7.2	WNW	NE	1.7	5.1	WNW	9.1	NNW	SW	
13	0.7	2.6	SW	5.5	SSW	SW	0.9	2.7	W	4.2	SE	WNW	1.6	3.5	NE	5.5	ENE	N	1.0	4.4	SE	6.7	SE	ESE	
14	1.3	4.6	S	8.2	S	NNE	1.2	4.5	WNW	6.3	SSE	W	1.8	4.8	NE	7.5	NNE	NE	1.5	5.3	SW	8.4	SSW	ESE	
15	1.5	5.5	NNE	10.8	NNE	NE	1.1	4.6	NE	10.3	NE	WSW	1.7	3.9	NW	6.6	WNW	NE	1.6	7.2	WSW	13.5	NW	SW	
16	0.9	2.4	NNE	5.2	SSW	NE	0.6	3.0	NE	6.6	ESE	WNW	2.0	4.7	ENE	8.3	ENE	ENE	1.4	4.2	NE	7.0	SE	NE	
17	1.8	6.2	NE	9.6	NE	NE	1.5	4.7	WNW	7.7	W	WNW	2.1	4.7	N	7.4	NNE	NE	1.5	4.0	SW	7.6	SSW	ESE	
18	1.1	2.6	SW	6.0	SW	WSW	0.7	2.7	E	4.7	S	SSE	1.5	3.5	SW	6.3	SW	NNE	1.3	2.8	ESE	4.6	NW	SSW	
19	0.8	2.7	WSW	5.6	SSW	WSW	1.5	3.3	NW	7.2	NW	E	1.3	3.1	NNW	4.9	NNW	NE	0.7	3.4	NNW	7.2	WNW	ESE	
20	1.7	5.9	NE	8.6	NE	ENE	1.7	4.3	NW	7.9	NNE	WNW	2.5	5.8	NNW	10.4	NW	NNW	1.7	4.3	NW	8.4	WNW	NW	
21	1.9	4.1	NE	6.1	SSW	NE	1.1	3.7	ESE	8.6	W	W	1.8	4.2	SSE	6.9	SW	NE	1.7	5.2	WNW	8.8	NW	ESE	
22	2.2	5.2	NE	8.4	NE	NE	1.3	4.0	NW	6.1	NW	NW	1.9	4.1	ENE	6.8	ENE	NNE	1.3	3.6	NE	6.3	ENE	ESE	
23	2.4	6.6	NNE	9.7	NNE	NNE	1.8	6.5	NW	9.9	NNW	WNW	1.9	4.6	NNW	8.9	ENE	NNW	1.3	6.0	WNW	10.9	NW	NNW	
24	1.3	5.5	NE	8.1	NE	NE	1.1	7.0	WSW	11.0	W	WNW	2.0	5.6	NE	10.0	NE	NNE	1.4	4.9	SW	9.0	SSW	ESE	
25	1.5	6.7	SW	17.1	SW	NE	1.2	5.4	ESE	10.1	ESE	W	2.1	8.5	SSE	14.4	SE	NE	1.6	7.3	SE	12.3	ESE	ESE	
26	1.1	3.3	SW	5.8	SW	NE	0.8	2.3	SE	4.1	SE	WNW	1.5	2.9	WNW	5.2	SW	NE	1.0	2.7	E	3.8	ESE	ESE	
27	1.0	3.4	ENE	5.1	E	ENE	1.0	3.6	ESE	5.8	ESE	WNW	1.8	3.3	ENE	5.5	ESE	ENE	0.9	2.8	SE	4.8	ESE	ESE	
28	2.1	4.2	NNE	6.1	N	NNE	1.3	3.6	SE	7.0	E	SE	2.2	4.7	E	7.5	E	ENE	1.6	4.6	ESE	8.5	E	ESE	
29	1.3	4.9	NE	7.2	NE	NE	1.5	5.0	NW	8.2	W	WNW	2.0	5.8	N	10.8	NNW	N	1.4	5.3	NW	9.5	NW	WNW	
30	1.2	4.7	ENE	9.2	SW	ENE	1.7	4.2	ESE	8.2	SE	SE	2.2	4.8	NE	7.9	SE	ENE	2.1	7.0	ESE	11.4	ESE	E	
31																									
月最大		6.8	SW	17.1	SW		7.0	WSW	11.7	ESE			8.5	SSE	14.4	SE			8.1	E	13.5	NW			
起日		11		25			24		3				25		25				3		15				
上旬平均	1.9					NE	1.6					WNW	2.1					ENE	1.8					ESE	
中旬平均	1.4					NE	1.2					WNW	2.0					NE	1.5					ESE	
下旬平均	1.6					NE	1.3					WNW	1.9					NE	1.4					ESE	
月平均	1.6					NE	1.3					WNW	2.0					NE	1.6					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6月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
4	29.0	31.0	43.0	50.0	36.0	35.5	32.0	38.0	34.0	32.0	32.5	31.5	36.5	44.0	43.0	39.5	42.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	13.0	19.0	14.0	25.5	16.5	17.0	12.5	15.0	10.0	7.5	11.0	14.0	13.5	4.0	4.5	2.5	2.5
14	0.0	0.0	0.0	17.0	6.0	5.0	4.5	6.5	5.5	8.5	12.5	11.0	6.0	7.0	6.0	5.5	44.0
15	0.5	1.0	0.0	1.5	11.0	16.5	0.5	0.5	26.0	33.0	8.0	51.0	18.5	9.5	9.5	1.0	0.0
16	9.5	8.0	5.0	9.5	6.0	12.0	9.5	12.0	8.5	12.0	9.0	14.5	12.0	15.0	10.5	8.0	4.5
17	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	0.5
18	3.0	3.5	2.5	5.5	3.0	2.5	5.0	5.0	3.0	4.0	4.0	7.0	4.0	4.0	2.5	3.0	2.0
19	31.0	29.0	29.0	33.0	21.5	12.0	31.5	15.5	20.5	20.0	18.0	13.5	14.0	18.5	21.0	23.0	23.0
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	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	2.5	3.0	12.0	2.0	0.0	0.0	0.0
25	3.5	4.0	43.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	26.5
26	0.0	0.0	0.5	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
27	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
28	0.0	0.5	0.0	3.5	0.0	0.0	1.5	11.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	2.0
29	7.0	2.5	10.5	9.0	4.5	8.5	7.0	3.0	3.5	1.5	2.0	1.5	1.5	5.0	14.0	5.0	4.5
30	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	1.0	1.0	3.5	0.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	16.0	11.5	7.5
31																	
最大日降水量	31.0	31.0	43.5	50.0	36.0	35.5	32.0	38.0	34.0	33.0	32.5	51.0	36.5	44.0	43.0	39.5	44.0
起日	19	4	25	4	4	4	4	4	4	15	4	15	4	4	4	4	14
最大1時間降水量	9.5	9.5	37.0	24.5	17.0	17.0	13.0	15.0	25.5	32.5	12.0	48.0	16.0	16.5	8.5	9.0	37.5
起日 時分	4 08:37	13 03:53	25 17:52	4 09:43	4 10:10	4 10:41	4 10:19	4 11:07	15 17:33	15 17:27	4 11:33	15 17:56	15 18:22	4 11:45	30 15:31	4 08:58	14 01:47
最大10分間降水量	4.5	3.5	11.0	6.0	7.5	8.0	4.0	4.5	16.0	10.5	3.5	19.5	9.0	4.5	7.0	3.5	20.0
起日 時分	29 09:54	13 10:16	25 17:05	4 09:11	15 16:40	15 15:08	4 09:48	4 10:17	15 16:45	15 17:04	4 10:57	15 17:10	24 17:58	4 11:40	30 14:41	4 08:04	14 01:03
上旬合計	30.0	32.0	43.0	51.0	36.0	35.5	32.0	38.0	34.0	32.0	32.5	32.0	37.0	44.0	43.0	39.5	43.0
中旬合計	57.0	60.5	50.5	92.0	64.0	65.0	63.5	54.5	74.0	85.0	62.5	111.0	68.0	58.0	54.0	43.0	76.5
下旬合計	10.5	7.0	55.0	13.5	6.5	9.5	9.5	18.0	7.0	16.0	7.0	9.5	16.0	9.5	31.0	18.5	42.0
月合計	97.5	99.5	148.5	156.5	106.5	110.0	105.0	110.5	115.0	133.0	102.0	152.5	121.0	111.5	128.0	101.0	161.5
1mm以上日数	7	9	7	10	9	9	9	9	10	10	10	11	10	10	10	10	11
10mm以上日数	3	3	5	4	4	5	3	5	4	5	4	6	6	3	5	3	4
30mm以上日数	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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。

## 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021年6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	11.1	10.8	10.6	11.5	12.6	12.6	12.9	12.9
2	6.1	4.2	3.2	3.5	3.8	4.1	2.3	5.1
3	6.4	5.8	5.6	5.3	5.3	5.5	4.4	6.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.6	7.6	6.2	5.0	4.8	3.7	1.8	1.9
6	6.8	6.1	5.1	5.7	5.4	5.8	4.7	5.5
7	11.6	10.9	10.8	9.9	10.2	10.4	10.0	9.9
8	4.9	6.5	5.8	8.6	8.5	9.8	11.3	9.0
9	12.7	13.2	11.5	11.5	12.5	12.5	13.0	13.1
10	13.3	13.6	13.2	13.6	12.7	13.6	12.6	13.7
11	5.0	5.9	5.5	4.5	6.9	6.7	4.8	5.2
12	0.3	0.2	0.0	0.9	0.6	0.8	1.6	2.7
13	1.8	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
14	9.4	11.0	9.7	7.8	6.4	7.9	5.1	6.2
15	4.5	6.6	5.2	3.6	3.1	3.4	4.9	6.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	5.3	6.3	7.8	6.7	5.6	10.0	9.6	9.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.1	3.2	3.7	3.6	2.8	5.9	6.0	6.5
21	8.7	9.6	9.2	9.4	11.0	10.0	12.1	11.7
22	5.9	2.4	3.0	2.0	1.9	1.5	0.3	0.4
23	9.4	3.6	5.3	4.8	7.0	7.9	7.1	9.2
24	11.6	8.0	7.4	5.5	5.5	7.6	8.4	8.0
25	7.1	6.1	4.9	6.8	7.1	5.5	3.1	5.8
26	1.3	0.1	1.1	0.0	0.3	0.0	0.5	0.3
27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
28	7.7)	6.8)	3.1	3.7)	3.9)	5.2)	5.3	5.5)
29	0.3	0.7	0.0	1.4	0.5	3.3	2.8	3.9
30	6.9	6.8	4.0	4.6	4.4	6.3	4.6	4.7
31								
旬合計 上旬	80.5	78.7	72.0	74.6	75.8	78.0	73.0	77.6
旬合計 中旬	30.4	34.3	32.1	27.1	25.5	34.7	32.4	36.7
旬合計 下旬	59.0	44.1	38.0	38.2	41.6	47.4	44.2	49.5
月合計	169.9	157.1	142.1	139.9	142.9	160.1	149.6	163.8
0.1時間未満日数	4	5	7	7	5	6	5	4

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(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

◆令和3年6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） 1/3

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
6月1日 04時29分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
6月2日 18時56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							
6月3日 09時48分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
6月3日 15時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
6月3日 22時09分	大雨注意報	●					●							●							●		●	●	●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
6月4日 04時11分	大雨注意報	○	●	●	●	●	○	●	●			●		○			●				○		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
6月4日 10時10分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○			○									○		○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
6月4日 14時39分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解			解		解			解				解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月7日 09時31分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月7日 15時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月8日 09時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月8日 15時41分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月9日 05時40分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
6月9日 10時14分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
6月10日 09時39分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●
6月11日 20時14分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月13日 03時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月14日 01時30分	大雨注意報	●					●	●	●	●	●	●	●	●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月14日 04時04分	大雨注意報	解					解	解	解	解	解	解	解														
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月14日 22時56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	
6月15日 03時36分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6月15日 16時58分	大雨注意報	●																	●		●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																			●	●					
6月15日 17時22分	大雨注意報	○																	○	●	●	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月15日 19時06分	洪水注意報	○																			○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月16日 20時43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	
6月18日 21時45分	大雨注意報	●					●							●							●		●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：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） 2/3

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		
6月19日 10時07分	大雨注意報	解					解							解							解			解					
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月20日 03時32分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●					
6月20日 09時35分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解						
6月21日 04時12分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●					
6月21日 05時19分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○	●	●	●	●	
6月21日 09時52分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
6月22日 10時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月22日 21時08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	
6月23日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月23日 16時37分	大雨注意報	●																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●																											
6月23日 18時18分	大雨注意報	解																											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解																											
6月23日 22時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月24日 22時35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	
6月25日 03時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
6月25日 15時38分	大雨注意報													●			●								●	●		●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月25日 16時34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		
6月25日 17時31分	大雨警報																											浸	
	大雨注意報	○												○			○									○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報													○			○											●	
6月25日 18時15分	大雨警報																											浸	
	大雨注意報	○												○			○					●			○	○			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報													○			○					●						○	
6月25日 19時57分	大雨注意報	解												○			○				解			○	解		▼		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報													解			解				解						解		
6月25日 20時56分	大雨注意報													解			解								解		解		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
6月25日 23時13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	
6月26日 10時28分	高潮注意報																				●			●			●		
6月26日 12時58分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				○			○			○		
6月26日 16時04分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																				解			解			解		
6月26日 21時32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	
6月27日 03時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																				●			●			●		
6月27日 17時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																											解	
6月27日 19時09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	

●：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） 3/3

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	
6月28日 04時18分	高潮注意報																				●			●			●	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
6月28日 09時33分	高潮注意報																				○			○			○	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
6月28日 13時07分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○			○	
6月28日 15時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○	
6月28日 19時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○	
6月29日 14時37分	大雨注意報	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
6月29日 17時08分	高潮注意報																				○			○			○	
	大雨注意報	解																										
6月29日 20時11分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○	
6月30日 09時41分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																				解			解			解	
6月30日 09時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



◆令和3年6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)
	京都府内で発表はありませんでした。	

◆令和3年6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3年6月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
6月2日 16時19分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
6月3日 05時32分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
6月3日 16時38分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
6月4日 05時51分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
6月4日 15時07分	大雨に関する京都府気象情報 第5号

◆令和3年6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3年6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6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

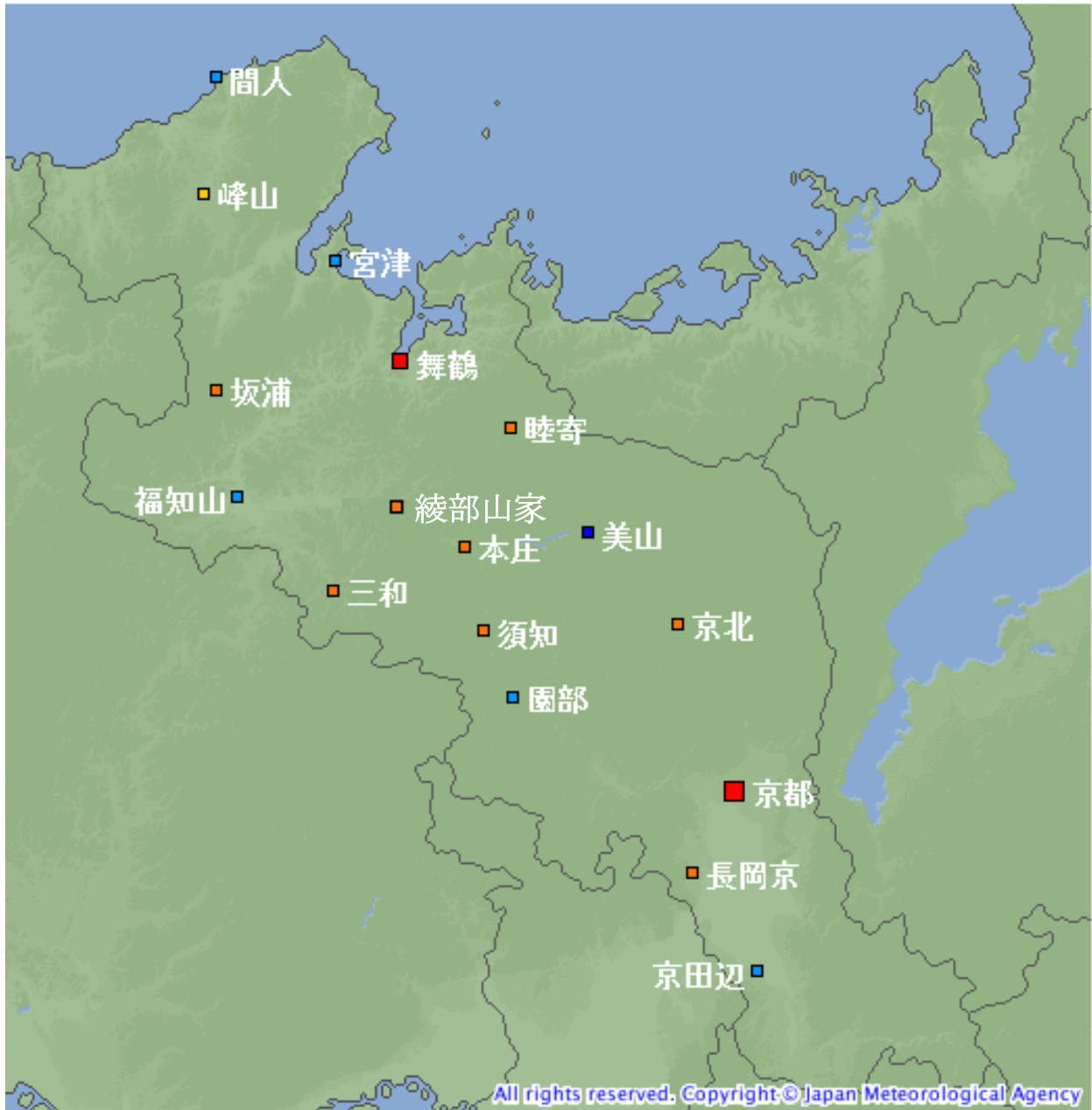
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

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（日照時間）」から得る推計値を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