# 京都府の気象

# 令 和 4 年 6 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	圧 現 地   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	只時間	0.1h	日の合計値	
		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	
展 最大風速 0 風 最大瞬間風速 0		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	
降雪の湯	深さの合計	1cm	毎正時の降雪の深さの合計値	
最沒	架積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値	
天気	ā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 Γ、雷 🗕 霜 🖽 🕏				
- : 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。				

#### 2 地域気象観測所の気象日報

2. 地域気象観測例の気象月報					
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	照時間	0.1h	日の合計値		
降水量	日 最大日 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 最大 最大大 最大 最大瞬間 最大 最多 最大 最多 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		
× : 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 記号の説明 ): 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6月の気象概況

# 気 象 概 況

低気圧や前線、湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨となった日があった。京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

大阪管区気象台は、6月14日に「近畿地方は梅雨入りしたと見られます。」と発表した。平年より8日、昨年より2日遅かった。また6月28日に「近畿地方は梅雨明けしたと見られます。」と発表した。平年より21日、昨年より19日早く、1951年(昭和26年)の統計開始以来、最も早い梅雨明けと最も期間の短い梅雨(14日間)となった。(速報値)

**上旬:**低気圧や湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。 6日は低気圧や前線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、低気圧や前線、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。

下旬:前線や湿った空気、上空の寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

21 日は南部で、24 日は北部で前線や湿った空気の影響で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では、平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

#### 京都

	7	区均気温	$f(\mathbb{C})$		降水量	(mm)		日照時間	引(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. 6	22. 1	-0.5	56. 0	37. 2	151% 多い	75. 5	55. 9	135% 多い
中旬	23. 3	23. 2	+0.1 平年並	26. 5	68. 6	39% 少ない	34. 6	44. 4	78% 少ない
下旬	28. 4	24. 5	+3.9 かなり高い	43. 0	93. 9	46% 少ない	68. 9	32. 8	210% かなり多い
月	24. 4	23. 3	+1.1 かなり高い	125. 5	199. 7	63% 少ない	179. 0	133. 1	134% かなり多い

### 舞鶴

	7	<b>平均気</b> 温	$f(\mathbb{C})$		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	19. 5	20. 3	-0.8	53. 0	26. 6	199% 多い	67. 2	55. 4	121% 多い	
中旬	22. 1	21. 6	+0.5 平年並	14. 0	53. 5	26% 少ない	35. 6	45. 5	78% 少ない	
下旬	27. 8	23. 0	+4.8 かなり高い	42. 0	74. 8	56% 少ない	80.8	35. 1	230% かなり多い	
月	23. 1	21. 6	+1.5 かなり高い	109. 0	154. 9	70% 少ない	183. 6	136. 0	135% かなり多い	

<sup>・</sup>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
月平均気温の高い方から(°C)	24.7	24.6	24.4	1881年6月~
起月	2020年6月	2005年6月	2022年6月	2022年6月
日最高気温の高い方から(°C)	37.2	36.8	36.4	1881年6月~
起日	2022年6月30日	1987年6月6日	2011年6月29日	2022年6月
日最低気温の高い方から(°C)	27.1	26.8	26.4	1881年6月~
起日	2011年6月25日	1998年6月27日	2022年6月29日	2022年6月

#### 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
月平均気温の高い方から(℃)	23.5	23.3	23.1	1947年6月~
起月	2005年6月	1979年6月	2022年6月	2022 年 6 月
日最大10分間降水量(mm)	23.0	21.0	19.0	1947年6月~
起日	1975年6月1日	2022年6月24日	2007年6月6日	2022 年 6 月
日最高気温の高い方から(℃)	37.1	36.7	35.6	1947年6月~
起日	2022年6月29日	2005年6月25日	2022年6月28日	2022 年 6 月

#### 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
間人	日最大瞬間風速·風向(m/s)	W 26.0	2022年6月24日	2009年6月~2022年6月
間人	日最高気温の高い方から(℃)	34.3	2022年6月28日	1977年6月~2022年6月
宮津	日最大10分間降水量(mm)	14.5	2022年6月24日	2008年6月~2022年6月
宮津	日最大1時間降水量(mm)	42.0	2022年6月24日	1976年6月~2022年6月
宮津	日最大瞬間風速·風向(m/s)	NW 18.3	2022年6月24日	2008年6月~2022年6月
宮津	日最高気温の高い方から(℃)	36.6	2022年6月29日	1979年6月~2022年6月
坂浦 *	日最大10分間降水量(mm)	20.0	2022年6月24日	2013年6月~2022年6月
坂浦 *	日最大1時間降水量(mm)	35.5	2022年6月24日	2013年6月~2022年6月
福知山	日最大10分間降水量(mm)	15.0	2022年6月24日	2009年6月~2022年6月
福知山	日最高気温の高い方から(°C)	37.1	2022年6月30日	1976年6月~2022年6月
三和	月降水量の少ない方から(mm)	81.0	2022年6月	1982年6月~2022年6月
美山	日最高気温の高い方から(℃)	35.1	2022年6月30日	1979年6月~2022年6月
須知	月降水量の少ない方から(mm)	83.0	2022年6月	1982年6月~2022年6月
園部	日最高気温の高い方から(°C)	36.4	2022年6月30日	2002年6月~2022年6月
園部	日最低気温の高い方から(℃)	25.2	2022年6月24日	2002年6月~2022年6月

<sup>\* 6</sup>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、地域気象観測所)

#### 気象官署名: 京都地方気象台

	1 位	2 位	3 位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を	はありませんでした。			

#### 観測所名: 舞鶴特別地域気象観測所

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

### 地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

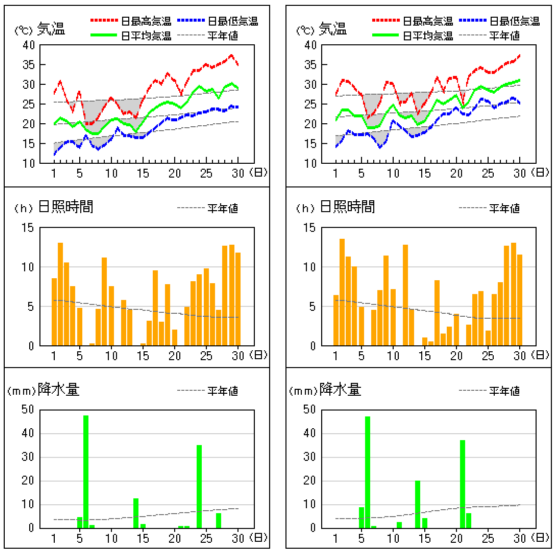
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を追	<b>通しての極値を更新した観測要素・観測所は</b> る	ありませんでした	<i>t</i> =。	

# 気象経過図(舞鶴・京都)

地上気象 気象経過図:2022年06月01日-2022年06月30日



京都

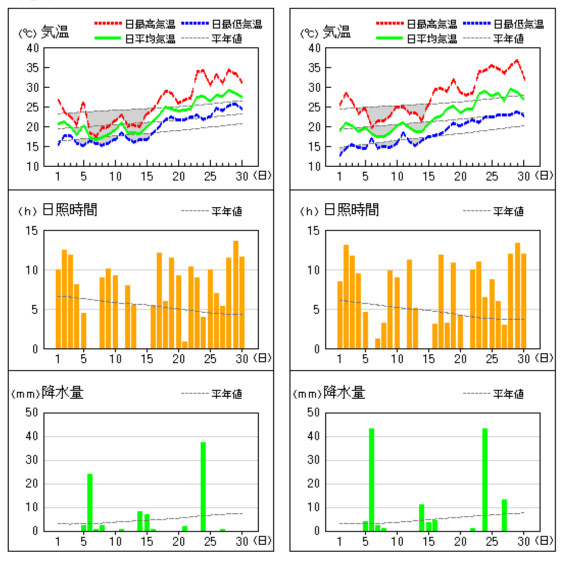


### 気象経過図(間人・宮津)

アメダス 気象経過図:2022年06月01日-2022年06月30日



宮津

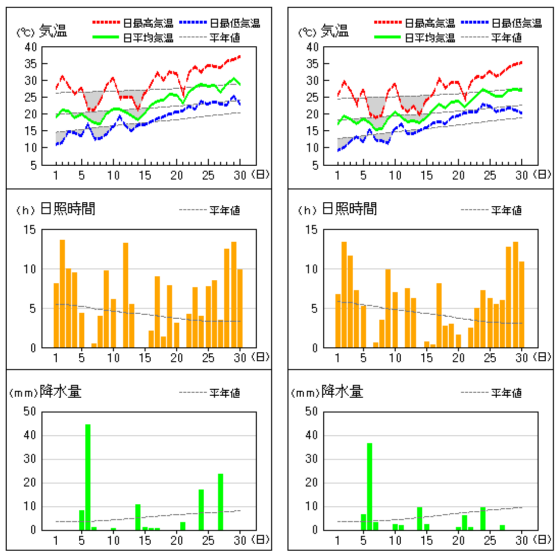


# 気象経過図(福知山・美山)

アメダス 気象経過図:2022年06月01日-2022年06月30日

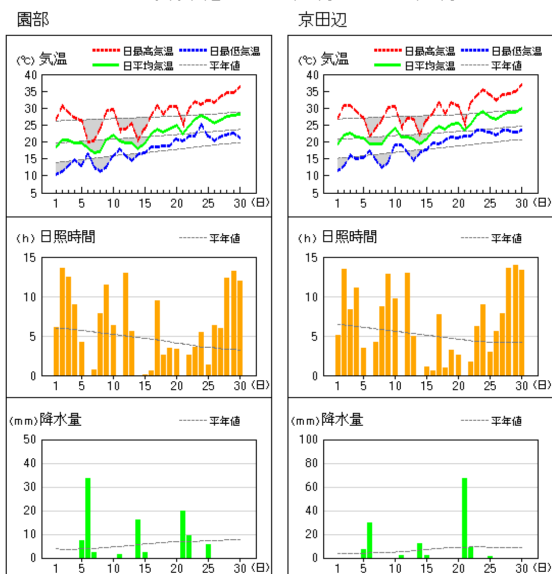
#### 福知山

美山



# 気象経過図(園部·京田辺)

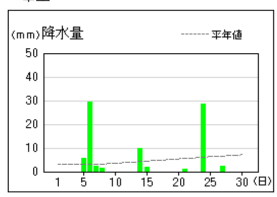
アメダス 気象経過図:2022年06月01日-2022年06月30日



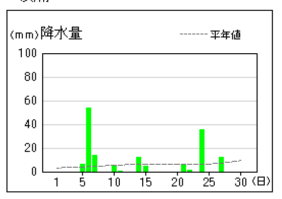
# 気象経過図(峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄)

アメダス 気象経過図:2022年06月01日-2022年06月30日

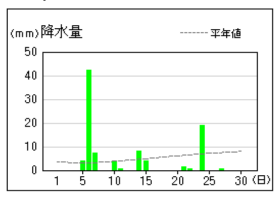
#### 峰山



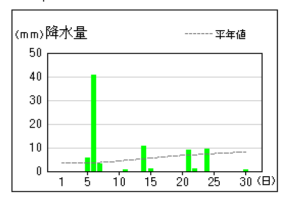
#### 坂浦



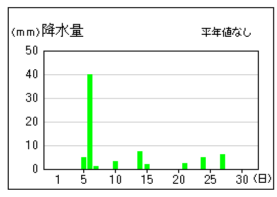
#### 睦寄



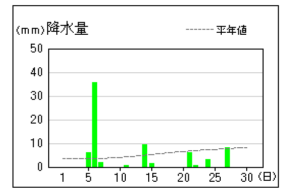
#### 三和



### 綾部山家



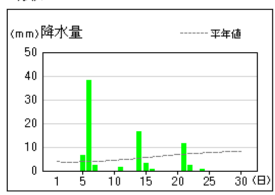
#### 本庄



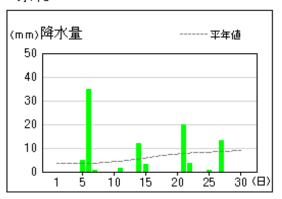
# 気象経過図(須知・京北・長岡京)

アメダス 気象経過図:2022年06月01日-2022年06月30日

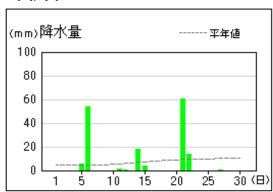
須知



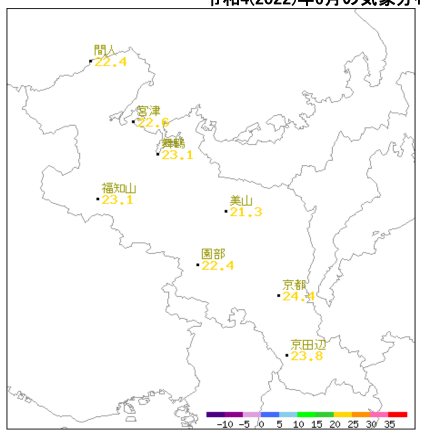
京北



#### 長岡京



## 令和4(2022)年6月の気象分布図

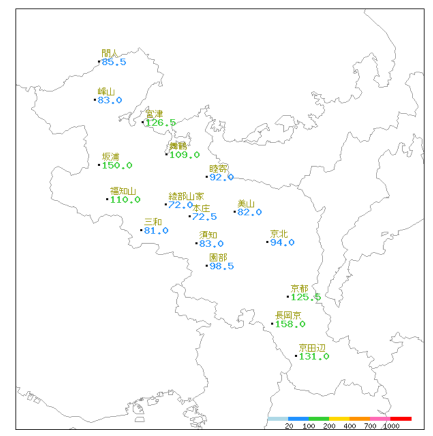


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	22.4	21.1	+1.3
宮津	22.6	21.2	+1.4
舞鶴	23.1	21.6	+1.5
福知山	23.1	21.8	+1.3
美山	21.3	20.3	+1.0
園部	22.4	21.6	+0.8
京都	24.4	23.3	+1.1
京田辺	23.8	22.6	+1.2

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
Χ	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和4(2022)年6月

平均気温(℃)



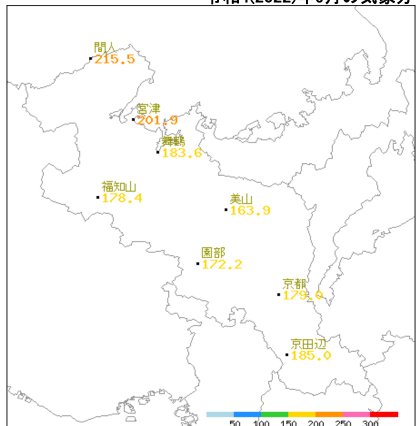
アメダス月別値 彳	予和4(2022)年6月	
-----------	--------------	--

降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	85.5	141.8	60
峰山	83.0	139.0	60
宮津	126.5	146.1	87
坂浦	150.0	166.4	90
舞鶴	109.0	154.9	70
睦寄	92.0	152.9	60
福知山	110.0	163.9	67
三和	81.0	168.4	48
綾部山家	72.0	//	//
本庄	72.5	162.4	45
美山	82.0	177.1	46
須知	83.0	170.1	49
園部	98.5	166.5	59
京北	94.0	176.1	53
京都	125.5	199.7	63
長岡京	158.0	217.5	73
東田辺	131.0	204.2	64

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
Χ	欠測
//	平年値なし

令和4(2022)年6月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	215.5	162.9	132
宮津	201.9	142.6	142
舞鶴	183.6	136.0	135
福知山	178.4	127.3	140
美山	163.9	129.9	126
園部	172.2	140.6	122
京都	179.0	133.1	134
京田辺	185.0	155.0	119

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
Χ	欠測
//	平年値なし

アメダス月別値 令和4(2022)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 2022年6月

26/16 田 石	平均		<u> </u>		気 温			T16	+0-	対湿度	, H . H		-0/3//(:		 虱 速	1 0/1		1	- 077	ヘー	T 14		[7久	レ =			
							Irr	平均			.l.	77.16			虱 速		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		日照 時間	全天 日射量	平均     雲量			水量	日上40	/\ BB	
日付	現地	海面	平均	最	高	最		蒸気圧	平均	最	<u>小</u>	平均   (風程)		最大	+7.0+	再	大瞬間	+7.0+	时间	口利里	芸里	-	最大1		最大10		日   付
1.3	hPa	hPa	°C	ဇ	起時 hm	°c	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	(風作主)    m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	$MJ/m^2$	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	13
1	1003.1	1009.2	20.8	27.4	1453	14.2	0443	12.0	52	26	1534	1.4	3.2	SW	1043	5.3	SSW	1034	6.3			_					1
2	1002.1	1008.1	23.4	30.9	1512	15.8	0510	12.7	47	22	1544	1.8	4.2	SSE	1441	8.1	SW	1814	13.4			-			-	$\neg$	2
3	1003.3	1009.3	23.3	30.6	1520	18.1	0446	15.6	55	30	1228	2.4	6.1	NW	1737	11.0	WNW	1746	11.2			-	_	_	_	$\neg$	3
4	1006.0	1012.1	21.9	29.0	1457	17.2	0545	13.8	54	33	1544	2.4	4.9	ENE	1654	7.3	ENE	1716	10.0			-	_	_	_	$\neg$	4
5	1002.5	1008.6	21.9	27.4	1130	17.1	0549	16.4	63	42	1316	1.8	3.6	WNW	1511	6.5	wsw	1326	4.8			8.5	6.0	2326	2.0	2304	5
6	989.3	995.4	19.0	21.4	1315	17.3	0437	19.4	89	74	1320	2.6	5.8	ENE	0500	10.5	NE	0538	0.0			47.0	13.0	0449	3.5	0432	6
7	997.9	1004.1	18.9	22.6	1329	16.2	2400	15.2	70	55	1417	3.1	5.8	NW	1400	9.9	NW	1318	4.5			0.5	0.5	1237	0.5	1147	7
8	1005.2	1011.4	19.5	25.1	1155	13.9	0512	14.4	65	45	1409	1.6	3.6	N	1647	6.1	N	1820	6.9			-	-	-	-	-	8
9	1007.7	1013.7	22.7	30.4	1434	15.3	0515	15.6	59	31	1441	1.8	4.1	S	1800	7.8	SSW	1756	11.3			-	-	-	-	-	9
10	1009.0	1015.0	24.6	30.0	1303	20.6	0550	18.2	60	39	1649	2.0	4.3	S	1654	7.3	ESE	1600	7.1			-	-	-	-	-	10
11	1006.7	1012.8	22.2	25.2	1113	19.3	2319	19.8	75	60	1326	2.2	4.4	E	1208	7.4	ENE	0805	0.0			2.5	1.0	1845	0.5	2217	11
12	1004.6	1010.7	21.4	25.5	1412	18.2	2400	15.2	61	40	1644	3.5	7.6	NNW	1648	12.7	NW	0959	12.7			0.0	0.0	0103	0.0	0013	12
13	1005.6	1011.7	21.9	27.6	1339	16.6	0520	14.8	58	26	1341	2.1	4.0	ENE	1622	7.6	ENE	1521	4.6			-	-	-	$\neg$	$\neg$	13
14	1006.1	1012.3	19.6	22.4	0052	17.0	2135	17.6	77	63	1401	3.5	6.7	ENE	1210	11.7	ENE	1342	0.0			20.0	4.0	1737	1.0	1910	14
15	1005.0	1011.1	20.7	24.9	1418	17.6	0526	19.0	78	61	1427	2.6	5.3	ENE	1246	8.8	E	1409	0.9			4.0	1.0	0655	0.5	2045	15
16	1004.3	1010.4	23.2	27.7	1623	19.0	0405	21.6	77	61	1632	1.7	4.5	SW	1642	7.7	SW	1334	0.4			-	-	-	$\neg$	$\neg$	16
17	1004.4	1010.3	25.9	31.7	1421	20.9	0453	21.0	65	43	1700	2.1	4.7	SSW	1526	9.0	s	1042	8.2			-	-	-	$\neg$	$\neg$	17
18	1003.3	1009.3	24.9	28.2	1556	22.4	0552	22.0	70	59	1600	2.1	4.3	ENE	1338	7.7	E	1520	1.5			-	-	-	$\neg$	$\neg$	18
19	1003.3	1009.3	26.0	31.4	1507	22.4	0511	23.0	69	50	1542	2.0	4.7	SSW	1707	8.1	S	1602	2.3			-	-	-	-	-	19
20	1000.3	1006.3	27.2	31.7	1451	23.9	0513	23.5	66	49	1556	1.8	4.1	S	1630	6.9	SSW	1610	4.0			-	-	-	-	-	20
21	1001.0	1007.0	23.9	25.4	1216	22.3	2320	25.6	86	75	0003	1.2	3.0	S	1327	5.1	S	1245	0.0			37.0	16.5	2046	5.5	2001	21
22	1002.2	1008.1	25.5	31.8	1527	22.2	0148	26.5	82	56	1522	1.4	4.5	NNE	1611	7.7	NNE	1606	2.6			6.0	3.0	0741	1.5	0654	22
23	1003.6	1009.6	28.5	33.3	1637	23.9	0423	26.0	68	47	1641	2.3	5.1	SW	1551	8.9	SSW	1533	6.4			0.0	0.0	0632	0.0	0542	23
24	999.2	1005.1	29.4	34.2	1411	26.2	0510	26.4	65	48	1426	3.5	7.8	SW	1129	13.8	WSW	1133	6.8			0.0	0.0	2242	0.0	2152	24
25	1003.5	1009.5	28.4	33.0	1307	25.6	2333	26.7	69	50	1413	3.6	6.8	SSW	1456	11.7	SSW	1504	1.8			0.0	0.0	1706	0.0	1616	25
26	1009.1	1015.1	27.8	32.9	1352	23.8	0531	23.8	64	47	1431	2.2	5.8	S	1356	10.3	S	1350	6.4			_			_	_	26
27	1009.3	1015.2	29.1	34.1	1323	24.9	0536	26.5	67	51	1327	1.9	4.1	SW	1419	7.3	SSW	1413	7.9			0.0	0.0	0448	0.0	0358	27
28	1006.7	1012.6	30.0	35.2	1501	25.3	0536	25.2	61	39	1640	2.4	5.2	S	1252	9.0	S	1303	12.6			_			_	_	28
29	1006.1	1012.0	30.4	35.6	1411	26.4	0530	25.1	59	39	1305	3.0	6.2	SSW	1602	10.5	S	1512	12.9			_			_	_	29
30	1007.6	1013.5	30.9	37.2	1456	25.2	0422	26.0	60	39	1736	2.1	4.5	SSW	1543	8.0	SSW	1534	11.5			_			_	_	30
合 上旬	1002.6	1008.7	21.6	27.5		16.6		15.3	61			2.1							75.5			56.0					上
合計 中旬 下旬 均	1004.4	1010.4	23.3	27.6		19.7		19.8	70			2.4							34.6			26.5					中
平下旬	1004.8	1010.8	28.4	33.3		24.6		25.8	68			2.4							68.9			43.0					下
<sup>玛</sup> 月	1003.9	1010.0	24.4	29.5		20.3		20.3	66			2.3							179.0			125.5					月
最大·高				37.2		26.4							7.8	SW		13.8	WSW					47.0	16.5		5.5		最大
起日				30		29							24			24						6	21		21		
最小•低		992.0		21.4		13.9				22																	最
起日		6		6		8				2																	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)	1						気象官署名 京	都地方気象台	2022年6月	]				
	В	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低:	海面		4	気温階 │	指級区: ≥:2	分(℃ 25	:)  ≥30	1≥35	大	気 現 象			天気	概況		В
	日 付				起時	最	平	最	最一平	最	最	最	<b>●</b> ₩▲仄≡ <b>=</b> 井∞⊪	N ≂	辺起			夜		
	1	cm —	cm _	hPa 1006.8	1733	局	习	15   1	<u>局   攻</u> 〇	」	局	高	♥₩▲以≡=₩∞₺		<u>π⊒</u>	<b>一</b> 曇時々晴		晴一時曇		1
	2	_	_	1006.0	1626		$\vdash$		ŏH	+	6					晴		晴		2
	3	_	_	1006.9	1458		Н		ŏĦ	+	ŏ					晴		晴後一時曇		3
	4	_	_	1010.0	1556				ŏ	1	Ť					晴一時曇		曇時々晴		4
	5	_	_	1003.9	2400				ŏ	1			•			曇一時晴後一時雨		大雨		5
	6	_	_	992.0	1404					1			•			雨		雨後曇一時晴		6
	7	_	_	996.4	0003								•			雨時々晴後曇		晴		7
	8	_	_	1009.3	0143				$\overline{\circ}$							曇時々晴		晴後一時曇		8
	9	_	_	1011.2	1630			(	$\overline{\circ}$		0		Κ			晴		晴後時々曇、雷を伴う		9
	10	_	_	1013.1	1438				$\circ$		0					曇時々晴		雲		10
	11	_	_	1009.1	2310				0				•			雨時々曇		雨後曇		11
	12	_	_	1007.9	0225				0				•			晴		曇一時晴		12
	13	_	_	1009.8	1737	-			0							曇一時晴		<b>曇後時々雨</b>		13
	14	_	_	1010.4	0342	-							•			雨一時曇		雨後時々曇		14
	15	_	_	1009.0	1626	-							•			曇時々雨		曇一時雨		15
	16	_	_	1008.6	1702				0							曇		雲		14 15 16 17
	17	_		1009.0	1658				0 C		0					<b>曇後時々晴</b>		雲		17
	18	_		1007.1	1736				0							雲		曇時々晴		18
	19	_		1006.7	1614	-			0 0		0					<b>曇後一時晴</b>		曇		19
	20	_		1004.3	1522				0 0	<u> </u>	0					雲		돺		20
	21	_		1006.0	0248	-			0				•			雨一時曇		雨後時々曇		21
	22			1006.7	1526				0 0		0		• =			曇時々雨		曇時々晴一時雨		22
	23			1007.7	1758				0 0		0		•			曇時々晴		曇時々晴		20 21 22 23 24 25 26 27 28 29
	24			1003.4	1639				0 0				•			晴時々曇一時雨		晴一時雨後曇		24
	25			1005.1	0047				0 0				● 戊			曇後一時雨、雷を伴う		曇		25
	26			1012.6	0007	-			0 0		0					曇時々晴		晴後曇一時雨		26
	27			1013.6	1757	-			0 0		0		• 戊			曇時々晴、雷を伴う		曇時々晴		27
	28			1010.1	1645	$\overline{}$			0 0			0				晴		晴時々曇		28
	29	_		1010.8	1731				0 0			0				晴		晴		29
	30	_		1011.4	1630			(	0 0	0	0	0	K			晴、雷を伴う		晴、雷を伴う		30
	上旬	_				Į Į		7.1 4	17	5.7	74	10.4	月最大24時間			気 温 (℃)	日最大原			
合	中旬	_				.	風	··· .	,	<u> </u>			(mm)	期間	<0	≧25 ≥30 ≥35	(m/s		現象日数	
計	下旬	_					風向別	4.6		N		12.1	55.5	5日20時級	最 平 最高 均 低	最高 平均 最低 最高 最高	≧10 ≥15	≥30   <1.5   ≥8.5		月間 日
	月	_				1	置	3.5		(0.3)E		4.6		~6日20時別			0 0			日数率%
	最大	_	_					3.5		S		2.1	月間風速観測			日降水量(≧mm)		L	雪霧雷	数   準
	最低			992.0		1	0/		T				(同)	<b>ジロ外</b> 数	0.0 0.5 10	10 30 50 70 100		10 20 50 100		/0
	起日			6			,,	8.5 1	2.4	6.4	5.7	1.3	720		13 8 7			0 0 0 0	0) 0) 4	4 41
	~-			٩									, , , , ,		, 'Y Y '	<u>,                                    </u>		_ ~ ~ ~ ~	-/ -/ 7	., .,

### 地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2022年6月

地点钳力	平均		₹ <b>1</b> 94		<del>気</del> 温			平均	扣:	対湿度	<u> </u>	口 水制.	- C / J X (:			T-0/1			L 022	全天	<b>₩</b>		[/2	* 水 量	ļ	
	現地	海面	平均		高		<b>Æ</b>	蒸気圧	平均		<u>小</u>	平均		最 大		 	 大瞬間		日照   時間	日射量	平均 雲量		<u>P4</u> 最大1		<del>L</del> 最大10:	分間日
日付	現地	海山	平均	取	起時	取	起時	然以上	平均		<u>小</u> 起時	平均    (風程)		風向	起時	即	風向	起時	바라타	ロ끼포	云里	-	取八	起時		起時日
	hPa	hPa	°C	°C	hm	∞	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h I	MJ/m <sup>2</sup>	10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1008.4	1008.9	19.9	27.6	1544	12.2	0501	13.9	63	29	1606	1.4	4.1	W	1219	5.7	WNW	1228	8.5				-	_	$\neg$	- 1
2	1007.5	1008.0	21.5	30.7	1227	14.0	0442	15.1	61	26	1245	2.3	7.2	NNE	1342	9.1	NNE	1334	12.9				-	_		<b>–</b> 2
3	1010.1	1010.6	20.6	26.0	1040	15.2	0442	17.4	73	49	1027	3.5	8.0	N	1737	9.9	N	1729	10.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400 3
4	1013.3	1013.8	19.2	22.9	1332	15.4	2354	15.7	71	55	1301	4.4	7.7	NNE	0700	10.1	NNE	0627	7.4			0.0	0.0	0124	0.0	0034 4
5	1007.9	1008.4	20.3	28.0	1205	14.0	0456	17.6	76	45	1314	1.5	4.5	WSW	1436	7.8	WSW	1434	4.7			4.5	2.0	2336	0.5	2400 5
6	995.0	995.5	18.3	19.9	1551	16.9	2312	20.1	96	86	2400	2.2	5.6	WNW	2226	9.1	NW	2219	0.0			47.5	7.0	0507	2.5	1834 6
7	1004.6	1005.1	17.5	19.9	1401	14.5	2400	16.1	81	66	1510	3.5	7.2	NNW	1258	10.9	NNW	1257	0.2			1.0	1.0	1026	0.5	1008 7
8	1011.7	1012.2	17.5	21.5	1455	13.5	0516	16.0	81	63	1512	-	6.6	NNE	1139	7.9	NNE	1127	4.6			0.0	0.0	1153	0.0	1103 8
9	1014.1	1014.6	19.1	24.1	1404	14.4	0219	17.4	80	62	1405	2.5	6.4	NNE	1438	8.5	NE	1555	11.1			_		_		<b>–</b> 9
10	1014.8	1015.3	20.8	26.5	1324	15.8	0401	20.3	83	63	1327	2.4	8.0	NNE	1334	9.6	NNE	1332	7.4			0.0	0.0	1809	0.0	1719 10
11	1012.3	1012.8	21.1	24.7	1203	18.8	0449	21.9	88	69	1205	1.5	4.5	NNE	1422	5.7	NNE	1415	0.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400 11
12	1012.1	1012.6	19.9	22.4	1236	17.0	2345	17.1	74	59	1509	5.0	9.2	NNE	1244	12.6	NNE	0957	5.7			0.0	0.0	0644	0.0	0554 12
13	1012.3	1012.8	19.6	22.8	1335	16.8	0107	17.1	75	58	1250	3.4	7.0	NNE	0846	9.1	NNE	0919	4.5							<del>-</del> 13
14	1011.0	1011.5	18.0	21.3	1422	16.4	2355	19.4	94	74	1424	1.3	4.3	WSW	2212	5.5	WSW	2206	0.0			12.5	3.0	1825	1.0	1759 14
15	1009.2	1009.7	20.4	25.8	1426	16.4	0355	20.3	85	61	1420	3.1	6.5	WSW	0711	10.7	SW	1403	0.2			1.5	1.0	1819	1.0	1729 15
16	1009.1	1009.6	22.7	28.9	1437	17.7	0308	22.1	81	54	1414	1.8	4.4	SW	1425	9.1	WSW	1434	3.1			0.0	0.0	2132	0.0	2042 16
17	1009.5	1010.0	23.9	31.0	1140	18.8	0507	21.7	75	46	1150	1.8	6.1	NNE	1348	7.6	NNE	1346	9.5			0.0	0.0	1433	0.0	1343 17
18	1008.2	1008.7	25.0	30.0	1511	20.2	0317	23.0	74	53	1517	2.1	3.9	SW	0541	6.9	SSW	1526	2.9							<del>-</del> 18
19	1008.2	1008.7	25.5	32.6		21.3	0341	24.0	75	50	1528	-	5.3	WSW	1235	9.4	WSW	1231	7.7							<del>-</del> 19
20	1005.9	1006.4	24.9	30.8	1327	20.8	0453	24.7	80	53	1328	1.9	5.2	NNE	1430	6.1	NNE	1423	2.0							<b>–</b> 20
21	1005.8	1006.3	24.0	27.5	1400	21.4	0301	25.7	86	69	1504	1.7	4.3	WSW	1746	7.4	WSW	1429	0.0			0.5	0.5	2003	0.5	1913 21
22	1007.7	1008.2	25.3	30.4	1509	22.2	0437	26.6	84	60	1512	-	4.6	NNE	1540	6.4	NNE	1532	4.8			0.5	0.5	0115	0.5	0025 22
23	1008.2	1008.7	28.0	33.3	1333	21.8	0434	26.1	71	53	1725	-	5.2	W	1213	9.4	WSW	1427	8.1							<b>–</b> 23
24	1002.9	1003.4	29.3	33.4	1311	22.6	2255		67	53	1606	4.4	9.5	w	2252	19.3	WSW	2250	8.9			35.0	35.0	2317	21.0	2252 24
25	1007.7	1008.2	28.2	35.0	1417	22.9	0015	25.7	69	47	1419	-	5.9	SW	1203	12.9	S	1203	9.7			0.0	0.0	1600	0.0	1510 25
26	1013.5	1014.0	28.6	34.1	1335	23.7	0534	23.6	61	45	1338	-	7.1	W	1356	11.6	W	1354	7.8			0.0	0.0	0310	0.0	0220 26
27	1014.6	1015.1	26.5	34.8	1234	23.5	2321	27.8	82	48	1235	2.3	10.9	NM	1333	16.5	NW	1324	4.5			6.0	5.5	1510	4.5	1423 27
28	1011.2	1011.7	29.2	35.6	1259	23.1	0141	26.5	68	41	1630	3.0	5.8	W	1332	11.2	W	1327	12.6							<b>–</b> 28
29	1010.7	1011.2	30.2	37.1	1504	24.3	0513	26.0	62	39	1505	-	5.9	WSW	1246	10.2	w	1241	12.7							<b>–</b> 29
30	1013.6	1014.1	28.8	34.7	1301	24.1	0451	26.8	69	48	1353	2.4	6.4	NNE	1143	7.7	NNE	1335	11.7							<del>-</del> 30
合上旬	1008.7	1009.2	19.5	24.7		14.6		17.0	77			2.6							67.2			53.0				上
合 中旬	1009.8	1010.3	22.1	27.0		18.4		21.1	80			2.5							35.6			14.0				中
平 下旬 均	1009.6	1010.1	27.8	33.6		23.0		26.2	72			2.6							80.8			42.0				下
	1009.4	1009.9	23.1	28.4		18.7		21.4	76			2.5							183.6			109.0				月
最大·高				37.1		24.3							10.9	NM		19.3	WSW					47.5	35.0		21.0	最大
起日				29		29							27			24						6	24		24	
最小・低		992.2		19.9		12.2				26																最
起日		6		7*		1				2																小

### 地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号	를 47750	地点名	3 舞鶴	(京都	府)							気象官署名 京都地方気象台	2022年6月			
B	降雪の 深さ合計	最深 積雪	最低	海面圧		<del>灵</del> <0>	<u>温階</u>	級区分 ≧2	分(℃ 5	l≥30	≥35	大 気 現 象		天 気	概況	В
付付	cm	cm	hPa	起時 hm	最高	平均	最近低	量2 最 平 高 均	最低	最高	最高	●⋇▲Ҡ≡≕∔∞ᢒਂਂਂਂਂਂਂਂਂ ⊔⊔	翘	昼		— 日
1	_	_	1006.3	1726			(	5		11-3	100		,i.e.			1
2	_	_	1006.1	1340		$\neg$		5		0						2
3	_	_	1008.7	0157				5				•				3
4	_	_	1012.5									•				4
5	-	_	1003.4	2400			(	5				•				5
6	_	_	992.2	1520								• =				6
7	_	_	997.7	0002								•				7
8	_	_	1009.6	0046								•				8
9	_	_	1013.1	1730												9
10	_	_	1013.7	1339				)				•				10
11	_	_	1009.9	2400								<b>●</b> =				11
12	_	_	1009.4	0150								<b>●</b> =				12
13	_	_	1011.0	2100												13
14	_	_	1010.8									•				14
15	_	_	1008.0	1456				<b>O</b>				•				15
16	_	_	1007.7	1609				<b>O</b>				● ≡=				16
17	_	_	1008.9	1601				<b>O</b>		0		=				17
18	_		1006.4	1642			(	0 0		0						18
19	_		1006.6	1539				0 0		0		=				19
20	_		1004.6					<b>O</b>		0		=				20
21	_		1005.0	-		_	(	)				<b>●</b> =				21
22	_		1006.3	0320		_	(	0 0	<u> </u>	0		•				22
23	_		1005.9			_		0 0		0						23
24	_		1001.5	1638		_		0 0		0		•				24 25 26
25	_		1004.4	0049		_		0 0		0	0					25
26			1012.1	0047	$\perp \downarrow$	$\perp$		0 0		0	_	•				26
27			1013.8	2400		_		0 0		0		•				27
28			1009.4	1643		_	(	0 0	_	0	0	=				28
29	_		1009.4	1636	_	_		0 0		0	0					29
30			1012.8	1553		_		0 0	<u> </u>	0						30
上旬							2.1 3	3.9	8.1	16.7	4.2	月最大24時間降水量		気 温 (℃) 日最大風	l速 日平均雲量	
合中旬						風						(mm) 期间	<0	≥25 ≥30 ≥35 (m/s)	(10分比) 現象日数	
計 下旬						12.2	3.8		N .		2.4		最 平 最高 均 低	最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15	≧30 <1.5 ≥8.5	月間日照率 %
月	_					頁 1	3.5	W(	2.1)E S		1.3	起日   6   ~0日ZI時別	d d d		0	日 照  数  率
最大	_	_				率 2	23.1		3		1.9		E	日降水量(≧mm) 日	是深積雪(≧cm) 雪 霧 雷	
最低			992.2			0/	0.7 2		1.0	0.7	1.0	(回)	0.0 0.5 1.0		10 20 50 100	
起日			6				0.7	9	1.9	0.7	1.0	720	19 9 7	3 2 0 0 0 0	0 0 0 0 0) 1)	4 42

# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年6月

単位:℃ 1/1頁

	日							for the			1 1			<del></del>								単位		1/1貝
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	20.7	26.6	15.5	18.9	25.5	12.7	19.9	27.6	12.2	19.2	27.5	10.9	17.2	25.5	9.3	18.6	26.6	10.4	20.8	27.4	14.2	19.3	27.0	11.5
2	21.2	23.6	17.7	20.8	28.4	14.5	21.5	30.7	14.0	21.2	31.2	11.7	19.3	29.7	10.1	20.5	30.7	11.2	23.4	30.9	15.8	22.1	30.9	13.0
3	19.9	22.5	17.7	20.2	26.2	15.3	20.6	26.0	15.2	21.0	28.3	14.8	18.5	27.0	11.8	20.6	28.7	13.1	23.3	30.6	18.1	22.7	30.9	16.1
4	18.0	20.2	15.7	18.7	23.2	14.7	19.2	22.9	15.4	19.0	26.0	14.4	17.2	23.0	13.4	19.6	27.2	14.7	21.9	29.0	17.2	21.4	29.1	15.1
5	20.1	26.0	15.2	19.7	24.5	14.3	20.3	28.0	14.0	19.9	27.6	13.7	18.7	27.1	11.8	19.6	26.5	13.0	21.9	27.4	17.1	21.1	27.3	15.4
6	17.2	18.5	16.3	18.2	19.6	17.0	18.3	19.9	16.9	18.7	21.5	17.0	17.5	20.2	15.5	18.3	19.9	16.5	19.0	21.4	17.3	19.3	21.7	17.4
7	16.7	17.5	15.7	17.3	21.4	14.5	17.5	19.9	14.5	17.4	21.1	12.9	15.5	19.0	12.3	16.7	20.4	12.7	18.9	22.6	16.2	19.3	24.1	14.7
8	17.1	19.6	15.2	17.5	21.5	15.0	17.5	21.5	13.5	17.2	23.9	12.7	15.6	19.6	12.2	17.2	23.9	11.2	19.5	25.1	13.9	19.3	26.4	12.5
9	17.9	19.8	15.7	18.5	22.6	14.6	19.1	24.1	14.4	20.0	28.4	14.0	18.6	26.8	11.4	20.5	29.0	12.6	22.7	30.4	15.3	22.0	30.2	13.8
10	19.2	21.4	16.7	20.2	25.0	15.6	20.8	26.5	15.8	21.6	30.5	16.2	20.5	28.7	15.6	22.2	29.7	15.8	24.6	30.0	20.6	24.1	30.5	19.1
11	20.8	22.9	18.4	21.0	25.0	18.4	21.1	24.7	18.8	21.4	25.1	19.3	19.2	22.5	17.0	20.3	23.8	18.0	22.2	25.2	19.3	21.4	24.6	19.2
12	18.4	20.0	16.8	19.6	23.2	16.1	19.9	22.4	17.0	20.5	24.9	16.4	17.6	20.6	14.2	19.7	23.9	15.9	21.4	25.5	18.2	21.5	27.1	16.9
13	18.4	20.4	16.0	18.7	23.4	15.1	19.6	22.8	16.8	19.3	24.9	15.0	18.0	22.3	14.3	19.6	25.5	14.4	21.9	27.6	16.6	21.0	26.8	14.6
14	18.2	19.9	16.7	18.6	21.4	16.4	18.0	21.3	16.4	18.2	21.1	16.7	17.3	19.6	15.0	18.0	20.4	16.2	19.6	22.4	17.0	19.5	22.1	16.7
15	19.8	23.1	16.6	20.6	25.5	17.3	20.4	25.8	16.4	20.4	26.2	16.8	19.2	24.2	15.9	19.7	23.8	16.8	20.7	24.9	17.6	20.9	26.5	17.8
16	21.3	24.3	18.4	22.1	29.4	17.7	22.7	28.9	17.7	22.6	28.9	17.7	21.2	26.0	17.4	22.3	27.8	18.6	23.2	27.7	19.0	23.1	28.6	19.8
17	23.0	26.8	20.0	22.6	29.7	18.1	23.9	31.0	18.8	23.8	32.2	18.5	23.0	30.5	17.8	23.9	30.8	18.6	25.9	31.7	20.9	24.8	31.7	19.4
18	24.8	29.0	21.7	24.3	28.8	19.3	25.0	30.0	20.2	24.2	29.9	19.2	21.9	27.7	17.2	23.0	28.2	18.9	24.9	28.2	22.4	23.8	28.1	20.5
19	24.3	28.3	22.4	25.2	31.8	20.8	25.5	32.6	21.3	25.9	32.6	19.9	23.4	29.4	18.9	23.9	30.5	18.9	26.0	31.4	22.4	25.4	31.8	21.5
20	23.8	25.9	21.6	23.5	28.7	20.1	24.9	30.8	20.8	25.5	32.0	20.5	23.8	29.3	19.5	25.1	30.6	21.0	27.2	31.7	23.9	25.7	30.7	21.2
21	24.2	26.7	21.7	24.3	27.8	21.0	24.0	27.5	21.4	23.3	26.0	20.9	22.0	24.8	20.3	22.4	25.3	20.2	23.9	25.4	22.3	23.4	25.4	21.8
22	24.3	27.2	22.3	24.4	28.5	21.6	25.3	30.4	22.2	26.3	32.3	22.3	23.7	29.3	20.7	24.8	29.9	21.7	25.5	31.8	22.2	25.4	31.8	21.8
23	27.5	33.8	22.8	28.2	33.8	21.0	28.0	33.3	21.8	27.8	33.9	21.6	25.7	31.0	20.6	26.6	32.1	21.7	28.5	33.3	23.9	27.9	33.7	23.5
24	27.6	34.1	21.7	29.0	34.1	22.3	29.3	33.4	22.6	28.8	32.4	23.9	27.4	30.9	22.9	27.8	31.0	25.2	29.4	34.2	26.2	29.2	35.6	23.5
25	26.5	30.7	22.3	27.7	35.3	22.3	28.2	35.0	22.9	28.1	34.4	23.0	26.1	32.5	22.3	26.6	32.3	21.8	28.4	33.0	25.6	27.4	33.9	22.8
26	27.9	33.1	24.7	28.3	34.7	22.9	28.6	34.1	23.7	28.4	34.1	23.6	25.4	31.1	20.6	25.6	31.8	20.4	27.8	32.9	23.8	26.7	32.4	22.0
27	27.6	31.0	24.0	26.3	33.5	22.9	26.5	34.8	23.5	26.4	33.7	23.0	25.2	32.2	21.1	26.3	33.4	21.6	29.1	34.1	24.9	27.8	34.0	23.4
28	29.1	34.3	25.2	29.3	35.3	22.9	29.2	35.6	23.1	28.9	35.4	22.6	27.1	33.8	21.8	27.7	34.5	22.1	30.0	35.2	25.3	28.8	34.2	23.4
29	28.3	33.3	25.7	28.7	36.6	23.7	30.2	37.1	24.3	30.4	36.1	25.2	27.3	34.7	21.3	28.0	34.6	22.6	30.4	35.6	26.4	28.8	34.8	22.8
30	27.5	31.0	24.3	26.9	32.5	22.7	28.8	34.7	24.1	28.7	37.1	22.9	26.9	35.1	20.2	28.1	36.4	21.2	30.9	37.2	25.2	30.0	37.1	23.4
31	21.0	31.0	24.0	20.0	02.0	22.1	20.0	UT. /	27.1	20.7	37.1	22.0	20.0	00.1	20.2	20.1	30.4	21.2	30.3	07.2	20.2	30.0	37.1	20.4
月極値		34.3	15.2		36.6	12.7		37.1	12.2		37.1	10.9		35.1	9.3		36.4	10.4		37.2	13.9		37.1	11.5
起日		28	8		29	12.7		29	12.2		30	10.3		30	1		30	10.7		30	8		30	11.5
上旬平均	18.8	21.6	16.1	19.0	23.8	14.8	19.5	24.7	14.6	19.5	26.6	13.8	17.9	24.7	12.3	19.4	26.3	13.1	21.6	27.5	16.6	21.1	27.8	14.9
中旬平均	21.3	24.1	18.9	21.6	26.7	17.9	22.1	27.0	18.4	22.2	27.8	18.0	20.5	25.2	16.7	21.6	26.5	17.7	23.3	27.6	19.7	22.7	27.8	18.8
下旬平均	27.1	31.5	23.5	27.3	33.2	22.3	27.8	33.6	23.0	27.7	33.5	22.9	25.7	31.5	21.2	26.4	32.1	21.9	28.4	33.3	24.6	27.5	33.3	22.8
月平均	22.4	25.7	19.5	22.6	27.9	18.4	23.1	28.4	18.7	23.1	29.3	18.2	21.3	27.1	16.7	20.4	28.3	17.6	24.4	29.5	20.3	23.8	29.6	18.8
0℃未満日数	22.4	25.7	19.5	22.0	27.9	18.4	<u>کی ۱</u>	28.4	18.7	23.1	29.3	10.2	۷۱.۵	27.1	16.7	22.4	28.3	17.0	24.4	29.5		23.8	29.0	10.0
25℃以上日数	8	16	0	9	21	0	11	21	0	11	24	U	0	20	0	9	23	U	12	26		11		0
30℃以上日数	8			9	9	ightharpoonup	11		U		_	- 1	8	9	U	9	12		12	16	5	11	26 16	U
		8			9			14			14			9			12							
35℃以上日数	071	0		676	3		604	3		004	3		C 4 C	1		670	1		700	3		710	2	
積算気温	671			679			694			694			640			673			733			713		

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年6月

単位:(m/s) 1/2頁

60 m = 6										<b>&gt;</b> +					Arre	rhirh						単位:(	m/s)	1/2頁
観測所名			間	<u> </u>	日土「				宮	津	日上				舞	鰢	日土「				福知	μШ	日上	
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	1.7	3.8	SE	7.3	S	SSE	1.4	3.3	S	6.2	S	W	1.4	4.1	W	5.7	WNW	W	1.1	3.5	S	6.2	SSE	WNW
2	1.5	3.0	NNE	5.9	ESE	SE	1.9	4.6	SSE	8.1	S	W	2.3	7.2	NNE	9.1	NNE	NNE	1.6	5.3	SSE	9.0	S	N
3	2.4	7.0	NNE	9.4	NNE	NNE	1.7	4.0	ESE	6.9	NE	ESE	3.5	8.0	N	9.9	N	NNE	1.9	4.8	N	9.2	NNW	NNE
4	4.3	7.8	ENE	10.7	ENE	NE	1.6	3.4	NE	7.1	NE	NE	4.4	7.7	NNE	10.1	NNE	NNE	1.7	3.7	NE	7.2	Е	NNE
5	1.6	4.7	ENE	7.1	NE	SSE	1.1	2.9	ESE	5.7	NNE	ESE	1.5	4.5	WSW	7.8	WSW	WSW	1.6	4.9	S	8.8	S	S
6	4.8	8.5	ENE	14.1	ENE	ENE	1.8	4.1	WNW	7.9	NNE	ENE	2.2	5.6	WNW	9.1	NW	NNE	1.5	4.5	NW	7.8	NW	NNW
7	4.6	6.4	NW	11.2	NW	NW	2.8	5.9	NW	10.0	WNW	WNW	3.5	7.2	NNW	10.9	NNW	NNW	2.1	5.2	NNW	9.4	NW	NW
8	2.3	4.4	ENE	6.5	NE	WNW	1.3	3.1	ESE	5.4	W	W	2.1	6.6	NNE	7.9	NNE	N	1.4	3.0	NNW	5.5	N	NNE
9	4.0	8.7	ENE	12.2	ENE	ENE	1.4	3.3	NE	6.0	NNE	NE	2.5	6.4	NNE	8.5	NE	NNE	1.4	4.0	N	7.4	NNE	NNE
10	2.5	7.0	NE	9.3	NE	NE	1.3	3.6	ESE	5.7	NE	ENE	2.4	8.0	NNE	9.6	NNE	NNE	1.4	4.6	N	8.1	NNW	NNE
11	2.2	6.8	ENE	10.1	ENE	ENE	1.1	2.9	SSE	8.2	SSE	W	1.5	4.5	NNE	5.7	NNE	WSW	1.1	2.7	SE	4.6	SE	NNW
12	4.3	6.6	NNE	9.4	NE	NNE	2.3	4.1	NE	9.1	NNE	NE	5.0	9.2	NNE	12.6	NNE	NNE	2.7	4.8	N	10.2	N	N
13	3.6	6.4	ENE	9.6	ENE	ENE	1.6	4.1	NNW	6.0	NNE	NE	3.4	7.0	NNE	9.1	NNE	NNE	1.7	3.2	NNE	7.9	NNE	N
14	1.4	4.6	ENE	7.5	Е	ESE	0.9	2.8	SE	5.5	NNE	SE	1.3	4.3	WSW	5.5	WSW	WSW	1.2	4.1	SE	8.5	SSE	N
15	1.7	6.2	SE	13.4	SE	SSE	1.3	3.6	ESE	9.4	ESE	SE	3.1	6.5	WSW	10.7	SW	WSW	1.4	4.3	SSE	6.7	SSE	SE
16	1.2	4.5	NE	6.0	ENE	NE	1.9	4.9	SSE	10.9	S	WNW	1.8	4.4	SW	9.1	WSW	WSW	1.6	5.2	SSE	9.4	SSE	SSW
17	1.3	3.6	ENE	5.1	NE	S	1.2	3.2	NE	6.4	NNE	W	1.8	6.1	NNE	7.6	NNE	NNE	1.6	4.7	SE	8.9	SE	N
18	1.7	4.3	SE	8.6	SSE	SE	1.4	3.6	SE	5.5	SE	W	2.1	3.9	SW	6.9	SSW	WSW	1.2	3.3	SE	5.0	SSE	NNE
19	1.6	4.4	NW	7.1	NNW	SSE	2.2	4.6	W	8.7	SE	W	2.6	5.3	WSW	9.4	WSW	WSW	1.8	5.4	SSE	8.0	SSE	S
20	2.0	6.2	ENE	8.7	ENE	ENE	1.4	3.0	ESE	4.4	NNE	WNW	1.9	5.2	NNE	6.1	NNE	NNE	1.2	2.8	NNW	5.6	NE	N
21	1.5	3.6	ESE	6.8	SSE	SE	1.7	3.2	SSE	7.3	S	WNW	1.7	4.3	WSW	7.4	WSW	W	1.0	3.3	SSE	5.3	SSE	N
22	1.1	2.5	WSW	4.5	WNW	WSW	1.5	4.5	ESE	6.1	ESE	ESE	1.8	4.6	NNE	6.4	NNE	NNE	1.3	3.6	N	6.1	NNE	N
23	1.8	3.9	SE	10.1	SSE	SE	2.3	4.6	SE	9.3	SSE	S	2.5	5.2	W	9.4	WSW	WSW	2.4	5.0	S	9.6	S	S
24	2.8	13.9		26.0	W	SSE	3.3	7.1	W	18.3	NW	S	4.4	9.5	W	19.3	WSW	WSW	4.1	7.5	S	13.3	SSE	S
25	1.6	5.6	SE	9.3	SE	SE	2.0	4.1	S	9.3	SE	S	2.6	5.9	SW	12.9	S	WSW	2.5	6.0	S	10.2	SSE	S
26	1.7	5.1	SE	8.2	WSW	SE	2.1	4.3	SSW	10.5	SSW	SSW	2.7	7.1	W	11.6	W	WSW	2.5	6.1	S	9.6	SSW	S
27	1.7	4.9	SE	7.9	SE	SE	1.6	9.1	NW	17.0	WNW	SSE	2.3	10.9	NW	16.5	NW	SW	1.5	5.5	N	13.3	NNW	ESE
28	1.4	3.3	SE	11.1	S	SSE	2.6	5.0	SE	10.0	SSW	SSE	3.0	5.8	W	11.2	W	WSW	2.9	6.1	SSE	11.1	S	SSE
29	1.4	3.5	NE	7.5	S	SSE	2.3	5.2	SE	9.4	SSE	S	2.5	5.9	WSW	10.2	W	W	2.7	6.0	SSE	10.2	SSE	SE
30	1.1	3.3	ENE	5.0	ENE	N	1.3	3.5	SE	5.4	S	W	2.4	6.4	NNE	7.7	NNE	NNE	1.3	4.5	N	7.3	N	N
31																								
月最大		13.9	WSW	26.0	W			9.1	NW	18.3	NW			10.9	NW	19.3	WSW			7.5	S	13.3	NNW	
起日		24		24				27		24				27		24				24		27.0		
上旬平均	3.0					ENE	1.6					WNW	2.6					NNE	1.6					NNE
中旬平均	2.1					ENE	1.5					WNW	2.5					WSW	1.6					N
下旬平均	1.6					SE	2.1					S	2.6					WSW	2.2					S
月平均	2.2					ENE	1.7					WNW	2.5					WSW	1.8					N
10m/s以上日数		1						0						1						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

# 地域気象観測風向・風速月報

京都府(61)

2022年6月

単位:(m/s) 2/2百

			.,													1						単位:(	m/s)	2/2頁
観測所名			美	<u>山</u>					園	部					京	都					京田	3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	1.0	2.5		4.8	W	ENE	0.9	2.0	WNW	4.2	SE	WNW	1.4	3.2	SW	5.3	SSW	NNE	1.3	2.6	SE	4.2	SE	Е
2	1.9	6.6	NNE	9.1	NNE	ENE	1.4	4.4	W	6.7	W	WNW	1.8	4.2	SSE	8.1	SW	SSW	1.8	3.8	WSW	8.1	W	ESE
3	2.4	7.1	NE	10.7	NE	NE	2.0	5.8	NW	9.7	WNW	WNW	2.4	6.1	NW	11.0	WNW	NNW	2.2	4.6	NE	9.5	NNW	NNW
4	2.6	7.1	NNE	10.4	NNE	NE	2.4	5.6	WNW	8.6	W	WNW	2.4	4.9	ENE	7.3	ENE	NW	1.9	4.6	Е	6.5	ENE	Е
5	1.4	4.5	SW	8.1	SW	ENE	0.9	3.4	SW	6.4	Е	WNW	1.8	3.6	WNW	6.5	WSW	SW	1.4	3.5	WSW	6.8	ESE	ESE
6	1.1	2.9		6.9	NNE	NE	1.6	4.6	WNW	9.2	Е	SE	2.6	5.8	ENE	10.5	NE	ENE	3.3	7.1	SE	11.2	ESE	ESE
7	1.2	3.6	W	7.8	W	W	2.4	4.9	WNW	10.0	WNW	WNW	3.1	5.8	NW	9.9	NW	WNW	3.6	6.6	NW	12.7	WNW	NW
8	1.6	4.5		6.3	NNE	NNE	1.5	4.4	NW	6.9	NW	WNW	1.6	3.6	N	6.1	N	N	1.5	2.9	ENE	5.1	Е	SE
9	1.5	4.4		6.7	NNE	NNE	1.2	3.1	WNW	4.8	SSE	W	1.8	4.1	S	7.8	SSW	NW	1.6	5.0	SE	8.0	SE	SE
10	1.1	4.3	NNE	6.7	WNW	NE	1.1	4.0	NW	6.0	NW	W	2.0	4.3	S	7.3	ESE	NNE	2.1	4.9	W	10.0	W	WSW
11	1.0	2.2	NE	3.8	NE	NE	0.9	3.1	ESE	6.0	ESE	W	2.2	4.4	E	7.4	ENE	ENE	1.6	4.0	Е	6.9	SE	Е
12	2.4	7.4	NE	13.2	NE	NE	2.9	7.1	NW	13.2	NW	WNW	3.5	7.6	NNW	12.7	NW	NW	2.9	6.2	NW	11.8	NW	NNW
13	2.7	6.9		11.3	NNE	NNE	1.8	4.3	ENE	7.6	ENE	WNW	2.1	4.0	ENE	7.6	ENE	ENE	1.9	4.3	ENE	6.6	ENE	E
14	1.5	4.0		9.4	E	NE	2.3	6.7	ESE	13.3	ESE	SE	3.5	6.7	ENE	11.7	ENE	ENE	3.3	7.9	ESE	13.0	ESE	E
15 16	1.6	4.5	SW	10.5	SSW	SW	1.9	4.8	ESE	10.3	SE	SSE	2.6	5.3	ENE	8.8	E	ENE	2.5	6.0	ESE	9.6	ESE	ESE
17	1.1	3.7		7.3	SW	SW	0.9	3.3 4.0	S	6.8	S W	S W	1.7	4.5	SW	7.7	SW	NNE	1.6	5.3	W	8.7	WNW	ESE
17	1.1	3.7	S ENE	6.5	SW SSW	ENE	1.5	3.2	W SE	6.9 5.9	S		2.1	4.7	SSW	9.0	S E	SSW	2.0 1.4	4.6 4.0	WSW	8.4 6.1	SW	SSW ESE
19	1.1	3.3 3.6	S	6.4 6.7		NE SSW	1.1	4.3	SE W	7.3	W	WNW	2.1 2.0	4.3	ENE SSW	7.7 8.1	S	ENE SSW	1.4	6.4	SE W	10.3	S W	SW
20	0.8	2.5		4.4	S S	SSW W	0.9	2.8	W	4.4	SW	WNW	1.8	4.7 4.1	SSW	6.9	SSW	SSW	1.9	4.1	WSW	7.4	WSW	ESE
21	0.8	3.6	SW	7.7	SSW	NE	0.9	2.3	E	4.2	E	ESE	1.2	3.0	S	5.1	S	NNE	1.7	2.9	S	4.6	SSW	SSE
22	1.3	4.9	NE	6.9	NE	NE	0.9	3.8	NE	7.6	N	WNW	1.4	4.5	NNE	7.7	NNE	NE	1.4	3.9	E	6.0	W	E
23	1.7	3.7	SSW	7.5	SSW	NE	1.2	3.3	SE	7.0	S	W	2.3	5.1	SW	8.9	SSW	SSW	2.0	4.9	W	9.2	W	ESE
24	3.7	6.6		15.2	SW	SSW	2.5	4.7	SSW	11.3	SSW	S	3.5	7.8	SW	13.8	WSW	SW	2.7	6.2	SW	11.7	WSW	SW
25	1.9	5.5		10.8	S	WSW	1.6	6.3	WSW	11.5	SW	WSW	3.6	6.8	SSW	11.7	SSW	SSW	2.3	5.5	WSW	10.5	SW	SW
26	1.6	5.9		8.5	S	SSW	1.4	4.9	W	9.4	WSW	SW	2.2	5.8	S	10.3	S	SSW	2.2	5.6	SW	10.4	SW	SE
27	1.0	4.5		7.1	NNE	NE	0.9	4.4	WNW	6.7	NW	W	1.9	4.1	SW	7.3	SSW	SSW	1.7	4.2	W	7.5	W	WSW
28	1.4	4.4		7.1	SSW	SW	1.3	3.6	S	7.0	ENE	WNW	2.4	5.2	S	9.0	S	SSW	2.6	6.4	WSW	10.9	w	WSW
29	1.6	4.6	W	9.1	WNW	SW	1.7	4.8	WSW	9.4	WSW	W	3.0	6.2	SSW	10.5	S	SSW	2.7	5.9	W	10.5	W	W
30	1.7	5.5	NE	8.1	NNE	NE	1.2	4.8	NW	7.3	NW	WNW	2.1	4.5	SSW	8.0	SSW	SW	1.7	3.6	SW	7.4	W	SW
31																								
月最大		7.4	NE	15.2	SW			7.1	NW	13.3	ESE			7.8	SW	13.8	WSW			7.9	ESE	13.0	ESE	
起日		12		24				12		14				24		24				14		14		
上旬平均	1.6					NE	1.5					WNW	2.1					NW	2.1					ESE
中旬平均	1.5					NE	1.5					WNW	2.4					ENE	2.1					ESE
下旬平均	1.7					SW	1.3					W	2.4					SSW	2.1					WSW
月平均	1.6					NE	1.5					WNW	2.3					SSW	2.1					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) 2022年6月

単位:mm 1/1頁

																単位∶mm	1/1貝
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	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
5	2.5	5.5	4.0	6.5	4.5	4.0	8.0	5.5	5.0	6.0	6.5	6.5	7.5	5.0	8.5	5.5	7.0
6	24.0	29.5	43.0	54.0	47.5	42.5		40.5	40.0	35.5	36.5	38.0	33.5	35.0	47.0	53.5	30.0
7	0.5	2.5		13.5	1.0	7.5		3.0	1.0	2.0	3.0	2.5	2.5	0.5	0.5	0.0	
8	2.5	1.5			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	
10	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	4.0	0.5	0.0	3.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
11	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5		0.5	0.0	0.5	2.0	1.5	1.5	1.5		1.5	
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		0.5	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	8.0	10.0	11.0	12.0	12.5	8.0	10.5	10.5	7.5	9.5	9.5	16.5	16.0	12.0	20.0	18.0	12.5
15	7.0	2.0	3.5	4.5	1.5	4.0	1.0	1.0	2.0	1.5		3.0	2.5	3.0		4.0	
16	0.5	0.0	4.5	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	0.0
17	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	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0 2.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0 67.0
21 22	2.0 0.0	1.0	0.0	5.5 1.5	0.5 0.5	1.5 0.5	3.0 0.0	9.0	0.0	6.0 0.5	6.0	11.5	20.0	20.0	37.0 6.0	60.5 14.0	9.0
23	0.0	0.0 0.0	1.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0 0.0	0.0	0.0	1.0 0.0	2.5 0.0	9.5 0.0	3.5 0.0		0.0	
24	37.5	28.5	43.0	35.5	35.0	19.0	17.0	9.5	5.0	3.0	9.5	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	5.5	0.5	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	
27	0.0	2.5	13.0	12.0	6.0	0.0		0.0	6.0	8.0	2.0	0.0	0.0	13.0		0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.5	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	37.5	29.5	43.0	54.0	47.5	42.5	44.5	40.5	40.0	35.5	36.5	38.0	33.5	35.0	47.0	60.5	67.0
起日	24	6		6	6	6		6	6	6	6	6	6	6		21	21
最大1時間降水量	31.0	25.0	42.0	35.5	35.0	19.0	23.5	9.5	6.5	8.0	9.5	8.0	8.5	13.0	16.5	24.5	15.0
起日 時分	24 22:03	24 22:32			24 23:17	24 23:55	27 15:34	24 23:42	6 05:06	27 16:55	25 00:07	6 04:53	6 05:01	27 13:51	21 20:46	21 20:24	21 19:55
最大10分間降水量	12.5	8.0	14.5	20.0	21.0	18.0	15.0	9.0	4.0	7.0	9.0	2.0	6.0	9.5	5.5	10.0	5.5
起日 時分	24 21:12	24 21:55	24 22:07	24 22:36	24 22:52	24 23:06	24 22:38	24 22:52	24 22:56	27 16:05	24 23:17	6 03:18	22 14:30	27 13:09	21 20:01	21 22:35	21 23:08
上旬合計	29.5	39.0	50.5	78.5	53.0	58.0	54.0	49.0	49.0	43.5	48.5	47.0	43.5	40.5	56.0	59.0	37.0
中旬合計	16.0	12.0	19.0	17.0	14.0	12.5	12.5	12.0	9.5	11.5	15.0	21.5	20.0	16.5	26.5	24.0	17.0
下旬合計	40.0	32.0	57.0	54.5	42.0	21.5	43.5	20.0	13.5	17.5	18.5	14.5	35.0	37.0	43.0	75.0	77.0
月合計	85.5	83.0	126.5	150.0	109.0	92.0	110.0	81.0	72.0	72.5	82.0	83.0	98.5	94.0	125.5	158.0	131.0
1mm以上日数	7	9	10	10	7	8	8	8	9	8	12	8	9	8		7	8
10mm以上日数	2	3	4	5	3	2	4	2	1	1	1	3	3	4		4	•
30mm以上日数	1	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
50mm以上日数	0	0		1	0	0	0	0	0	0	0	0		0		2	
70mm以上日数	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

# 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2022年6月

単位:h 1/1頁

観測所名	BB 1	-4-14	Arres abada	4-6-1	a4 1		-t- t-n	<u> </u>
日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	9.9	8.5	8.5	8.1	6.7	6.1	6.3	5.1
2	12.4	13.1	12.9	13.6	13.3	13.6	13.4	13.5
3	11.8	11.7	10.4	9.9	11.6	12.4	11.2	8.3
4	8.1	9.5	7.4	9.4	7.2	8.9	10.0	11.1
5	4.4	4.6	4.7	4.3	5.2	4.2	4.8	3.4
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	1.2	0.2	0.5	0.6	0.7	4.5	4.2
8	9.0	3.2	4.6	3.9	3.4	7.8	6.9	8.7
9	10.1	9.8	11.1	9.7	9.8	11.5	11.3	12.8
10	9.2	8.9	7.4	6.1	7.0	6.3	7.1	9.7
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	7.9	11.2	5.7	13.2	7.5	13.0	12.7	13.0
13	5.5	5.1	4.5	5.5	6.2	5.6	4.6	4.9
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.1	0.9	1.1
16	5.5	3.1	3.1	2.1	0.3	0.6	0.4	0.6
17	12.1	11.8	9.5	8.9	8.1	9.5	8.2	7.7
18	6.0	3.2	2.9	1.3	2.7	2.6	1.5	1.0
19	11.5	10.8	7.7	7.8	3.0	3.4	2.3	3.2
20	9.2	4.2	2.0	3.1	1.6	3.3	4.0	2.6
21	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	10.3	10.0	4.8	4.2	2.4	2.6	2.6	1.7
23	9.0	10.9	8.1	7.6	4.9	3.6	6.4	6.2
24	4.0	6.4	8.9	3.9	7.2	5.4	6.8	9.0
25	9.9	8.7	9.7	7.7	6.2	1.3	1.8	3.0
26	7.0	5.9	7.8	8.5	5.5	6.3	6.4	5.6
27	5.3	3.0	4.5	3.5	6.0	6.0	7.9	7.8
28	11.4	11.9	12.6	12.5	12.7	12.3	12.6	13.6
29	13.6	13.3	12.7	13.3	13.3	13.2	12.9	13.9
30	11.6	11.9	11.7	9.8	10.8	11.9	11.5	13.3
31								
旬合計 上旬	74.9	70.5	67.2	65.5	64.8	71.5	75.5	76.8
旬合計 中旬	57.7	49.4	35.6	41.9	30.1	38.1	34.6	34.1
旬合計 下旬	82.9	82.0	80.8	71.0	69.0	62.6	68.9	74.1
月合計	215.5	201.9	183.6	178.4	163.9	172.2	179.0	185.0
0.1時間未満日数	5	5	4	5	4	4	4	4

# 地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年6月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

短测定力		間人			宮津		舞鶴			福知山				美山			園部	**		京都	1,51	相对湿度单位:% 京田辺		
観測所名	π.⊬- I		日小	₩.			ᅲ	平均 平均					日小	₩.	平均	日小								
日付	平均	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均	湿度	最小 湿度	蒸気圧		最小 湿度	蒸気圧	湿度	-	蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	湿度	最小 湿度	平均	平均 湿度	最小 湿度
4	蒸気圧	<b>亚</b> 皮	<b>亚</b> 及	杰丸圧	<b>亚</b> 及		蒸気圧						然风圧	<b>亚</b> 及	<b>亚</b> 及	然风圧	<b>亚</b> 及	<b>亚</b> 及				蒸気圧		
1	-						13.9	63	29	13.3		31							12.0	52 47			65	27 20
3	-						15.1	61 73	26	14.7	64	27							12.7	55			61	34
4	-						17.4		49	17.5		44							15.6	54			66 59	21
5	-						15.7	71 76	55 45	15.9 18.5		46 48							13.8	63		14.1 18.4	75	43
_	-						17.6												16.4		74		_	75
6 7	-						20.1	96	86	21.1									19.4	89			89	
8	-						16.1	81	66 63	17.0 16.7	86 86	69 59							15.2	70 65			73 71	56
9							16.0	81 80		17.8									14.4 15.6	59	31	15.4		42 33
10							17.4		62			40 41							18.2	60		17.1	68 70	42
11							20.3 21.9	83 88	63 69	21.4 22.9	91	67							19.8	75		20.4 21.7	85	66
12							17.1	74	59	16.8		46							15.2	61	40	_	67	37
13							17.1	75	58	16.8									14.8	58			66	43
14							17.1	94	74	19.5		70							17.6	77	63	18.5	82	69
15							20.3	85	61	21.5		68							19.0	78	61	20.3	82	63
16							20.3	81	54	23.2		60							21.6	77		23.9	85	63
17							21.7	75	46	23.2	84	48							21.0	65		21.9	73	37
18							23.0	74	53	25.9	84	63							22.0	70		23.9	81	63
19							24.0	75	50	25.1	77								23.0	69			78	50
20							24.7	80	53	25.7	80	53							23.5	66		25.5	79	58
21							25.7	86	69	27.5		84							25.6	86			96	87
22							26.6	84	60	27.7	83								26.5	82	56		88	58
23							26.1	71	53	28.2	77	53							26.0	68	47	29.0	79	50
24							26.8	67	53	29.5									26.4	65	48		70	45
25							25.7	69	47	27.0									26.7	69			81	58
26							23.6	61	45	25.4	66	49							23.8	64	47	26.7	78	52
27							27.8	82	48	29.3	86	58							26.5	67	51	28.5	78	53
28							26.5	68	41	28.2	73								25.2	61	39	28.1	73	48
29							26.0	62	39	28.3	67	43							25.1	59		26.9	70	42
30							26.8	69	48	29.4									26.0	60	39		66	39
31																								
月極値									26			27									22			20
起日									2			2									2	_		2
上旬平均							17.0	77	_	17.4	79	_							15.3	61	_	16.8	70	
中旬平均							21.1	80		22.1	83								19.8	70		21.3	78	
下旬平均							26.2	72		28.1	77								25.8	68		27.8	78	
月平均							21.4	76		22.5	80								20.3	66		22.0	75	

#### ◆令和4(2022)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)

大雨注意報

洪水注意報

雷注意報

6月21日 22時54分

	<u> </u>				l l		l l				ı —			癶	涿	: 牙	都	付	(京:	都地	巧	気剤	マングライス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マイス マ	発表	支 <i>)</i> T	1/:	<b>4</b> 月
		京	亀	向	長	大	<b>÷</b>	城	л	京	久	++	宇治	木	笠	和	华丰	南	盡	京	舞	綾	福	宮	京	伊	Ė
マキロナカ	敬却 计辛却				岡	山	宇		八	田	御	井ェ		津				山	南	丹			扣		丹		1 1
発表時刻	警報·注意報	都	岡	日	京	崎	治士	陽	幡	辺	山	手	田	Ш	置		華	城	丹	波	鶴	1	山	津	後	根	1 5
		市	市	市	市	町	市	市	市	市	町	町	原	市	町	町	町	村	市	町	市	市	市	市	市	町	E
6月1日 09時32分	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	町	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							Ť
6月2日 09時36分	乾燥注意報		0	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0	0	$\overline{\bigcirc}$	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	0	0	$\overline{\bigcirc}$	0	$\bigcirc$	$\overline{\bigcirc}$	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\circ$	0	(
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	_		Ŭ	解	解	解						0	Ť
6月2日 18時18分	乾燥注意報	0	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	0	0	$\circ$	0	(
6838 00It33/	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月3日 09時23分	乾燥注意報	0	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 H 2 H 2011 27/	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	f
6月3日 20時27分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	解	解	解	解	解	解	角
6月4日 09時42分	乾燥注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							T
6月5日 15時50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							T
6月6日 15時08分	雷注意報	•	•	•	•	•													•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月7日 02時20台	雷注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解	解	角
6月7日 03時39分	波浪注意報																				•			•	•	•	
6月7日 19時17分	波浪注意報																				解			解	解	解	T
6月8日 03時33分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6月8日 20時06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	角
6月9日 09時39分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6月9日 21時49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	角
6月10日 04時20分	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6月10日 20時50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	角
6月11日 15時315	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
6月11日 22時435	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	角
6月13日 09時315	乾燥注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•							T
6月13日 16時125	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							T
6月16日 00時485	<b>濃霧注意報</b>		•																•	•	•	•	•				T
6月16日 04時29年	a注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
0月10日 04時297	濃霧注意報		0																0	0	0	0	0				T
6月16日 09時325	雷注意報	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	0	
0/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10/10	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解				T
6月16日 21時07	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	角
					_					_	_		宇	_				+		-			垣		_		
		京	亀	向	長	大	宇	城	八	京		井	治	木	笠	和	精	南	南	京	舞	綾	THE	宮	京	伊	<u>=</u>
発表時刻	警報·注意報	都	岡	日	畄		治	陽	幡		御	手		津	置	束	華	山	丹	丹	鶴	部	知	津	丹	根	諺
		市	١.	١.	京		市		市	辺		町		Ш	町		町	城	市	波		市	1111	市	後	町	1 4
		'		.,-	市	町		.,-	.,-	市	町		町	市				村	.,-	町	.,-	.,-	市	.,-	市		H
6月17日 06時195	濃霧注意報												_														H
0月17日 00時197	、 雷注意報		•											•	•	•		•					•	•	•	•	
6月17日 09時315	濃霧注意報	•	解	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	解	解	解	解	解	_	•	•	۲
6月17日 19時502		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	42	42	42	解	解	解	解	解			解	解	解	岳
6月18日 09時315	***	<b>丹牛</b>	<b>丹</b> 年	丹牛	<b>丹牛</b>	丹牛	丹牛	丹牛	丹午	丹牛	丹牛	<b>丹午</b>	丹牛	丹午	<b>丹午</b>	<b>丹牛</b>	丹午	<b>丹午</b>	丹牛	<b>門</b> 牛	丹牛	<b>丹牛</b>	丹牛	<b>門牛</b>	円牛	丹牛	丹
6月18日 20時175		67		677	67	47	67	477	47	477	67	42	解	解	-	解	677	解	解	-							+
6月19日 09時335		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	丹牛	丹午	解	<b>丹牛</b>	解	<b>丹牛</b>	丹牛	解							+
6月19日 20時20年	***	6.7	47	477	67	47	67	47	47	477	477	42	477	47	477	47	67	67	47	67	477	47	47	67	477	47	#
6月21日 09時38年		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	角
0,121H 03hd 20,	大雨注意報		•	-			•	_		_	_		_					_	_				_			_	ť
6月21日 20時20年						0		0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	(
	洪水注意報		0	0	0		0																				
0/1211 204/20	ハイノント上が主义																										+
0/1210 204/20/	<b>大雨注音</b> 起			1			$\circ$				1											1					
	大雨注意報	0																								$\cap$	1
6月21日 20時335	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
	雷注意報 洪水注意報	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	(
6月21日 20時33分	雷注意報 洪水注意報 大雨注意報	0		•	•	0	0																				
	雷注意報 洪水注意報 大雨注意報	0	0				0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

00000

0000000000

#### ◆令和4(2022)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 <u>下線:特別警報から警報</u>

対象:京都府	(京都地方気象台発表)	2/2頁

		1										1			バ	涿	:尔	都》	付	、只有	即坦	力	ス多	?台:	光本	ξ)	2/2	2貝
発表	長時刻	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	和東町	華	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
		大雨注意報												шј														
6日22日	02時26分	不附注息報 雷注意報	0		0	0	0	0	0	0									•									
0/12211	024420))	洪水注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	$\circ$	0	$\circ$	0	$\circ$	0
		大雨注意報	解		A77	解	解	解	解	解																H		
6日22日	04時29分	雷注意報	解	解	解解	解	解	解	解	解	解	<b>47</b>	<b>6</b> 77	<b>4</b> 77	解	<b>47</b> 7	<b>47</b> 7	<b>47</b> 7	解	解	解	解	解	47	解	解	解	解
0/12211	04442371	洪水注意報	解	丹牛	丹牛	丹牛	円牛	解	解	丹牛	丹牛	解	解	解	丹牛	解	解	解	-	丹牛	丹牛	丹牛	円牛	解	丹牛	円牛	円牛	丹牛
		大雨注意報	丹牛					丹牛	丹牛										解							H		
6月22日	07時16分	洪水注意報																	解				-	<u> </u>				
6月22日	14時33分	雷注意報	•	•		•		•	•			•					•		<b>円牛</b>	•				_			H	
6月22日	20時25分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解					H		
6月24日	10時03分	雷注意報	<b>丹午</b>	<b>丹午</b>	<b>丹牛</b>	丹午	丹牛	丹午	<b>丹午</b>	丹午	<b>丹午</b>	丹午	丹午	<b>門牛</b>	<b>門牛</b>	_	丹午	_	<b>門午</b>	<b>門牛</b>	丹牛		•		•	•	•	•
0/ ]2+[]	101/00/1	大雨注意報	_	•				•	•	•	•	•		•		•		•	•			•	_	•	•			
6月24日	20時26分	雷注意報																				-			_			
		大雨注意報	0	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0			0	0	0	0
6日24日	21時40分	本 雷注意報																				0		0	0			
U/ ] Z + []	८┸┢┹┸⋃╱	強風注意報	0	0	$\circ$	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大雨注意報																				0	•		•			•
		不附注息報 雷注意報										0	0									0		0	0			•
6月24日	22時23分	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0		0	0	0
		洪水注意報																				0	0	0	$\circ$	0	0	0
																						471	_	471	477	477		471
		大雨注意報																				解		解	解	解		解
6 H 2 F D	00박07산	雷注意報	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	$\circ$	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$	$\circ$	0	0	$\circ$	$\circ$	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0
6月25日	00時07分	強風注意報																				0	0	0	0	0	0	0
		洪水注意報																								解		_
		高潮注意報	0	_	_	_	0	0	0	0	0	0	0	0	(	(	(	0	_	(	(	•	_		0			•
свагп	02II±F44	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	()	<u> </u>	0	0	<u> </u>
6月25日	03時54分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
		高潮注意報																				0			0			$\circ$
<b>-</b> 7√ ±	= 0 + +1	初红 冷辛却	京都	亀	向日	長岡	大山	宇治	城陽	八	京田	久御	井	宇治田	木津	笠置			南山	南丹	京 丹	舞鶴	綾部	福知	宮津	京 丹	伊根	与謝
光公	長時刻	警報·注意報	都市	市	市	京市	崎町	市	市	幡市	辺 市	山町	手町	回原町	川市	町	ボ町	町	城 村	市	波町	市	市	山市	市	後 市	町	野町
		雷注意報	$\cap$	0	$\bigcirc$	0	0	0		0			0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0		0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\cap$	0	0
6月25日	05時36分	高潮注意報														)	)					0			$\circ$			0
		濃霧注意報		•																•	•	•	•	•				
		雷注意報	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	0	0	$\bigcirc$	-	0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$	0	0
6月25日	08時24分	高潮注意報						)		)			)	)	)	)	)	)		)	)	0			0			0
		濃霧注意報		解																解	解	解	解	解				
		雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$	_	0	()	0	0	0	0	0
6月25日	14時49分	高潮注意報							)	0		)	)	)	)	)	)	)		)	)	解			解			解
6月26日	09時32分	雷注意報	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0	0	0	$\bigcirc$	) ()	$\bigcirc$	$\bigcirc$	<i>π</i> +	$\bigcirc$	$\bigcirc$	)
6月26日	21時20分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		大雨注意報											J			Ú	)	J								•		
6月27日	12時17分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	$\circ$		$\circ$	0
		大雨注意報							)	)			)	)	)	)	)	)		)	)	•	•	•	•	0		•
6月27日	12時58分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\bigcirc$		0			0	$\circ$	0
		大雨注意報						J	J		J			)		)	)	J				0	0	0	0	0		0
6月27日	15時31分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	$\circ$	0
		洪水注意報															)							•				
		大雨注意報																				解	解	解	解	解		解
6月27日	17時38分	雷注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>P</i>	<i>п</i> +	<u></u>	<i>P</i> #	<i>P</i> #	0	
	, , ,	洪水注意報																						解				
	225+227	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
6月27日	ノノ時口8分			MIT	一片牛	门午	鬥牛	門牛	鬥牛	門牛	///	鬥牛	乃牛	<b>八</b> 牛	卢牛	八牛	卢午	/ 1年	州牛	/ 1年	/ 1年	竹牛	片牛	75年	竹牛	ガギ	/JF	75年
6月27日 6月28日			л+	731																								
6月28日	04時08分	乾燥注意報	77+	7,11																		●	●	●	●	● 毎?	<b>角</b> 忍	47
6月28日 6月29日	04時08分 20時19分	乾燥注意報 乾燥注意報												•		•						解	解	解	解	解	_	解
6月28日	04時08分	乾燥注意報	<ul><li>解</li></ul>	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	● 解	●解	● 解	● 解	• A7	● 解	<b>●</b>	● 解	解●	解●	解●解	解●解	解●解	解解	解●解

#### ◆令和4(2022)年6月の土砂災害警戒情報発表状況

発表日•時•分	情報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

#### ◆令和4(2022)年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4(2022)年6月の気象情報発表状況

発表日·時·分	情報
6月24日 11時03分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
6月25日 05時22分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
6月25日 15時49分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
6月26日 05時47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
6月26日 15時38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

#### ◆令和4(2022)年6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6月の竜巻注意情報発表状況

発表日·時·分	情報
6月27日 12時53分	京都府竜巻注意情報 第1号
6月27日 13時48分	京都府竜巻注意情報 第2号

#### ◆令和4(2022)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4(2022)年6月の天候情報発表状況

発表日·時·分	情報
6月28日 14時10分	少雨に関する京都府気象情報 第1号

# ■観測所所在地及び観測項目(令和3(2021)年11月25日現在)

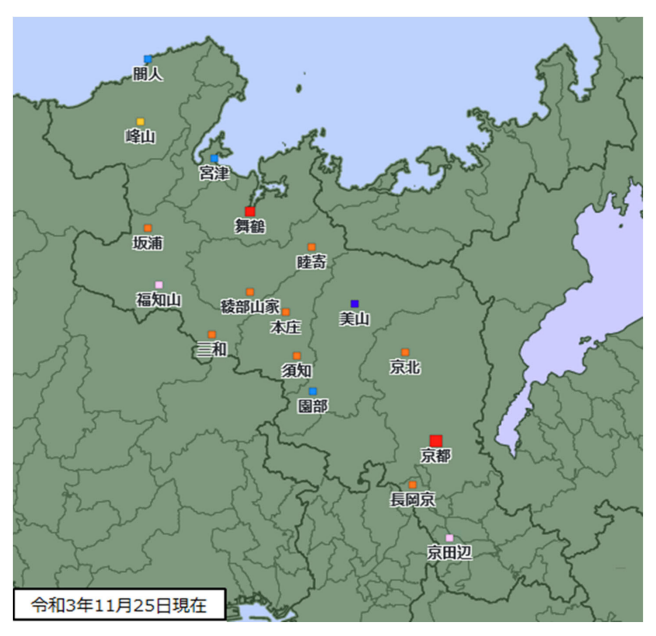
京都府(61)

										VI. UAU VI	
			観	測	種	目					
観測所名	観測所番号	気	湿	降水	風向・風	日照時	積雪の深	所 在 地	緯度	経度	標高
		温	度	量	速	間	さ				
間人	001	0		0	0	<b>A</b>		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05. 2′	42m
峰 山	031			0			0	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	0		0	0	<b>A</b>		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂 浦	096			0				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05. 2′	223m
舞  鶴	111	0	0	0	0	0	0	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			0				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	0	0	0	0	<b>^</b>		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三 和	192			0				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			0				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本 庄	201			0				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美 山	206	$\circ$		0	$\circ$	•	$\circ$	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須 知	241			0				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園 部	242	0		0	0	<b>A</b>		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京 北	251			0				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	0	0	0		0	0	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					0			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			0				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	0	0	0	0	<b>A</b>		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

#### 観測種目の記号説明

 既側性日り	種目の記号説明								
$\bigcirc$	気象観測測器による観測値								
<b>A</b>	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