

京都府の気象

令和5（2023）年3月

- 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）
- 極値順位更新表（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、積雪差月合計）
- 地上気象観測月統計値表（京都、舞鶴）
- 地域気象観測月報（気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪）
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況（府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報）
- 京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）配置図

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

要素		最小位数と単位	求め方
気圧	現海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大1時間 最大10分間	0.1mm (0.5mm単位)	日の合計値 任意の前1時間降水量の最大値 任意の前10分間降水量の最大値
風	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 風向	0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s 16方位	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 瞬間値の最大値 風の吹いてくる方向
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象	● 雨 × 雪 ☼ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷 ☽ 霜 ☼ 結氷		
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

要素		最小位数と単位	求め方
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日 最大日 最大1時間 最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 最大瞬間風向 最多風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪 積雪差合計 月最大	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明	× : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合)		

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象観測所の気象月報の「日界は24時」です。

2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。

気象概況

前線や低気圧、上空の寒気や湿った空気の影響を受けて曇りや雪または雨の日があり、北部で大雨となった日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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。

12日に近畿地方では春一番を観測した。

上旬：寒気や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

中旬：天気は数日の周期で変わった。13日は前線や湿った空気の影響で、北部では大雨になった所があった。

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。

下旬：期間の前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。26日は前線や低気圧の影響で、北部で大雨になった所があった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

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	10.6	7.5	+3.1 かなり高い	2.5	34.8	7% かなり少ない	80.5	45.2	178% かなり多い
中旬	12.3	8.7	+3.6 かなり高い	37.0	33.8	109% 平年並	72.0	52.3	138% かなり多い
下旬	13.7	10.1	+3.6 かなり高い	52.0	37.6	138% 多い	60.6	58.0	104% 平年並
月	12.3	8.8	+3.5 かなり高い	91.5	106.2	86% 平年並	213.1	155.4	137% かなり多い

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	8.8	6.2	+2.6 かなり高い	15.0	50.2	30% かなり少ない	72.8	33.9	215% かなり多い
中旬	10.3	7.4	+2.9 かなり高い	38.0	43.8	87% 平年並	67.6	41.8	162% かなり多い
下旬	11.6	8.6	+3.0 かなり高い	43.5	46.5	94% 平年並	56.7	47.2	120% 多い
月	10.3	7.4	+2.9 かなり高い	96.5	140.5	69% 少ない	197.1	123.0	160% かなり多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。

また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表(3月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
日最高気温の高い方から(°C)	25.7	25.5	25.5	1881年3月～ 2023年3月
起日	1945年3月31日	2023年3月22日	2018年3月28日	
日最低気温の高い方から(°C)	17.1	15.1	15.0	1881年3月～ 2023年3月
起日	2023年3月23日	1966年3月4日	1959年3月30日	
月平均気温の高い方から(°C)	12.3	11.6	10.9	1881年3月～ 2023年3月
起月	2023年3月	2021年3月	2018年3月	
月間日照時間の多い方から(h)	216.1	213.1	212.6	1890年3月～ 2023年3月
起月	1899年3月	2023年3月	2018年3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
日最高気温の高い方から(°C)	25.3	25.2	25.1	1948年3月～ 2023年3月
起日	1956年3月18日	2015年3月31日	2023年3月22日	
日最低気温の高い方から(°C)	16.1	15.6	14.8	1948年3月～ 2023年3月
起日	1959年3月30日	2023年3月23日	1954年3月28日	
月平均気温の高い方から(°C)	10.3	9.8	9.1	1948年3月～ 2023年3月
起月	2023年3月	2021年3月	2020年3月	
月間日照時間の多い方から(h)	197.1	181.7	166.8	1948年3月～ 2023年3月
起月	2023年3月	2018年3月	2002年3月	

◆極値順位更新表(3月としての値)

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
峰山	日最大10分間降水量(mm)	7.0	3月13日	2009年3月～2023年3月
坂浦*	日最大10分間降水量(mm)	3.5	3月13日	2014年3月～2023年3月
峰山	日最大1時間降水量(mm)	16.5	3月13日	1976年3月～2023年3月
宮津	日最大1時間降水量(mm)	19.0	3月13日	1979年3月～2023年3月
坂浦*	日最大1時間降水量(mm)	14.0	3月13日	2014年3月～2023年3月
福知山	日最高気温の高い方から(°C)	26.1	3月22日	1976年3月～2023年3月
美山	日最高気温の高い方から(°C)	25.1	3月22日	1979年3月～2023年3月
園部	日最高気温の高い方から(°C)	24.6	3月11日	2002年3月～2023年3月
宮津	日最低気温の高い方から(°C)	14.9	3月23日	1979年3月～2023年3月
美山	日最低気温の高い方から(°C)	15.8	3月23日	1979年3月～2023年3月
園部	日最低気温の高い方から(°C)	15.8	3月23日	2002年3月～2023年3月
京田辺	日最低気温の高い方から(°C)	16.8	3月23日	1979年3月～2023年3月
間人	月平均気温の高い方から(°C)	11.4	2023年3月	1977年3月～2023年3月
宮津	月平均気温の高い方から(°C)	10.2	2023年3月	1979年3月～2023年3月
福知山	月平均気温の高い方から(°C)	10.0	2023年3月	1976年3月～2023年3月
美山	月平均気温の高い方から(°C)	8.7	2023年3月	1979年3月～2023年3月
園部	月平均気温の高い方から(°C)	9.2	2023年3月	2002年3月～2023年3月
京田辺	月平均気温の高い方から(°C)	10.9	2023年3月	1979年3月～2023年3月

* 3月としての1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

◆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順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

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

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

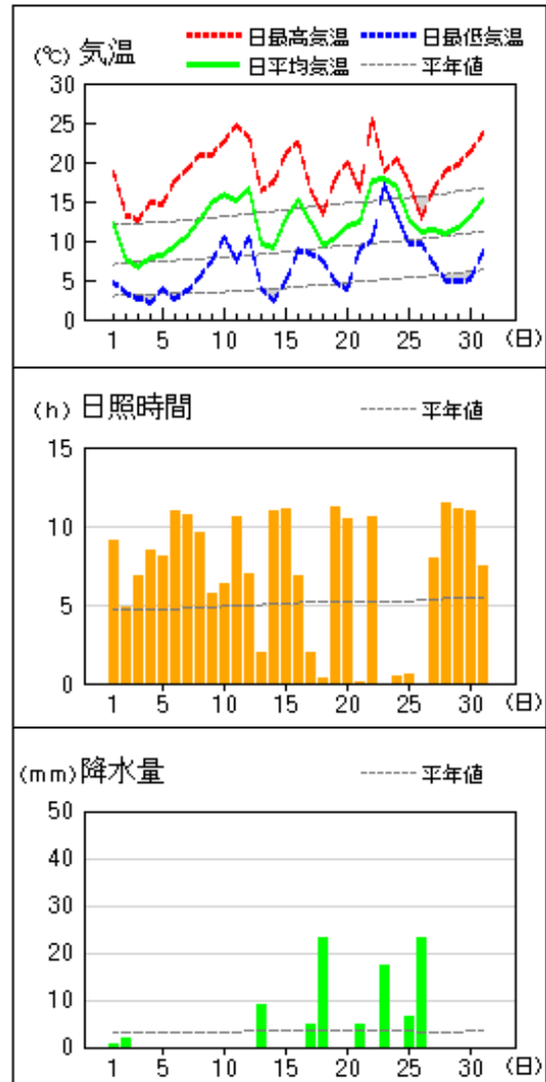
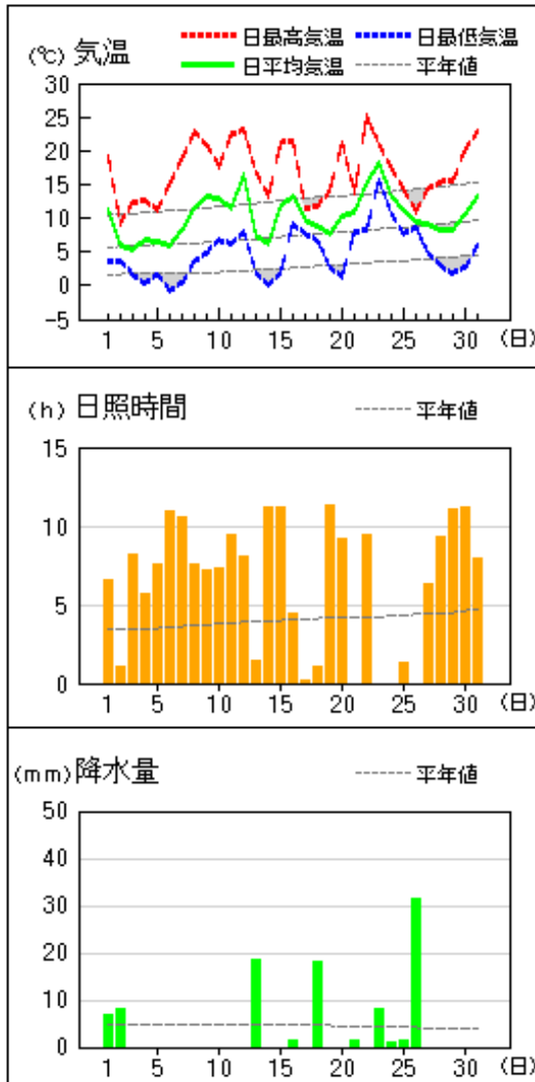
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

舞鶴

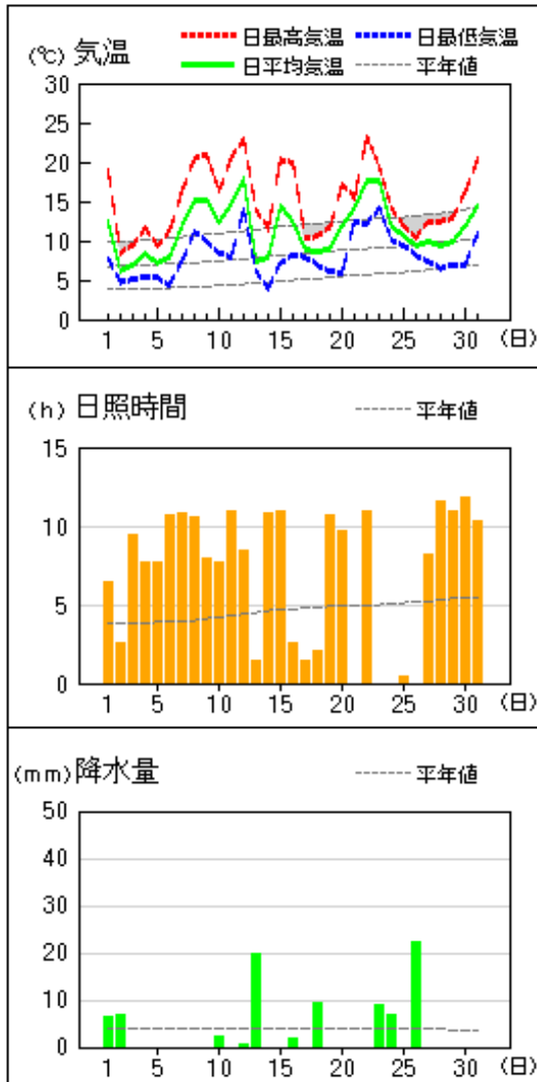
京都



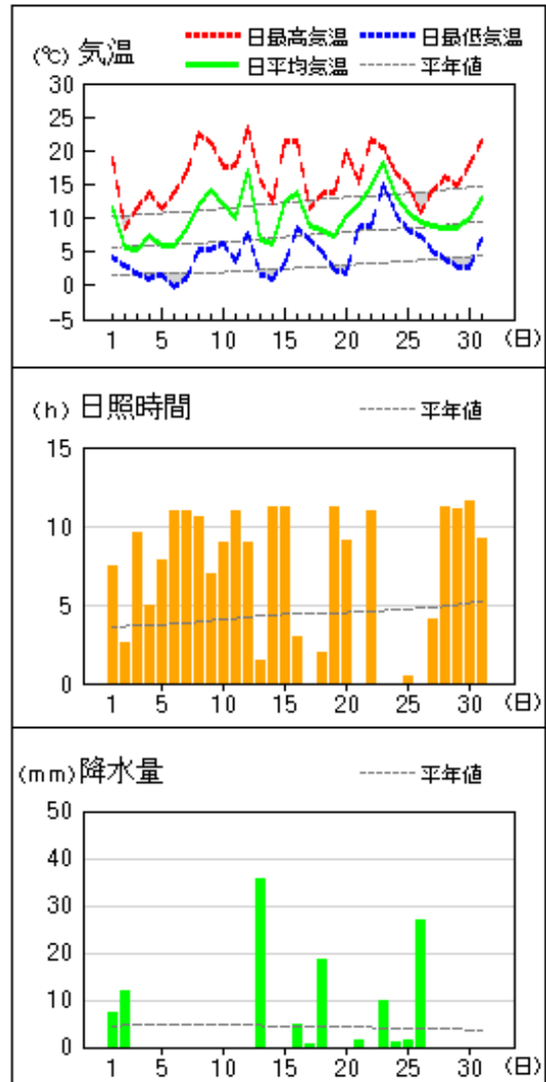
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

間人



宮津

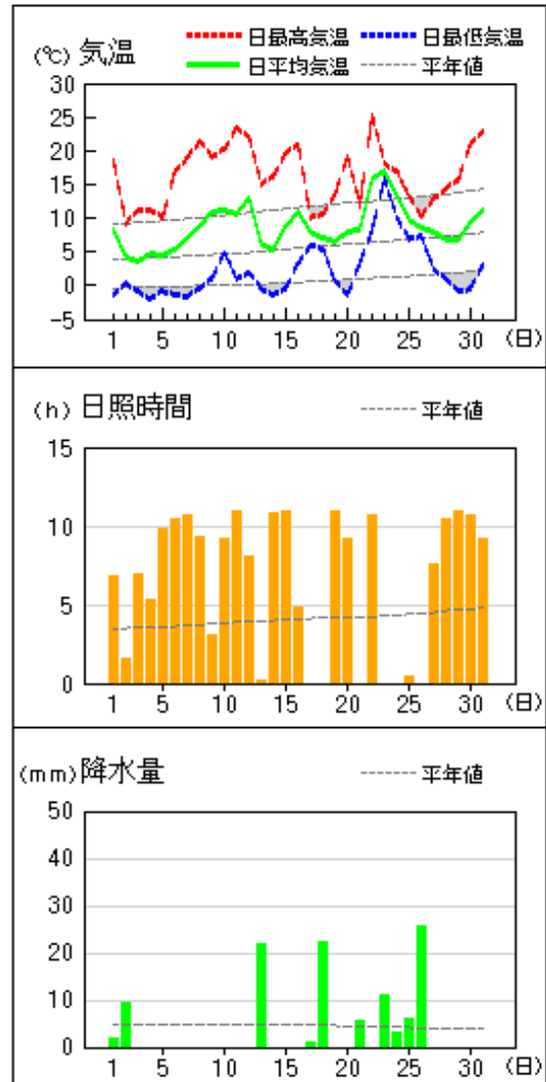
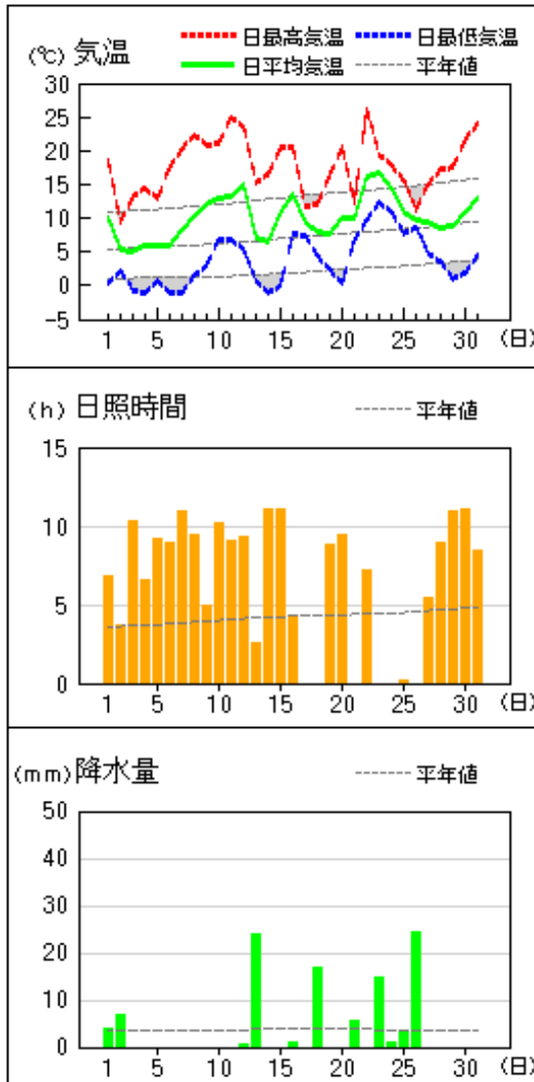


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

福知山

美山

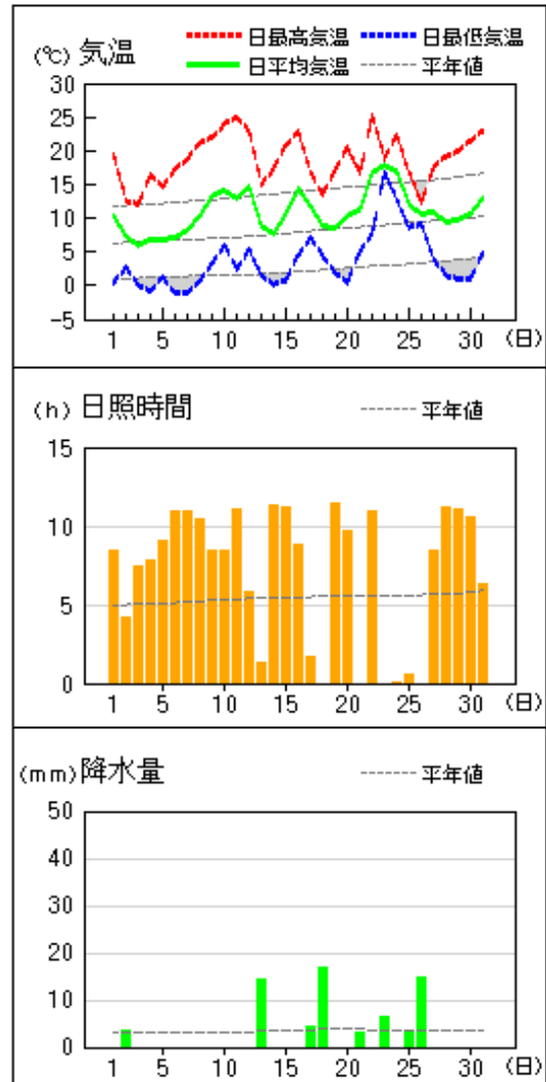
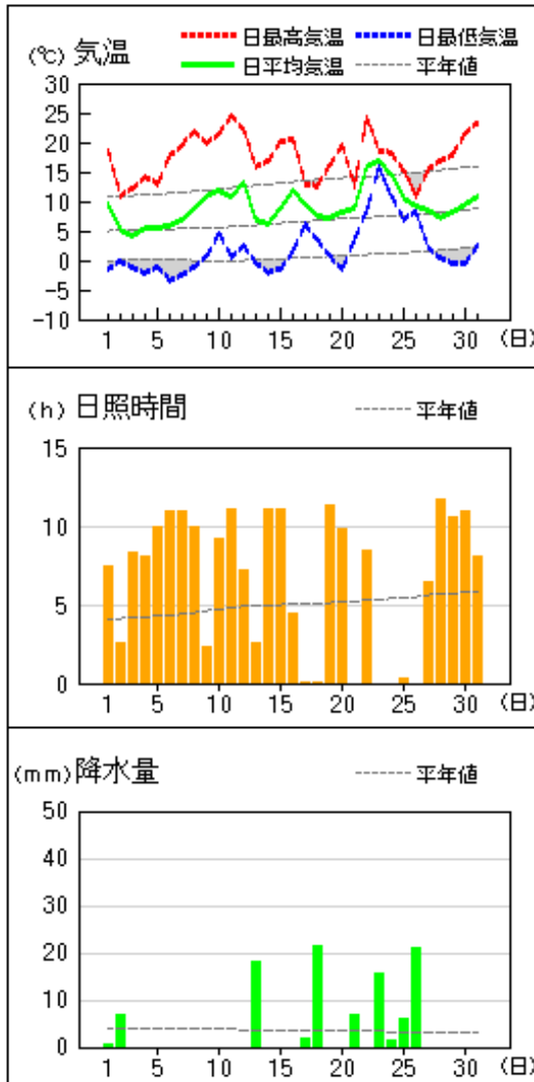


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

園部

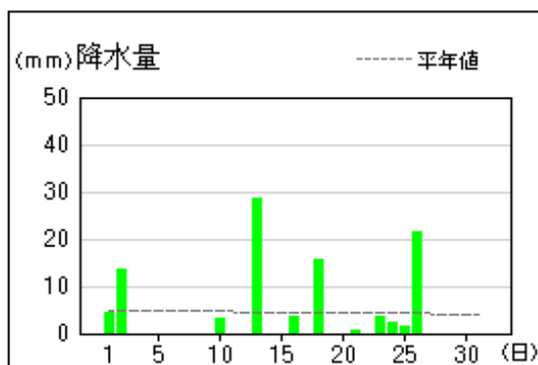
京田辺



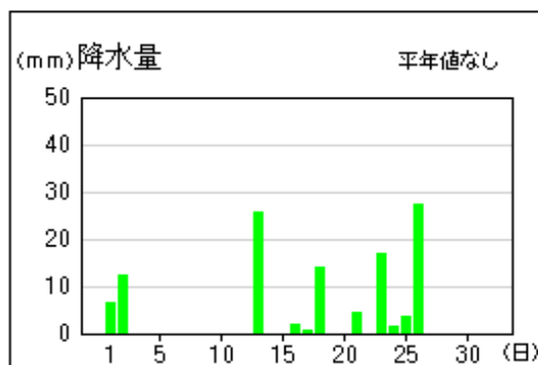
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

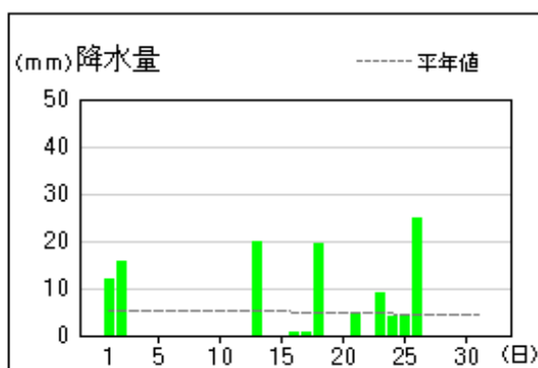
峰山



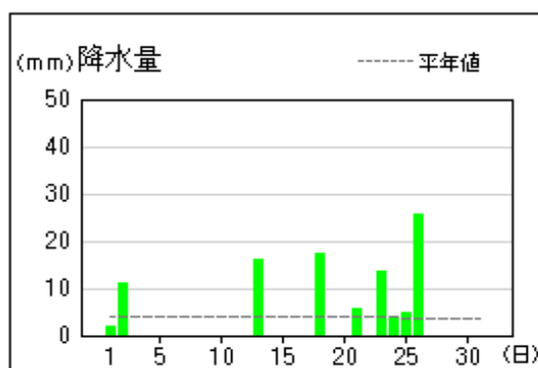
坂浦



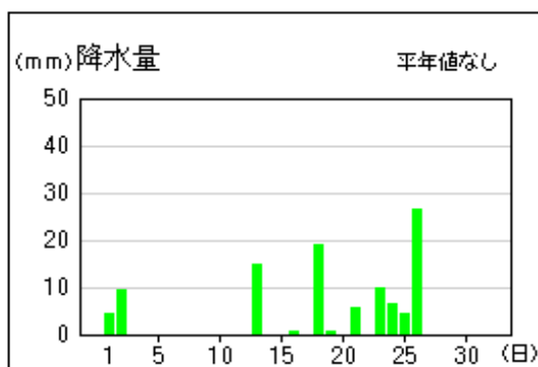
睦寄



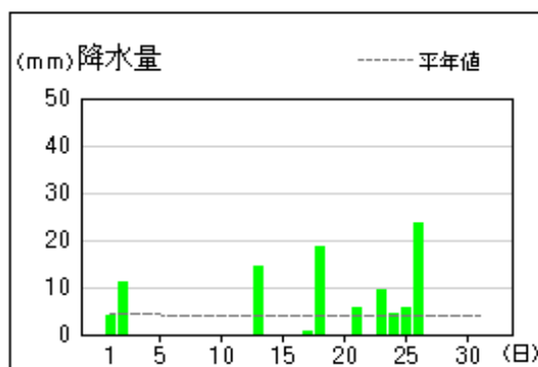
三和



綾部山家



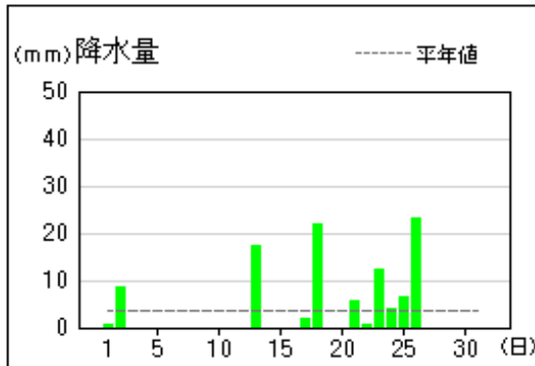
本庄



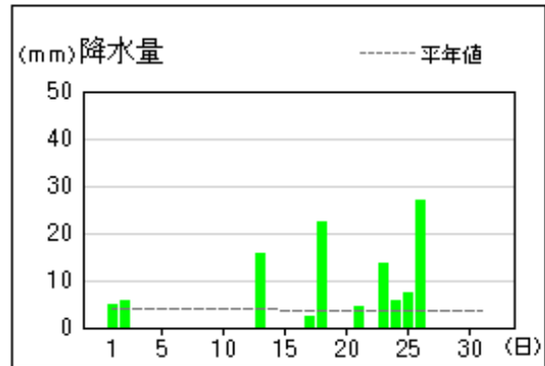
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年03月01日-2023年03月31日

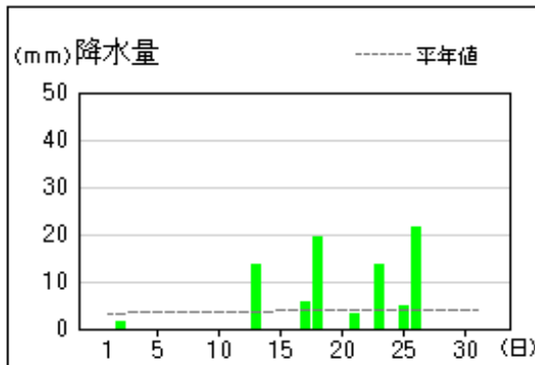
須知



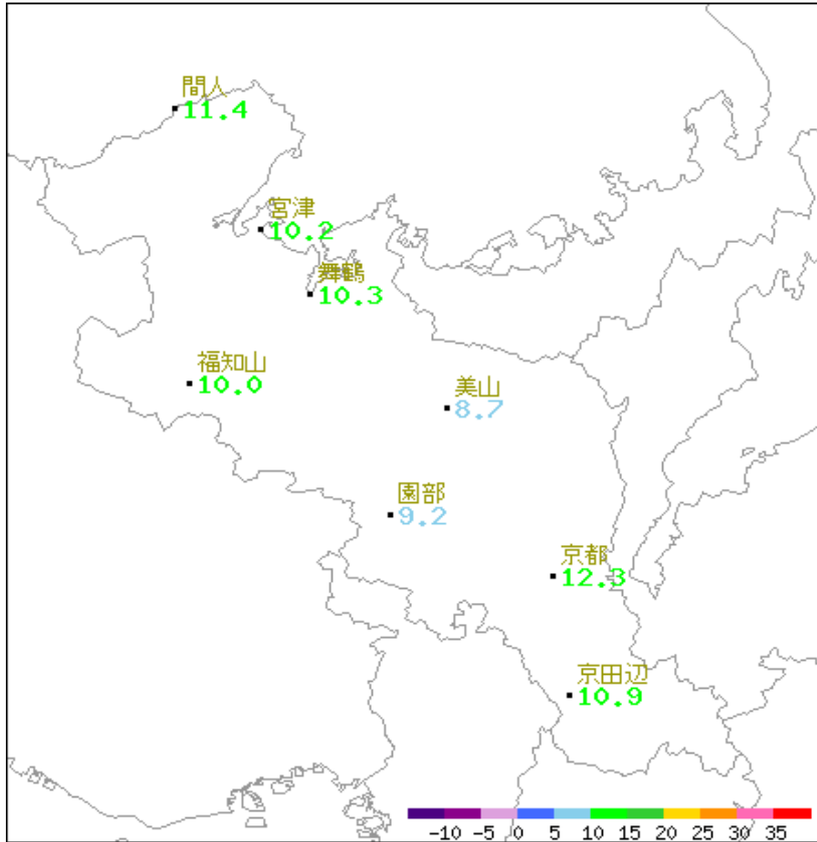
京北



長岡京



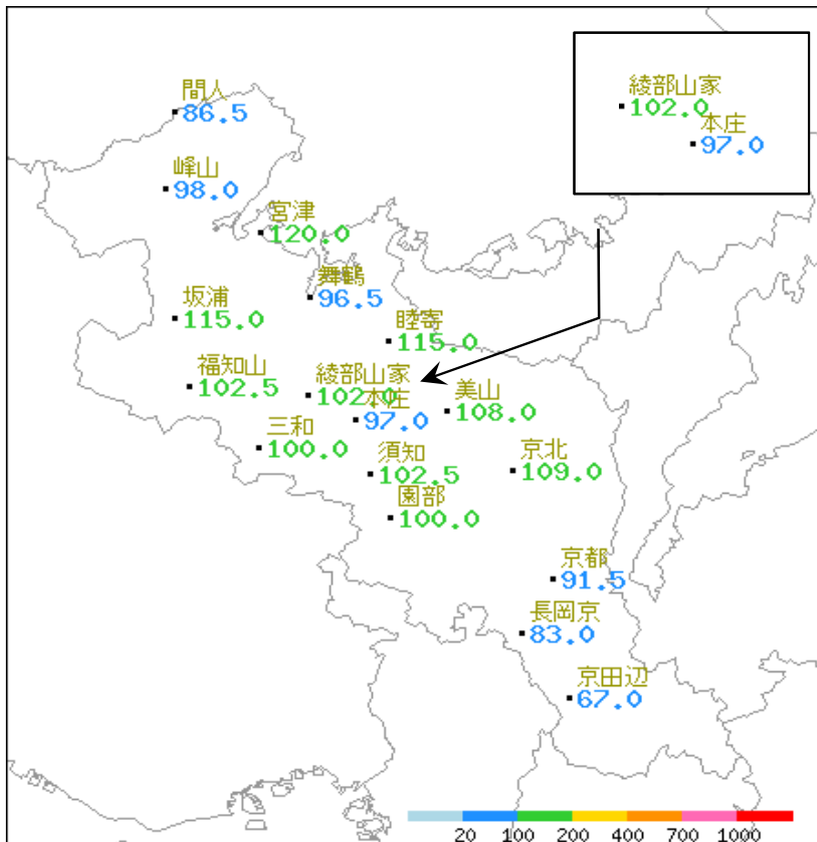
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	11.4	8.2	+3.2
宮津	10.2	7.4	+2.8
舞鶴	10.3	7.4	+2.9
福知山	10.0	7.2	+2.8
美山	8.7	5.6	+3.1
園部	9.2	6.5	+2.7
京都	12.3	8.8	+3.5
京田辺	10.9	8.0	+2.9

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5(2023)年3月 平均気温(°C)

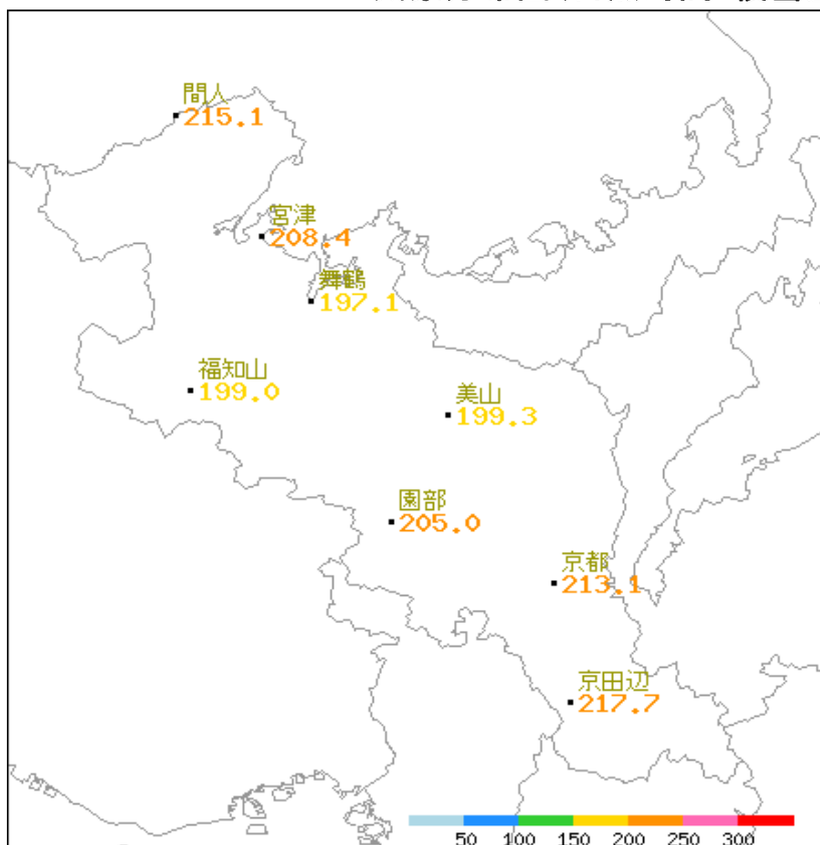


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	86.5	123.7	70
峰山	98.0	139.4	70
宮津	120.0	136.4	88
坂浦	115.0	//	//
舞鶴	96.5	140.5	69
睦寄	115.0	153.0	75
福知山	102.5	115.4	89
三和	100.0	119.4	84
綾部山家	102.0	//	//
本庄	97.0	125.3	77
美山	108.0	139.5	77
須知	102.5	111.2	92
園部	100.0	115.2	87
京北	109.0	117.5	93
京都	91.5	106.2	86
長岡京	83.0	115.4	72
京田辺	67.0	108.0	62

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5(2023)年3月 降水量(mm)

気象分布図(日照時間・積雪差合計)

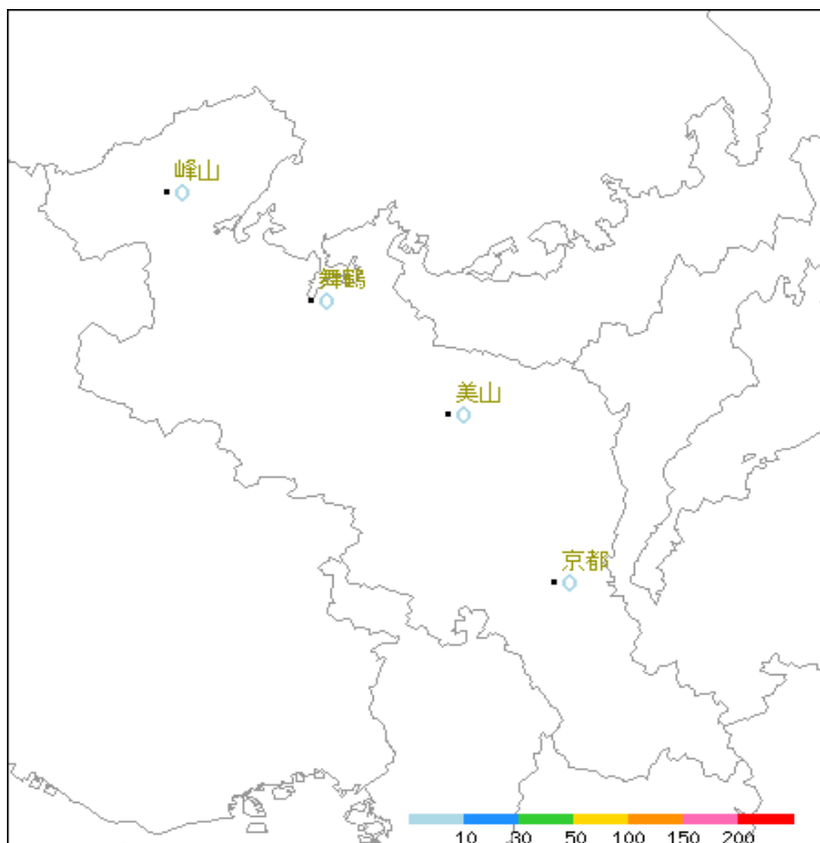


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	215.1	141.4	152
宮津	208.4	132.5	157
舞鶴	197.1	123.0	160
福知山	199.0	129.6	154
美山	199.3	124.1	161
園部	205.0	151.4	135
京都	213.1	155.4	137
京田辺	217.7	167.2	130

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5(2023)年3月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	14	0
舞鶴	0	9	0
美山	0	9	0
京都	0	1	0

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

アメダス月別値 令和5(2023)年3月

積雪差合計(cm)

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 2023年3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 ²	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						
				°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
																					mm	mm	起時 hm	mm		起時 hm		
1	1014.6	1020.9	12.1	18.7	1255	4.7	0629	8.2	61	32	1651	1.7	5.4	S	1243	8.8	SW	1332	9.1			0.5	0.5	2400	0.5	2348	1	
2	1012.6	1019.0	7.6	13.2	0010	3.4	2317	7.5	70	46	1325	3.3	9.0	NW	1411	15.8	NNW	1405	4.8			2.0	1.0	0038	0.5	1758	2	
3	1019.9	1026.4	6.6	12.7	1523	2.7	0636	5.5	58	32	1357	1.5	3.7	SSE	1408	7.3	SE	1400	6.8			—	0.0	0008	—	—	3	
4	1020.9	1027.4	7.9	15.0	1407	2.2	0642	6.0	59	35	1618	2.1	6.4	NNW	1706	10.4	N	1706	8.4			—	—	—	—	—	4	
5	1019.8	1026.3	8.2	14.6	1459	3.8	0626	6.0	57	33	1450	1.8	4.9	NNW	1727	7.8	NW	1543	8.1			—	—	—	—	—	5	
6	1017.2	1023.6	9.4	17.6	1424	2.6	0622	6.3	57	28	1456	1.7	5.0	S	1557	7.7	SE	1328	11.0			—	—	—	—	—	6	
7	1017.1	1023.6	10.7	19.1	1514	3.7	0645	5.8	47	27	1357	1.6	4.2	SSW	1546	6.7	SSW	1600	10.7			—	—	—	—	—	7	
8	1017.0	1023.3	12.7	20.9	1513	5.3	0654	6.8	49	29	1500	1.6	4.3	SSW	1637	7.4	SSE	1416	9.6			—	—	—	—	—	8	
9	1013.7	1020.0	15.0	21.0	1425	7.5	0608	10.0	60	41	1627	2.1	6.5	SSW	1227	11.7	S	1218	5.7			—	—	—	—	—	9	
10	1014.4	1020.7	15.9	22.7	1348	10.5	2358	9.5	54	25	1614	1.9	6.4	NNW	1535	10.3	NNW	1527	6.3			—	—	—	—	—	10	
11	1018.3	1024.6	15.2	24.7	1523	7.3	0558	5.6	36	11	1614	1.4	4.3	E	1610	6.6	E	1604	10.6			—	—	—	—	—	11	
12	1015.0	1021.2	16.7	23.2	1239	10.4	0632	11.2	60	37	1254	1.8	5.0	SSW	1648	8.2	SSW	1643	6.9			0.0	0.0	2013	0.0	1923	12	
13	1011.7	1018.1	9.6	16.3	0043	4.0	2400	8.2	66	40	1615	2.8	7.6	WNW	0420	13.8	W	0419	1.9			9.0	4.5	0404	1.5	0336	13	
14	1016.3	1022.8	9.2	17.5	1554	2.4	0618	6.0	55	20	1614	1.4	3.0	ENE	1857	4.9	NE	1850	10.9			—	—	—	—	—	14	
15	1019.5	1025.9	12.8	21.2	1445	4.9	0648	7.2	51	21	1235	1.5	4.1	SW	1702	7.3	SSW	1622	11.1			—	—	—	—	—	15	
16	1018.1	1024.4	15.1	22.5	1349	8.8	0639	10.4	62	41	1351	1.9	4.8	SSW	1303	8.5	SSW	1302	6.8			0.0	0.0	1858	0.0	1808	16	
17	1015.9	1022.3	12.4	16.4	1349	8.4	2334	8.9	63	43	1947	2.2	4.5	WNW	1103	6.8	WNW	1337	1.9			5.0	2.5	2350	0.5	2357	17	
18	1008.5	1014.9	9.5	13.3	1330	7.5	2314	9.1	77	56	1939	2.0	6.0	NNW	1449	9.8	N	1448	0.3			23.0	4.0	0643	1.0	0643	18	
19	1012.6	1019.0	10.5	18.0	1342	4.8	0603	6.2	53	21	1454	1.7	4.1	NNW	1707	6.3	NNW	1706	11.2			—	—	—	—	—	19	
20	1012.7	1019.1	12.0	20.0	1514	3.8	0600	5.6	42	19	1254	1.6	4.2	S	1320	7.6	S	1337	10.4			—	—	—	—	—	20	
21	1010.1	1016.5	12.5	16.3	1254	9.0	0505	11.1	76	56	1058	1.0	2.7	NNE	1408	4.0	N	1359	0.1			5.0	2.5	1637	1.0	1629	21	
22	1008.6	1014.8	17.7	25.5	1544	10.1	0618	13.5	69	42	1608	2.0	4.8	E	1659	8.5	E	1657	10.6			—	—	—	—	—	22	
23	1002.1	1008.2	18.0	18.9	2358	17.1	1207	17.0	82	65	0214	2.2	4.4	ENE	0316	7.9	ENE	0344	0.0			17.5	4.5	1420	1.5	1333	23	
24	1004.8	1011.0	17.0	20.5	1158	13.3	2400	14.5	74	60	1202	3.2	5.8	N	1252	8.5	NW	1617	0.4			0.0	0.0	1802	0.0	1712	24	
25	1010.1	1016.5	12.6	17.3	1342	9.6	2310	9.6	68	40	1435	2.5	5.1	NNW	1513	8.5	NNW	0422	0.6			6.5	1.5	2400	0.5	2400	25	
26	1006.4	1012.7	11.2	12.8	1344	9.6	0023	11.8	89	77	2126	1.7	3.5	WNW	1615	6.4	WNW	1455	0.0			23.0	4.5	0933	1.0	0926	26	
27	1012.4	1018.8	11.4	16.6	1405	7.2	2400	7.6	59	28	1451	2.5	5.4	NW	1310	9.4	WNW	1303	7.9			—	—	—	—	—	27	
28	1016.6	1023.0	11.0	18.8	1353	4.9	0530	6.1	50	23	1545	2.1	5.7	N	1545	10.0	NNW	1231	11.4			—	—	—	—	—	28	
29	1016.2	1022.6	11.6	19.7	1439	4.8	0609	5.2	41	18	1740	1.9	5.5	NNW	1742	9.4	NNW	1619	11.1			—	—	—	—	—	29	
30	1013.9	1020.3	13.1	21.5	1600	5.1	0624	5.7	40	21	1722	1.4	2.6	SW	1440	5.2	S	1431	11.0			—	—	—	—	—	30	
31	1012.1	1018.4	15.1	23.6	1535	8.7	0428	7.0	44	13	1449	1.3	3.3	SSW	1805	5.9	SSW	1547	7.5			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1016.7	1023.1	10.6	17.6		4.6	7.2	57			1.9							80.5			2.5					上	
	中旬	1014.9	1021.2	12.3	19.3		6.2	7.8	57			1.8							72.0			37.0					中	
	下旬	1010.3	1016.6	13.7	19.2		9.0	9.9	63			2.0							60.6			52.0					下	
	月	1013.8	1020.2	12.3	18.7		6.7	8.4	59			1.9							213.1			91.5					月	
最大・高				25.5		17.1							9.0	NW		15.8	NNW					23.0	4.5		1.5		最大	
起日				22		23							2			2						26*	26*		23*		最大	
最小・低		1003.2		12.7		2.2					11																	最小
起日		23		3		4					11																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 2023年3月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況				日付													
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30				≥35		昼			夜												
			最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高										
1	—	—	1014.4	2400								●	晴一時雨後曇	雨時々曇	1															
2	—	—	1013.3	0327								●	雨時々曇一時晴	曇時々晴一時雨、みぞれを伴う	2															
3	—	—	1024.4	1651									晴時々曇	晴後時々曇	3															
4	—	—	1025.1	1437									曇時々晴	曇	4															
5	—	—	1023.9	1508									曇時々晴	晴	5															
6	—	—	1020.5	1457									晴	晴	6															
7	—	—	1021.3	1620									晴	晴	7															
8	—	—	1020.5	1620									晴	晴一時曇	8															
9	—	—	1017.3	1643									曇時々晴	曇後晴	9															
10	—	—	1018.0	0347									晴時々曇	晴	10															
11	—	—	1022.7	1644									晴	晴	11															
12	—	—	1015.5	2400								●	曇時々晴	曇一時晴後雨	12															
13	—	—	1013.5	0323								●	雨後曇時々晴	晴後一時曇	13															
14	—	—	1020.6	1528									晴	晴	14															
15	—	—	1024.0	1636									晴	晴時々曇	15															
16	—	—	1021.4	1619								●	晴後曇一時雨	曇	16															
17	—	—	1020.0	2400								●	曇	雨一時曇	17															
18	—	—	1011.1	1429								●	雨後曇	晴時々曇	18															
19	—	—	1016.6	0003									晴	晴	19															
20	—	—	1016.2	1630									晴後一時曇	曇時々晴	20															
21	—	—	1014.8	1856								●	雨時々曇	曇一時雨後晴	21															
22	—	—	1012.1	1526				○					晴	晴後曇一時雨	22															
23	—	—	1003.2	1718								●	雨時々曇	曇時々雨	23															
24	—	—	1005.0	0041								●	曇時々雨	雨時々曇	24															
25	—	—	1014.9	1344								●	曇時々雨	雨一時曇	25															
26	—	—	1010.0	1333								●	雨	雨後曇時々晴	26															
27	—	—	1015.4	0007									曇時々晴	晴一時曇	27															
28	—	—	1021.2	1513									晴	晴	28															
29	—	—	1019.8	1438									晴	晴時々曇	29															
30	—	—	1017.3	1618									晴後一時曇	曇時々晴	30															
31	—	—	1015.7	1732									曇後晴	晴	31															
合計	上旬	—			風向別百分率%	10.8	9.0	8.7	10.1	13.4	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)				日最大風速 (m/s)		日平均曇量 (10分比)			現象日数		月間日照率%				
	中旬	—				7.3	N			5.6	28.0	17日20時		<0		≥25		≥30		≥35		≥10			≥30			≥8.5		
	下旬	—				4.8	W(0.9)E			3.8	起日 18	~18日11時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高
	月	—				2.3	S			2.0	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)				雪	霧	雷							
	最大	—				3.2	5.9	5.5	3.9	2.7	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	0	1	0
最低	—																													
起日	—																													

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 2023年3月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧	相対湿度			風速						日照 時間	全天 日射量	平均 雲量	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		h				MJ/m ²	10分比	最大1時間		最大10分間				
				℃	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			mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
																								mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm
1	1019.8	1020.3	11.2	19.0	1420	3.6	0642	8.5	67	40	1652	2.4	6.0	WSW	1206	11.6	WSW	1202	6.6			7.0	4.5	2232	2.0	2146	1	
2	1019.9	1020.4	6.0	9.1	0024	3.7	1316	7.4	78	52	2027	3.4	7.8	N	1544	13.1	N	1535	1.1			8.0	2.5	0154	1.0	1235	2	
3	1026.0	1026.5	5.4	12.4	1422	1.7	2320	6.0	69	35	1426	1.6	5.9	NNE	1519	7.4	NNE	1518	8.2			0.0	0.0	0238	0.0	0148	3	
4	1027.8	1028.3	6.7	12.7	1346	0.4	0659	6.9	72	54	1319	3.4	7.4	N	1507	10.5	NNE	1540	5.7			-	-	-	-	-	4	
5	1027.0	1027.5	6.6	11.1	1341	1.7	2329	6.6	69	44	1344	2.7	7.2	NNE	1034	10.1	NNE	1026	7.6			-	-	-	-	-	5	
6	1023.8	1024.3	6.0	15.1	1315	-0.7	0608	6.8	77	38	1226	1.5	6.5	NNE	1412	7.6	NNE	1403	10.9			-	-	-	-	-	6	
7	1023.0	1023.5	8.2	18.8	1404	0.3	0625	7.1	70	27	1348	1.3	5.0	NNE	1515	6.2	NNE	1645	10.6			-	-	-	-	-	7	
8	1022.0	1022.5	11.6	22.8	1434	3.5	0556	7.8	61	26	1458	2.2	5.0	WSW	0854	7.6	W	1225	7.6			-	-	-	-	-	8	
9	1018.6	1019.1	13.3	20.9	1418	4.9	0628	10.4	70	41	1346	2.2	5.2	WSW	1225	10.7	SSW	1158	7.2			-	-	-	-	-	9	
10	1021.0	1021.5	12.8	17.7	1040	6.9	2400	11.7	80	60	1119	3.1	8.4	NNE	1132	10.1	NNE	1056	7.3			0.0	0.0	0728	0.0	0638	10	
11	1024.3	1024.8	11.4	22.5	1446	6.2	0630	9.9	76	23	1446	1.5	4.4	NNE	1730	5.3	NNE	1726	9.4			-	-	-	-	-	11	
12	1019.2	1019.7	16.3	23.1	1215	8.1	0502	9.8	55	32	1251	3.5	8.0	WSW	1237	13.8	W	1224	8.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1018.5	1019.0	7.4	16.7	0020	2.0	2334	7.5	72	41	1428	2.9	7.1	NNW	0132	11.2	NW	1337	1.4			18.5	10.5	0316	3.5	0226	13	
14	1022.7	1023.2	6.3	13.3	1335	0.0	0608	6.7	73	39	1335	1.6	5.5	NNE	1612	6.7	NNE	1608	11.2			-	-	-	-	-	14	
15	1024.4	1024.9	11.9	21.2	1432	1.9	0637	7.5	59	23	1642	3.0	6.1	WSW	1355	13.0	WSW	1321	11.2			-	-	-	-	-	15	
16	1024.3	1024.8	13.1	21.4	1205	9.1	0544	11.1	75	46	1208	3.5	8.1	NNE	1324	10.0	NNE	1316	4.5			1.5	1.0	2224	0.5	2156	16	
17	1023.3	1023.8	9.6	11.5	1130	7.7	2400	9.0	76	50	1116	2.8	6.2	NNE	0853	7.9	N	1044	0.2			0.0	0.0	2400	0.0	2400	17	
18	1015.6	1016.1	8.8	11.8	1306	6.6	0554	9.2	83	64	1816	3.0	8.7	NNE	1526	13.0	N	1510	1.1			18.0	3.5	0543	1.0	0613	18	
19	1019.4	1019.9	7.8	14.1	1337	2.7	0618	7.5	74	42	1257	1.9	6.3	NNE	1346	7.6	NNE	1344	11.3			-	-	-	-	-	19	
20	1018.0	1018.5	10.2	21.2	1414	1.3	0618	7.0	62	22	1416	1.3	5.2	WSW	1429	8.7	W	1448	9.2			-	-	-	-	-	20	
21	1015.4	1015.9	10.9	13.7	1114	7.9	0352	10.9	83	62	1113	2.1	4.5	WSW	0923	7.2	WSW	1142	0.0			1.5	1.0	1412	0.5	1438	21	
22	1013.6	1014.1	15.3	25.1	1304	8.4	0307	13.6	80	46	1300	2.2	6.6	NNE	1603	7.7	NNE	1558	9.5			-	-	-	-	-	22	
23	1005.9	1006.4	18.1	20.9	1040	15.6	0339	17.3	83	63	1029	2.4	4.9	W	1556	9.4	WSW	1556	0.0			8.0	3.0	1232	1.0	1155	23	
24	1012.4	1012.9	13.3	17.4	0011	10.6	2321	14.5	94	87	2351	3.6	7.4	NNE	1451	9.4	NNE	1519	0.0			1.0	0.5	1617	0.5	1527	24	
25	1017.6	1018.1	11.1	14.2	1313	7.7	0459	9.7	74	54	1250	3.7	7.8	NNE	1436	9.5	NNE	1429	1.3			1.5	1.0	0422	0.5	0619	25	
26	1013.8	1014.3	9.5	11.0	1325	8.5	2359	11.2	95	87	1557	2.2	7.1	NNE	1513	9.8	N	1846	0.0			31.5	7.5	0726	2.0	0704	26	
27	1019.3	1019.8	9.2	14.3	1358	4.8	2346	9.1	80	46	1403	2.2	7.2	N	1118	9.4	N	1116	6.3			-	-	-	-	-	27	
28	1023.6	1024.1	8.2	15.4	1341	2.9	0602	7.5	73	20	1145	2.0	6.9	NNE	1432	8.9	N	1431	9.3			-	-	-	-	-	28	
29	1023.2	1023.7	8.4	15.6	1415	1.9	0553	7.5	72	34	1416	1.8	5.6	NNE	1538	6.8	NNE	1529	11.1			-	-	-	-	-	29	
30	1019.9	1020.4	10.5	20.2	1351	2.6	0607	7.8	67	27	1209	1.5	5.6	NE	1521	7.3	NE	1515	11.2			-	-	-	-	-	30	
31	1017.9	1018.4	13.1	22.9	1349	6.0	0459	8.3	59	17	1332	1.6	5.5	N	1549	7.4	N	1545	8.0			-	-	-	-	-	31	
合計平均	上旬	1022.9	1023.4	8.8	16.0		2.6	7.9	71			2.4							72.8			15.0					上	
	中旬	1021.0	1021.5	10.3	17.7		4.6	8.5	71			2.5							67.6			38.0					中	
	下旬	1016.6	1017.1	11.6	17.3		7.0	10.7	78			2.3							56.7			43.5					下	
	月	1020.0	1020.5	10.3	17.0		4.8	9.1	73			2.4							197.1			96.5					月	
最大・高				25.1		15.6							8.7	NNE		13.8	W					31.5	10.5		3.5		最大	
起日				22		23							18			12						26	13		13			
最小・低		1001.6		9.1		-0.7					17																	最小
起日		23		2		6					31																	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年3月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低																					
1	12.4	19.0	7.6	11.5	18.7	4.2	11.2	19.0	3.6	10.0	18.5	0.3	8.4	18.4	-1.3	9.4	18.4	-1.4	12.1	18.7	4.7	10.4	19.4	0.5
2	6.2	8.5	4.6	5.6	8.5	3.0	6.0	9.1	3.7	5.4	9.3	2.2	4.3	9.2	0.3	5.1	10.9	-0.2	7.6	13.2	3.4	7.4	12.6	2.6
3	6.8	9.4	5.2	5.5	11.6	1.8	5.4	12.4	1.7	5.0	13.1	-0.7	3.6	11.3	-0.9	4.1	12.3	-1.1	6.6	12.7	2.7	5.9	12.1	0.0
4	8.4	11.6	5.3	7.3	13.7	1.0	6.7	12.7	0.4	5.9	14.4	-1.1	4.9	11.3	-2.0	5.4	14.3	-2.2	7.9	15.0	2.2	6.8	16.3	-0.9
5	7.1	9.3	5.3	5.8	11.4	1.7	6.6	11.1	1.7	5.9	12.9	0.8	4.5	10.1	-0.7	5.5	13.0	-1.0	8.2	14.6	3.8	6.9	14.6	1.3
6	8.0	11.3	4.3	5.9	13.8	-0.1	6.0	15.1	-0.7	5.9	17.7	-1.0	5.4	16.9	-1.4	5.7	17.7	-3.4	9.4	17.6	2.6	7.2	17.3	-1.2
7	11.8	16.4	7.4	8.2	16.6	0.9	8.2	18.8	0.3	8.3	20.3	-1.0	7.0	19.0	-1.6	7.0	19.6	-2.5	10.7	19.1	3.7	8.3	18.8	-1.1
8	15.1	20.4	11.2	12.0	22.5	5.5	11.6	22.8	3.5	10.3	22.4	1.5	9.0	21.5	-0.4	8.9	21.8	-1.2	12.7	20.9	5.3	10.3	21.2	0.8
9	15.2	21.0	9.9	14.1	21.1	5.5	13.3	20.9	4.9	12.0	20.8	3.0	10.8	19.2	1.1	10.8	19.9	0.7	15.0	21.0	7.5	13.2	22.0	3.3
10	12.4	16.3	8.5	12.2	17.6	6.3	12.8	17.7	6.9	12.8	21.1	6.9	11.2	20.1	4.8	11.8	21.5	4.4	15.9	22.7	10.5	14.1	23.9	5.9
11	14.6	20.6	7.8	10.0	17.8	3.7	11.4	22.5	6.2	13.3	25.0	6.8	10.6	23.4	1.0	11.0	24.6	0.5	15.2	24.7	7.3	12.9	24.9	2.4
12	18.0	22.8	13.8	16.9	23.4	7.8	16.3	23.1	8.1	14.9	23.5	5.3	13.0	22.0	2.0	13.3	22.2	2.6	16.7	23.2	10.4	14.8	23.0	5.3
13	7.4	13.8	6.2	6.9	15.6	1.7	7.4	16.7	2.0	7.1	15.3	0.7	6.2	15.1	-0.6	6.8	15.7	-0.4	9.6	16.3	4.0	8.9	15.0	1.5
14	8.0	11.5	4.0	6.3	12.5	1.1	6.3	13.3	0.0	6.5	16.5	-1.2	5.5	16.1	-1.4	6.1	16.8	-2.0	9.2	17.5	2.4	7.7	17.2	0.2
15	14.5	20.3	7.1	12.4	21.3	3.3	11.9	21.2	1.9	10.8	20.5	0.0	8.9	19.7	-0.4	8.8	20.1	-1.4	12.8	21.2	4.9	10.5	20.8	0.8
16	12.5	20.0	8.2	13.7	21.3	8.7	13.1	21.4	9.1	13.5	20.5	7.7	10.9	20.9	3.3	11.8	20.6	1.6	15.1	22.5	8.8	14.3	22.8	4.6
17	9.0	10.3	8.0	8.9	11.4	6.9	9.6	11.5	7.7	9.5	11.8	7.4	8.1	10.1	6.0	9.4	12.9	6.2	12.4	16.4	8.4	11.9	16.8	7.2
18	8.7	10.6	6.9	8.2	13.6	5.0	8.8	11.8	6.6	8.0	12.1	4.4	7.1	10.6	5.5	7.5	12.6	3.4	9.5	13.3	7.5	8.9	13.4	4.3
19	8.9	11.6	6.2	7.5	13.9	2.5	7.8	14.1	2.7	7.6	16.3	2.3	6.6	13.6	0.6	7.3	16.1	0.7	10.5	18.0	4.8	8.7	17.1	1.9
20	11.9	17.2	5.8	10.4	19.9	1.8	10.2	21.2	1.3	9.9	20.5	0.5	7.9	19.2	-1.3	8.2	19.6	-1.4	12.0	20.0	3.8	10.3	20.4	0.5
21	14.1	15.5	12.5	12.2	15.3	8.7	10.9	13.7	7.9	9.9	12.3	6.7	8.3	11.9	3.3	8.7	12.5	3.6	12.5	16.3	9.0	11.1	16.6	5.2
22	17.6	23.2	12.1	14.8	21.8	8.8	15.3	25.1	8.4	16.1	26.1	9.6	15.8	25.1	8.3	15.8	24.3	8.5	17.7	25.5	10.1	16.6	25.3	7.6
23	17.6	19.5	14.2	18.2	20.4	14.9	18.1	20.9	15.6	16.7	19.5	12.3	17.1	18.1	15.8	17.0	18.5	15.8	18.0	18.9	17.1	17.8	18.9	16.8
24	11.9	14.2	10.1	13.2	16.8	10.7	13.3	17.4	10.6	14.4	17.9	10.9	13.3	16.9	10.1	14.5	18.3	10.8	17.0	20.5	13.3	17.0	22.2	12.7
25	10.7	11.8	9.5	10.8	14.9	8.2	11.1	14.2	7.7	11.0	15.7	7.7	9.6	13.3	6.8	10.5	15.3	7.0	12.6	17.3	9.6	12.1	16.8	8.6
26	9.3	10.4	8.1	9.4	10.8	7.5	9.5	11.0	8.5	9.6	11.3	8.5	8.6	10.2	7.4	9.2	10.9	8.1	11.2	12.8	9.6	10.7	12.3	9.2
27	9.9	12.5	7.3	8.8	14.0	5.1	9.2	14.3	4.8	9.4	15.1	4.9	8.0	12.8	2.4	8.4	15.4	2.2	11.4	16.6	7.2	10.8	17.6	3.8
28	9.5	12.4	6.5	8.7	16.1	4.0	8.2	15.4	2.9	8.6	17.3	3.5	6.8	14.5	1.1	7.3	17.0	0.4	11.0	18.8	4.9	9.5	19.2	1.6
29	9.8	12.9	6.9	8.7	15.0	2.8	8.4	15.6	1.9	8.8	17.5	0.9	6.8	15.7	-0.9	8.3	18.0	-0.5	11.6	19.7	4.8	9.8	20.0	1.0
30	12.0	16.1	7.0	9.9	17.8	2.8	10.5	20.2	2.6	10.9	21.6	1.9	9.3	21.0	-0.5	9.5	21.5	-0.4	13.1	21.5	5.1	10.7	21.5	1.0
31	14.4	20.4	10.8	12.8	21.3	6.9	13.1	22.9	6.0	12.8	24.1	4.6	11.2	23.0	2.9	11.0	23.3	2.6	15.1	23.6	8.7	12.9	23.0	4.8
月極値		23.2	4.0		23.4	-0.1		25.1	-0.7		26.1	-1.2		25.1	-2.0		24.6	-3.4		25.5	2.2		25.3	-1.2
起日		22	14		12	6		22	6		22	14		22	4		11	6		22	4		22	6
上旬平均	10.3	14.3	6.9	8.8	15.6	3.0	8.8	16.0	2.6	8.2	17.1	1.1	6.9	15.7	-0.2	7.4	16.9	-0.8	10.6	17.6	4.6	9.1	17.8	1.1
中旬平均	11.4	15.9	7.4	10.1	17.1	4.3	10.3	17.7	4.6	10.1	18.2	3.4	8.5	17.1	1.5	9.0	18.1	1.0	12.3	19.3	6.2	10.9	19.1	2.9
下旬平均	12.4	15.4	9.5	11.6	16.7	7.3	11.6	17.3	7.0	11.7	18.0	6.5	10.4	16.6	5.2	10.9	17.7	5.3	13.7	19.2	9.0	12.6	19.4	6.6
月平均	11.4	15.2	8.0	10.2	16.5	4.9	10.3	17.0	4.8	10.0	17.8	3.8	8.7	16.5	2.2	9.2	17.6	1.9	12.3	18.7	6.7	10.9	18.8	3.6
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0	0	13	0	0	14	0	0	0	0	0	3
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	237			195			204			180			114			128			312			242		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年3月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.9	8.9	WNW	13.6	WNW	SE	3.0	6.5	WNW	11.0	W	W	2.4	6.0	WSW	11.6	WSW	WSW	1.8	5.4	S	10.2	S	SSW
2	7.2	12.1	WNW	18.7	WNW	NW	3.0	6.7	WNW	12.7	WNW	W	3.4	7.8	N	13.1	N	NW	2.4	7.3	NW	14.1	NNW	NW
3	3.5	6.3	SE	9.9	NW	NW	1.7	4.2	ESE	6.2	NE	WNW	1.6	5.9	NNE	7.4	NNE	WSW	1.1	4.1	N	7.2	N	WSW
4	3.8	7.8	ENE	11.5	ENE	NE	2.3	4.9	NE	8.2	NE	N	3.4	7.4	N	10.5	NNE	NNE	1.4	4.2	N	9.8	NNW	NNE
5	3.4	7.1	NE	10.4	NE	NE	2.4	3.4	WNW	7.5	NE	WNW	2.7	7.2	NNE	10.1	NNE	NNE	1.3	3.9	NNE	8.0	N	N
6	1.0	3.5	SE	4.8	W	WNW	1.8	3.8	ESE	6.1	E	W	1.5	6.5	NNE	7.6	NNE	NNE	1.1	3.5	NNW	6.7	N	WSW
7	1.1	2.7	SSE	4.9	SE	SSE	1.9	3.6	WNW	6.9	SSE	WNW	1.3	5.0	NNE	6.2	NNE	NNE	1.0	3.5	N	6.3	N	W
8	2.0	5.0	SW	7.2	WSW	SE	2.2	5.4	S	10.0	S	W	2.2	5.0	WSW	7.6	W	WSW	1.1	3.9	S	6.4	SSE	WSW
9	1.4	4.2	NNW	7.4	S	SE	2.0	5.0	SSE	10.1	S	WNW	2.2	5.2	WSW	10.7	SSW	WSW	1.6	5.3	SSE	10.0	SSE	S
10	2.8	7.1	WSW	10.6	W	SE	2.3	6.9	ESE	10.9	ESE	WNW	3.1	8.4	NNE	10.1	NNE	NNE	1.6	4.6	NNE	8.2	NNE	NNE
11	1.5	4.1	E	6.5	SE	SE	1.6	3.2	SE	4.4	WNW	WNW	1.5	4.4	NNE	5.3	NNE	NNE	1.1	3.1	SE	6.0	N	N
12	2.0	5.7	SW	14.0	WSW	SSE	2.8	6.6	SSE	16.2	S	S	3.5	8.0	WSW	13.8	W	WSW	2.8	7.3	SSE	12.8	SSE	S
13	7.4	12.7	W	20.1	W	WNW	3.8	10.3	WNW	18.8	WNW	W	2.9	7.1	NNW	11.2	NW	WNW	2.6	6.3	NW	12.5	NW	NNW
14	2.7	7.1	ENE	10.0	NE	ENE	1.9	3.4	ESE	6.1	E	WNW	1.6	5.5	NNE	6.7	NNE	NNE	1.2	3.3	N	5.5	NNW	NNW
15	1.8	3.4	SW	8.2	SSE	SE	2.5	5.6	S	11.9	S	W	3.0	6.1	WSW	13.0	WSW	WSW	1.7	5.5	S	10.8	SSE	S
16	3.2	7.9	NW	11.8	WNW	SE	2.6	6.4	WNW	10.1	WNW	WNW	3.5	8.1	NNE	10.0	NNE	WSW	1.8	4.1	N	8.7	S	NNW
17	4.3	7.1	ENE	10.6	ENE	ENE	1.8	3.6	NE	6.8	NNE	ENE	2.8	6.2	NNE	7.9	N	NNE	1.8	3.7	N	6.2	N	N
18	3.1	6.0	NNE	9.2	N	NNE	2.0	3.7	NE	6.7	NE	WNW	3.0	8.7	NNE	13.0	N	N	1.6	4.5	N	8.3	NNW	NNW
19	2.2	5.2	ENE	8.3	ENE	ENE	2.3	3.8	WNW	6.3	NE	WNW	1.9	6.3	NNE	7.6	NNE	NNE	1.2	3.5	N	6.3	N	NNE
20	1.7	5.7	ENE	8.1	ENE	NE	2.2	5.0	SSE	9.5	SSE	W	1.3	5.2	WSW	8.7	W	SW	1.5	5.0	SSE	8.3	S	WSW
21	1.1	2.2	S	7.9	SSE	SE	1.4	4.5	SSE	7.7	S	W	2.1	4.5	WSW	7.2	WSW	WSW	0.7	1.5	WNW	2.5	NNW	N
22	1.5	3.6	ENE	8.5	SSE	ENE	1.6	4.4	SSE	11.4	SE	W	2.2	6.6	NNE	7.7	NNE	NNE	0.9	2.8	SSE	4.9	WSW	SE
23	2.7	9.1	SW	12.9	SW	SSE	2.3	5.6	SE	12.1	SE	SSE	2.4	4.9	W	9.4	WSW	W	1.9	6.0	SSE	11.0	SSE	SSE
24	4.9	7.1	WSW	10.7	NNE	NE	2.5	7.0	W	10.9	WNW	WNW	3.6	7.4	NNE	9.4	NNE	NNE	2.0	4.5	N	7.5	NNW	N
25	3.8	7.0	NE	10.4	NNE	NE	1.7	3.8	NE	7.7	NE	NNE	3.7	7.8	NNE	9.5	NNE	N	1.6	4.4	N	7.0	NNW	N
26	2.9	5.9	NE	9.4	NE	NNE	1.2	3.2	NE	7.1	NNE	WNW	2.2	7.1	NNE	9.8	N	NNE	1.1	3.1	N	5.7	NNW	N
27	2.9	5.7	N	8.4	N	ENE	1.7	4.8	ESE	7.0	E	ENE	2.2	7.2	N	9.4	N	NNE	1.3	3.4	NE	7.4	NNE	NNE
28	1.9	4.8	ENE	7.2	ENE	N	1.9	3.6	ESE	6.8	NNE	W	2.0	6.9	NNE	8.9	N	NNE	1.4	4.5	NNW	8.6	NNW	NNE
29	2.3	5.1	NE	7.6	ENE	NE	1.7	3.5	NE	5.7	ESE	W	1.8	5.6	NNE	6.8	NNE	NNE	1.4	4.3	N	7.1	NNE	NNE
30	1.6	4.9	ENE	6.8	ENE	ENE	1.5	3.3	WNW	4.3	NE	W	1.5	5.6	NE	7.3	NE	NNE	1.1	3.1	NNW	5.4	NNW	W
31	1.1	3.2	ENE	4.4	ENE	NNW	1.9	3.6	WNW	5.4	SSE	W	1.6	5.5	N	7.4	N	NNE	0.9	3.7	NNE	6.7	N	N
月最大		12.7	W	20.1	W			10.3	WNW	18.8	WNW			8.7	NNE	13.8	W			7.3	SSE	14.1	NNW	
起日		13		13				13		13				18		12				12		2		
上旬平均	2.9					SE	2.3					W	2.4					WSW	1.4					NNW
中旬平均	3.0					SE	2.4					WNW	2.5					WSW	1.7					NNW
下旬平均	2.4					NE	1.8					W	2.3					NNE	1.3					N
月平均	2.8					SE	2.1					W	2.4					NNE	1.5					NNW
10m/s以上日数		2						1						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) 2023年3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	1.7	5.6	NNE	9.5	SSW	SSW	SSW	1.6	5.2	W	9.4	W	S	1.7	5.4	S	8.8	SW	SSW	1.7	4.6	WSW	8.4	SW	SW
2	1.6	4.8	NE	11.3	NNE	NE	2.7	7.1	WNW	13.6	NW	WNW	3.3	9.0	NW	15.8	NNW	NW	4.1	9.6	NW	17.1	NW	NNW	
3	1.4	4.2	NE	5.6	NE	ENE	1.3	3.7	WNW	5.8	WNW	W	1.5	3.7	SSE	7.3	SE	NE	1.5	3.6	WSW	6.3	WSW	SE	
4	2.0	6.3	NE	11.9	NE	NE	1.8	4.9	WNW	9.1	WNW	WNW	2.1	6.4	NNW	10.4	N	NNW	1.9	4.8	N	9.0	N	NNW	
5	1.9	6.3	NE	10.1	NNE	NE	2.6	6.6	WNW	9.9	WNW	WNW	1.8	4.9	NNW	7.8	NW	N	1.6	4.2	NNW	7.2	NW	NNW	
6	2.0	4.3	NE	6.4	NNE	ENE	1.4	4.5	NW	7.0	NW	NW	1.7	5.0	S	7.7	SE	S	1.5	3.9	WSW	7.9	WSW	SSW	
7	2.0	4.1	NNE	6.9	NNE	ENE	1.2	3.3	NW	6.9	N	W	1.6	4.2	SSW	6.7	SSW	NE	1.7	3.4	W	6.7	SSW	ESE	
8	1.5	3.6	NE	5.5	SSW	NE	1.3	4.5	W	8.1	W	W	1.6	4.3	SSW	7.4	SSE	NE	1.7	3.9	W	7.3	W	ESE	
9	1.7	4.3	SSW	9.7	SW	SSW	1.3	6.1	WSW	10.6	WSW	W	2.1	6.5	SSW	11.7	S	SW	2.3	5.7	WSW	10.1	WSW	ESE	
10	2.0	6.7	NNE	10.5	NNE	NNE	1.8	5.5	WNW	9.7	NW	W	1.9	6.4	NNW	10.3	NNW	NNW	1.8	5.3	NW	8.7	NW	ESE	
11	2.2	4.7	NNE	7.1	NE	NE	1.2	3.7	WNW	6.2	W	W	1.4	4.3	E	6.6	E	ENE	1.3	3.0	E	5.1	E	ESE	
12	2.4	6.0	SW	11.8	W	SW	1.9	4.4	SSE	9.2	S	S	1.8	5.0	SSW	8.2	SSW	SE	2.0	5.1	W	8.8	WNW	S	
13	1.5	4.7	NE	8.8	NE	WNW	2.5	8.0	WNW	14.0	WNW	WNW	2.8	7.6	WNW	13.8	W	W	3.1	7.5	W	13.6	W	NNW	
14	1.2	4.4	NE	7.3	NE	E	1.3	2.9	NW	5.1	NNW	WNW	1.4	3.0	ENE	4.9	NE	NNE	1.3	3.0	ENE	4.8	NNE	ESE	
15	1.7	5.3	SW	11.4	S	SW	1.6	4.8	SSE	9.2	S	W	1.5	4.1	SW	7.3	SSW	NE	1.7	5.0	W	8.2	WSW	ESE	
16	2.2	5.7	NNE	8.7	NNE	NE	1.9	5.6	W	8.4	NW	NW	1.9	4.8	SSW	8.5	SSW	W	2.4	5.0	W	8.8	WSW	WSW	
17	2.6	5.3	NNE	9.0	NE	NE	2.2	5.2	NW	8.8	W	WNW	2.2	4.5	WNW	6.8	WNW	NW	2.2	3.9	NNW	8.2	NW	N	
18	1.6	6.8	NE	10.8	NE	NE	2.1	6.0	WNW	10.0	WNW	WNW	2.0	6.0	NNW	9.8	N	NNW	2.3	6.4	NW	10.8	NNW	NNW	
19	2.0	4.8	NE	7.3	N	NE	2.0	5.0	WNW	10.3	W	NW	1.7	4.1	NNW	6.3	NNW	NE	1.5	3.3	NNE	6.2	NNE	ESE	
20	1.8	4.1	SW	8.1	SW	NE	1.2	4.1	ESE	8.2	S	SE	1.6	4.2	S	7.6	S	NNE	1.5	3.9	W	8.9	WNW	SSE	
21	0.8	2.3	ENE	3.2	ENE	ENE	0.7	2.0	WNW	2.4	W	SSW	1.0	2.7	NNE	4.0	N	NE	1.1	2.6	NE	4.4	NNW	SE	
22	1.9	5.0	ENE	10.7	E	NE	1.7	4.1	ESE	7.6	ESE	SE	2.0	4.8	E	8.5	E	E	2.4	6.9	ESE	11.4	SE	ESE	
23	1.7	3.9	E	9.5	SE	NE	2.6	6.2	SE	13.0	ESE	SE	2.2	4.4	ENE	7.9	ENE	ENE	3.6	9.2	ESE	14.3	ESE	ESE	
24	2.2	5.5	NE	7.9	NE	NE	2.9	5.2	NW	9.7	NW	WNW	3.2	5.8	N	8.5	NW	NW	3.0	5.0	NNW	8.1	NW	NNW	
25	2.7	7.0	NE	11.3	NE	NE	2.5	4.9	WNW	7.9	NW	WNW	2.5	5.1	NNW	8.5	NNW	NW	2.2	4.5	NNW	8.1	NNW	NNW	
26	1.5	3.9	NE	8.8	NNE	NE	1.9	5.1	WNW	8.1	WNW	WNW	1.7	3.5	WNW	6.4	WNW	WNW	2.1	3.8	WNW	6.7	NNW	NW	
27	2.3	6.5	NE	11.1	NNE	NE	2.2	5.6	WNW	10.1	WNW	WNW	2.5	5.4	NW	9.4	WNW	NNW	2.1	4.3	NW	8.0	NNW	NNW	
28	2.2	6.4	NE	10.4	NE	NE	1.6	6.3	WNW	10.1	W	WNW	2.1	5.7	N	10.0	NNW	N	1.9	4.7	N	8.1	N	N	
29	2.3	5.7	NNE	9.9	NNE	NE	1.9	6.2	WNW	9.8	WNW	WNW	1.9	5.5	NNW	9.4	NNW	NW	1.8	5.3	NW	9.2	NW	S	
30	1.7	4.0	NNE	5.4	NNE	ENE	1.1	2.7	SE	5.1	ESE	WNW	1.4	2.6	SW	5.2	S	NNE	1.2	2.8	WNW	5.9	WNW	ESE	
31	1.9	4.2	NE	7.4	NE	NE	1.0	3.4	W	4.4	ENE	W	1.3	3.3	SSW	5.9	SSW	NE	1.4	4.5	WSW	8.0	W	ESE	
月最大		7.0	NE	11.9	NE			8.0	WNW	14.0	WNW			9.0	NW	15.8	NNW			9.6	NW	17.1	NW		
起日		25		4				13		13				2		2				2		2			
上旬平均	1.8					ENE	1.7					WNW	1.9					NE	2.0					ESE	
中旬平均	1.9					NE	1.8					WNW	1.8					NNE	1.9					ESE	
下旬平均	1.9					NE	1.8					WNW	2.0					NW	2.1					NNW	
月平均	1.9					NE	1.8					WNW	1.9					NE	2.0					ESE	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2023年3月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	6.5	4.5	7.5	6.5	7.0	12.0	4.0	2.0	4.5	4.0	2.0	0.5	0.5	5.0	0.5	0.0	0.0
2	7.0	13.5	12.0	12.5	8.0	15.5	7.0	11.0	9.5	11.0	9.5	8.5	7.0	5.5	2.0	1.5	3.5
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	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	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
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	0.5	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
13	20.0	28.5	35.5	25.5	18.5	20.0	24.0	16.0	15.0	14.5	22.0	17.5	18.0	15.5	9.0	13.5	14.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.0	3.5	5.0	2.0	1.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.5	5.0	5.5	4.5
18	9.5	15.5	18.5	14.0	18.0	19.5	17.0	17.5	19.0	18.5	22.5	22.0	21.5	22.5	23.0	19.5	17.0
19	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	0.0
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	0.5	1.5	4.5	1.5	5.0	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	7.0	4.5	5.0	3.0	3.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	9.0	3.5	10.0	17.0	8.0	9.0	15.0	13.5	10.0	9.5	11.0	12.5	15.5	13.5	17.5	13.5	6.5
24	7.0	2.5	1.0	1.5	1.0	4.0	1.0	4.0	6.5	4.5	3.0	4.0	1.5	5.5	0.0	0.0	0.0
25	0.0	1.5	1.5	3.5	1.5	4.0	3.0	5.0	4.5	5.5	6.0	6.5	6.0	7.5	6.5	5.0	3.0
26	22.5	21.5	27.0	27.5	31.5	25.0	24.5	25.5	26.5	23.5	25.5	23.0	21.0	27.0	23.0	21.5	15.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	22.5	28.5	35.5	27.5	31.5	25.0	24.5	25.5	26.5	23.5	25.5	23.0	21.5	27.0	23.0	21.5	17.0
起日	26	13	13	26	26	26	26	26	26	26	26	26	18	26	26	26	18
最大1時間降水量	10.5	16.5	19.0	14.0	10.5	13.5	16.0	11.5	11.0	9.5	12.0	11.5	9.0	6.5	4.5	6.0	6.0
起日 時分	13 01:07	13 01:27	13 02:00	13 02:19	13 03:16	13 03:42	13 02:58	13 03:26	13 03:36	13 03:46	13 04:02	13 03:43	13 03:36	13 04:26	26 09:33	13 05:48	13 04:05
最大10分間降水量	4.0	7.0	5.0	3.5	3.5	6.0	5.5	3.5	5.0	5.0	3.0	4.0	3.5	3.0	1.5	1.5	2.0
起日 時分	13 00:35	13 00:44	13 01:11	13 02:01	13 02:26	13 02:59	13 02:25	13 02:46	13 02:46	13 02:56	13 03:36	13 03:04	13 03:31	23 20:12	23 13:33	26 09:05	13 03:33
上旬合計	16.0	21.0	19.5	19.0	15.0	27.5	11.0	13.0	14.0	15.0	11.5	9.0	7.5	10.5	2.5	1.5	3.5
中旬合計	32.0	47.5	59.5	42.0	38.0	40.5	42.5	33.5	35.0	33.5	45.5	41.5	41.5	40.5	37.0	38.5	36.0
下旬合計	38.5	29.5	41.0	54.0	43.5	47.0	49.0	53.5	53.0	48.5	51.0	52.0	51.0	58.0	52.0	43.0	27.5
月合計	86.5	98.0	120.0	115.0	96.5	115.0	102.5	100.0	102.0	97.0	108.0	102.5	100.0	109.0	91.5	83.0	67.0
1mm以上日数	9	10	10	10	10	9	10	9	9	9	10	9	9	10	8	8	8
10mm以上日数	2	4	5	5	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3
30mm以上日数	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年3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	6.5	7.5	6.6	6.8	6.8	7.4	9.1	8.5
2	2.6	2.6	1.1	3.7	1.6	2.6	4.8	4.2
3	9.4	9.6	8.2	10.3	6.9	8.3	6.8	7.4
4	7.7	5.0	5.7	6.6	5.3	8.1	8.4	7.8
5	7.7	7.8	7.6	9.2	9.8	9.9	8.1	9.1
6	10.7	10.9	10.9	8.9	10.5	10.9	11.0	10.9
7	10.8	11.0	10.6	11.0	10.7	11.0	10.7	11.0
8	10.6	10.6	7.6	9.4	9.3	9.9	9.6	10.4
9	8.0	6.9	7.2	5.0	3.1	2.3	5.7	8.4
10	7.7	8.9	7.3	10.2	9.2	9.2	6.3	8.4
11	11.0	11.0	9.4	9.1	11.0	11.1	10.6	11.1
12	8.5	8.9	8.1	9.3	8.1	7.2	6.9	5.8
13	1.4	1.4	1.4	2.6	0.2	2.6	1.9	1.3
14	10.8	11.2	11.2	11.1	10.8	11.1	10.9	11.3
15	10.9	11.2	11.2	11.1	11.0	11.1	11.1	11.2
16	2.6	2.9	4.5	4.2	4.8	4.5	6.8	8.8
17	1.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	1.9	1.7
18	2.1	2.0	1.1	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0
19	10.7	11.2	11.3	8.8	11.0	11.3	11.2	11.4
20	9.7	9.1	9.2	9.4	9.2	9.8	10.4	9.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	10.9	11.0	9.5	7.2	10.7	8.4	10.6	11.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
25	0.5	0.5	1.3	0.2	0.5	0.3	0.6	0.6
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	8.2	4.1	6.3	5.5	7.6	6.5	7.9	8.4
28	11.6	11.2	9.3	8.9	10.4	11.7	11.4	11.2
29	11.0	11.1	11.1	11.0	10.9	10.6	11.1	11.1
30	11.8	11.6	11.2	11.1	10.7	10.9	11.0	10.6
31	10.3	9.2	8.0	8.4	9.2	8.1	7.5	6.3
旬合計 上旬	81.7	80.8	72.8	81.1	73.2	79.6	80.5	86.1
旬合計 中旬	69.1	68.9	67.6	65.6	66.1	68.9	72.0	72.3
旬合計 下旬	64.3	58.7	56.7	52.3	60.0	56.5	60.6	59.3
月合計	215.1	208.4	197.1	199.0	199.3	205.0	213.1	217.7
0.1時間未満日数	4	5	4	6	6	4	2	4

地域気象観測相对湿度月報

京都府(61) 2023年3月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1							8.5	67	40	8.7	74	40	7.3	70	37	7.6	68	36	8.2	61	32	8.2	70	31
2							7.4	78	52	8.5	94	69	7.3	86	67	7.6	85	58	7.5	70	46	7.7	73	47
3							6.0	69	35	6.3	77	35	5.6	75	32	5.6	74	31	5.5	58	32	5.6	64	32
4							6.9	72	54	6.9	77	34	6.1	72	45	6.0	70	39	6.0	59	35	6.2	67	32
5							6.6	69	44	6.7	75	39	5.9	73	48	6.0	70	39	6.0	57	33	6.2	66	31
6							6.8	77	38	6.5	76	27	5.8	71	20	5.5	67	19	6.3	57	28	6.1	67	25
7							7.1	70	27	6.8	70	21	5.6	64	16	5.5	64	14	5.8	47	27	6.0	62	24
8							7.8	61	26	8.2	72	29	6.9	67	25	6.7	65	24	6.8	49	29	7.0	61	25
9							10.4	70	41	10.8	80	41	8.9	71	38	9.1	72	35	10.0	60	41	9.8	67	40
10							11.7	80	60	11.4	81	33	9.9	77	41	9.3	72	28	9.5	54	25	10.5	68	27
11							9.9	76	23	9.3	69	18	5.9	57	13	6.6	61	9	5.6	36	11	6.8	56	9
12							9.8	55	32	10.2	65	34	8.9	62	34	9.1	62	32	11.2	60	37	11.6	71	38
13							7.5	72	41	7.9	77	42	7.7	78	48	7.7	76	43	8.2	66	40	8.9	75	46
14							6.7	73	39	6.6	74	29	6.1	73	21	5.9	68	23	6.0	55	20	6.3	65	16
15							7.5	59	23	8.6	70	33	7.2	69	28	7.4	70	32	7.2	51	21	8.1	68	25
16							11.1	75	46	12.3	81	51	9.8	77	43	9.9	73	45	10.4	62	41	10.9	70	40
17							9.0	76	50	9.4	80	40	8.2	76	50	8.4	72	45	8.9	63	43	9.7	71	39
18							9.2	83	64	9.5	90	65	8.3	83	64	8.6	84	60	9.1	77	56	9.8	86	65
19							7.5	74	42	7.4	76	34	6.5	71	28	6.6	70	29	6.2	53	21	7.2	69	30
20							7.0	62	22	7.0	65	22	6.0	63	23	6.4	66	22	5.6	42	19	6.8	61	23
21							10.9	83	62	11.7	96	81	10.1	91	76	10.2	89	70	11.1	76	56	11.8	89	59
22							13.6	80	46	14.9	84	45	12.7	73	42	12.9	75	45	13.5	69	42	14.0	77	42
23							17.3	83	63	18.2	95	75	15.9	82	62	16.2	84	70	17.0	82	65	18.2	90	74
24							14.5	94	87	15.9	96	84	13.7	89	82	14.2	85	75	14.5	74	60	16.4	84	67
25							9.7	74	54	10.5	81	48	8.7	74	38	9.0	73	44	9.6	68	40	10.8	78	42
26							11.2	95	87	11.9	100	93	10.3	92	83	10.6	91	83	11.8	89	77	12.6	98	87
27							9.1	80	46	9.8	85	52	8.0	76	44	7.9	75	41	7.6	59	28	8.4	68	34
28							7.5	73	20	8.1	77	37	6.3	70	26	6.6	70	31	6.1	50	23	6.7	63	25
29							7.5	72	34	7.8	74	35	5.8	65	19	5.9	61	24	5.2	41	18	5.7	54	17
30							7.8	67	27	7.8	68	21	6.6	64	23	6.6	63	21	5.7	40	21	6.2	56	11
31							8.3	59	17	8.6	67	16	7.1	61	20	7.7	65	13	7.0	44	13	8.4	62	16
月極値									17			16			13			9			11			9
起日									31			31			11			11			11			11
上旬平均							7.9	71		8.1	78		6.9	73		6.9	71		7.2	57		7.3	67	
中旬平均							8.5	71		8.8	75		7.5	71		7.7	70		7.8	57		8.6	69	
下旬平均							10.7	78		11.4	84		9.6	76		9.8	76		9.9	63		10.8	74	
月平均							9.1	73		9.5	79		8.0	73		8.2	72		8.4	59		9.0	70	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2023年3月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	31	31	31
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

◆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） 1/2頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
3月1日 21時31分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	
	乾燥注意報																					解	解	解	解	解	解
3月2日 04時08分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
3月2日 17時38分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	
3月2日 18時16分	波浪注意報																				○			○	○		
3月3日 03時39分	波浪注意報																				解			解	解		
3月5日 20時04分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
3月6日 09時42分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月7日 09時21分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月8日 09時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月8日 20時06分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月9日 09時25分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月9日 18時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月10日 04時28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		
3月10日 09時28分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月11日 02時17分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月11日 09時25分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月12日 15時36分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																					●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月12日 20時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					●			●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月13日 07時37分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	強風注意報																					○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	
3月13日 11時40分	強風注意報																					○	○	○	○	○	
	波浪注意報																							○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月13日 15時45分	強風注意報																					解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					○			○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月14日 03時57分	波浪注意報																					解			解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月14日 09時38分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月15日 07時29分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		

◆気象警報・注意報発表状況

●：発表 ◇：特別警報から警報 ▽：特別警報から注意報 ▼：警報から注意報 ○：継続 解：解除
 浸：浸水害 土：土砂災害 土浸：土砂災害、浸水害 (赤色の色づけは警報を意味する)
 斜体字：発表 下線：特別警報から警報

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/2頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山村	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		
3月15日 09時36分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月16日 07時13分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月16日 16時03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	解	解	
3月18日 09時51分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月19日 03時15分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月19日 07時31分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○						
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月19日 09時46分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解						
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月20日 07時39分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月20日 09時52分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月21日 07時08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	解	解	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月22日 03時55分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●						
3月22日 09時46分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解						
3月23日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	
3月23日 21時58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	
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月26日 09時42分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
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		
3月27日 07時39分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解									
3月27日 09時51分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月28日 02時41分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月28日 07時26分	濃霧注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月28日 09時34分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月28日 20時07分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月29日 07時37分	濃霧注意報		○																		○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月29日 09時33分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月30日 07時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月30日 09時46分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月31日 07時40分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月31日 09時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月31日 19時21分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

土砂災害警戒情報

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。	

指定河川洪水予報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

竜巻注意情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

記録的短時間大雨情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県潮位情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県天候情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

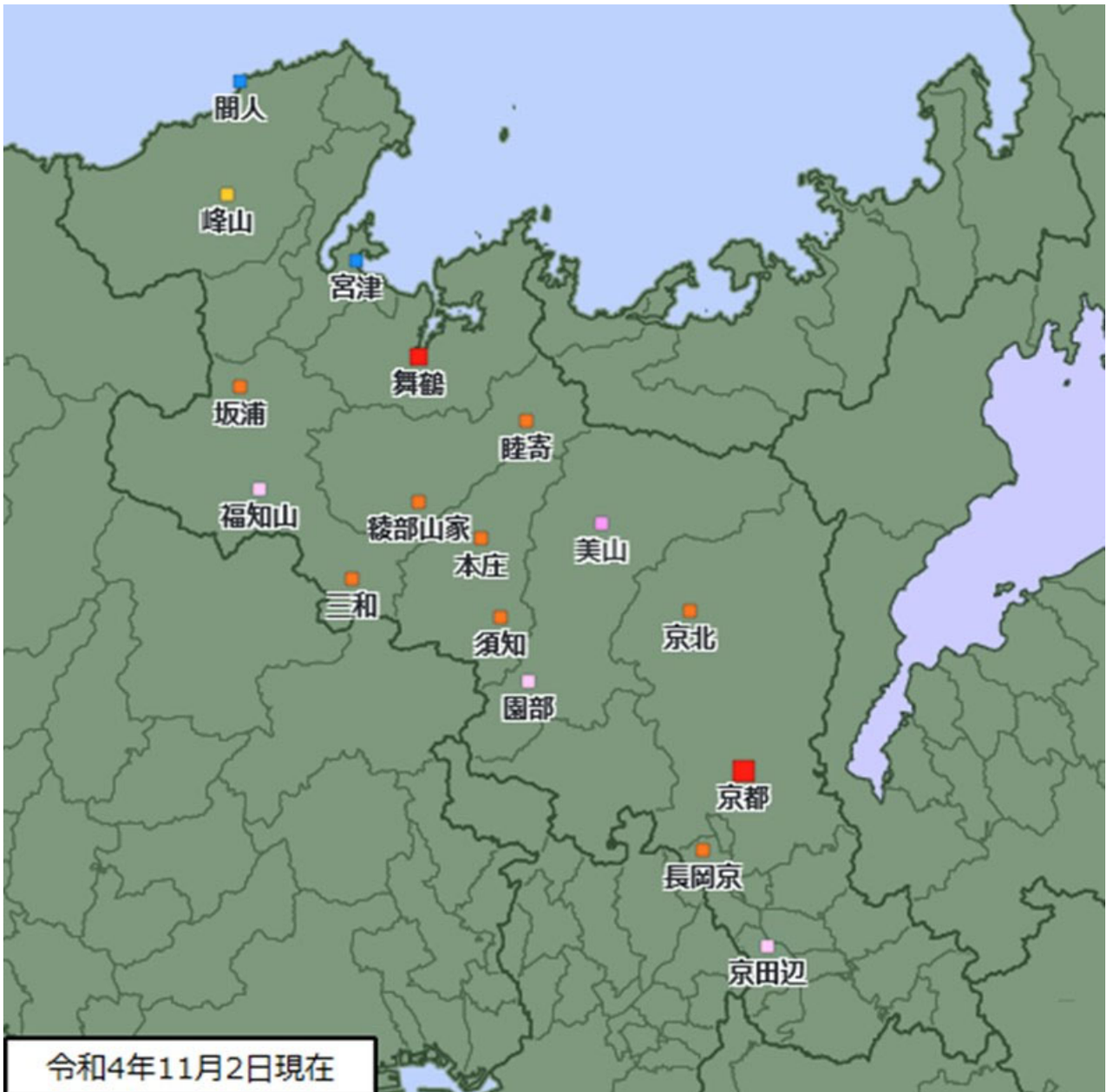
◆京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和4（2022）年11月2日現在）
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○		○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○		○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151			○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192			○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201			○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241			○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251			○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方気象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
					○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306			○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

○	気象観測測器による観測値
▲	気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値

京都地方気象台所属地域気象観測所(アメダス)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・湿度



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