

京都府の気象

令和 6 (2024) 年 2 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）
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（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

湿った空気や前線、寒気の影響で曇りや雨の日が多く、北部で大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

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

上旬：前線や寒気、湿った空気の影響で曇りや雨または雪の日が多く、5日は北部で大雨となった所があった。京都では平均気温がかなり高かった。舞鶴では日照時間がかなり少なかった。

中旬：湿った空気や前線、気圧の谷の影響で曇りや雨の日が多かった。京都では平均気温がかなり高かった。舞鶴では平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なかった。

下旬：湿った空気や前線、寒気の影響で曇りや雨または雪の日が多かった。京都と舞鶴では降水量がかなり多く、日照時間がかなり少なかった。

京都

	平均気温(℃)			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	5.7	4.5	+1.2 かなり高い	27.5	15.7	175% 多い	34.3	40.5	85% 少ない
中旬	10.3	5.3	+5.0 かなり高い	18.0	26.2	69% 平年並	38.0	42.6	89% 平年並
下旬	6.7	6.6	+0.1 平年並	65.5	23.3	281% かなり多い	25.9	39.2	66% かなり少ない
月	7.6	5.4	+2.2 かなり高い	111.0	65.1	171% かなり多い	98.2	122.2	80% かなり少ない

舞鶴

	平均気温(℃)			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	4.6	3.3	+1.3 高い	47.0	50.4	93% 平年並	6.2	27.2	23% かなり少ない
中旬	9.2	4.0	+5.2 かなり高い	20.0	58.6	34% かなり少ない	36.1	26.9	134% 多い
下旬	6.0	5.3	+0.7 平年並	78.0	37.6	207% かなり多い	5.9	28.3	21% かなり少ない
月	6.6	4.1	+2.5 かなり高い	145.0	146.6	99% 平年並	48.2	82.5	58% かなり少ない

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

◆極値順位更新表(2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)	7.9	7.7	7.6	1881年2月～ 2024年2月
起日	1990年2月	2021年2月	2024年2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
日最低気温の高い方から (°C)	16.4	12.7	11.9	1948年2月～ 2024年2月
起日	1954年2月27日	2024年2月19日	2010年2月26日	
月平均気温の高い方から (°C)	6.9	6.6	6.4	1948年2月～ 2024年2月
起日	1990年2月	2024年2月	1959年2月	
月最深積雪の小さい方から (cm)	1	1	1	1961年2月～ 2024年2月
起日	2024年2月1日	2019年2月11日	1990年2月1日	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
宮津	日最大10分間降水量 (mm)	4.0	2月15日	2009年2月～2024年2月
宮津	日最低気温の高い方から (°C)	13.3	2月19日	1979年2月～2024年2月
宮津	月平均気温の高い方から (°C)	6.7	2024年2月	1979年2月～2024年2月
福知山	日最大風向・風速 (m/s)	NW 9.1	2月15日	2006年2月～2024年2月
園部	月平均気温の高い方から (°C)	5.2	2024年2月	2003年2月～2024年2月
京田辺	月平均気温の高い方から (°C)	6.8	2024年2月	1979年2月～2024年2月

◆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)

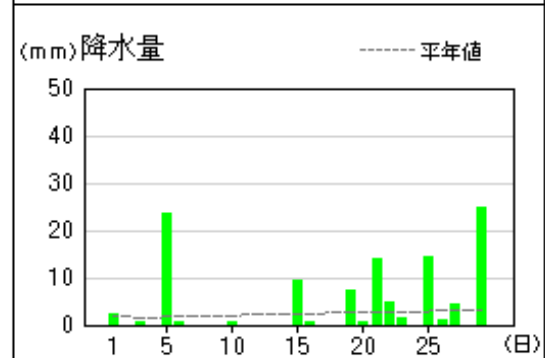
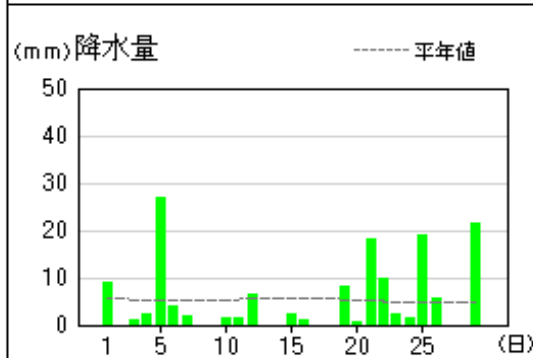
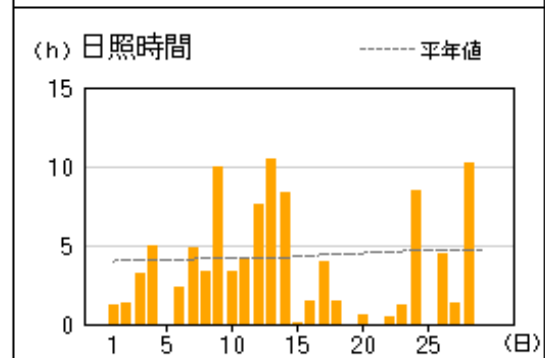
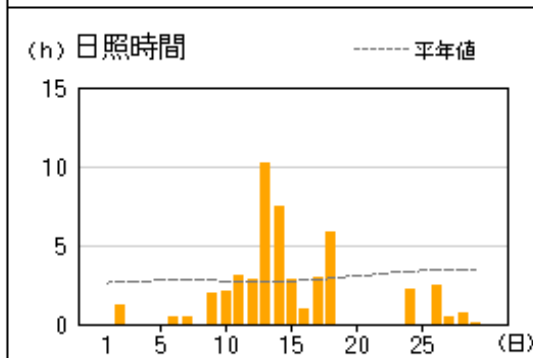
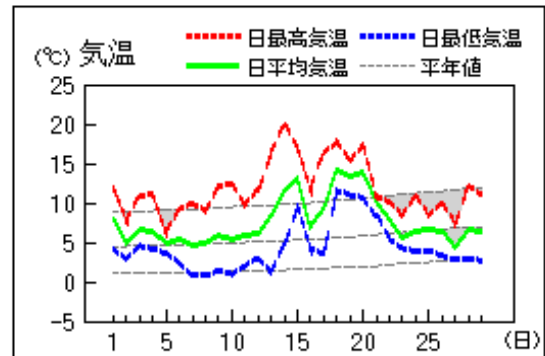
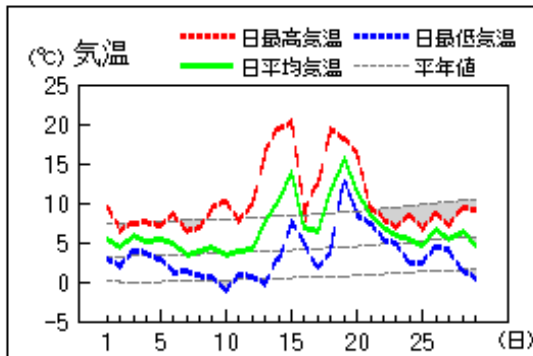
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

气象経過図（舞鶴・京都）

地上气象 气象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

舞鶴

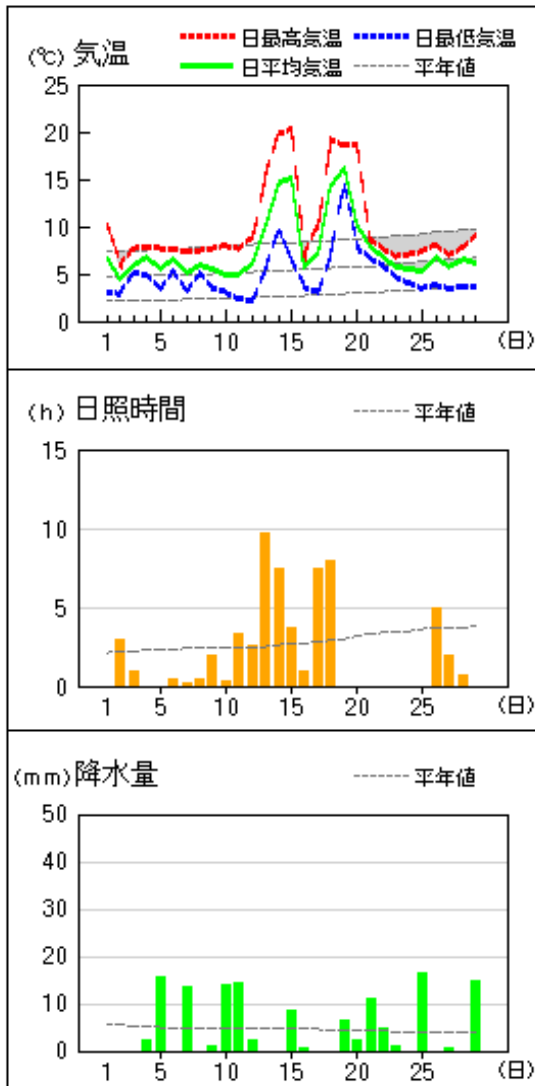
京都



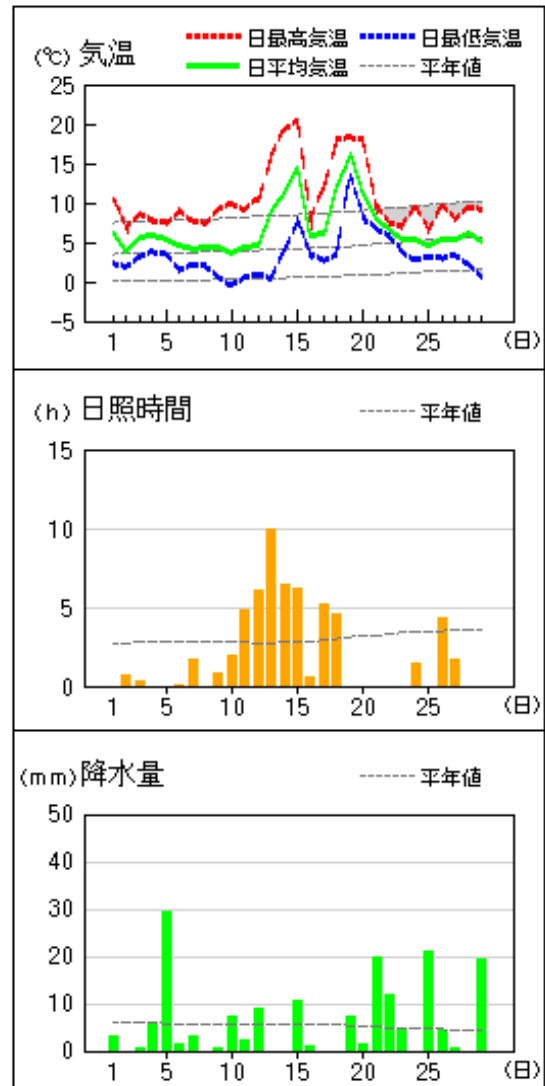
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

間人



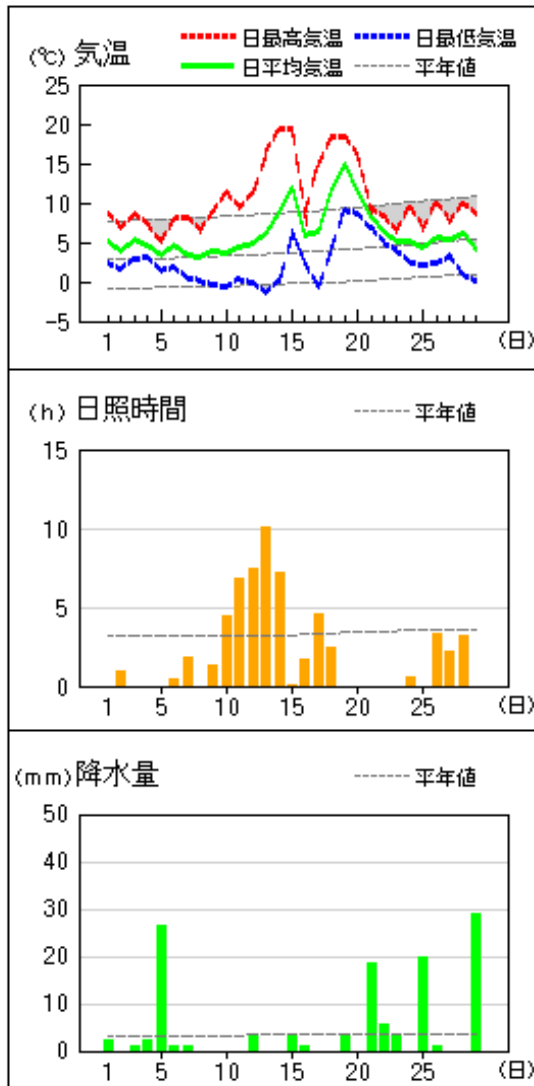
宮津



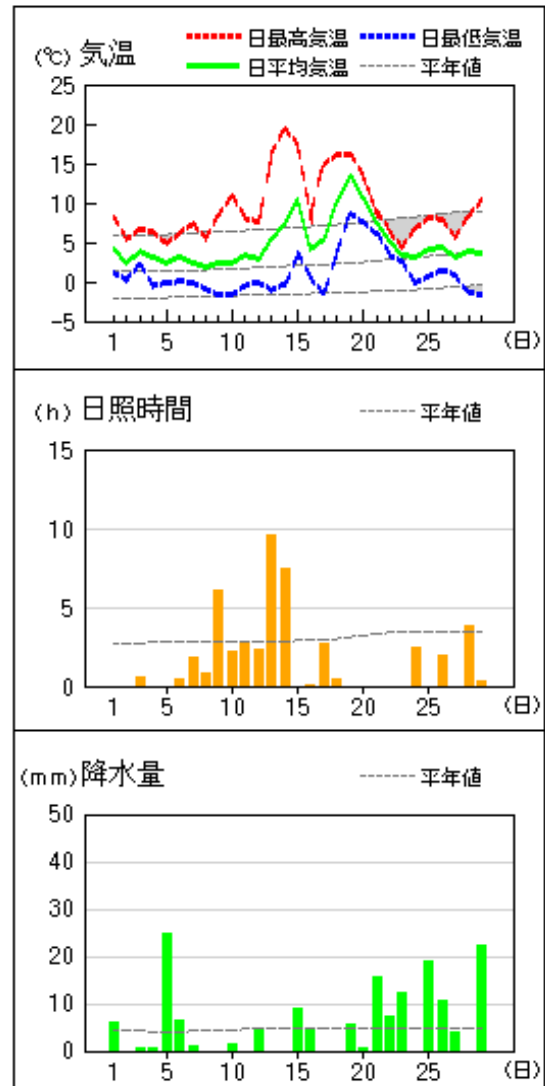
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

福知山



美山

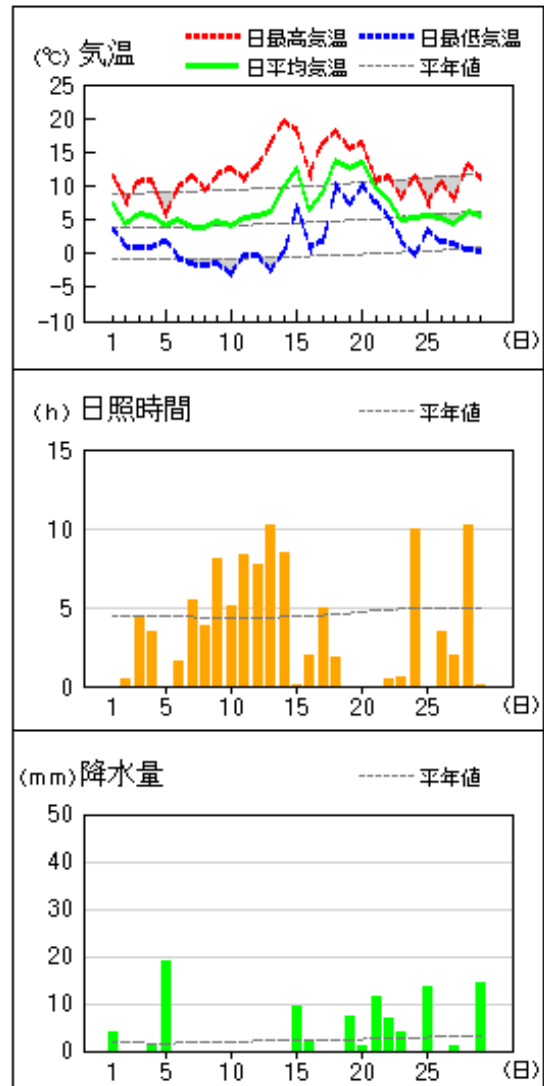
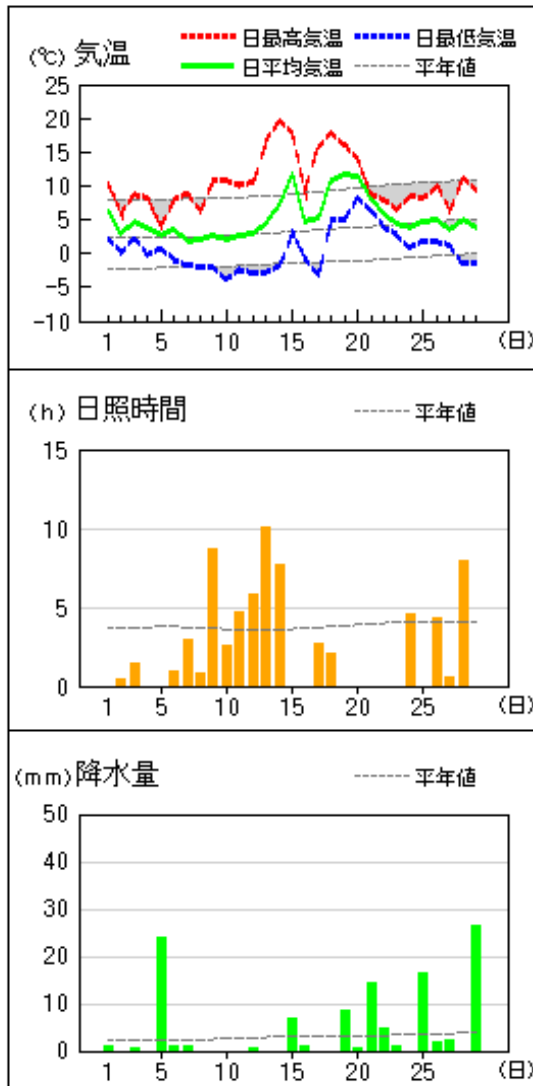


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

園部

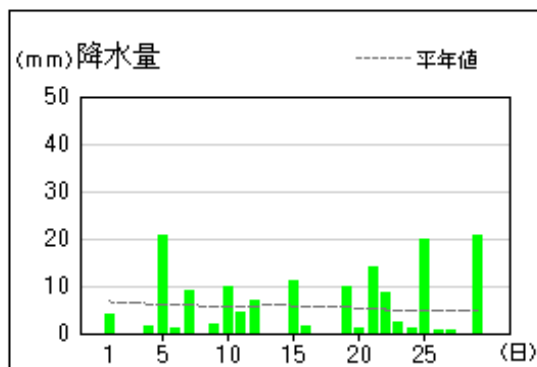
京田辺



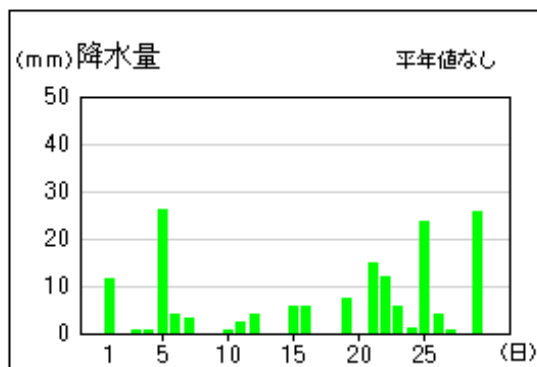
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

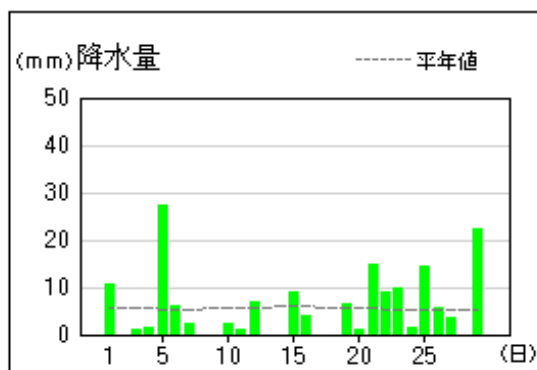
峰山



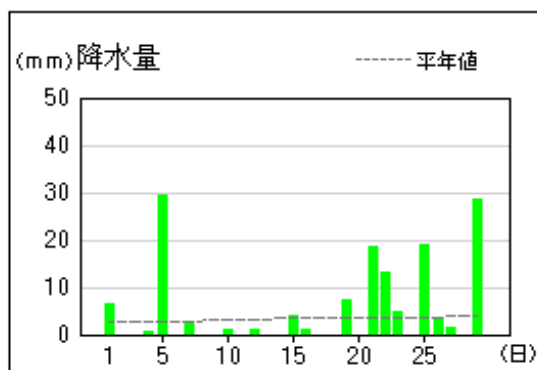
坂浦



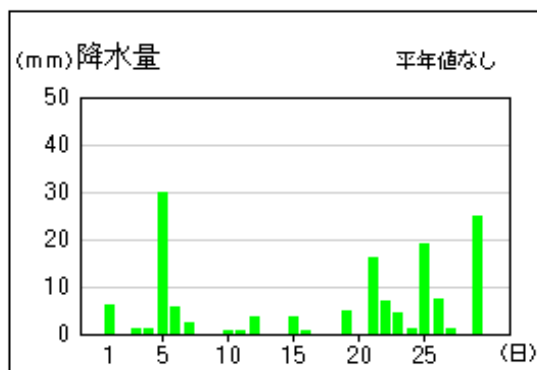
睦寄



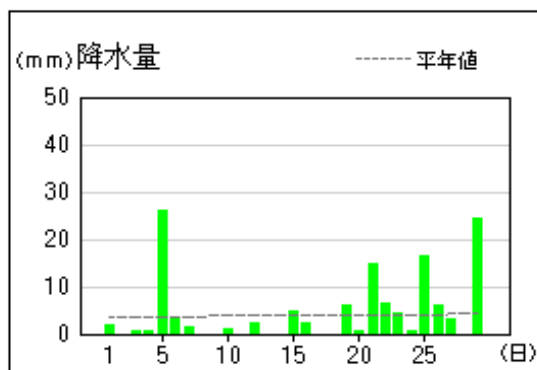
三和



綾部山家



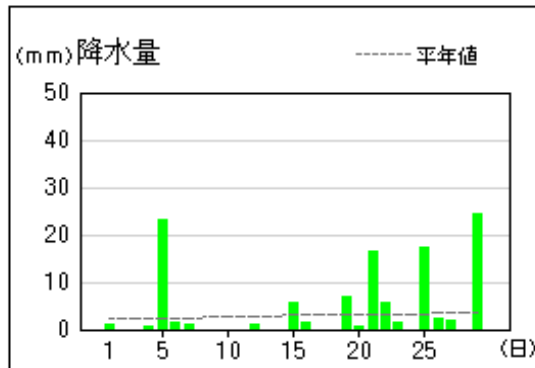
本庄



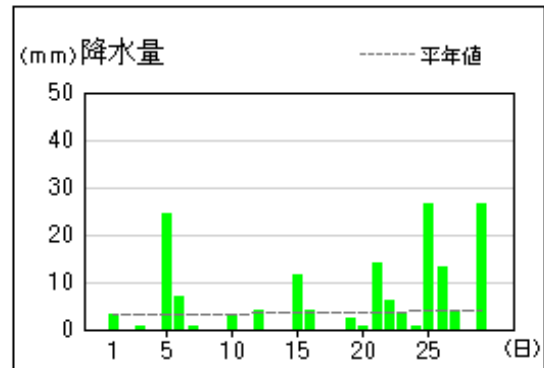
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2024年02月01日-2024年02月29日

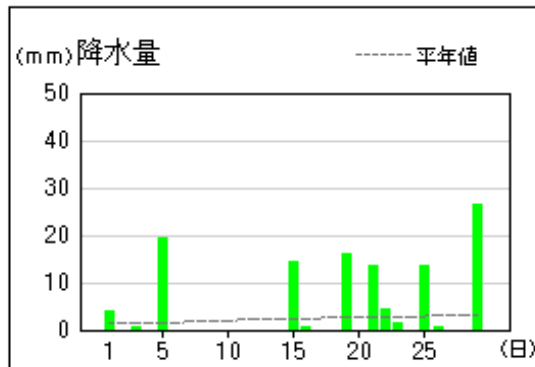
須知



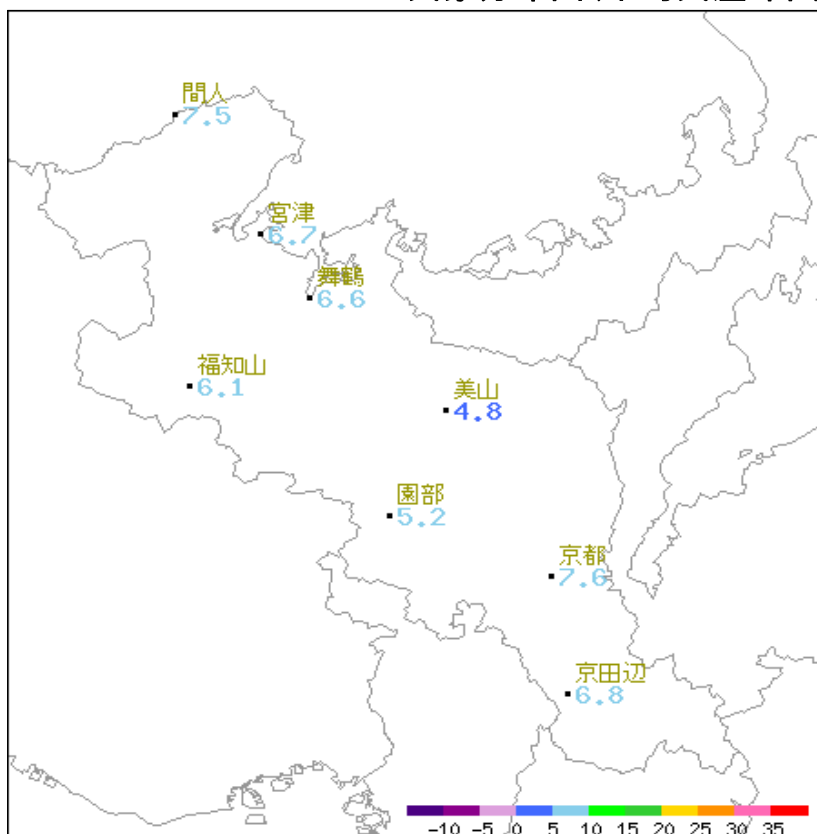
京北



長岡京



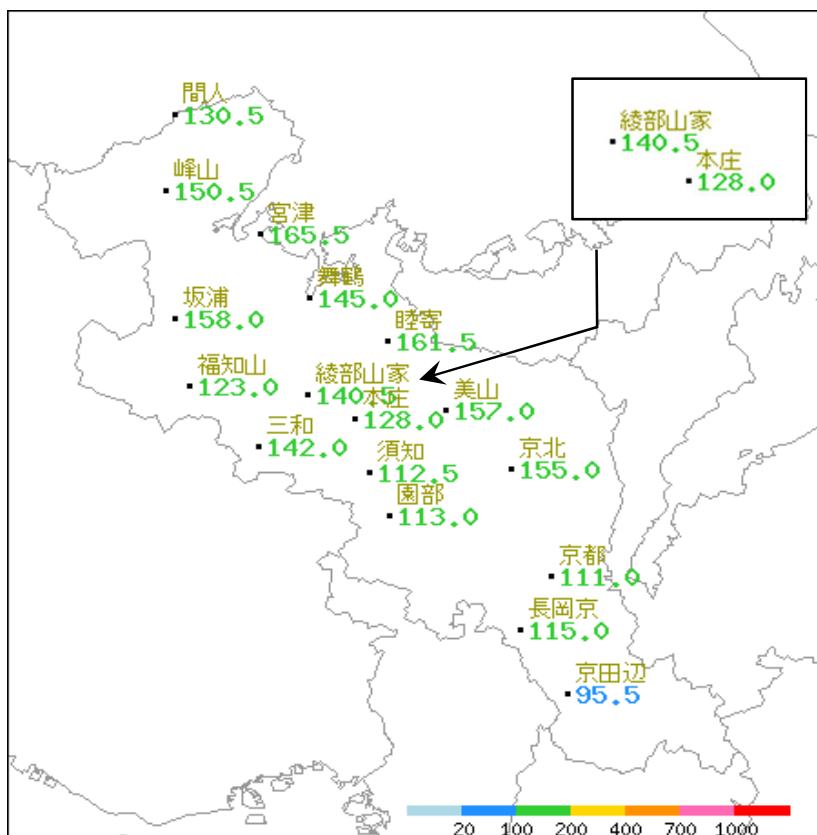
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	7.5	5.5	+2.0
宮津	6.7	4.3	+2.4
舞鶴	6.6	4.1	+2.5
福知山	6.1	3.8	+2.3
美山	4.8	2.1	+2.7
園部	5.2	3.3	+1.9
京都	7.6	5.4	+2.2
京田辺	6.8	4.6	+2.2

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

アメダス月別値 令和6(2024)年2月 平均気温(°C)

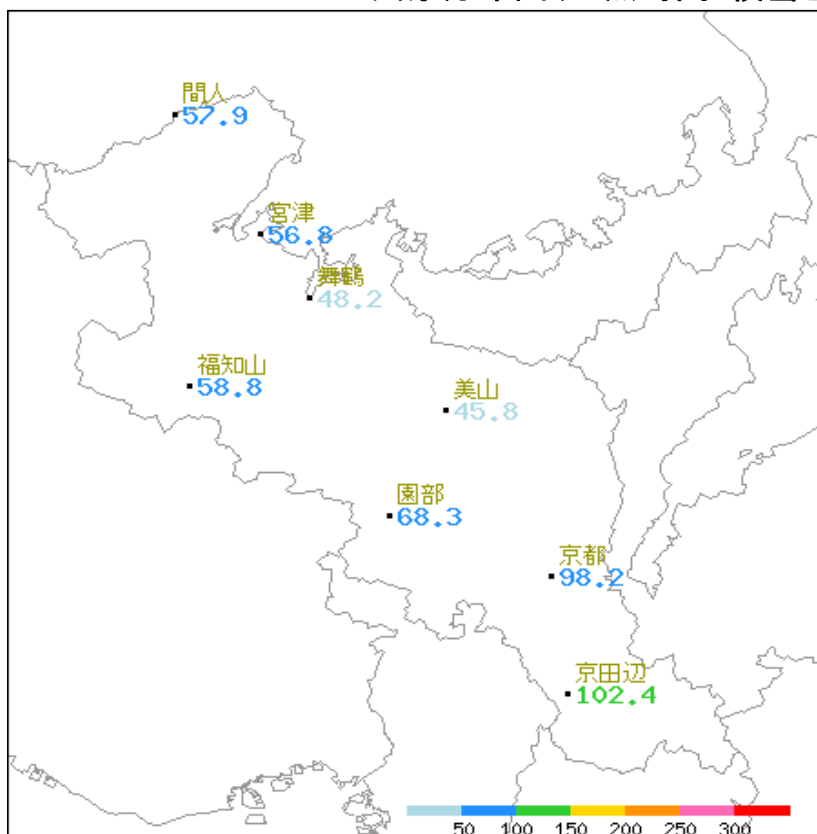


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	130.5	125.4	104
峰山	150.5	154.3	98
宮津	165.5	150.4	110
坂浦	158.0	//	//
舞鶴	145.0	146.6	99
睦寄	161.5	154.8	104
福知山	123.0	96.5	127
三和	142.0	94.4	150
綾部山家	140.5	//	//
本庄	128.0	111.9	114
美山	157.0	128.5	122
須知	112.5	81.7	138
園部	113.0	78.4	144
京北	155.0	98.8	157
京都	111.0	65.1	171
長岡京	115.0	65.1	177
京田辺	95.5	63.4	151

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6(2024)年2月 降水量(mm)

気象分布図(日照時間・積雪差合計)

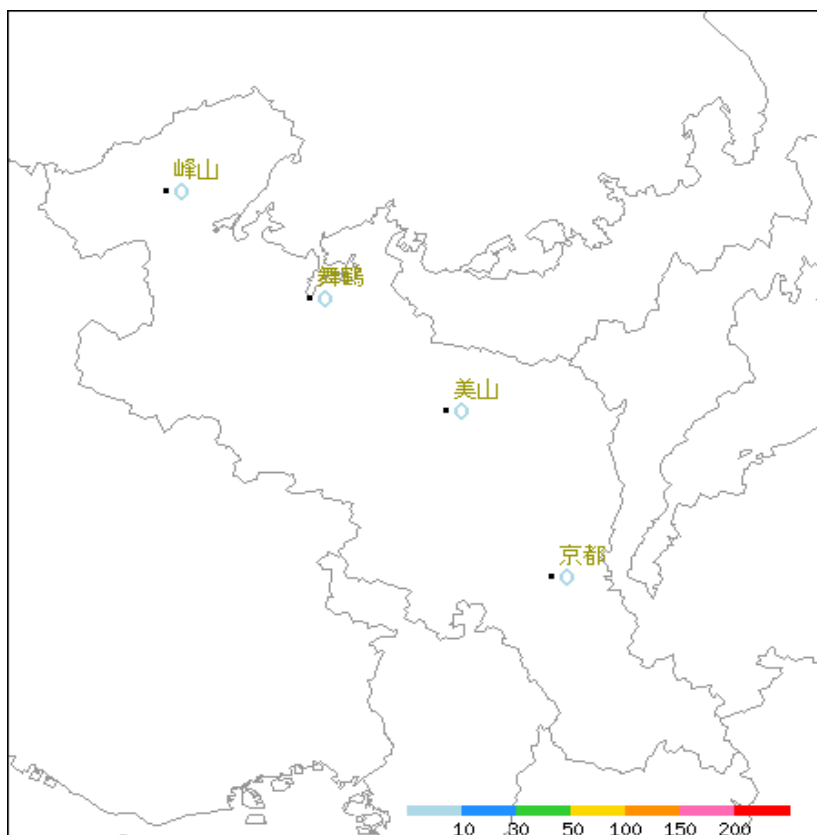


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	57.9	79.5	73
宮津	56.8	84.3	67
舞鶴	48.2	82.5	58
福知山	58.8	92.3	64
美山	45.8	85.3	54
園部	68.3	107.4	64
京都	98.2	122.2	80
京田辺	102.4	127.8	80

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6(2024)年2月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	79	0
舞鶴	0	49	0
美山	0	73	0
京都	0	7	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6(2024)年2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 2024年2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
1	1014.6	1021.1	8.0	11.8	1239	4.1	2400	8.3	77	53	1247	2.5	6.2	NNW	1706	13.1	N	1718	1.2			2.5	2.0	0103	1.0	0025	1
2	1019.5	1026.1	4.9	7.7	1501	2.9	0616	5.0	59	47	1504	2.7	5.1	N	1426	8.6	NNW	1603	1.3			—	0.0	0016	—	—	2
3	1021.1	1027.6	6.6	10.9	1333	4.6	2357	5.2	54	39	1313	2.1	4.5	NNW	1529	7.9	NW	1454	3.2			0.5	0.5	2400	0.5	2338	3
4	1018.5	1025.0	6.5	11.1	1250	4.2	0358	6.5	68	48	1847	1.9	5.7	NNW	1519	9.1	N	1417	5.0			0.0	0.5	0028	0.0	0803	4
5	1010.5	1017.1	5.0	6.4	1458	3.6	1007	7.0	80	59	0653	1.7	5.8	WNW	1550	9.6	NW	1547	0.0			23.5	7.0	1445	2.0	1507	5
6	1013.2	1019.8	5.3	9.2	1317	2.4	2352	6.8	78	52	1430	1.7	5.3	WNW	1530	9.2	N	1304	2.3			0.5	0.5	0510	0.5	0420	6
7	1012.3	1018.8	4.7	10.0	1246	0.8	0632	6.4	76	50	1247	1.7	5.2	N	1538	7.7	N	1536	4.8			0.0	0.0	1646	0.0	1556	7
8	1012.6	1019.2	4.8	9.0	1124	0.8	0726	5.6	67	41	1126	1.7	4.7	NNW	1246	8.8	N	1042	3.3			—	—	—	—	—	8
9	1012.6	1019.1	5.9	12.1	1415	1.4	0729	5.5	61	36	1505	1.6	4.6	NNW	1608	7.2	NW	1649	9.9			—	—	—	—	—	9
10	1013.1	1019.6	5.3	12.4	1426	1.0	0535	6.2	70	38	1428	1.6	7.3	NNW	1708	11.4	NNW	1707	3.3			0.5	0.5	1816	0.5	1726	10
11	1014.2	1020.7	5.9	9.7	1629	2.0	0645	6.0	66	40	1638	1.7	4.1	SW	1646	8.0	SW	1637	4.2			0.0	0.0	1620	0.0	1530	11
12	1021.5	1028.1	6.1	11.7	1246	2.9	0718	6.3	67	43	1308	2.5	5.5	NW	1140	10.4	NW	1135	7.6			0.0	0.0	1639	0.0	1549	12
13	1024.3	1030.8	8.3	16.4	1454	1.1	0619	7.0	66	35	1519	1.6	6.0	SSW	1405	11.6	SSW	1305	10.4			—	—	—	—	—	13
14	1020.4	1026.8	11.7	19.8	1335	4.8	0701	8.9	68	41	1432	1.4	4.1	S	1453	7.3	SSW	1439	8.3			—	—	—	—	—	14
15	1010.3	1016.6	13.1	16.9	1340	9.6	0116	12.8	85	64	1234	1.1	7.9	NNW	2343	15.5	N	2343	0.1			9.5	3.5	1702	1.0	2056	15
16	1014.1	1020.6	6.9	11.6	0005	4.2	2351	6.2	62	44	1400	3.1	6.1	N	1434	11.9	N	0043	1.4			0.5	0.5	0154	0.5	0104	16
17	1016.9	1023.3	9.3	16.3	1448	3.7	0503	7.7	66	47	1451	1.5	3.2	NE	1739	5.2	S	1446	3.9			0.0	0.0	0914	0.0	0824	17
18	1019.6	1025.9	14.2	17.8	1314	11.7	0419	11.7	72	61	1317	2.2	4.3	ENE	1450	7.3	ENE	1148	1.5			0.0	0.0	2326	0.0	2236	18
19	1013.3	1019.6	13.5	15.5	1527	11.0	0538	14.0	90	82	0002	1.1	2.3	ENE	2157	4.0	ENE	2156	0.0			7.5	2.0	2033	1.0	2031	19
20	1013.3	1019.6	13.9	17.4	1320	10.6	2400	13.3	83	64	1325	1.9	4.7	NNW	1422	7.7	WNW	1300	0.6			0.5	0.5	0951	0.5	0901	20
21	1011.7	1018.1	9.8	10.8	1706	8.3	2351	10.4	86	77	0011	2.2	5.0	NW	2059	8.4	NW	2319	0.0			14.0	4.5	1908	1.5	1838	21
22	1013.8	1020.3	7.9	10.2	1149	5.4	2400	7.9	75	57	1429	2.8	5.8	NNW	1126	10.9	NW	1122	0.4			5.0	1.5	0438	0.5	2347	22
23	1017.1	1023.7	5.7	8.3	1552	4.3	2400	7.1	78	60	1343	1.9	4.5	WNW	1713	7.2	NW	1705	1.2			1.5	1.5	0037	0.5	0147	23
24	1019.5	1026.0	6.5	10.9	1440	3.9	0334	5.6	59	41	1404	2.3	5.2	NW	1216	9.2	NW	1254	8.4			0.0	0.0	0339	0.0	0249	24
25	1012.2	1018.7	6.6	8.5	1436	4.0	0221	8.3	85	65	0048	1.6	4.7	NNW	2340	8.3	N	2334	0.0			14.5	2.5	0453	1.0	0354	25
26	1013.5	1020.0	6.4	10.0	1158	3.3	2316	6.8	71	49	1549	3.3	7.4	NW	1633	13.4	NNW	1610	4.4			1.0	0.5	2110	0.5	2020	26
27	1018.3	1024.9	4.4	7.2	1357	2.8	0340	5.9	71	56	1000	2.2	6.1	NNW	1417	11.0	N	1412	1.3			4.5	3.0	1220	1.0	1201	27
28	1021.3	1027.8	6.6	12.1	1212	3.0	2353	5.8	61	40	1334	2.3	6.0	NNW	1526	11.1	NW	1432	10.2			0.0	0.0	0440	0.0	0350	28
29	1014.2	1020.7	6.5	11.0	1454	2.7	0445	7.0	73	44	1449	1.5	4.1	ENE	1703	7.6	E	2103	0.0			25.0	8.0	2249	1.5	2250	29
合計平均	上旬	1014.8	1021.3	5.7	10.1		2.6	6.3	69			1.9							34.3			27.5					上
	中旬	1016.8	1023.2	10.3	15.3		6.2	9.4	73			1.8							38.0			18.0					中
	下旬	1015.7	1022.2	6.7	9.9		4.2	7.2	73			2.2							25.9			65.5					下
	月	1015.8	1022.3	7.6	11.8		4.3	7.6	72			2.0							98.2			111.0					月
最大・高				19.8		11.7							7.9	NNW		15.5	N					25.0	8.0		2.0		最大
起日				14		18							15			15						29	29		5		
最小・低		1007.1		6.4		0.8						35															最小
起日		29		5		8*						13															

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 2024年2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
1	1022.4	1022.9	5.3	9.3	1155	2.9	2306	8.2	91	69	2400	4.2	11.4	N	1648	16.7	N	1644	0.0			9.0	2.0	1425	1.0	1358	1
2	1026.6	1027.1	4.5	6.5	1455	2.0	0525	5.4	64	53	1232	3.7	7.1	NNE	1439	11.3	NNE	2309	1.2			0.0	0.0	2400	0.0	2329	2
3	1028.2	1028.7	6.0	7.4	1228	4.0	2352	5.8	62	51	1223	3.8	7.0	N	0715	10.9	NW	0445	0.0			1.0	1.0	2346	0.5	2337	3
4	1025.6	1026.1	5.1	7.6	1557	3.6	0411	7.6	87	62	1745	1.6	5.5	NNE	1509	7.8	NNE	1505	0.0			2.5	1.5	0749	0.5	1017	4
5	1018.0	1018.5	5.3	7.2	0525	2.9	0942	7.2	82	58	0142	4.3	10.1	N	1852	14.2	NNE	1810	0.0			27.0	5.0	1410	1.5	1325	5
6	1020.0	1020.5	4.9	8.6	1233	1.2	2125	7.2	84	55	1303	2.7	6.5	NNW	1220	12.7	NNE	0126	0.4			4.0	1.0	1651	0.5	1628	6
7	1018.8	1019.3	3.4	6.5	1412	1.3	2400	7.3	94	81	1442	1.2	4.4	NNW	1640	7.0	NNW	1637	0.5			2.0	1.0	1713	0.5	1649	7
8	1019.2	1019.7	3.9	6.8	1608	0.8	0205	6.5	81	55	2310	1.4	4.8	NW	1956	7.0	NW	1948	0.0			0.0	0.0	2155	0.0	2105	8
9	1019.2	1019.7	4.4	9.3	1340	0.6	2400	6.5	80	51	1332	1.2	5.9	NNE	1415	7.4	NNE	1406	2.0			0.0	0.0	1111	0.0	1021	9
10	1019.4	1019.9	3.4	10.1	1247	-1.0	0439	6.9	89	57	1249	1.7	7.5	NNW	1332	11.4	NW	1510	2.1			1.5	1.0	1433	1.0	1343	10
11	1020.5	1021.0	4.0	7.6	1142	1.0	0616	7.2	89	65	1147	1.7	7.6	WNW	1831	13.1	NW	1825	3.1			1.5	1.5	1931	1.0	1846	11
12	1027.8	1028.3	4.1	9.8	1256	0.7	2352	7.1	88	58	1410	1.8	8.1	NNE	1432	10.5	WNW	1258	2.8			6.5	3.0	0437	1.0	0420	12
13	1029.2	1029.7	7.7	16.4	1402	-0.3	0336	7.1	71	34	1435	3.1	5.6	WSW	0858	11.1	WSW	1248	10.2			-	-	-	-	-	13
14	1025.4	1025.9	10.3	19.5	1303	3.0	0711	9.4	77	41	1426	1.6	3.8	WSW	1517	6.8	WSW	1514	7.5			-	-	-	-	-	14
15	1015.5	1016.0	13.9	20.3	1237	7.7	0046	12.7	80	61	1239	3.3	9.6	NNW	2312	17.9	NW	2157	2.8			2.5	2.0	2045	1.0	2006	15
16	1021.6	1022.1	6.8	8.9	0001	4.9	2400	6.4	65	44	1431	6.7	12.3	NNE	0341	17.4	N	0423	1.0			1.0	1.0	0213	0.5	0205	16
17	1023.2	1023.7	6.3	12.3	1453	1.8	0345	7.5	79	60	1454	1.3	4.8	NNE	1435	6.1	NNE	1429	2.9			-	-	-	-	-	17
18	1024.5	1025.0	11.4	19.5	1356	3.8	0131	11.0	82	55	1357	1.6	5.5	WSW	1701	8.7	WSW	1400	5.8			0.0	0.0	0640	0.0	0550	18
19	1016.8	1017.3	15.7	18.1	1502	12.7	0254	13.9	78	59	0636	4.1	7.1	WSW	1450	12.6	WSW	1441	0.0			8.0	3.5	1112	1.0	1531	19
20	1020.9	1021.4	11.3	16.3	0154	8.5	2252	12.7	93	88	2400	4.3	10.2	NNE	0720	12.8	NNE	0717	0.0			0.5	0.5	1702	0.5	1612	20
21	1019.3	1019.8	8.4	9.4	1332	7.4	2156	10.2	93	86	0037	3.4	8.4	NNE	1908	11.3	NNE	1816	0.0			18.0	5.0	1647	2.0	1557	21
22	1021.5	1022.0	7.0	8.0	1240	5.3	2358	8.3	83	69	2133	5.6	8.8	N	0725	12.9	N	0617	0.0			10.0	2.5	0437	1.5	0242	22
23	1024.5	1025.0	5.8	6.9	1325	4.9	0113	7.0	76	59	2358	5.1	9.1	N	1638	15.9	NNE	1443	0.0			2.5	0.5	1230	0.5	1140	23
24	1026.9	1027.4	5.5	8.4	1512	2.5	2400	5.8	65	47	1352	4.1	7.6	NNE	0138	10.8	NNE	1013	2.2			1.5	1.0	0451	0.5	0416	24
25	1019.3	1019.8	4.6	6.7	1635	2.4	0320	8.1	95	84	0119	1.0	4.3	NW	1704	6.4	NW	1704	0.0			19.0	3.0	0848	1.0	0818	25
26	1021.4	1021.9	6.7	8.7	1354	4.5	2038	6.9	70	51	2349	6.5	13.8	NNE	1132	20.4	N	1817	2.4			5.5	1.0	1836	1.0	1746	26
27	1025.9	1026.4	5.4	7.1	1233	4.0	1003	5.6	62	45	0758	6.8	12.9	NNE	1359	19.2	N	1249	0.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	27
28	1028.5	1029.0	6.3	9.4	1413	1.5	2359	5.8	62	46	1417	4.7	9.8	N	0155	14.2	NNE	0019	0.7			0.0	0.0	1651	0.0	1601	28
29	1020.9	1021.4	4.6	9.0	1331	0.4	0548	7.4	87	63	1343	1.5	4.2	NNE	2303	6.0	NNE	2302	0.1			21.5	4.5	2234	1.0	2233	29
合計平均	上旬	1021.7	1022.2	4.6	7.9		1.8	6.9	81			2.6							6.2			47.0					上
	中旬	1022.5	1023.0	9.2	14.9		4.4	9.5	80			3.0							36.1			20.0					中
	下旬	1023.1	1023.6	6.0	8.2		3.7	7.2	77			4.3							5.9			78.0					下
	月	1022.4	1022.9	6.6	10.4		3.3	7.9	80			3.2							48.2			145.0					月
最大・高				20.3		12.7							13.8	NNE		20.4	N					27.0	5.0		2.0		最大
起日				15		19							26			26						5	21*		21		最大
最小・低		1009.5		6.5		-1.0							34														最小
起日		15		7*		10							13														最小

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2024年2月

単位: °C 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	6.6	10.2	3.1	6.1	10.5	2.4	5.3	9.3	2.9	5.2	8.7	2.4	4.1	8.2	1.2	6.3	10.2	2.1	8.0	11.8	4.1	7.5	11.5	3.7
2	4.5	6.0	2.9	3.8	6.8	1.8	4.5	6.5	2.0	3.8	6.8	1.7	2.5	5.3	0.2	2.9	5.8	0.1	4.9	7.7	2.9	4.3	7.6	1.1
3	5.9	7.7	5.1	5.6	8.6	3.1	6.0	7.4	4.0	5.3	8.6	2.9	3.9	6.6	2.2	4.6	8.7	2.2	6.6	10.9	4.6	5.8	10.7	0.9
4	6.7	7.9	4.9	5.8	7.7	3.8	5.1	7.6	3.6	4.7	7.4	3.1	3.1	6.3	-0.6	4.0	8.2	-0.3	6.5	11.1	4.2	5.5	10.8	1.0
5	5.5	7.7	3.5	5.3	7.5	3.5	5.3	7.2	2.9	3.5	5.1	1.5	2.5	5.0	-0.2	2.7	4.1	0.7	5.0	6.4	3.6	4.2	6.0	1.9
6	6.6	7.7	5.4	4.7	9.1	1.4	4.9	8.6	1.2	4.6	8.0	1.9	3.1	6.2	0.1	3.6	7.9	-1.0	5.3	9.2	2.4	5.0	9.9	-0.7
7	5.1	7.3	3.2	4.2	7.7	2.2	3.4	6.5	1.3	3.4	8.1	0.5	2.3	7.3	-0.2	1.8	8.8	-1.6	4.7	10.0	0.8	3.8	11.5	-1.5
8	5.9	7.5	5.1	4.4	7.4	2.0	3.9	6.8	0.8	3.1	6.5	0.1	2.0	5.5	-0.8	2.1	6.2	-2.1	4.8	9.0	0.8	3.8	9.4	-1.7
9	5.5	7.6	3.5	4.4	9.2	0.6	4.4	9.3	0.6	3.8	9.0	-0.4	2.5	8.5	-1.7	2.7	10.9	-2.0	5.9	12.1	1.4	4.6	11.7	-1.4
10	4.9	8.0	3.1	3.6	9.9	-0.4	3.4	10.1	-1.0	3.7	11.3	-0.6	2.5	10.8	-1.7	2.0	10.9	-3.8	5.3	12.4	1.0	4.1	12.6	-3.0
11	4.8	7.7	2.4	4.4	9.2	0.6	4.0	7.6	1.0	4.5	9.4	0.4	3.5	8.1	-0.5	2.8	10.1	-2.4	5.9	9.7	2.0	5.2	11.0	-0.1
12	6.2	8.8	2.2	4.7	10.5	1.0	4.1	9.8	0.7	4.9	11.3	-0.2	2.8	7.6	0.0	3.1	10.5	-2.8	6.1	11.7	2.9	5.6	13.0	-0.3
13	9.8	15.3	5.4	9.0	16.0	0.4	7.7	16.4	-0.3	6.2	16.3	-1.3	5.3	16.2	-1.1	4.4	16.5	-2.8	8.3	16.4	1.1	6.2	16.3	-2.5
14	14.6	19.8	9.5	11.5	19.3	4.1	10.3	19.5	3.0	8.9	19.4	0.2	7.4	19.4	-0.3	7.4	19.5	-1.8	11.7	19.8	4.8	10.0	19.6	0.4
15	15.2	20.3	6.3	14.5	20.5	7.9	13.9	20.3	7.7	11.9	19.3	6.3	10.3	17.2	3.6	11.6	17.6	3.2	13.1	16.9	9.6	12.6	18.2	7.2
16	5.8	7.0	3.7	5.8	7.9	3.5	6.8	8.9	4.9	5.8	8.4	2.3	4.2	8.2	0.6	4.6	9.1	-0.8	6.9	11.6	4.2	6.4	11.6	0.9
17	7.1	10.0	3.1	6.2	11.9	2.7	6.3	12.3	1.8	6.3	14.9	-0.5	5.3	14.9	-1.4	5.2	15.8	-3.0	9.3	16.3	3.7	9.0	16.4	1.9
18	14.3	19.3	7.0	12.0	18.1	3.5	11.4	19.5	3.8	11.3	18.5	4.2	10.1	16.1	3.7	10.9	18.0	5.0	14.2	17.8	11.7	13.8	18.2	10.4
19	16.2	18.7	14.2	16.1	18.3	13.3	15.7	18.1	12.7	14.8	18.5	9.1	13.5	16.2	8.6	11.7	16.0	5.1	13.5	15.5	11.0	12.7	15.6	7.5
20	10.1	18.6	7.9	11.2	18.0	8.2	11.3	16.3	8.5	11.5	15.9	8.6	10.6	13.4	7.6	11.4	13.9	8.3	13.9	17.4	10.6	13.4	16.4	10.2
21	7.8	8.6	6.6	7.9	9.6	6.7	8.4	9.4	7.4	8.2	9.3	6.8	7.5	8.8	6.1	7.9	8.9	6.3	9.8	10.8	8.3	9.6	11.0	7.6
22	6.7	7.6	5.8	6.6	7.4	5.7	7.0	8.0	5.3	6.5	8.3	4.9	5.2	6.4	3.3	6.0	8.0	3.8	7.9	10.2	5.4	7.8	11.4	5.3
23	5.8	6.8	4.6	5.3	7.0	3.8	5.8	6.9	4.9	5.1	6.5	4.0	3.5	4.3	2.6	4.4	6.5	2.8	5.7	8.3	4.3	4.9	8.1	1.9
24	5.6	7.1	4.1	5.4	9.5	2.8	5.5	8.4	2.5	5.2	9.5	2.4	3.1	6.8	-0.2	4.0	8.5	0.9	6.5	10.9	3.9	5.2	11.5	-0.1
25	5.3	7.4	3.4	4.7	6.3	3.2	4.6	6.7	2.4	4.3	6.7	2.1	4.1	8.2	0.7	4.7	8.1	1.8	6.6	8.5	4.0	5.7	7.5	3.6
26	6.7	8.0	3.9	5.4	9.7	3.0	6.7	8.7	4.5	5.7	10.0	2.5	4.3	7.9	1.5	4.9	9.9	1.8	6.4	10.0	3.3	5.4	10.5	1.7
27	5.7	7.0	3.4	5.5	8.0	3.5	5.4	7.1	4.0	5.5	7.7	3.3	3.2	5.6	0.9	3.6	6.2	1.2	4.4	7.2	2.8	4.4	8.0	1.6
28	6.6	7.8	3.7	6.2	9.4	2.2	6.3	9.4	1.5	6.2	10.0	0.9	4.0	8.3	-1.4	5.1	11.1	-1.5	6.6	12.1	3.0	6.3	13.2	0.6
29	6.2	9.1	3.7	5.2	9.2	0.5	4.6	9.0	0.4	4.1	8.5	0.0	3.7	10.6	-1.6	3.9	9.2	-1.4	6.5	11.0	2.7	5.7	11.0	0.4
30																								
31																								
月極値		20.3	2.2		20.5	-0.4		20.3	-1.0		19.4	-1.3		19.4	-1.7		19.5	-3.8		19.8	0.8		19.6	-3.0
起日		15	12		15	10		15	10		14	13		14	10		14	10		14	8		14	10
上旬平均	5.7	7.8	4.0	4.8	8.4	2.0	4.6	7.9	1.8	4.1	8.0	1.3	2.9	7.0	-0.1	3.3	8.2	-0.6	5.7	10.1	2.6	4.9	10.2	0.0
中旬平均	10.4	14.6	6.2	9.5	15.0	4.5	9.2	14.9	4.4	8.6	15.2	2.9	7.3	13.7	2.1	7.3	14.7	0.8	10.3	15.3	6.2	9.5	15.6	3.6
下旬平均	6.3	7.7	4.4	5.8	8.5	3.5	6.0	8.2	3.7	5.6	8.5	3.0	4.3	7.4	1.3	4.9	8.5	1.7	6.7	9.9	4.2	6.1	10.2	2.5
月平均	7.5	10.1	4.9	6.7	10.7	3.3	6.6	10.4	3.3	6.1	10.6	2.4	4.8	9.4	1.1	5.2	10.5	0.6	7.6	11.8	4.3	6.8	12.1	2.0
0°C未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5	0	0	13	0	0	14	0	0	0	0	0	9
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	70			65			63			50			45			46			66			63		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2024年2月

単位 : (m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	6.1	11.5	NE	16.9	NE	NNE	2.0	4.4	N	9.7	NNE	WNW	4.2	11.4	N	16.7	N	N	1.2	4.3	N	8.9	N	N	
2	4.6	7.2	N	11.2	N	NNE	1.6	3.8	NW	6.3	WNW	NW	3.7	7.1	NNE	11.3	NNE	NNW	1.6	4.3	NW	6.7	WNW	N	
3	4.8	7.2	ENE	11.0	NE	NE	2.0	3.6	NE	6.8	NNE	NE	3.8	7.0	N	10.9	NW	NE	1.7	4.1	N	8.6	N	N	
4	6.4	8.0	ENE	12.6	ENE	ENE	2.3	4.0	NNE	8.0	NE	NNE	1.6	5.5	NNE	7.8	NNE	NNE	1.1	3.0	N	6.4	NNW	N	
5	7.4	11.6	ENE	17.4	NE	ENE	2.8	4.8	NNE	10.3	NE	ENE	4.3	10.1	N	14.2	NNE	N	1.3	3.9	NW	7.8	NNW	WNW	
6	6.6	8.8	N	13.6	N	NW	2.0	6.1	NW	12.2	NW	W	2.7	6.5	NNW	12.7	NNE	NNW	1.5	3.6	NNW	7.5	NW	WNW	
7	3.2	6.8	NW	10.2	NNW	NNW	1.7	4.7	WNW	7.0	WNW	WNW	1.2	4.4	NNW	7.0	NNW	WSW	1.1	3.4	N	6.5	NNW	N	
8	4.3	5.9	NNE	9.5	N	NNW	1.8	3.4	NW	5.5	NW	NW	1.4	4.8	NW	7.0	NW	NNW	0.9	2.3	NW	4.5	NW	N	
9	2.6	5.7	NNE	9.2	NNE	SE	2.1	3.5	NW	5.5	NNE	WNW	1.2	5.9	NNE	7.4	NNE	NNE	1.1	3.0	N	6.1	N	N	
10	3.3	10.6	WNW	16.8	W	SSE	2.1	6.2	WNW	12.4	WNW	W	1.7	7.5	NNW	11.4	NW	WSW	1.3	5.3	NW	9.4	NW	NW	
11	3.9	12.7	WNW	18.5	WNW	W	1.9	5.6	WNW	10.9	WNW	W	1.7	7.6	WNW	13.1	NW	WSW	1.3	4.6	W	8.8	WNW	SSW	
12	5.4	12.1	NW	20.6	NW	NW	2.4	6.1	NW	10.7	NW	W	1.8	8.1	NNE	10.5	WNW	WNW	1.7	5.4	WNW	8.9	WNW	WNW	
13	2.4	6.7	SE	10.5	SE	SE	2.6	5.3	SSE	10.0	S	S	3.1	5.6	WSW	11.1	WSW	WSW	1.4	4.9	SSE	9.1	SSE	WNW	
14	2.2	5.8	SE	8.6	SE	SE	2.1	4.4	SSE	8.0	SSE	W	1.6	3.8	WSW	6.8	WSW	WSW	1.1	4.5	SSE	7.5	SE	NW	
15	3.6	13.2	WNW	19.1	WNW	SE	3.0	8.1	W	15.0	WNW	SSW	3.3	9.6	NNW	17.9	NW	WSW	1.8	9.1	NW	15.3	NNW	S	
16	6.3	10.8	N	16.3	N	NNE	2.5	4.8	NNE	10.7	NNE	NNE	6.7	12.3	NNE	17.4	N	N	2.5	6.7	N	12.1	NNW	N	
17	2.3	6.2	ENE	8.7	ENE	ESE	1.9	3.7	ESE	4.6	ESE	WNW	1.3	4.8	NNE	6.1	NNE	NNE	1.1	3.0	N	4.9	N	SE	
18	1.9	4.9	SE	10.7	SSW	SSE	1.3	3.7	SE	9.9	SSW	W	1.6	5.5	WSW	8.7	WSW	W	1.1	3.3	WSW	7.3	WSW	WSW	
19	2.9	4.9	SE	16.0	SE	SE	2.9	5.9	SSW	14.3	SSE	SSW	4.1	7.1	WSW	12.6	WSW	W	2.3	6.2	S	14.8	SSE	S	
20	6.1	10.0	NE	14.6	NE	NE	2.6	5.4	WNW	8.6	WNW	NNE	4.3	10.2	NNE	12.8	NNE	NNE	1.8	4.0	N	7.4	NNW	N	
21	6.9	9.8	NE	13.7	NNE	ENE	1.9	3.3	N	6.4	NE	NNW	3.4	8.4	NNE	11.3	NNE	N	1.2	3.5	N	6.8	NNE	N	
22	7.7	9.8	ENE	15.0	NE	NE	2.7	4.8	N	9.2	NE	N	5.6	8.8	N	12.9	N	NNE	1.8	4.4	NNE	9.3	NNE	N	
23	7.0	9.2	NNE	14.0	NNE	NE	2.3	5.7	NNE	12.0	NNE	NW	5.1	9.1	N	15.9	NNE	N	1.8	4.6	NNW	9.4	NNW	NNW	
24	4.9	8.8	NE	13.6	ENE	NNE	2.2	4.6	NE	8.4	WNW	WNW	4.1	7.6	NNE	10.8	NNE	NNE	2.1	4.6	NW	9.2	NNW	N	
25	2.0	6.1	NE	9.8	NNE	SE	1.5	3.3	NW	4.7	NW	WNW	1.0	4.3	NW	6.4	NW	NNW	1.0	2.6	NNW	4.9	NW	NNW	
26	8.0	11.0	NNE	17.6	N	N	2.8	5.9	NW	10.9	WNW	NW	6.5	13.8	NNE	20.4	N	N	3.1	7.0	N	14.7	NW	NNW	
27	8.0	10.9	N	16.2	N	N	3.2	6.3	NW	11.2	NW	NW	6.8	12.9	NNE	19.2	N	N	3.9	6.0	NNW	13.0	NW	NNW	
28	4.2	7.8	N	12.3	NNE	NNE	2.2	4.2	NE	7.8	NE	NW	4.7	9.8	N	14.2	NNE	N	2.1	4.2	NW	8.0	N	NNE	
29	3.3	9.1	ENE	12.9	NE	ENE	2.3	5.3	ENE	8.5	ENE	WNW	1.5	4.2	NNE	6.0	NNE	NNE	1.2	3.4	WNW	5.8	N	NNW	
30																									
31																									
月最大		13.2	WNW	20.6	NW			8.1	W	15.0	WNW			13.8	NNE	20.4	N			9.1	NW	15.3	NNW		
起日		15		12				15		15				26		26				15		15			
上旬平均	4.9					NNE	2.0					NW	2.6					N	1.3					N	
中旬平均	3.7					SE	2.3					W	3.0					WSW	1.6					N	
下旬平均	5.8					NE	2.3					NW	4.3					N	2.0					NNW	
月平均	4.8					NNE	2.2					NW	3.2					N	1.6					N	
10m/s以上日数		10						0						6						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) 2024年2月

単位 : (m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.6	4.7	NE	9.4	NE	NE	2.5	5.6	NW	10.2	NW	WNW	2.5	6.2	NNW	13.1	N	NW	2.6	6.7	NW	11.7	NW	NNW	
2	1.5	4.4	NE	9.2	NE	W	2.4	4.5	NW	9.2	NW	WNW	2.7	5.1	N	8.6	NNW	N	2.4	4.5	NNW	9.0	NNW	NNW	
3	1.6	5.7	NE	10.2	NE	NE	1.9	5.7	NW	9.6	NW	WNW	2.1	4.5	NNW	7.9	NW	NNW	1.9	4.0	NNW	6.5	NNW	NNW	
4	1.5	4.4	NE	8.5	NE	NE	1.6	3.8	NE	7.6	NNE	W	1.9	5.7	NNW	9.1	N	WNW	1.6	4.7	NW	8.9	NW	SSE	
5	1.5	5.7	NE	9.1	NNE	NE	1.9	5.3	WNW	9.2	W	W	1.7	5.8	WNW	9.6	NW	W	2.0	5.1	NW	9.0	NNW	NNW	
6	1.3	3.9	NE	6.7	SW	W	2.6	5.7	WNW	12.8	W	WNW	1.7	5.3	WNW	9.2	N	NW	2.2	5.6	NW	11.2	NW	WNW	
7	1.1	4.7	NNE	7.6	NE	NNE	1.5	5.2	NW	8.4	NW	WNW	1.7	5.2	N	7.7	N	NNW	1.6	4.5	NNW	8.5	NNW	ESE	
8	1.0	3.5	NE	6.4	NE	ENE	1.4	3.8	WNW	6.9	NW	WNW	1.7	4.7	NNW	8.8	N	N	2.0	5.4	NW	9.2	NW	NW	
9	1.3	5.6	NE	8.7	NNE	E	1.6	4.9	NW	8.2	WNW	WNW	1.6	4.6	NNW	7.2	NW	NNE	1.4	3.7	NNW	8.7	NE	SE	
10	1.1	2.7	NNE	8.0	WSW	NE	1.2	6.3	NW	9.3	NW	WNW	1.6	7.3	NNW	11.4	NNW	WNW	1.8	4.8	SW	8.6	WSW	ESE	
11	1.2	3.6	WSW	7.3	S	ENE	1.3	4.2	W	7.6	W	W	1.7	4.1	SW	8.0	SW	SSW	2.1	5.1	WSW	9.5	SW	WSW	
12	1.4	4.2	WSW	6.7	W	NE	1.7	5.4	WNW	11.1	WNW	WNW	2.5	5.5	NW	10.4	NW	NNE	2.4	5.6	NW	9.3	NW	W	
13	1.4	4.7	SSW	9.6	SSW	S	1.4	5.3	WSW	9.6	W	WSW	1.6	6.0	SSW	11.6	SSW	ENE	1.6	4.6	WSW	8.3	WSW	ESE	
14	1.3	3.9	W	7.2	WSW	ENE	1.1	3.7	SW	6.8	SW	W	1.4	4.1	S	7.3	SSW	NE	1.3	3.1	SSW	6.1	SSW	ESE	
15	1.5	4.3	WNW	8.9	SW	NE	1.7	8.3	NW	17.8	NW	S	1.1	7.9	NNW	15.5	N	NE	1.3	9.0	NW	16.2	NNW	ESE	
16	1.7	5.4	NE	12.0	NE	NE	2.8	6.3	NW	11.2	WNW	WNW	3.1	6.1	N	11.9	N	NNW	3.4	9.1	NW	15.1	NW	NNW	
17	1.0	3.4	W	5.8	W	ENE	0.9	2.2	W	4.2	E	W	1.5	3.2	NE	5.2	S	ENE	1.5	3.6	E	5.8	NNW	E	
18	1.6	4.5	ENE	7.9	SW	NE	1.4	4.0	E	7.1	E	ESE	2.2	4.3	ENE	7.3	ENE	ENE	1.8	4.4	SSE	7.8	ENE	SSE	
19	1.8	4.1	SW	10.0	SSE	SSW	1.6	5.4	S	12.6	S	W	1.1	2.3	ENE	4.0	ENE	NE	1.0	2.7	ESE	3.4	NE	SSE	
20	2.4	6.6	NE	9.8	NE	NE	2.2	5.0	WNW	8.2	NW	WNW	1.9	4.7	NNW	7.7	WNW	WNW	1.9	4.4	NW	8.8	NNW	NNW	
21	1.4	4.1	NE	7.2	NE	ENE	1.9	5.0	W	8.0	W	WNW	2.2	5.0	NW	8.4	NW	WNW	2.1	4.2	NNW	7.6	N	NNW	
22	1.8	4.1	NE	9.2	NE	ENE	2.6	4.4	WNW	9.0	W	WNW	2.8	5.8	NNW	10.9	NW	WNW	3.2	6.9	NNW	10.9	NNW	NNW	
23	1.5	3.9	NE	9.3	NE	NE	2.6	4.9	WNW	10.6	WNW	WNW	1.9	4.5	WNW	7.2	NW	WNW	1.9	5.6	NNW	10.9	NW	NW	
24	2.3	6.6	NE	11.9	ENE	NE	2.3	5.5	WNW	9.4	NW	WNW	2.3	5.2	NW	9.2	NW	NNW	1.9	4.2	NNW	9.0	NNW	NNW	
25	1.2	5.8	NNE	8.8	NE	ENE	1.6	5.5	WNW	8.1	NW	WNW	1.6	4.7	NNW	8.3	N	NE	1.6	3.6	NE	6.6	NE	NNE	
26	1.7	5.6	NE	11.0	NE	ENE	3.6	7.4	NW	14.4	WNW	WNW	3.3	7.4	NW	13.4	NNW	NNW	3.0	7.7	NW	13.2	NW	NNW	
27	1.9	4.2	W	11.1	WNW	WNW	3.3	6.9	NW	14.3	WNW	WNW	2.2	6.1	NNW	11.0	N	NNW	3.2	6.0	NW	13.4	NNW	WNW	
28	1.9	6.6	NE	11.8	NE	ENE	2.6	5.8	WNW	10.6	NE	WNW	2.3	6.0	NNW	11.1	NW	N	2.1	4.9	NNW	9.0	NNW	NNW	
29	1.3	4.6	NNE	8.6	NNE	ENE	1.0	4.0	NW	7.2	W	WNW	1.5	4.1	ENE	7.6	E	ENE	1.6	4.8	ENE	8.2	NNE	E	
30																									
31																									
月最大		6.6	NE	12.0	NE			8.3	NW	17.8	NW			7.9	NNW	15.5	N			9.1	NW	16.2	NNW		
起日		28		16				15		15				15		15				16		15			
上旬平均	1.4					NE	1.9					WNW	1.9					NNW	2.0					NNW	
中旬平均	1.5					NE	1.6					WNW	1.8					ENE	1.8					NNW	
下旬平均	1.7					ENE	2.4					WNW	2.2					WNW	2.3					NNW	
月平均	1.5					NE	1.9					WNW	2.0					NW	2.0					NNW	
10m/s以上日数		0						0						0						0					
15m/s以上日数		0						0						0						0					
20m/s以上日数		0						0						0						0					
30m/s以上日数		0						0						0						0					

地域気象観測降水量月報

京都府 (61) 2024年2月

単位：mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	4.0	3.0	11.5	9.0	10.5	2.5	6.5	6.0	2.0	6.0	1.0	1.0	3.0	2.5	4.0	4.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
4	2.5	1.5	5.5	0.5	2.5	1.5	2.5	0.5	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
5	15.5	20.5	29.5	26.0	27.0	27.5	26.5	29.5	30.0	26.0	25.0	23.0	24.0	24.5	23.5	19.5	19.0
6	0.0	1.0	1.5	4.0	4.0	6.0	1.0	0.0	5.5	3.5	6.5	1.5	1.0	7.0	0.5	0.0	0.0
7	13.5	9.0	3.0	3.0	2.0	2.5	1.0	2.5	2.5	1.5	1.0	1.0	1.0	0.5	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	1.0	2.0	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
10	14.0	10.0	7.5	0.5	1.5	2.5	0.0	1.0	0.5	1.0	1.5	0.0	0.0	3.0	0.5	0.0	0.0
11	14.5	4.5	2.5	2.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.5	7.0	9.0	4.0	6.5	7.0	3.0	1.0	3.5	2.5	5.0	1.0	0.5	4.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	8.5	11.0	10.5	5.5	2.5	9.0	3.5	4.0	3.5	5.0	9.0	5.5	7.0	11.5	9.5	14.5	9.5
16	0.5	1.5	1.0	5.5	1.0	4.0	1.0	1.0	0.5	2.5	4.5	1.5	1.0	4.0	0.5	0.5	2.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0
19	6.5	10.0	7.5	7.5	8.0	6.5	3.5	7.5	5.0	6.0	5.5	7.0	8.5	2.5	7.5	16.0	7.5
20	2.5	1.0	1.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	1.0
21	11.0	14.0	20.0	15.0	18.0	15.0	18.5	18.5	16.0	15.0	15.5	16.5	14.5	14.0	14.0	13.5	11.5
22	5.0	8.5	12.0	12.0	10.0	9.0	5.5	13.0	7.0	6.5	7.5	5.5	5.0	6.0	5.0	4.5	7.0
23	1.0	2.5	5.0	5.5	2.5	10.0	3.5	5.0	4.5	4.5	12.5	1.5	1.0	3.5	1.5	1.5	4.0
24	0.0	1.0	0.0	1.0	1.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
25	16.5	20.0	21.0	23.5	19.0	14.5	20.0	19.0	19.0	16.5	19.0	17.5	16.5	26.5	14.5	13.5	13.5
26	0.0	0.5	4.5	4.0	5.5	5.5	1.0	3.0	7.5	6.0	10.5	2.5	2.0	13.0	1.0	0.5	0.0
27	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	3.5	0.0	1.5	1.0	3.0	4.0	2.0	2.5	4.0	4.5	0.0	1.0
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	15.0	20.5	19.5	25.5	21.5	22.5	29.0	28.5	25.0	24.5	22.5	24.5	26.5	26.5	25.0	26.5	14.5
30																	
31																	
最大日降水量	16.5	20.5	29.5	26.0	27.0	27.5	29.0	29.5	30.0	26.0	25.0	24.5	26.5	26.5	25.0	26.5	19.0
起日	25	29	5	5	5	5	29	5	5	5	5	29	29	29	29	29	5
最大1時間降水量	8.0	7.0	8.5	5.0	5.0	5.5	6.0	7.0	6.5	7.0	6.0	6.5	6.5	6.0	8.0	6.5	6.5
起日 時分	10 18:02	15 19:51	15 20:20	29 22:13	21 16:47	29 22:20	29 22:13	5 13:13	29 22:03	29 22:18	29 22:28	29 22:18	29 22:29	29 22:16	29 22:49	29 22:28	5 15:58
最大10分間降水量	2.5	2.5	4.0	1.5	2.0	2.5	2.0	2.0	1.5	2.0	3.0	2.0	2.0	2.5	2.0	4.5	3.0
起日 時分	11 22:47	12 03:59	15 19:41	21 18:10	21 15:57	15 21:58	15 21:49	29 21:39	29 21:56	29 21:43	15 20:48	5 13:26	21 14:21	21 14:27	5 15:07	15 20:57	15 21:07
上旬合計	46.5	48.0	51.0	46.0	47.0	51.5	34.5	40.0	46.5	35.0	41.0	27.0	27.5	38.5	27.5	24.0	24.0
中旬合計	35.0	35.0	32.0	25.0	20.0	28.5	11.0	13.5	13.0	16.5	24.5	15.5	17.5	22.5	18.0	31.0	20.0
下旬合計	49.0	67.5	82.5	87.0	78.0	81.5	77.5	88.5	81.0	76.5	91.5	70.0	68.0	94.0	65.5	60.0	51.5
月合計	130.5	150.5	165.5	158.0	145.0	161.5	123.0	142.0	140.5	128.0	157.0	112.5	113.0	155.0	111.0	115.0	95.5
1mm以上日数	15	19	18	16	19	21	16	15	17	16	16	15	14	15	11	9	13
10mm以上日数	7	7	6	6	5	6	4	5	4	4	6	4	4	6	4	6	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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)

2024年2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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
2	3.0	0.7	1.2	0.9	0.0	0.4	1.3	0.5
3	0.9	0.3	0.0	0.0	0.6	1.4	3.2	4.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.4
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.5	0.1	0.4	0.5	0.4	1.0	2.3	1.6
7	0.2	1.7	0.5	1.8	1.8	2.9	4.8	5.4
8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	3.3	3.8
9	1.9	0.8	2.0	1.3	6.1	8.7	9.9	8.1
10	0.3	1.9	2.1	4.5	2.2	2.6	3.3	5.1
11	3.3	4.8	3.1	6.8	2.7	4.7	4.2	8.3
12	2.6	6.1	2.8	7.5	2.3	5.8	7.6	7.7
13	9.7	10.0	10.2	10.1	9.6	10.1	10.4	10.2
14	7.5	6.4	7.5	7.2	7.4	7.7	8.3	8.5
15	3.7	6.2	2.8	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1
16	0.9	0.6	1.0	1.7	0.1	0.0	1.4	2.0
17	7.4	5.2	2.9	4.6	2.7	2.7	3.9	4.9
18	8.0	4.6	5.8	2.5	0.5	2.1	1.5	1.8
19	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	0.6	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.6
24	0.0	1.4	2.2	0.6	2.5	4.6	8.4	9.9
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	5.0	4.3	2.4	3.3	2.0	4.3	4.4	3.5
27	1.9	1.7	0.5	2.2	0.0	0.6	1.3	2.0
28	0.7	0.0	0.7	3.2	3.8	7.9	10.2	10.2
29	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.0	0.0	0.1
30								
31								
旬合計 上旬	7.2	5.5	6.2	9.0	11.9	17.8	34.3	32.2
旬合計 中旬	43.1	43.9	36.1	40.5	25.3	33.1	38.0	43.5
旬合計 下旬	7.6	7.4	5.9	9.3	8.6	17.4	25.9	26.7
月合計	57.9	56.8	48.2	58.8	45.8	68.3	98.2	102.4
0.1時間未満日数	11	12	11	12	12	12	5	6

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2024年2月
 蒸気圧単位：hPa 相対湿度単位：% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気	平均 湿度	最小 湿度
1	7.9	79	59	8.4	88	68	8.2	91	69	8.8	98	90	7.5	90	72	8.3	85	66	8.3	77	53	8.9	84	60
2	5.1	60	48	5.5	69	53	5.4	64	53	6.1	76	57	5.2	71	58	5.1	69	52	5.0	59	47	5.3	65	51
3	5.3	57	45	5.9	65	47	5.8	62	51	6.1	69	46	5.5	69	54	5.6	67	48	5.2	54	39	5.7	63	39
4	6.7	69	50	7.4	80	55	7.6	87	62	8.3	97	81	6.5	85	61	6.4	80	57	6.5	68	48	7.0	79	52
5	7.2	80	55	7.3	83	57	7.2	82	58	7.7	99	90	6.4	88	57	6.6	90	72	7.0	80	59	7.5	91	76
6	6.5	67	52	7.0	83	54	7.2	84	55	7.8	93	64	6.7	89	62	6.5	83	57	6.8	78	52	6.9	80	52
7	7.0	80	58	7.4	91	74	7.3	94	81	7.4	95	73	6.6	91	67	6.3	90	61	6.4	76	50	6.6	84	51
8	5.2	56	44	6.4	77	54	6.5	81	55	7.0	92	68	5.9	85	58	5.8	83	57	5.6	67	41	5.7	75	44
9	6.6	73	45	6.6	80	54	6.5	80	51	6.9	87	57	5.5	79	47	5.4	77	42	5.5	61	36	5.7	71	39
10	7.1	81	57	6.9	87	64	6.9	89	57	6.8	87	53	6.3	87	46	5.7	83	48	6.2	70	38	6.3	79	44
11	7.1	82	64	7.0	84	59	7.2	89	65	7.0	85	50	6.1	79	46	5.6	79	42	6.0	66	40	6.1	71	38
12	6.5	69	54	6.6	79	51	7.1	88	58	6.9	83	39	6.7	89	68	5.9	79	46	6.3	67	43	6.0	68	38
13	6.5	53	36	6.7	62	36	7.1	71	34	6.8	78	37	6.4	77	31	6.0	77	32	7.0	66	35	7.2	79	43
14	8.2	49	38	9.0	69	42	9.4	77	41	9.0	82	45	7.7	79	35	7.6	78	35	8.9	68	41	8.8	76	34
15	11.9	70	50	12.7	77	58	12.7	80	61	13.3	93	75	11.3	88	69	12.0	86	67	12.8	85	64	13.0	88	62
16	6.2	67	52	6.3	68	48	6.4	65	44	7.0	76	55	6.1	74	55	6.0	71	51	6.2	62	44	6.8	71	48
17	7.2	71	60	7.4	79	60	7.5	79	60	7.8	83	52	7.4	83	54	7.1	80	49	7.7	66	47	8.3	73	49
18	11.3	70	54	11.2	80	58	11.0	82	55	12.1	89	64	10.4	84	66	10.8	83	60	11.7	72	61	12.3	78	65
19	13.3	72	54	13.6	74	55	13.9	78	59	15.7	92	71	13.0	84	64	12.8	92	72	14.0	90	82	14.5	98	87
20	11.6	93	70	12.2	91	77	12.7	93	88	13.3	97	89	11.6	90	80	12.2	90	80	13.3	83	64	14.1	91	78
21	9.6	91	80	9.9	93	87	10.2	93	86	10.8	99	93	9.5	91	86	9.5	90	85	10.4	86	77	11.4	95	85
22	7.8	80	66	8.1	83	69	8.3	83	69	9.1	94	79	7.6	86	76	7.9	84	69	7.9	75	57	8.8	84	65
23	6.5	70	51	6.9	78	60	7.0	76	59	7.8	88	66	6.8	86	69	6.9	83	68	7.1	78	60	7.6	89	70
24	5.8	64	50	5.9	67	47	5.8	65	47	6.2	71	48	5.6	74	54	5.6	70	50	5.6	59	41	6.2	73	45
25	7.7	86	67	8.0	94	77	8.1	95	84	8.3	100	96	7.6	92	83	7.7	90	80	8.3	85	65	8.8	96	75
26	6.4	66	47	6.8	77	53	6.9	70	51	7.0	78	39	6.7	81	60	6.6	76	51	6.8	71	49	7.2	82	52
27	5.3	58	45	5.1	57	43	5.6	62	45	5.2	58	39	5.2	68	52	5.5	70	50	5.9	71	56	6.1	73	50
28	5.6	57	48	5.7	61	48	5.8	62	46	5.7	61	43	5.3	67	49	5.4	63	43	5.8	61	40	6.1	67	39
29	7.2	76	57	7.4	83	58	7.4	87	63	7.8	94	64	6.7	86	44	6.9	86	51	7.0	73	44	7.6	84	53
30																								
31																								
月極値			36			36			34			37			31			32			35			34
起日			13			13			13			13			13			13			13			14
上旬平均	6.5	70		6.9	80		6.9	81		7.3	89		6.2	83		6.2	81		6.3	69		6.6	77	
中旬平均	9.0	70		9.3	76		9.5	80		9.9	86		8.7	83		8.6	82		9.4	73		9.7	79	
下旬平均	6.9	72		7.1	77		7.2	77		7.5	83		6.8	81		6.9	79		7.2	73		7.8	83	
月平均	7.5	71		7.8	78		7.9	80		8.3	86		7.2	82		7.2	80		7.6	72		8.0	80	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2024年2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	1	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								
31								
月最大	0	0	1	0	0	0	0	0
起日	29	29	1	29	29	29	29	29
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	

◆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	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2月1日 04時31分	強風注意報 波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
2月1日 15時34分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月1日 22時32分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月2日 09時39分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月5日 04時36分	強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月5日 15時50分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月6日 03時39分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月7日 03時50分	雷注意報	●					●	●														解	解	解	解	解	解	解
2月7日 16時20分	雷注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
2月8日 03時35分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
2月8日 09時51分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2月9日 21時37分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月10日 03時30分	雷注意報 濃霧注意報		●				●	●														○	○	○	○	○	○	○
2月10日 09時44分	雷注意報 濃霧注意報		解				解	解														○	○	○	○	○	○	○
2月10日 19時47分	雷注意報	●					●	●														○	○	○	○	○	○	○
2月11日 03時51分	雷注意報	○	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
2月11日 09時41分	雷注意報 強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月11日 15時39分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月12日 04時06分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月12日 07時40分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	解	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
2月12日 10時05分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解					解	解														解	解	解	解	解	解	解
2月13日 04時01分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
2月13日 09時57分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2月13日 20時10分	濃霧注意報		●				●	●																		●	●	●
2月14日 09時52分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解	
2月15日 09時43分	雷注意報 強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月15日 15時34分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
2月15日 22時22分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	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	
2月16日 07時49分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月16日 20時39分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月19日 07時26分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月19日 15時36分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月19日 20時03分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月20日 04時25分	強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●

◆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	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2月20日 07時14分	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
2月20日 09時04分	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
2月20日 10時16分	強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解	解	解	解	○	○	○
2月20日 19時58分	強風注意報 波浪注意報	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	
2月21日 09時54分	強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月21日 12時44分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
2月21日 21時47分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
2月22日 10時50分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月22日 15時33分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月23日 04時11分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月23日 23時10分	波浪注意報																					解	解	解	解	○	○	○
2月25日 19時50分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月26日 04時23分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
																						●	●	●	●	●	●	●
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	南丹市	京丹波町	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	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市	
2月26日 16時36分	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
2月27日 10時10分	風雪注意報 強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月27日 15時46分	強風注意報 波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月27日 21時21分	強風注意報 波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
2月28日 09時52分	波浪注意報 乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	○
2月28日 20時23分	乾燥注意報																					解	解	解	解	解	解	解

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
2月2日 16時04分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月3日 05時26分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月3日 15時57分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
2月10日 11時04分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第1号
2月11日 05時35分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号
2月11日 15時43分	突風と落雷及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号

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。

◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17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

令和5（2023）年5月16日に宮津地域気象観測所において、同月17日に間人地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

観測種目の記号説明

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

京都地方気象台管理地域気象観測所(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
■	測候所・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)・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