

京都府の気象

令和 6 (2024) 年 1 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

寒気や湿った空気、低気圧や気圧の谷、高気圧の影響で天気は数日の周期で変わり、北部では大雨や大雪、荒れた天気となった日があった。

京都では平均気温がかなり高かった。

上旬：寒気や湿った空気、高気圧の影響で天気は数日の周期で変わった。

中旬：前線や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨または雪の日が多かったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。
舞鶴では平均気温がかなり高かった。

下旬：寒気や湿った空気、低気圧の影響で曇りや雨または雪の日が多く、21日と24日は北部で大雨や大雪など荒れた天気となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日もあった。

京 都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	6.3	5.2	+1.1 高い	7.5	14.3	52% 平年並	47.1	41.3	114% 多い
中旬	6.3	4.9	+1.4 高い	19.0	17.8	107% 平年並	37.5	40.1	94% 平年並
下旬	5.5	4.5	+1.0 高い	27.0	21.2	127% 多い	40.2	42.1	95% 平年並
月	6.0	4.8	+1.2 かなり高い	53.5	53.3	100% 平年並	124.8	123.5	101% 平年並

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	5.5	4.1	+1.4 高い	38.5	56.7	68% 少ない	28.5	22.6	126% 多い
中旬	5.8	3.8	+2.0 かなり高い	37.5	58.4	64% 少ない	25.3	23.0	110% 平年並
下旬	3.2	3.2	0.0 平年並	80.5	68.3	118% 多い	33.1	26.5	125% 多い
月	4.8	3.7	+1.1 高い	156.5	183.4	85% 平年並	86.9	72.1	121% 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(1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
1月としての極値順位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
降雪の深さ日合計(cm)	53	47	41	1953年1月～ 2024年1月
起月	1999年1月9日	2024年1月24日	1970年1月16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
坂浦	日最大1時間降水量(mm)	10.5	1月21日	2014年1月～2024年1月
福知山	日最大1時間降水量(mm)	10.5	1月21日	1976年1月～2024年1月
三和	日最大10分間降水量(mm)	3.5	1月21日	2009年1月～2024年1月
三和	日最大1時間降水量(mm)	10.0	1月21日	1983年1月～2024年1月
本庄	日最大10分間降水量(mm)	4.5	1月21日	2009年1月～2024年1月
本庄	日最大1時間降水量(mm)	10.5	1月21日	1976年1月～2024年1月
園部	日最大10分間降水量(mm)	2.5	1月21日	2009年1月～2024年1月
京北	日最大10分間降水量(mm)	2.5	1月21日	2009年1月～2024年1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)

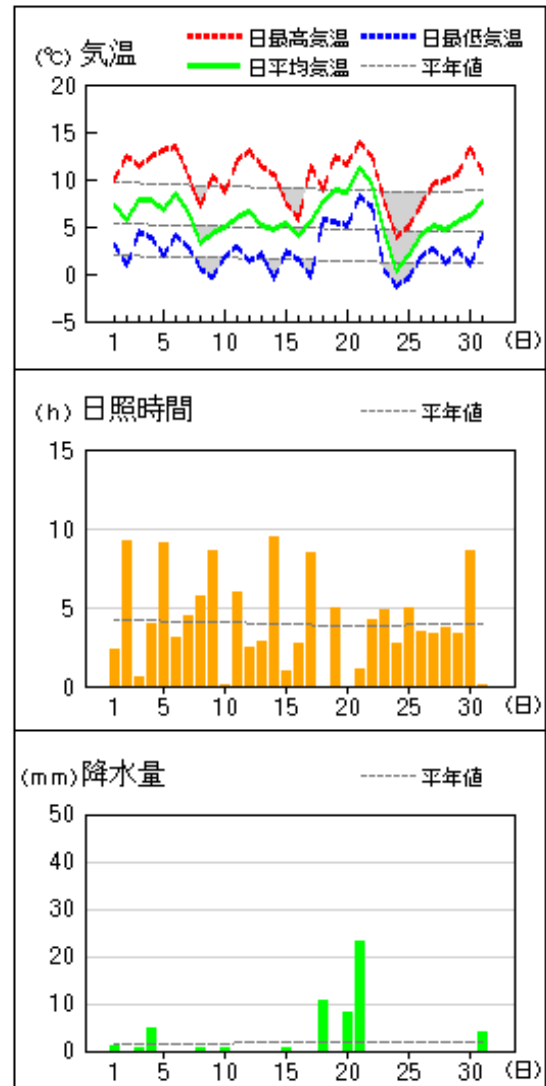
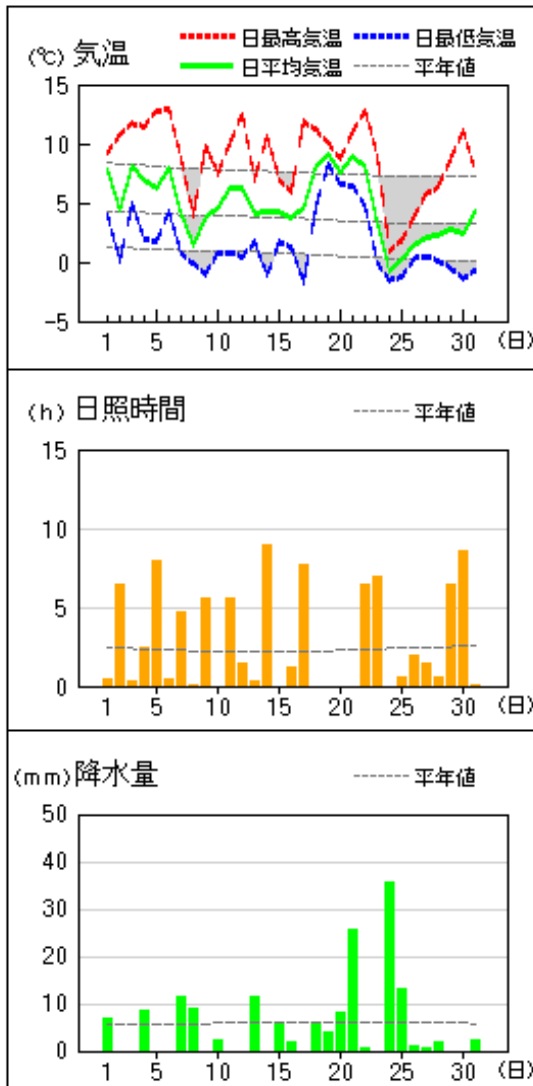
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

舞鶴

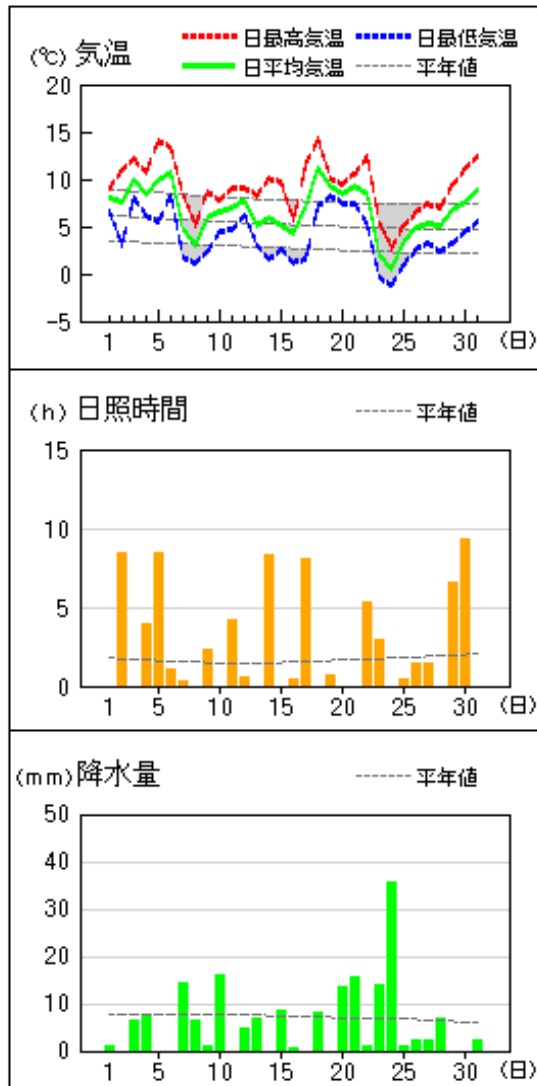
京都



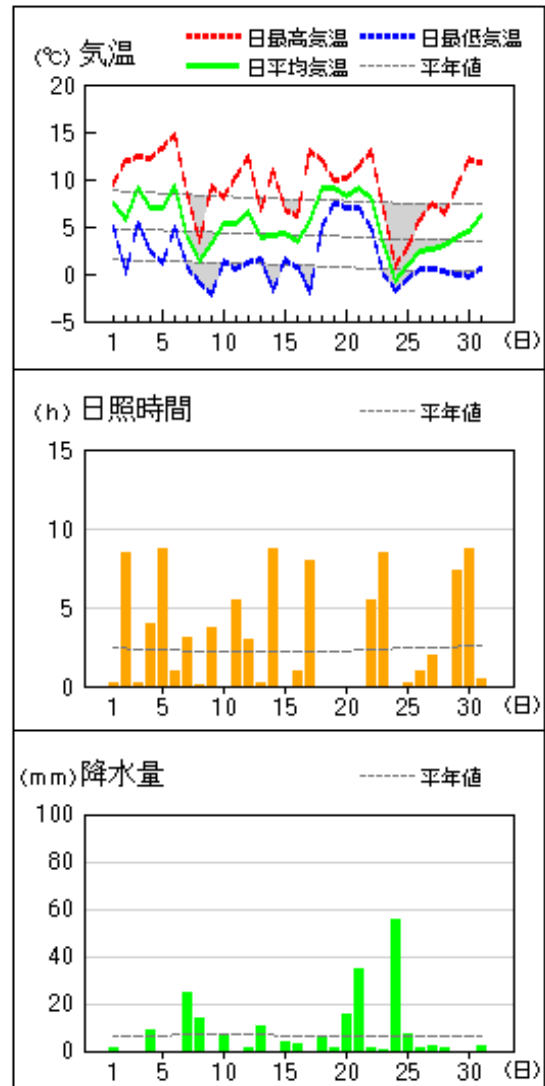
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

間人



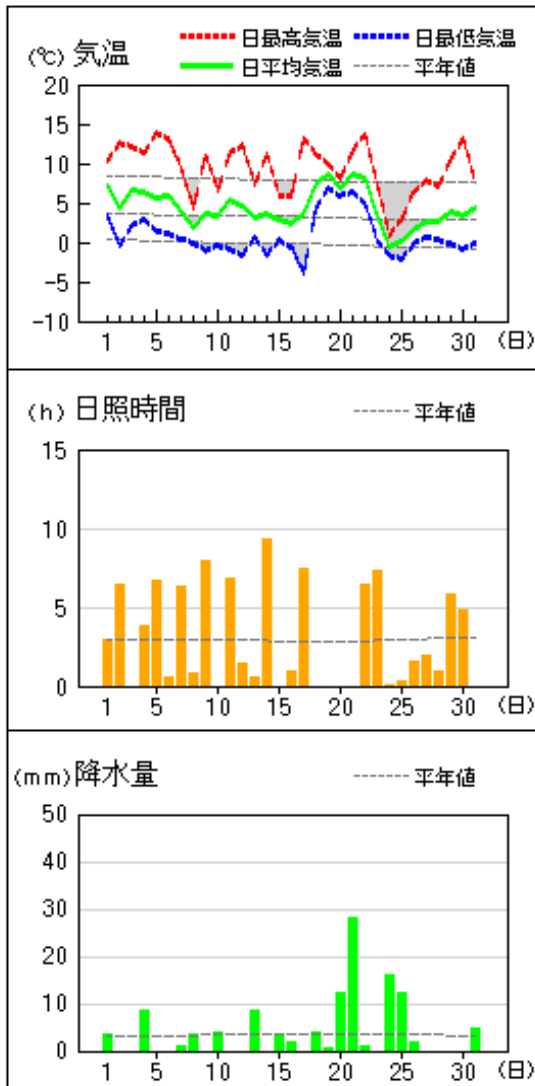
宮津



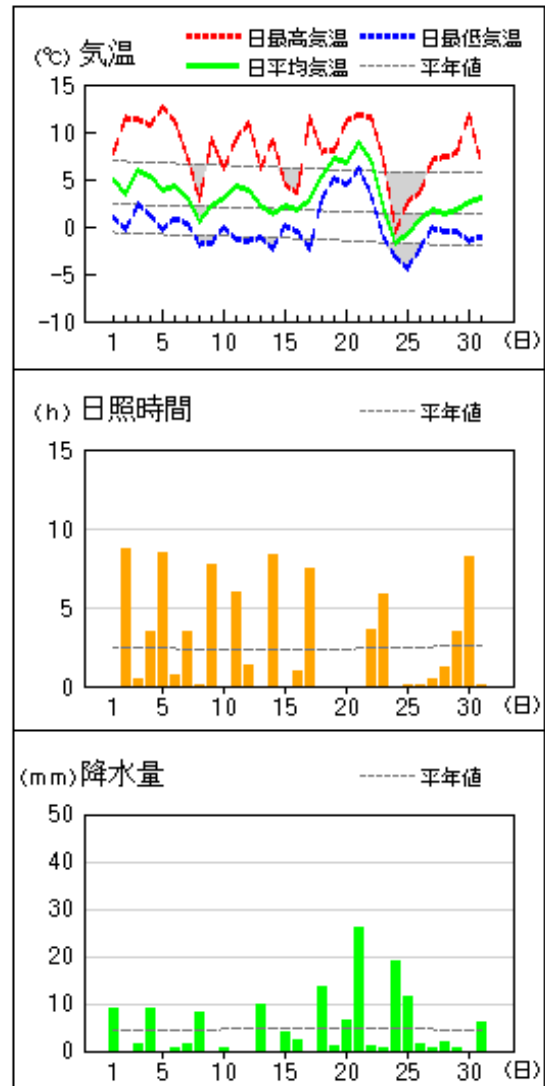
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

福知山



美山

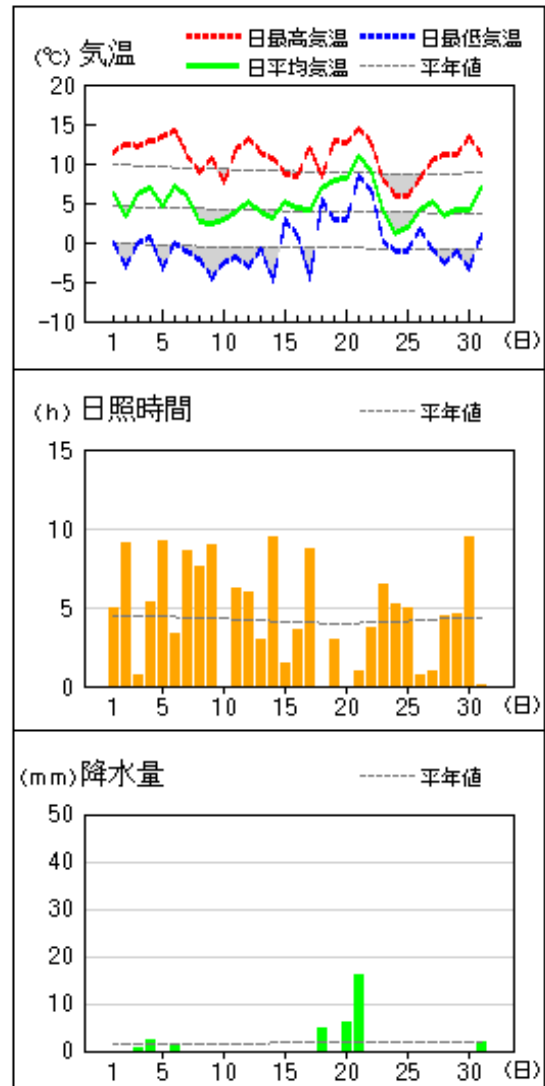
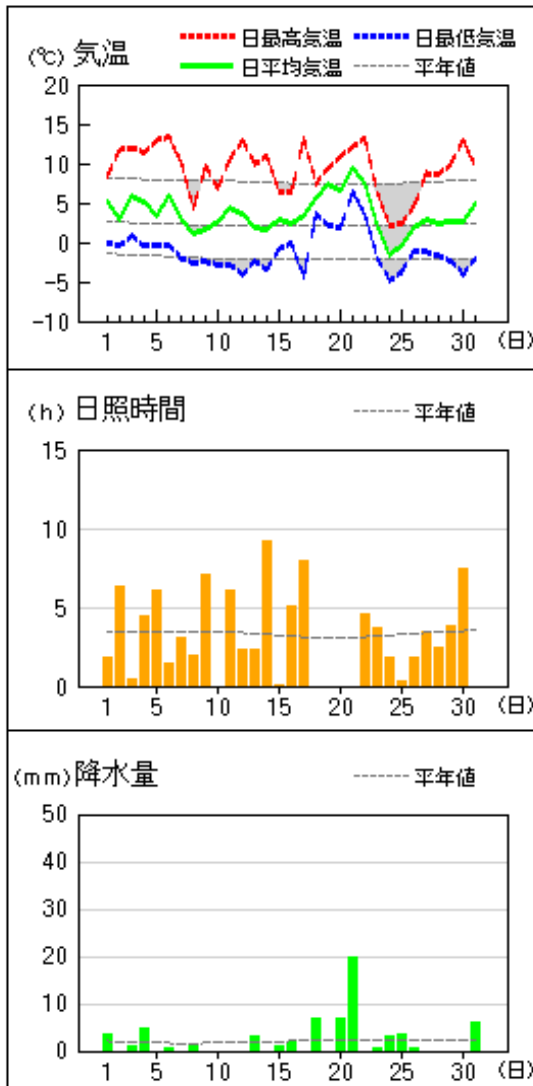


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

園部

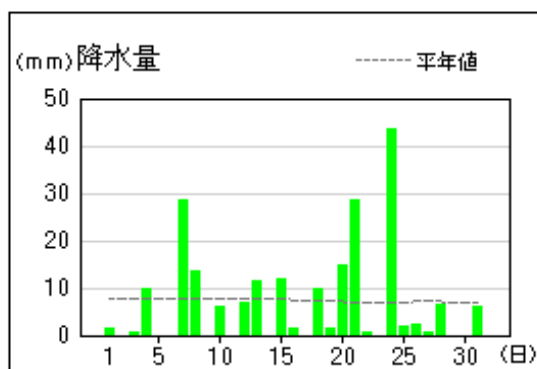
京田辺



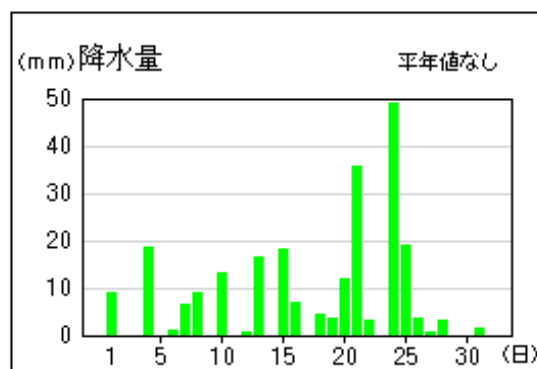
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

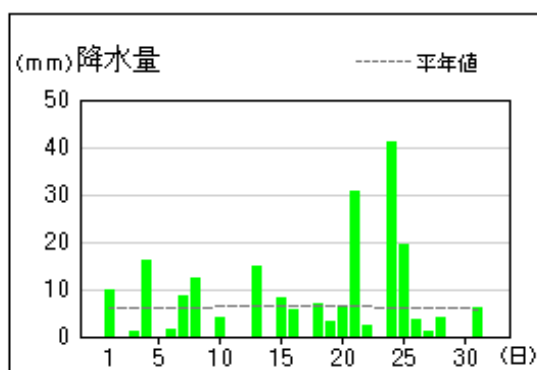
峰山



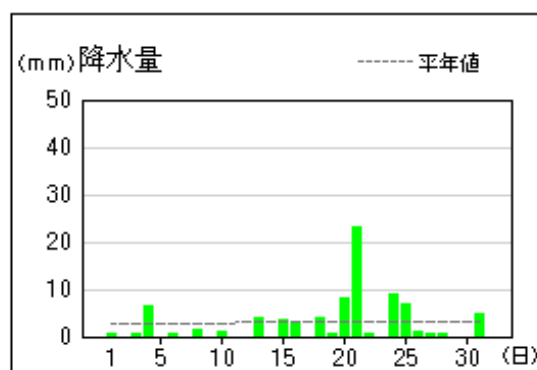
坂浦



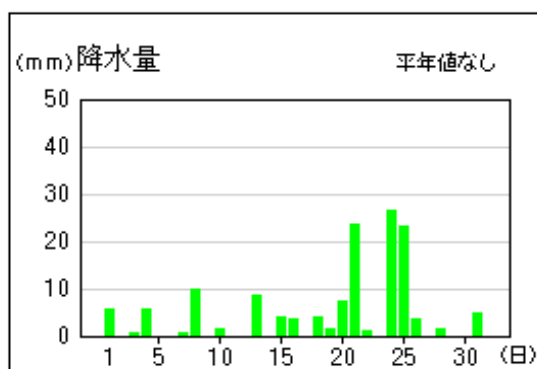
睦寄



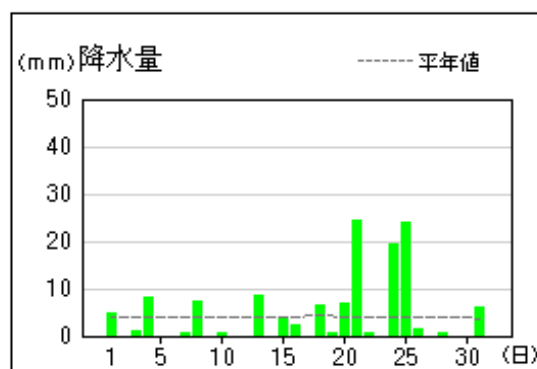
三和



綾部山家



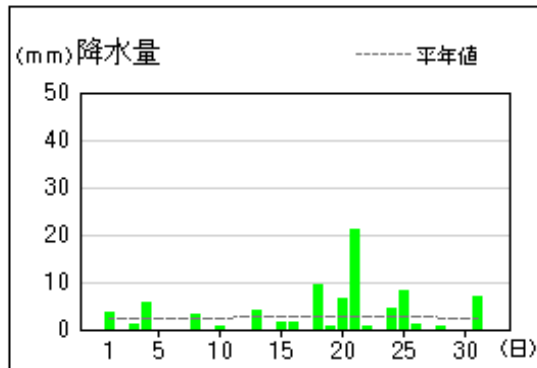
本庄



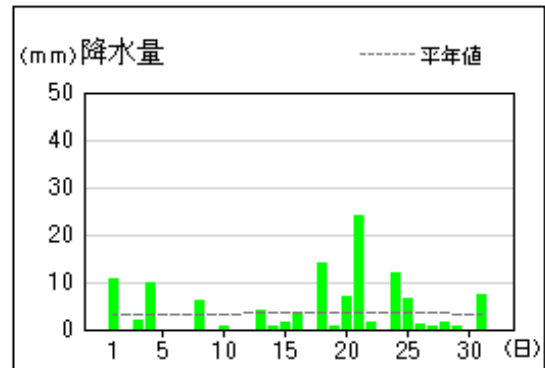
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2024年01月01日-2024年01月31日

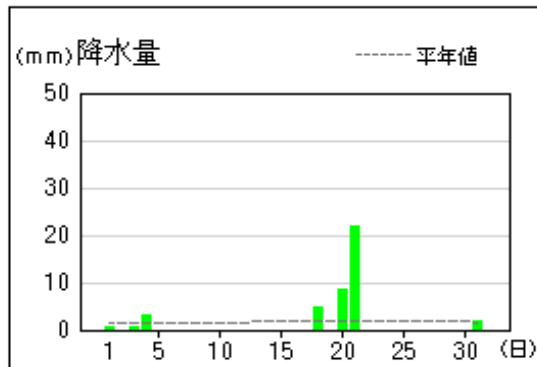
須知



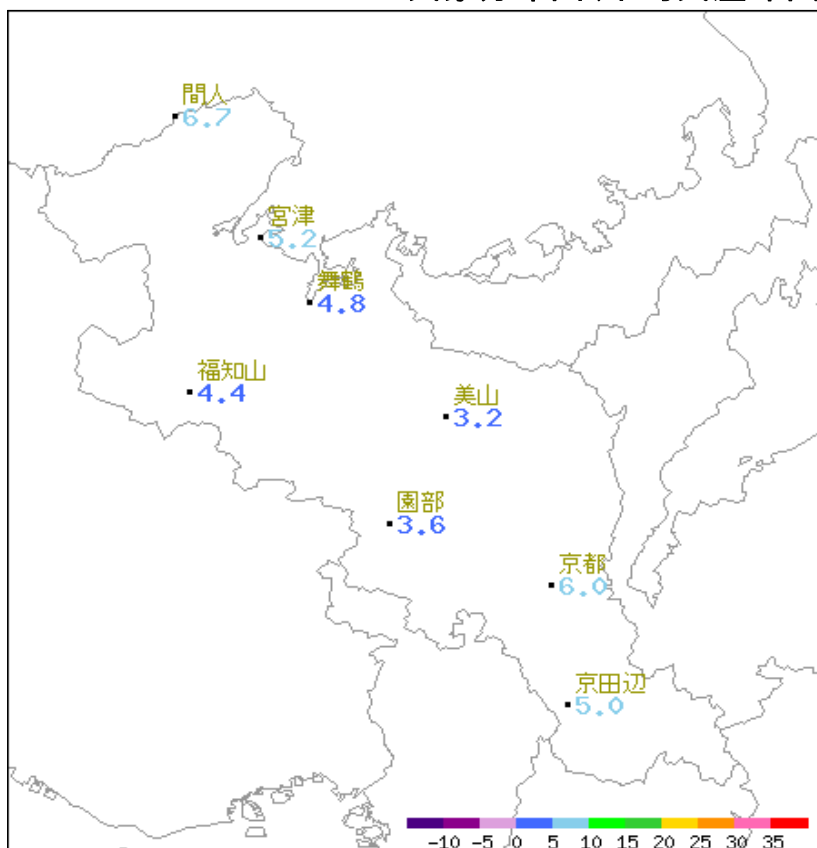
京北



長岡京



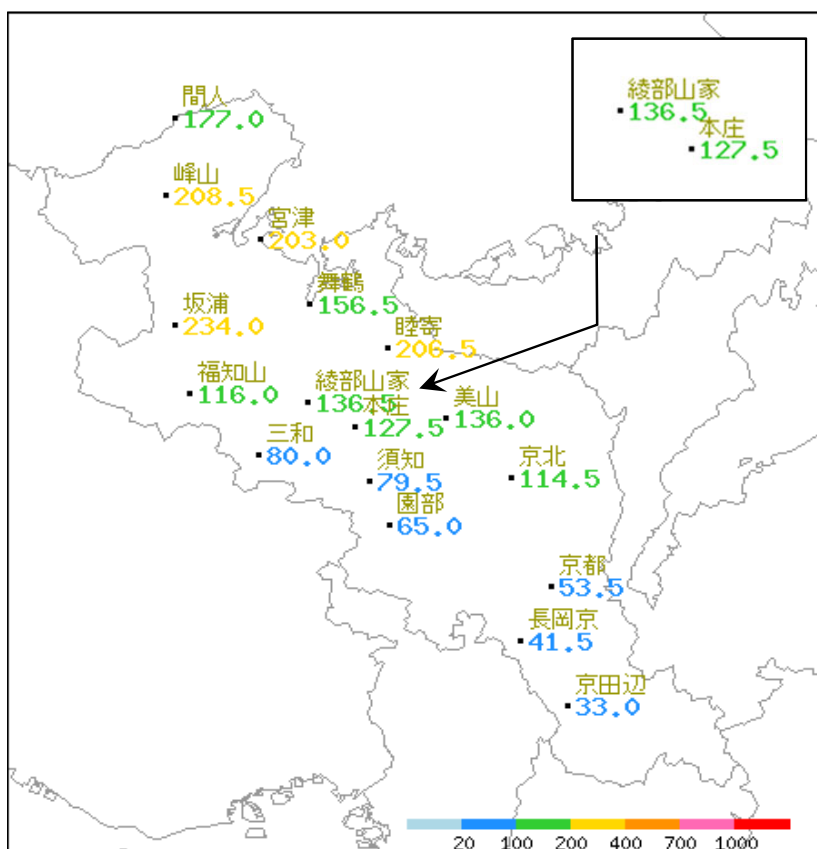
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.7	5.3	+1.4
宮津	5.2	4.1	+1.1
舞鶴	4.8	3.7	+1.1
福知山	4.4	3.2	+1.2
美山	3.2	1.7	+1.5
園部	3.6	2.2	+1.4
京都	6.0	4.8	+1.2
京田辺	5.0	4.1	+0.9

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6(2024)年1月 平均気温(°C)

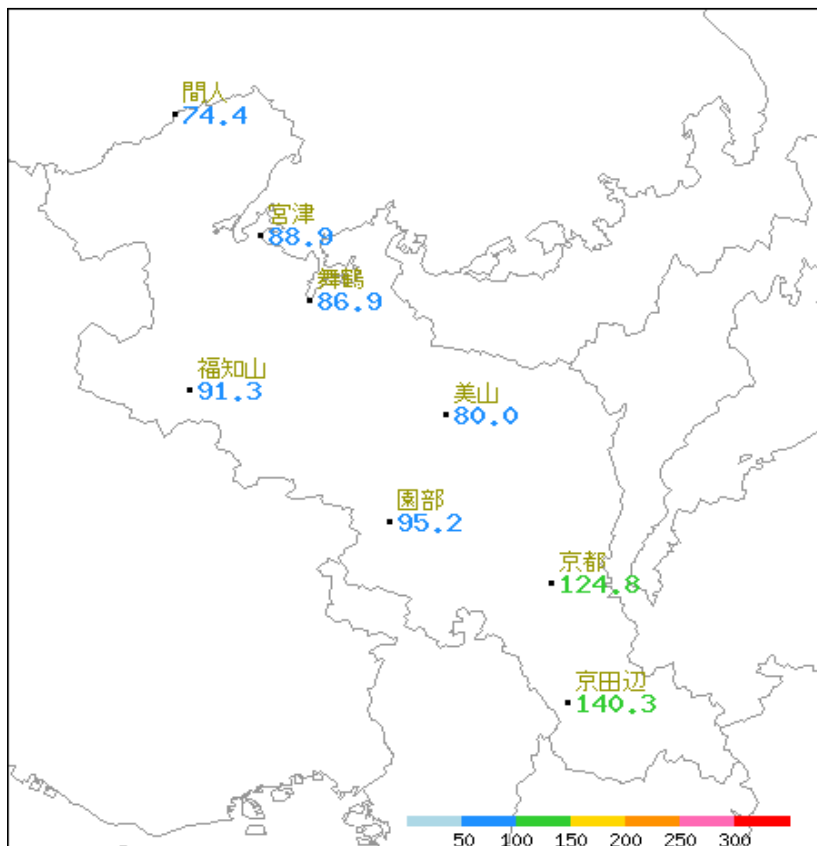


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	177.0	222.1	80
峰山	208.5	230.6	90
宮津	203.0	202.9	100
坂浦	234.0	//	//
舞鶴	156.5	183.4	85
睦寄	206.5	190.6	108
福知山	116.0	103.9	112
三和	80.0	91.8	87
綾部山家	136.5	//	//
本庄	127.5	119.7	107
美山	136.0	140.3	97
須知	79.5	76.5	104
園部	65.0	60.8	107
京北	114.5	102.3	112
京都	53.5	53.3	100
長岡京	41.5	50.3	83
京田辺	33.0	51.0	65

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1月 降水量(mm)

気象分布図(日照時間・積雪差合計)

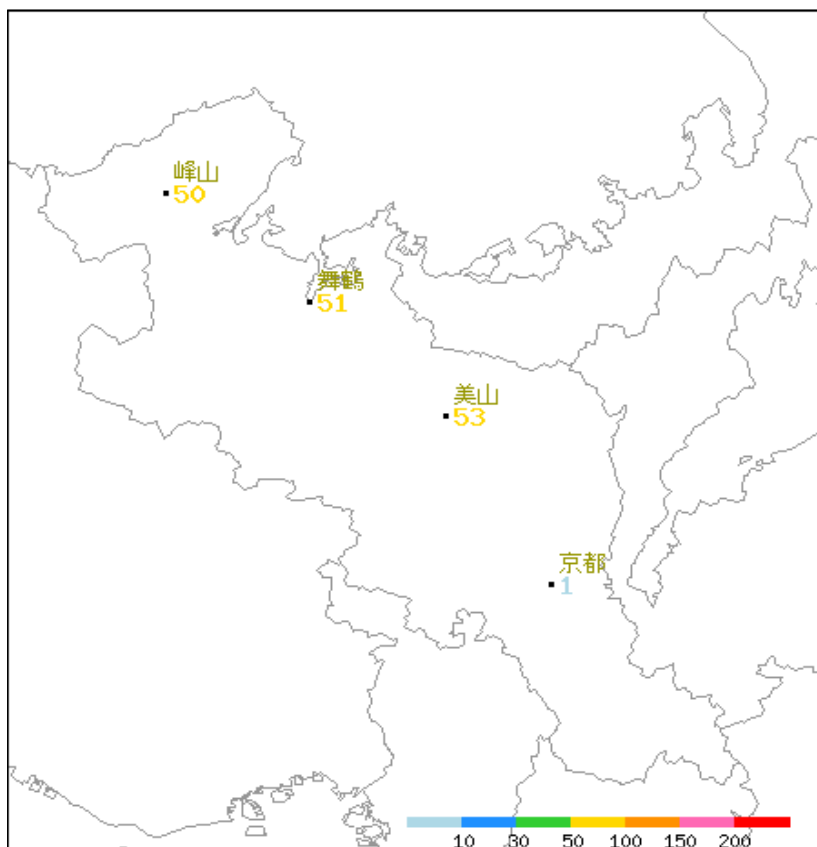


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	74.4	51.0	146
宮津	88.9	70.6	126
舞鶴	86.9	72.1	121
福知山	91.3	91.1	100
美山	80.0	74.1	108
園部	95.2	103.4	92
京都	124.8	123.5	101
京田辺	140.3	130.5	108

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1月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	50	96	52
舞鶴	51	54	94
美山	53	73	73
京都	1	5	20

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1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1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 % 起時 hm	最 小 % 起時 hm	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				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				
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm	hPa	%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm	
1	1016.6	1023.1	7.1	10.0	1316	3.0	2340	7.5	75	57	1428	1.9	5.1	NNW	1229	8.2	WNW	1156	2.3		1.0	0.5	1010	0.5	0920	1
2	1015.8	1022.3	5.8	12.5	1424	0.9	0646	6.5	72	39	1430	1.3	3.5	SSE	1642	6.2	SSE	1635	9.2		—	—	—	—	—	2
3	1008.7	1015.1	7.9	11.4	1611	4.4	0340	7.9	75	57	1435	0.8	2.3	S	1616	3.4	S	1609	0.6		0.5	0.5	2400	0.5	2331	3
4	1011.6	1018.0	7.8	12.3	1416	3.9	2341	7.9	75	45	1426	1.7	5.0	NNW	1417	9.1	NNW	0647	4.0		5.0	2.5	0839	1.0	0802	4
5	1015.8	1022.3	6.7	13.1	1400	1.9	0710	7.3	76	50	1421	1.4	3.8	SSW	1628	7.5	SSE	1428	9.1		—	—	—	—	—	5
6	1011.0	1017.5	8.5	13.4	1517	4.0	0751	8.2	74	54	2248	1.1	2.9	N	1948	4.6	S	1545	3.1		0.0	0.0	2227	0.0	2137	6
7	1009.7	1016.2	6.5	10.4	1204	2.9	2400	4.9	51	30	1416	2.7	5.1	NW	1559	10.3	WSW	1042	4.4		0.0	0.0	1700	0.0	1610	7
8	1016.4	1023.0	3.3	7.1	1314	0.6	0239	5.7	75	55	0020	2.5	5.2	NW	1451	9.4	NNW	1442	5.7		0.5	0.5	0314	0.5	0224	8
9	1014.7	1021.3	4.3	10.4	1422	-0.4	0726	6.0	73	46	1428	1.4	4.2	SSW	1607	6.9	SSW	1600	8.6		—	—	—	—	—	9
10	1008.3	1014.8	5.0	8.7	1620	1.8	0603	6.8	78	64	2131	1.4	4.3	NNW	1700	6.8	N	1712	0.1		0.5	0.5	1414	0.5	1324	10
11	1007.8	1014.3	6.0	11.9	1454	2.9	2359	6.1	67	39	1435	1.5	4.0	NNE	1340	6.8	NNW	1406	6.0		—	—	—	—	—	11
12	1008.2	1014.7	6.6	13.1	1350	1.3	0626	6.5	69	43	1351	1.4	3.8	W	1413	7.4	WSW	1424	2.4		0.0	0.0	1914	0.0	1824	12
13	1011.6	1018.1	5.2	11.3	1125	2.1	2356	6.0	67	44	1127	2.8	8.0	WNW	1410	15.5	WNW	1401	2.8		0.0	0.0	1931	0.0	1841	13
14	1016.6	1023.2	4.7	10.6	1536	-0.6	0719	5.7	68	36	1419	1.4	3.8	SSW	1646	7.3	SSW	1646	9.4		—	—	—	—	—	14
15	1012.0	1018.6	5.3	7.5	1406	2.4	2400	6.3	71	50	1359	2.6	5.7	N	1414	10.2	NNW	1047	0.9		0.5	0.5	0641	0.5	0551	15
16	1021.3	1027.9	4.0	5.8	1248	1.6	0647	5.0	62	45	1004	3.0	6.6	NNW	1056	15.5	WNW	1306	2.7		0.0	0.0	1516	0.0	1426	16
17	1022.4	1029.0	5.5	11.4	1600	-0.4	0636	5.2	60	30	1747	1.2	2.5	WNW	0001	4.3	SSE	1733	8.4		—	—	—	—	—	17
18	1016.5	1023.0	7.7	8.9	1759	5.8	0606	9.2	87	55	0018	0.7	1.8	NE	0223	3.3	NE	0219	0.0		10.5	1.5	1718	0.5	2239	18
19	1018.4	1024.8	8.9	12.5	1412	5.5	2318	8.5	75	51	1505	2.1	5.6	N	1203	9.6	NNE	1111	4.9		—	0.0	0046	—	—	19
20	1016.9	1023.4	8.6	11.5	2341	5.2	0056	9.5	84	76	1606	1.8	3.6	ENE	2141	6.4	NE	1903	0.0		8.0	3.5	0616	1.0	0615	20
21	1008.8	1015.2	11.1	13.9	1349	8.3	2400	10.5	79	63	1441	2.4	5.0	NW	1526	9.3	NNW	1344	1.1		23.0	9.5	0600	2.5	0552	21
22	1010.6	1017.1	9.5	12.4	1404	7.1	2400	7.8	67	50	1634	1.8	5.5	WNW	2359	8.9	WNW	2352	4.2		0.0	0.0	2400	0.0	2400	22
23	1006.6	1013.1	4.3	7.7	1225	0.4	2400	4.1	49	35	1713	3.5	6.1	WNW	0011	11.6	WSW	1708	4.8		0.0	0.0	0121	0.0	0031	23
24	1006.9	1013.5	0.3	3.8	1256	-1.3	0719	4.2	67	48	0150	3.3	6.4	NW	1605	12.3	NW	1556	2.7		0.0	0.0	2400	0.0	2400	24
25	1013.0	1019.6	1.9	5.0	1444	-0.5	0717	5.5	79	56	1452	2.9	5.2	WNW	1505	9.2	W	1118	4.9		0.0	0.0	2400	0.0	2400	25
26	1016.2	1022.8	4.1	7.2	1425	1.8	0119	5.7	71	53	1440	2.5	4.8	W	1052	8.6	W	1044	3.5		0.0	0.0	1410	0.0	1320	26
27	1017.0	1023.6	5.2	9.5	1256	2.7	2400	6.0	69	48	1511	1.9	5.1	WNW	1601	8.8	NNW	1622	3.3		0.0	0.0	0801	0.0	0711	27
28	1017.3	1023.9	4.7	9.9	1138	1.2	0424	6.5	77	52	1330	1.6	4.6	NNW	1322	8.0	NNW	1318	3.7		0.0	0.0	2400	0.0	2352	28
29	1022.6	1029.2	5.6	10.5	1427	2.6	2400	6.4	72	42	1430	1.5	4.4	N	1547	7.3	N	1538	3.3		0.0	0.0	0329	0.0	0239	29
30	1023.1	1029.7	6.2	13.2	1512	0.9	0618	6.1	67	37	1508	1.1	3.4	NE	1812	4.7	NE	1808	8.6		—	—	—	—	—	30
31	1018.0	1024.5	7.6	10.8	1324	4.0	0129	8.3	79	57	1203	1.3	4.0	ENE	1457	6.1	NE	1452	0.1		4.0	1.5	2316	1.0	2226	31
合計平均	上旬	1012.9	1019.4	6.3	10.9		2.3	6.9	72			1.6							47.1		7.5					上
	中旬	1015.2	1021.7	6.3	10.5		2.6	6.8	71			1.9							37.5		19.0					中
	下旬	1014.6	1021.1	5.5	9.4		2.5	6.5	71			2.2							40.2		27.0					下
	月	1014.2	1020.7	6.0	10.2		2.5	6.7	71			1.9							124.8		53.5					月
最大・高				13.9		8.3							8.0	WNW		15.5	WNW				23.0	9.5		2.5		最大
起日				21		21							13			16*					21	21		21		
最小・低		1010.3		3.8		-1.3						30														
起日		23		24		24						17*														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

2024年1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)							大気現象		天気概況		日付															
			hPa	起時 hm	<0			≥25		≥30		≥35		初冠	昼		夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高																			
1	—	—	1014.0	0001									●	雨時々曇	晴	1															
2	—	—	1019.2	1637										晴	曇時々晴	2															
3	—	—	1011.8	2252									●	曇後時々雨	雨時々曇一時晴	3															
4	—	—	1011.6	0332									● =	雨後晴時々曇	晴	4															
5	—	—	1020.1	1411										晴	曇時々晴	5															
6	—	—	1014.5	1537									●	晴後曇一時雨	雨後曇時々晴	6															
7	—	—	1013.0	1447									●	晴後曇一時雨	晴時々曇後雪	7															
8	—	—	1018.3	0104									● ✕	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	晴後一時曇	8															
9	—	—	1018.2	2356		○								晴	晴後一時曇	9															
10	—	—	1013.1	1613									● =	雨一時晴後曇	晴時々曇	10															
11	—	—	1012.7	0503										曇後晴	晴	11															
12	—	—	1012.5	1349									●	曇時々晴一時雨	曇一時雨後晴	12															
13	—	—	1014.0	1310									● ✕	曇一時晴後雨時々みぞれ	曇一時雪後晴	13															
14	—	—	1017.8	2400		○								晴	曇時々晴後雨	14															
15	—	—	1014.2	0431									● ✕	雨時々曇、みぞれを伴う	雪時々曇一時晴後みぞれ	15															
16	—	—	1021.6	0036									✕	雪時々晴後曇	曇後晴	16															
17	—	—	1025.8	2400		○								晴後一時曇	曇後時々雨	17															
18	—	—	1020.7	1604									● =	雨	雨後曇	18															
19	—	—	1021.8	0041									● =	曇後時々晴	曇一時晴後雨	19															
20	—	—	1017.2	2400									●	雨時々曇	雨	20															
21	—	—	1011.3	0512									●	雨後曇時々晴	晴一時雨後曇	21															
22	—	—	1014.3	2235									●	曇後時々晴	曇一時雨	22															
23	—	—	1010.3	1728									●	曇一時晴	晴時々曇	23															
24	—	—	1010.8	0111		○							✕ = ∞	曇後雪時々晴	雪時々曇	24															
25	1	1	1017.3	0036		○							● ✕	曇時々雪一時みぞれ	雪時々曇一時晴	25															
26	—	—	1020.8	0050									● ✕	曇時々雨一時晴、みぞれを伴う	曇	26															
27	—	—	1022.4	1321									●	曇一時雨後時々晴	晴時々曇	27															
28	—	—	1020.7	1312									●	曇時々晴一時雨	曇時々雨一時晴	28															
29	—	—	1027.6	0500									●	曇後時々晴	晴	29															
30	—	—	1027.6	1405									●	晴後一時曇	曇時々晴	30															
31	—	—	1019.2	2400									● =	雨時々曇	雨時々曇	31															
合計	上旬	—			風向別百分率%	8.6	8.1	10.1	7.4	10.1	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	—				11.6	N			4.8	24.0	20日19時~21日10時		≥25		≥30		≥35		≥10		≥15		≥30			<1.5		≥8.5		
	下旬	1				12.4	W(1.5)E			1.5	起日	21	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高
	月	1				7.0	S			0.4	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	1	1			5.2	5.4	3.0	1.7	1.3	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50		100	7	0	0	2

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1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 ℃	最 高		最 低		平均	最 小		最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間								
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm								
1	1023.5	1024.0	7.7	9.3	0012	3.9	2358	7.4	71	53	2134	5.1	10.6	N	0130	16.8	NNE	0126	0.4			7.0	4.0	0220	1.5	0202	1	
2	1021.5	1022.0	4.5	10.8	1403	0.1	0602	7.2	86	51	1407	1.2	4.3	WSW	0942	6.7	WSW	0938	6.4			—	—	—	—	—	2	
3	1013.9	1014.4	8.1	11.7	1428	4.9	0516	8.8	82	68	1437	2.1	4.4	SW	0942	5.8	SW	0939	0.3			0.0	0.0	2332	0.0	2242	3	
4	1018.1	1018.6	7.0	11.5	1358	2.0	2356	8.2	83	53	1322	2.9	8.5	NNE	1207	14.5	NNW	0436	2.5			8.5	3.0	0531	1.5	0525	4	
5	1021.0	1021.5	6.2	12.8	1418	1.7	0006	7.8	83	49	1303	2.3	4.8	SW	0537	7.0	WSW	0532	8.0			—	—	—	—	—	5	
6	1016.6	1017.1	8.0	12.9	1334	4.2	2320	9.1	85	67	1333	2.1	4.3	SW	0351	6.9	SW	2357	0.5			0.0	0.0	1730	0.0	1640	6	
7	1016.5	1017.0	4.1	8.7	1341	0.7	2344	6.4	80	45	1532	3.7	9.8	WNW	1428	16.8	WNW	1424	4.7			11.5	4.5	0704	2.0	0625	7	
8	1023.1	1023.6	1.4	3.9	1414	-0.1	2106	6.4	94	84	1332	2.0	8.4	WNW	0109	12.8	NW	0104	0.1			9.0	3.5	0153	1.0	0659	8	
9	1020.1	1020.6	3.8	9.8	1504	-1.0	0606	6.8	85	55	1509	2.3	4.3	WSW	0900	6.3	WSW	1442	5.6			0.0	0.0	1846	0.0	1756	9	
10	1014.9	1015.4	4.6	7.5	2215	0.7	0555	7.0	84	57	2400	3.5	9.4	NE	1825	13.2	NE	1819	0.0			2.5	1.5	1422	1.0	1349	10	
11	1014.6	1015.1	6.2	10.1	1316	0.8	2306	6.4	69	48	1335	3.1	7.5	N	0414	11.1	NNE	0411	5.6			0.0	0.0	0135	0.0	0045	11	
12	1014.0	1014.5	6.2	12.5	1346	0.5	0329	7.1	77	48	1400	2.3	6.4	W	1730	10.9	SW	1721	1.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	12	
13	1018.7	1019.2	4.1	7.0	1325	1.7	1954	7.1	86	57	1833	3.0	9.7	NNW	1358	16.4	NNW	1605	0.3			11.5	3.5	1437	1.0	1405	13	
14	1021.8	1022.3	4.2	10.6	1514	-1.1	0717	5.9	73	40	1554	2.2	4.9	WSW	1343	8.9	SW	1541	9.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	14	
15	1019.2	1019.7	4.2	7.0	0543	1.7	2400	6.6	80	57	1705	3.6	8.0	N	0842	12.5	NNE	0839	0.0			6.0	2.5	0518	0.5	2246	15	
16	1028.5	1029.0	3.8	5.9	1450	1.3	0607	5.3	67	47	1501	4.3	9.2	N	1102	16.1	N	0856	1.2			2.0	1.0	0137	0.5	0544	16	
17	1028.0	1028.5	4.6	11.9	1410	-1.8	0631	5.9	72	38	1410	2.0	4.9	WSW	0933	8.5	WSW	2031	7.7			—	—	—	—	—	17	
18	1021.9	1022.4	8.1	11.2	2047	4.8	0515	9.4	86	55	0009	3.1	7.0	NNE	2105	9.7	NNE	2219	0.0			6.0	1.5	2203	0.5	2330	18	
19	1025.8	1026.3	9.1	10.1	0029	8.2	2347	8.9	77	61	2119	4.5	7.5	NNE	1203	11.3	NNE	1202	0.0			4.0	2.0	0330	1.0	0240	19	
20	1023.2	1023.7	7.6	8.7	0108	6.6	0832	9.5	91	68	0007	1.1	5.5	NNE	0113	7.8	NNE	0104	0.0			8.0	2.0	2400	0.5	2400	20	
21	1016.4	1016.9	8.9	11.1	1104	6.4	2051	10.7	93	80	2014	2.7	6.3	NNW	1307	11.0	N	1151	0.0			25.5	9.5	0424	2.5	0350	21	
22	1016.9	1017.4	8.1	12.8	1411	4.8	2257	8.5	80	53	1420	1.9	5.8	WNW	1910	9.3	WSW	2400	6.4			0.5	0.5	2211	0.5	2121	22	
23	1012.7	1013.2	3.2	9.0	1311	0.0	0738	4.2	56	32	1400	3.4	8.1	WSW	1816	13.0	WSW	1808	6.9			—	0.0	0009	—	—	23	
24	1013.3	1013.8	-0.7	1.0	0037	-1.5	0630	5.1	88	45	0036	3.2	7.8	SW	0335	10.5	SW	0334	0.0			35.5	4.5	1445	1.0	1617	24	
25	1019.5	1020.0	0.3	1.8	1238	-1.3	0522	6.0	96	90	0617	1.5	6.6	WNW	0554	10.7	NW	0548	0.6			13.0	2.5	0127	1.0	0340	25	
26	1023.0	1023.5	1.5	3.8	1321	0.3	0123	6.5	96	85	1201	1.3	6.0	WSW	1246	9.2	WNW	1434	2.0			1.0	0.5	1352	0.5	1302	26	
27	1023.5	1024.0	2.1	5.7	1239	0.5	0455	6.8	96	81	1240	0.7	6.2	WNW	1414	10.2	WNW	1412	1.5			0.5	0.5	1516	0.5	1426	27	
28	1023.9	1024.4	2.2	6.4	1329	0.1	0243	6.9	96	80	1330	1.2	4.7	N	1410	6.2	NNE	1405	0.6			2.0	1.5	1553	0.5	2119	28	
29	1028.9	1029.4	2.8	8.8	1451	-0.5	2351	6.9	93	56	1457	0.6	3.2	NNE	1451	4.2	NNE	1513	6.4			0.0	0.0	0805	0.0	0715	29	
30	1029.3	1029.8	2.5	11.1	1458	-1.4	0656	6.5	90	52	1500	0.6	4.4	NNE	1505	5.6	NNE	1501	8.6			—	—	—	—	—	30	
31	1023.8	1024.3	4.2	7.6	1725	-0.7	0157	7.9	95	77	1122	0.9	3.5	SW	1744	5.4	SW	1733	0.1			2.5	1.5	2400	1.0	2338	31	
合計平均	上旬	1018.9	1019.4	5.5	9.9		1.7	7.5	83			2.7								28.5			38.5				上	
	中旬	1021.6	1022.1	5.8	9.5		2.3	7.2	78			2.9								25.3			37.5				中	
	下旬	1021.0	1021.5	3.2	7.2		0.6	6.9	89			1.6								33.1			80.5				下	
	月	1020.5	1021.0	4.8	8.8		1.5	7.2	84			2.4								86.9			156.5				月	
最大・高				12.9		8.2							10.6	N		16.8	WNW					35.5	9.5		2.5		最大	
起日				6		19							1			7*						24	21		21			
最小・低		1010.3		1.0		-1.8							32															最小
起日		23		24		17							23															

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台

2024年1月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況						日付													
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	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												
1	—	—	1016.8	0006								●									1											
2	—	—	1018.8	2400								＝									2											
3	—	—	1011.5	1438								●									3											
4	—	—	1011.7	0030								●									4											
5	—	—	1019.7	1558								＝									5											
6	—	—	1014.7	1423								●	＝								6											
7	—	—	1014.4	1336								●✕		曇							7											
8	2	2	1018.7	0015			○					●✕	＝	曇							8											
9	—	—	1017.6	2400			○					●									9											
10	—	—	1013.6	1302								●	＝	曇							10											
11	—	—	1014.2	1720								●									11											
12	—	—	1013.0	1354								●									12											
13	—	—	1014.2	0437								●✕	＝	曇							13											
14	—	—	1016.8	2400			○					●									14											
15	—	—	1014.5	0359								●✕		曇							15											
16	—	—	1022.7	0010								●✕		曇							16											
17	—	—	1025.4	1534			○					●									17											
18	—	—	1019.6	1544								●									18											
19	—	—	1023.2	0108								●									19											
20	—	—	1016.4	2400								●									20											
21	—	—	1012.8	0306								●									21											
22	—	—	1014.0	1617								●									22											
23	—	—	1010.3	1647								●									23											
24	47	46	1010.6	0103		○	○					✕									24											
25	2	48	1017.4	0058			○					✕	＝	曇							25											
26	—	34	1021.5	0106								●✕		曇							26											
27	—	20	1022.9	2221								●	＝	曇							27											
28	—	13	1022.2	1311								●✕	＝	曇							28											
29	—	9	1028.1	0036			○					＝		曇							29											
30	—	7	1027.9	1342			○					＝									30											
31	—	5	1019.9	2233			○					●	＝								31											
合計	上旬	2			風向別百分率%	3.1	5.4	5.6	3.5	4.2	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)						日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)		現象日数		月間日照率%				
	中旬	—				4.3	N			3.4	40.0	24日6時 ~25日6時		<0		≥25		≥30		≥35		(m/s)			(10分比)		現象日数					
	下旬	49				7.9	W(9.5)E			2.4	起日	24	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高
	月	51				19.4	S			2.4	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	47	48			19.1	5.1	2.6	0.7	1.5	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0		0	0	0	0
最低			1010.3																													
起日	24	25	23																													

地域気象観測気温月報

京都府 (61)

2024年1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	8.0	9.1	6.6	7.3	9.4	4.8	7.7	9.3	3.9	7.1	10.5	3.3	4.9	7.8	1.0	5.2	8.5	0.0	7.1	10.0	3.0	6.2	11.4	-0.1
2	7.7	10.9	3.0	5.8	11.9	0.2	4.5	10.8	0.1	4.3	12.6	-0.4	3.4	11.5	-0.4	2.9	11.7	-0.4	5.8	12.5	0.9	3.5	12.5	-3.0
3	9.8	12.1	8.0	9.1	12.4	5.4	8.1	11.7	4.9	6.7	12.2	2.1	6.0	11.3	2.3	5.8	12.0	0.8	7.9	11.4	4.4	6.2	12.2	-0.1
4	8.5	10.8	6.2	7.0	12.2	2.4	7.0	11.5	2.0	6.5	11.3	3.0	5.3	10.8	1.2	5.1	11.5	-0.4	7.8	12.3	3.9	7.0	12.8	0.6
5	9.9	14.1	5.5	7.0	13.3	1.2	6.2	12.8	1.7	5.7	14.0	1.5	3.9	12.6	-0.3	3.3	13.0	-0.4	6.7	13.1	1.9	4.6	13.3	-3.4
6	10.8	13.3	8.2	9.3	14.7	4.8	8.0	12.9	4.2	5.8	13.1	1.1	4.3	11.2	0.8	5.8	13.3	-0.3	8.5	13.4	4.0	7.1	14.2	-0.1
7	4.6	8.3	1.8	3.8	8.4	0.8	4.1	8.7	0.7	4.0	9.4	0.4	3.0	7.5	0.4	3.0	10.1	-2.0	6.5	10.4	2.9	5.9	11.0	-1.1
8	3.1	5.2	1.2	1.4	3.5	-1.0	1.4	3.9	-0.1	1.8	4.4	0.0	0.5	2.8	-1.9	1.1	4.3	-2.6	3.3	7.1	0.6	2.6	8.9	-2.2
9	5.9	8.7	2.3	3.3	9.2	-2.2	3.8	9.8	-1.0	3.7	11.0	-1.0	2.2	9.2	-1.8	1.6	9.6	-2.4	4.3	10.4	-0.4	2.5	10.6	-4.5
10	6.5	7.8	4.5	5.3	8.0	1.3	4.6	7.5	0.7	3.5	6.7	-0.4	3.0	6.1	0.0	2.7	6.8	-2.8	5.0	8.7	1.8	2.8	7.6	-2.6
11	7.0	9.1	4.7	5.4	10.3	0.6	6.2	10.1	0.8	5.5	11.3	-0.8	4.3	9.2	-1.4	4.5	10.7	-2.8	6.0	11.9	2.9	4.0	11.8	-1.8
12	7.8	9.1	6.2	6.6	12.4	1.1	6.2	12.5	0.5	4.7	12.3	-1.5	3.8	11.0	-1.5	3.6	12.8	-4.1	6.6	13.1	1.3	5.2	13.1	-3.2
13	5.1	8.3	3.1	3.9	6.7	1.6	4.1	7.0	1.7	3.1	7.5	0.7	2.1	6.2	-1.2	1.8	9.9	-2.3	5.2	11.3	2.1	3.9	11.5	-0.8
14	6.0	10.2	1.5	4.1	10.9	-1.7	4.2	10.6	-1.1	3.7	11.2	-1.5	1.3	9.1	-2.4	1.6	10.9	-3.4	4.7	10.6	-0.6	3.2	10.7	-4.9
15	5.1	9.6	2.6	4.2	6.8	1.5	4.2	7.0	1.7	3.0	5.9	0.3	2.2	4.4	0.2	2.9	6.5	-0.8	5.3	7.5	2.4	5.2	8.7	2.8
16	4.3	5.7	1.2	3.4	6.1	0.7	3.8	5.9	1.3	2.3	6.0	-0.6	1.8	3.7	-0.5	2.4	6.3	-0.2	4.0	5.8	1.6	4.3	8.3	1.0
17	7.2	11.5	1.5	5.5	13.1	-1.9	4.6	11.9	-1.8	3.6	13.2	-3.9	2.8	11.5	-2.3	3.4	13.1	-4.4	5.5	11.4	-0.4	4.1	12.0	-4.6
18	11.1	14.2	7.1	9.1	11.9	5.0	8.1	11.2	4.8	7.5	11.2	4.4	5.3	7.9	2.8	5.6	7.5	3.7	7.7	8.9	5.8	6.9	8.4	5.3
19	9.2	10.2	8.2	9.0	9.9	7.5	9.1	10.1	8.2	8.7	9.9	6.9	7.1	8.1	5.2	7.5	9.4	2.2	8.9	12.5	5.5	7.9	13.0	2.8
20	8.4	9.5	7.5	8.2	10.2	7.0	7.6	8.7	6.6	6.9	8.1	5.9	6.7	11.1	4.4	6.7	10.9	1.8	8.6	11.5	5.2	8.1	12.6	2.9
21	9.3	10.6	7.5	9.1	11.4	6.9	8.9	11.1	6.4	8.7	11.7	6.4	8.9	11.8	6.1	9.3	12.1	6.4	11.1	13.9	8.3	10.9	14.4	8.3
22	8.5	12.4	5.1	8.1	13.0	4.9	8.1	12.8	4.8	8.1	13.7	4.9	6.9	11.5	3.3	7.5	13.1	3.3	9.5	12.4	7.1	9.1	12.7	6.7
23	2.0	5.4	-0.4	3.2	6.9	0.0	3.2	9.0	0.0	3.4	7.3	0.2	2.0	7.1	-1.2	2.1	6.2	-2.0	4.3	7.7	0.4	4.0	7.9	0.1
24	0.6	2.7	-1.1	-0.8	0.8	-1.7	-0.7	1.0	-1.5	-0.7	0.8	-1.7	-1.8	-0.6	-3.2	-1.6	2.1	-4.8	0.3	3.8	-1.3	1.2	6.0	-1.1
25	3.4	5.1	0.9	0.9	2.9	-0.5	0.3	1.8	-1.3	0.2	3.0	-2.0	-0.7	2.7	-4.4	-0.3	2.4	-3.9	1.9	5.0	-0.5	2.0	6.0	-1.1
26	4.9	6.5	2.6	2.3	5.8	0.5	1.5	3.8	0.3	1.6	6.5	-0.2	0.7	3.6	-2.3	1.8	4.6	-1.0	4.1	7.2	1.8	4.2	8.1	1.7
27	5.3	7.4	3.3	2.7	7.5	0.6	2.1	5.7	0.5	2.7	7.8	0.7	1.7	7.0	-0.2	2.9	8.8	-1.2	5.2	9.5	2.7	5.1	10.5	-0.9
28	5.1	7.0	2.4	3.0	6.3	0.3	2.2	6.4	0.1	2.6	7.2	0.3	1.4	7.3	-0.5	2.3	8.6	-1.7	4.7	9.9	1.2	3.5	11.1	-2.6
29	6.8	9.4	3.2	3.9	9.2	0.0	2.8	8.8	-0.5	3.8	10.3	-0.2	1.8	7.9	-0.5	2.6	9.9	-2.4	5.6	10.5	2.6	4.2	11.2	-1.2
30	7.7	11.2	4.4	4.4	12.1	-0.3	2.5	11.1	-1.4	3.3	13.2	-0.8	2.6	11.8	-1.5	2.6	13.0	-4.0	6.2	13.2	0.9	4.2	13.3	-3.4
31	8.9	12.5	5.5	6.2	11.7	0.5	4.2	7.6	-0.7	4.4	7.5	0.0	3.0	6.4	-1.1	4.8	9.5	-2.0	7.6	10.8	4.0	6.8	11.1	1.0
月極値		14.2	-1.1		14.7	-2.2		12.9	-1.8		14.0	-3.9		12.6	-4.4		13.3	-4.8		13.9	-1.3		14.4	-4.9
起日		18	24		6	9		6	17		5	17		5	25		6	24		21	24		21	14
上旬平均	7.5	10.0	4.7	5.9	10.3	1.8	5.5	9.9	1.7	4.9	10.5	1.0	3.7	9.1	0.1	3.7	10.1	-1.0	6.3	10.9	2.3	4.8	11.5	-1.6
中旬平均	7.1	9.7	4.4	5.9	9.8	2.1	5.8	9.5	2.3	4.9	9.7	1.0	3.7	8.2	0.3	4.0	9.8	-1.0	6.3	10.5	2.6	5.3	11.0	0.0
下旬平均	5.7	8.2	3.0	3.9	8.0	1.0	3.2	7.2	0.6	3.5	8.1	0.7	2.4	7.0	-0.5	3.1	8.2	-1.2	5.5	9.4	2.5	5.0	10.2	0.7
月平均	6.7	9.3	4.0	5.2	9.3	1.6	4.8	8.8	1.5	4.4	9.4	0.9	3.2	8.0	0.0	3.6	9.3	-1.1	6.0	10.2	2.5	5.0	10.9	-0.3
0°C未満日数	0	0	2	1	0	7	1	0	9	1	0	13	2	1	19	2	0	24	0	0	5	0	0	20
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	22			0			0			0			0			0			11			11		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2024年1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	6.2	11.8	N	18.3	N	NNE	2.0	5.2	NNW	13.4	WNW	WNW	5.1	10.6	N	16.8	NNE	N	2.3	5.2	N	10.3	N	NNW
2	1.8	3.8	SW	6.2	WSW	SE	1.8	4.0	SSE	7.4	SSE	W	1.2	4.3	WSW	6.7	WSW	WSW	0.8	2.4	SSE	4.5	SSE	SE
3	2.1	9.3	W	15.2	WSW	SSE	1.6	3.3	WNW	6.8	WNW	W	2.1	4.4	SW	5.8	SW	WSW	0.7	1.9	SSW	4.5	SSW	WSW
4	5.1	17.5	WNW	24.9	WNW	SE	2.3	7.0	WNW	15.0	W	W	2.9	8.5	NNE	14.5	NNW	WSW	1.4	4.4	W	8.6	NNW	NW
5	2.3	6.2	SW	9.7	WSW	SE	2.2	4.4	SSE	8.6	S	WNW	2.3	4.8	SW	7.0	WSW	SW	1.1	3.4	SSE	5.4	SE	SSE
6	5.5	12.2	WNW	20.4	WSW	W	2.2	5.5	WNW	10.5	W	WNW	2.1	4.3	SW	6.9	SW	SW	0.7	2.1	WNW	4.0	SSE	NNW
7	8.4	17.5	WNW	25.4	WNW	WNW	3.3	9.7	WNW	17.1	WNW	WSW	3.7	9.8	WNW	16.8	WNW	W	2.1	5.8	NW	11.3	NW	W
8	5.4	13.6	NW	22.4	NW	SE	2.0	9.0	WNW	15.3	WNW	W	2.0	8.4	WNW	12.8	NW	SW	1.0	3.9	NNW	8.5	NNW	N
9	2.1	5.0	W	9.0	W	SE	1.8	4.2	SSE	8.7	S	W	2.3	4.3	WSW	6.3	WSW	SW	1.3	4.6	SSE	6.6	SSE	SE
10	6.4	14.6	ENE	21.4	ENE	NE	3.2	8.4	NE	15.4	NE	WNW	3.5	9.4	NE	13.2	NE	NE	1.1	3.8	N	8.0	N	NNW
11	3.5	7.5	NNE	11.6	NNE	NNE	2.1	4.2	WNW	7.4	WNW	W	3.1	7.5	N	11.1	NNE	N	1.6	4.5	NW	8.1	NNW	NNW
12	3.6	9.0	SW	14.5	WSW	SSE	2.1	4.8	W	11.2	WSW	W	2.3	6.4	W	10.9	SW	WSW	0.9	2.8	NNW	4.3	NNW	NW
13	7.7	15.2	WNW	23.5	WNW	NW	2.5	8.6	WNW	16.1	WNW	W	3.0	9.7	NNW	16.4	NNW	NNW	1.8	5.9	NNW	12.4	NNW	NW
14	2.3	5.5	W	8.9	W	SE	2.1	4.5	SSE	9.3	SE	W	2.2	4.9	WSW	8.9	SW	WSW	1.6	5.0	SSE	8.2	S	SSE
15	7.2	10.0	NNW	16.6	NNW	NNW	1.5	3.7	NNW	6.5	WNW	NNW	3.6	8.0	N	12.5	NNE	NNW	1.8	4.7	NNW	9.2	N	NNW
16	7.6	12.7	NNW	19.6	NNW	NNW	2.9	6.6	NW	12.4	WNW	NW	4.3	9.2	N	16.1	N	N	1.6	4.9	NNW	12.2	NNW	NW
17	1.9	4.9	SE	7.4	SE	SE	2.1	3.8	SSE	7.6	SSE	W	2.0	4.9	WSW	8.5	WSW	WSW	0.9	3.4	SSE	5.0	SE	NNW
18	3.4	8.3	NNE	12.7	N	SE	1.5	3.3	NNE	7.2	NNE	N	3.1	7.0	NNE	9.7	NNE	SW	0.7	2.4	NNW	4.9	NNW	NNW
19	7.3	9.8	NNE	14.9	NE	NE	2.9	4.6	NE	9.7	NNE	NNE	4.5	7.5	NNE	11.3	NNE	NE	1.6	3.8	NNE	7.8	N	N
20	5.2	11.0	ENE	15.5	ENE	ENE	1.7	3.8	NNE	8.1	NNE	WNW	1.1	5.5	NNE	7.8	NNE	ENE	0.6	2.2	NW	4.1	SSE	NNE
21	6.9	10.3	N	15.0	N	NNW	2.1	4.1	WNW	8.7	WNW	WNW	2.7	6.3	NNW	11.0	N	N	1.7	5.0	N	9.2	N	NNW
22	5.2	13.2	W	21.2	WSW	W	2.4	6.0	WNW	11.1	NW	WNW	1.9	5.8	WNW	9.3	WSW	WSW	1.7	4.3	SE	6.9	NNW	NNW
23	8.7	12.8	WSW	21.0	SW	WSW	3.8	7.5	WNW	15.1	WNW	W	3.4	8.1	WSW	13.0	WSW	SW	2.3	5.0	W	9.8	W	WNW
24	9.5	13.4	NW	23.4	W	NW	2.9	6.3	WNW	10.9	NW	W	3.2	7.8	SW	10.5	SW	SW	1.8	4.5	WNW	8.5	W	W
25	9.4	13.1	NW	19.8	NW	NW	1.5	4.8	WNW	10.9	W	WSW	1.5	6.6	WNW	10.7	NW	SW	0.7	1.6	WSW	3.0	SSW	SE
26	7.6	11.1	NW	16.3	WNW	NW	1.6	4.4	W	8.1	NNW	WNW	1.3	6.0	WSW	9.2	WNW	SW	0.8	4.2	WNW	7.5	WNW	W
27	3.3	7.7	NNW	12.8	NNW	SE	1.9	3.9	W	6.6	WNW	W	0.7	6.2	WNW	10.2	WNW	WSW	0.7	3.1	N	5.3	N	NNW
28	2.9	6.5	NNE	10.4	N	SE	2.2	4.5	NW	6.9	WNW	WNW	1.2	4.7	N	6.2	NNE	WSW	1.0	3.0	N	5.6	NW	WNW
29	3.0	5.9	NNE	9.5	N	SE	2.4	4.4	NW	6.4	NW	W	0.6	3.2	NNE	4.2	NNE	E	1.1	2.7	SE	4.9	SE	S
30	2.1	3.9	WSW	5.9	SSE	SE	1.9	3.1	ESE	6.1	E	W	0.6	4.4	NNE	5.6	NNE	N	0.9	2.4	NNW	4.5	N	NNE
31	1.2	3.3	SE	4.6	SE	SE	1.9	3.3	NW	5.3	SSW	WNW	0.9	3.5	SW	5.4	SW	WSW	0.6	1.7	NNW	2.9	NNW	N
月最大		17.5	WNW	25.4	WNW			9.7	WNW	17.1	WNW			10.6	N	16.8	WNW			5.9	NNW	12.4	NNW	
起日		7		7				7		7				1		7				13		13		
上旬平均	4.5					SE	2.2					W	2.7					SW	1.3					NNW
中旬平均	5.0					NNW	2.1					W	2.9					WSW	1.3					NNW
下旬平均	5.4					NW	2.2					W	1.6					WSW	1.2					NNW
月平均	5.0					SE	2.2					W	2.4					WSW	1.3					NNW
10m/s以上日数		16					0						1						0					
15m/s以上日数		3					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1月

単位: (m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺					
	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	1.2	3.3	NE	9.6	ENE	NE	2.4	5.7	NW	11.8	NNW	WNW	1.9	5.1	NNW	8.2	WNW	N	2.4	5.3	NW	9.3	NW	NW
2	1.3	3.1	SW	4.8	SW	NE	1.1	3.0	NW	4.8	WNW	SW	1.3	3.5	SSE	6.2	SSE	NE	1.4	3.6	W	6.5	SW	ESE
3	0.9	2.6	E	5.1	SW	ENE	0.8	1.9	NE	3.2	NNE	W	0.8	2.3	S	3.4	S	WNW	1.2	2.5	ESE	3.5	ESE	ESE
4	1.3	4.4	NNE	8.7	NW	ENE	2.1	5.3	WNW	9.6	NW	WNW	1.7	5.0	NNW	9.1	NNW	NW	2.0	5.1	WNW	9.9	WNW	W
5	1.0	2.6	W	5.1	W	SSW	1.1	3.6	WSW	5.0	WSW	W	1.4	3.8	SSW	7.5	SSE	NNE	1.4	3.9	SW	6.9	SSW	SE
6	0.9	2.7	N	4.5	NNE	ENE	1.1	3.4	WNW	6.9	W	WSW	1.1	2.9	N	4.6	S	NNE	1.5	3.5	W	6.0	NNW	ESE
7	2.0	7.2	WSW	12.7	WSW	W	2.3	5.6	W	9.6	WNW	WNW	2.7	5.1	NW	10.3	WSW	WNW	3.6	7.6	W	13.1	W	W
8	1.0	4.9	WSW	9.8	WSW	ENE	2.1	5.2	WSW	9.3	WNW	WNW	2.5	5.2	NW	9.4	NNW	W	2.4	6.3	W	11.0	W	NNW
9	1.4	3.0	NE	4.9	SSW	ENE	1.3	4.9	W	9.3	W	WSW	1.4	4.2	SSW	6.9	SSW	NNE	1.4	3.9	SW	7.6	SW	E
10	1.6	5.3	NE	10.2	NE	NE	1.2	3.9	WNW	8.0	NW	WNW	1.4	4.3	NNW	6.8	N	NNW	1.2	2.8	SE	5.1	NNW	SE
11	1.8	5.4	NE	9.3	NE	NE	2.3	4.8	W	8.2	W	WNW	1.5	4.0	NNE	6.8	NNW	NE	1.8	4.0	WSW	6.6	WSW	SE
12	1.1	5.5	WSW	9.4	WSW	ENE	1.5	5.6	WSW	9.4	WNW	WSW	1.4	3.8	W	7.4	WSW	NE	2.2	6.0	WSW	9.8	W	WSW
13	1.4	5.5	WSW	9.2	WNW	W	2.5	9.3	WNW	16.2	W	WNW	2.8	8.0	WNW	15.5	WNW	WNW	3.2	8.7	NW	14.9	NNW	W
14	0.8	3.5	SW	6.7	SW	WSW	0.9	3.7	S	6.3	SSE	W	1.4	3.8	SSW	7.3	SSW	N	1.5	3.8	W	6.0	W	E
15	1.3	4.5	NE	8.2	NE	NE	2.4	6.1	WNW	12.9	NW	W	2.6	5.7	N	10.2	NNW	NW	3.0	6.7	NW	12.1	NW	NW
16	1.6	3.7	WSW	10.0	WNW	W	2.9	6.1	WNW	11.5	NW	WNW	3.0	6.6	NNW	15.5	WNW	NW	3.4	6.1	NW	10.8	NW	WNW
17	1.3	3.5	NE	4.8	NE	ENE	1.0	2.8	W	3.8	W	WNW	1.2	2.5	WNW	4.3	SSE	NE	1.2	2.9	ESE	4.8	WNW	ESE
18	0.7	3.0	ENE	3.6	ENE	ENE	0.5	1.4	W	1.9	NW	W	0.7	1.8	NE	3.3	NE	NE	1.0	2.5	ENE	4.5	NE	E
19	1.8	4.5	NE	10.8	NE	NE	2.2	4.1	NW	8.8	WNW	WNW	2.1	5.6	N	9.6	NNE	N	1.9	4.8	NNW	8.2	NW	NNW
20	0.7	3.0	ESE	6.4	NE	W	0.8	3.4	ESE	8.9	SE	W	1.8	3.6	ENE	6.4	NE	ENE	2.1	7.3	E	11.5	E	E
21	1.5	4.2	NE	7.9	NE	W	2.7	8.7	WNW	12.6	WNW	WNW	2.4	5.0	NW	9.3	NNW	NW	2.9	6.1	NW	9.4	NNW	WNW
22	1.0	3.0	SSW	6.6	SSW	NE	1.9	6.3	NW	10.0	NW	WNW	1.8	5.5	WNW	8.9	WNW	W	1.5	4.6	NW	8.4	NNW	SW
23	2.6	5.2	WSW	11.0	WSW	WSW	2.7	5.9	WSW	10.4	WSW	W	3.5	6.1	WNW	11.6	WSW	WSW	3.9	7.1	W	12.5	W	W
24	2.6	6.2	WSW	10.8	WSW	WSW	2.1	6.6	W	10.6	W	W	3.3	6.4	NW	12.3	NW	WSW	4.3	7.3	WNW	12.5	W	W
25	1.0	4.1	WSW	7.6	WSW	WNW	1.5	4.5	W	7.3	W	WNW	2.9	5.2	WNW	9.2	W	W	3.6	6.0	NW	10.2	NNW	W
26	0.9	3.2	WNW	4.9	WNW	ENE	1.8	4.7	WNW	7.9	WNW	W	2.5	4.8	W	8.6	W	W	3.4	6.2	NW	12.9	NW	WNW
27	1.2	3.7	NW	5.8	NW	WSW	1.8	4.6	NW	7.6	WNW	NW	1.9	5.1	WNW	8.8	NNW	WNW	1.7	3.3	NW	6.1	NW	W
28	1.1	4.9	NE	8.8	NE	NE	1.4	4.8	W	7.5	W	WNW	1.6	4.6	NNW	8.0	NNW	NNW	1.3	4.2	NNE	7.1	N	N
29	1.1	3.5	ENE	4.7	NE	NE	1.0	2.9	ENE	5.2	WNW	W	1.5	4.4	N	7.3	N	N	1.4	3.1	N	5.9	NNW	SSE
30	1.9	4.1	NE	5.8	NE	NE	0.9	2.8	NW	4.7	NW	WNW	1.1	3.4	NE	4.7	NE	N	1.3	2.7	E	4.4	SE	ESE
31	1.7	3.7	NE	5.3	NE	NE	0.5	1.6	SE	2.4	ESE	WNW	1.3	4.0	ENE	6.1	NE	ENE	1.3	2.9	ENE	5.1	ENE	ESE
月最大		7.2	WSW	12.7	WSW			9.3	WNW	16.2	W			8.0	WNW	15.5	WNW			8.7	NW	14.9	NNW	
起日		7		7				13		13				13		16				13		13		
上旬平均	1.3					ENE	1.6				WNW	1.6						WNW	1.9					ESE
中旬平均	1.3					NE	1.7				WNW	1.9						NE	2.1					ESE
下旬平均	1.5					NE	1.7				W	2.2						W	2.4					W
月平均	1.3					NE	1.6				WNW	1.9						W	2.1					W
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1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	1.0	1.5	1.5	9.0	7.0	10.0	3.5	0.5	5.5	5.0	9.0	3.5	3.5	10.5	1.0	0.5	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	6.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.5	1.0	1.0	2.0	0.5	0.5	0.5
4	7.5	10.0	9.0	18.5	8.5	16.0	8.5	6.5	5.5	8.0	9.0	5.5	5.0	10.0	5.0	3.0	2.5
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	1.0	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0
7	14.5	28.5	24.5	6.5	11.5	8.5	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	6.5	13.5	14.0	9.0	9.0	12.5	3.5	1.5	10.0	7.5	8.0	3.0	1.5	6.0	0.5	0.0	0.0
9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.0	6.0	7.0	13.0	2.5	4.0	4.0	1.0	1.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	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	5.0	7.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	7.0	11.5	10.5	16.5	11.5	15.0	8.5	4.0	8.5	8.5	10.0	4.0	3.0	4.0	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	0.5	0.0	0.0	0.0
15	8.5	12.0	4.0	18.0	6.0	8.0	3.5	3.5	4.0	3.5	4.0	1.5	1.0	1.5	0.5	0.0	0.0
16	0.5	1.5	3.0	7.0	2.0	5.5	2.0	3.0	3.5	2.5	2.5	1.5	2.0	3.0	0.0	0.0	0.0
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	8.0	10.0	5.5	4.5	6.0	7.0	4.0	4.0	4.0	6.5	13.5	9.5	7.0	14.0	10.5	5.0	5.0
19	0.0	1.5	1.0	3.5	4.0	3.0	0.5	0.5	1.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	13.5	15.0	15.5	12.0	8.0	6.5	12.5	8.0	7.5	7.0	6.5	6.5	7.0	7.0	8.0	8.5	6.0
21	15.5	28.5	34.5	35.5	25.5	30.5	28.0	23.0	23.5	24.5	26.0	21.0	20.0	24.0	23.0	22.0	16.0
22	1.0	0.5	1.0	3.0	0.5	2.5	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0
23	14.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
24	35.5	43.5	55.5	49.0	35.5	41.0	16.0	9.0	26.5	19.5	19.0	4.5	3.0	12.0	0.0	0.0	0.0
25	1.0	2.0	7.5	19.0	13.0	19.5	12.5	7.0	23.0	24.0	11.5	8.0	3.5	6.5	0.0	0.0	0.0
26	2.5	2.5	1.5	3.5	1.0	3.5	2.0	1.0	3.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
27	2.5	0.5	2.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
28	7.0	6.5	1.5	3.0	2.0	4.0	0.0	0.5	1.5	0.5	2.0	0.5	0.0	1.5	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	0.5	0.0	0.0	0.5	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	2.5	6.0	2.0	1.5	2.5	6.0	5.0	5.0	5.0	6.0	6.0	7.0	6.0	7.5	4.0	2.0	2.0
最大日降水量	35.5	43.5	55.5	49.0	35.5	41.0	28.0	23.0	26.5	24.5	26.0	21.0	20.0	24.0	23.0	22.0	16.0
起日	24	24	24	24	24	24	21	21	24	21	21	21	21	21	21	21	21
最大1時間降水量	7.5	8.0	10.0	10.5	9.5	9.0	10.5	10.0	9.5	10.5	8.5	7.0	8.0	9.5	9.5	10.0	8.5
起日 時分	24 04:22	21 04:16	21 04:09	21 03:57	21 04:24	21 04:32	21 04:21	21 04:47	21 04:51	21 05:03	21 05:16	21 05:05	21 05:38	21 05:52	21 06:00	21 06:19	21 06:23
最大10分間降水量	2.0	2.0	2.5	3.0	2.5	2.5	2.5	3.5	3.0	4.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5
起日 時分	24 05:28	24 10:23	21 03:35	21 03:16	21 03:50	21 04:18	21 04:00	21 04:01	21 04:10	21 04:15	21 05:07	21 04:15	21 04:54	21 05:08	21 05:52	21 05:34	21 06:02
上旬合計	53.0	60.0	56.0	57.0	38.5	53.5	20.5	10.5	23.5	22.5	30.0	13.5	11.5	29.0	7.5	4.0	4.0
中旬合計	42.5	58.5	41.0	62.0	37.5	45.0	31.0	23.0	29.0	28.5	37.5	23.5	20.0	30.5	19.0	13.5	11.0
下旬合計	81.5	90.0	106.0	115.0	80.5	108.0	64.5	46.5	84.0	76.5	68.5	42.5	33.5	55.0	27.0	24.0	18.0
月合計	177.0	208.5	203.0	234.0	156.5	206.5	116.0	80.0	136.5	127.5	136.0	79.5	65.0	114.5	53.5	41.5	33.0
1mm以上日数	21	18	20	19	17	21	16	13	17	14	18	14	13	16	6	5	6
10mm以上日数	6	9	6	8	5	7	4	1	4	3	5	1	1	5	2	1	1
30mm以上日数	1	1	2	2	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	1	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1月
 単位：h 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
1	0.0	0.2	0.4	2.9	0.0	1.8	2.3	5.0
2	8.4	8.5	6.4	6.4	8.7	6.3	9.2	9.1
3	0.0	0.2	0.3	0.0	0.4	0.5	0.6	0.7
4	4.0	3.9	2.5	3.8	3.5	4.5	4.0	5.3
5	8.4	8.7	8.0	6.7	8.5	6.1	9.1	9.2
6	1.1	1.0	0.5	0.6	0.7	1.5	3.1	3.3
7	0.3	3.1	4.7	6.3	3.5	3.1	4.4	8.6
8	0.0	0.1	0.1	0.8	0.1	1.9	5.7	7.6
9	2.3	3.7	5.6	7.9	7.7	7.1	8.6	9.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
11	4.2	5.4	5.6	6.8	5.9	6.1	6.0	6.2
12	0.6	3.0	1.5	1.4	1.3	2.3	2.4	5.9
13	0.0	0.2	0.3	0.6	0.0	2.3	2.8	2.9
14	8.3	8.7	9.0	9.3	8.3	9.2	9.4	9.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	1.5
16	0.5	0.9	1.2	1.0	0.9	5.1	2.7	3.6
17	8.1	7.9	7.7	7.5	7.5	8.0	8.4	8.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	2.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9
22	5.3	5.4	6.4	6.5	3.6	4.6	4.2	3.7
23	3.0	8.5	6.9	7.3	5.8	3.7	4.8	6.4
24	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	2.7	5.2
25	0.4	0.2	0.6	0.3	0.1	0.3	4.9	4.9
26	1.4	1.0	2.0	1.6	0.1	1.8	3.5	0.7
27	1.5	1.9	1.5	2.0	0.4	3.4	3.3	1.0
28	0.0	0.0	0.6	0.9	1.2	2.5	3.7	4.4
29	6.6	7.3	6.4	5.8	3.5	3.8	3.3	4.6
30	9.3	8.7	8.6	4.8	8.2	7.4	8.6	9.4
31	0.0	0.4	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
旬合計 上旬	24.5	29.4	28.5	35.4	33.1	32.8	47.1	57.8
旬合計 中旬	22.4	26.1	25.3	26.6	23.9	33.1	37.5	41.2
旬合計 下旬	27.5	33.4	33.1	29.3	23.0	29.3	40.2	41.3
月合計	74.4	88.9	86.9	91.3	80.0	95.2	124.8	140.3
0.1時間未満日数	12	8	7	8	9	6	2	3

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61) 2024年1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	6.8	63	49	7.2	71	49	7.4	71	53	7.8	79	48	7.5	87	58	7.4	84	62	7.5	75	57	7.5	80	54
2	6.2	59	47	6.8	75	48	7.2	86	51	7.2	89	47	6.4	85	46	6.4	87	45	6.5	72	39	6.1	81	39
3	8.6	72	56	8.5	74	59	8.8	82	68	9.1	93	66	8.2	88	61	8.0	87	61	7.9	75	57	7.9	84	56
4	7.7	70	56	8.1	82	52	8.2	83	53	9.1	94	67	7.6	86	52	7.4	85	54	7.9	75	45	8.2	82	47
5	6.9	58	42	7.4	76	47	7.8	83	49	8.0	90	49	6.7	86	47	6.6	88	45	7.3	76	50	6.7	82	42
6	7.9	60	41	8.2	70	49	9.1	85	67	9.0	97	74	7.9	94	73	8.0	86	60	8.2	74	54	8.1	81	56
7	6.7	80	43	6.3	80	40	6.4	80	45	6.2	79	37	5.7	76	41	5.1	70	40	4.9	51	30	4.7	53	32
8	5.9	77	59	6.3	93	82	6.4	94	84	6.9	98	83	5.9	93	75	5.6	85	69	5.7	75	55	5.1	70	44
9	6.1	65	52	6.5	85	58	6.8	85	55	6.7	86	51	6.2	87	54	5.7	85	50	6.0	73	46	5.6	80	44
10	7.3	75	58	7.5	84	59	7.0	84	57	7.7	97	81	6.6	87	66	6.2	84	60	6.8	78	64	6.7	90	73
11	6.2	62	52	6.5	74	47	6.4	69	48	6.7	76	47	5.9	73	51	5.7	70	43	6.1	67	39	6.2	80	40
12	7.8	74	52	7.3	76	47	7.1	77	48	7.2	86	50	6.4	82	47	6.0	78	45	6.5	69	43	6.2	73	38
13	6.5	73	50	6.8	84	51	7.1	86	57	7.2	94	68	6.4	90	70	5.9	86	50	6.0	67	44	5.6	71	40
14	5.4	58	39	5.8	73	39	5.9	73	40	6.1	80	38	6.0	89	41	5.4	82	35	5.7	68	36	5.2	70	35
15	6.7	76	54	6.7	80	56	6.6	80	57	7.1	94	76	6.2	86	69	6.1	82	61	6.3	71	50	6.3	71	47
16	5.2	63	48	5.3	68	46	5.3	67	47	6.3	88	57	5.1	74	55	5.2	73	51	5.0	62	45	4.8	59	42
17	5.8	58	37	5.6	64	29	5.9	72	38	6.2	82	27	6.0	81	33	5.4	72	32	5.2	60	30	5.0	65	23
18	10.3	77	41	10.0	86	48	9.4	86	55	10.3	99	88	8.5	95	83	8.5	93	75	9.2	87	55	9.4	94	65
19	8.2	70	59	8.6	75	60	8.9	77	61	9.7	86	67	8.2	82	66	8.3	80	63	8.5	75	51	8.9	84	55
20	9.3	85	60	9.6	89	64	9.5	91	68	9.8	99	86	9.2	93	77	9.2	94	81	9.5	84	76	10.2	94	81
21	10.3	87	73	10.6	91	79	10.7	93	80	10.8	96	85	10.0	88	76	10.1	86	76	10.5	79	63	11.3	86	70
22	7.9	71	53	8.4	79	49	8.5	80	53	8.8	83	50	8.2	83	53	7.8	76	50	7.8	67	50	8.2	72	48
23	5.6	80	50	3.9	51	36	4.2	56	32	3.9	51	30	4.2	60	30	4.5	64	38	4.1	49	35	4.2	52	33
24	5.6	89	62	5.2	89	57	5.1	88	45	5.0	86	38	4.3	80	44	4.3	79	54	4.2	67	48	3.6	54	35
25	5.5	71	50	5.8	89	67	6.0	96	90	6.2	100	92	5.3	92	69	5.5	91	77	5.5	79	56	5.0	70	51
26	5.7	66	46	6.2	87	61	6.5	96	85	6.7	98	73	5.9	92	71	6.1	88	74	5.7	71	53	5.6	68	50
27	6.6	75	54	6.6	89	64	6.8	96	81	7.1	95	70	6.1	90	62	6.1	82	55	6.0	69	48	6.0	70	46
28	7.2	83	63	7.0	92	77	6.9	96	80	7.2	97	80	6.2	92	65	6.3	88	60	6.5	77	52	6.5	85	50
29	6.1	62	52	6.4	82	52	6.9	93	56	6.9	88	48	6.4	92	57	5.9	83	42	6.4	72	42	6.3	80	42
30	6.9	66	49	6.6	82	49	6.5	90	52	6.8	90	42	6.0	84	42	5.6	79	38	6.1	67	37	5.8	75	34
31	8.4	74	48	8.4	89	50	7.9	95	77	8.3	98	83	7.1	94	84	7.9	90	65	8.3	79	57	8.6	87	63
月極値			37			29			32			27			30			32			30			23
起日			17			17			23			17			23			17			17			17
上旬平均	7.0	68		7.3	79		7.5	83		7.8	90		6.9	87		6.6	84		6.9	72		6.7	78	
中旬平均	7.1	70		7.2	77		7.2	78		7.7	88		6.8	85		6.6	81		6.8	71		6.8	76	
下旬平均	6.9	75		6.8	84		6.9	89		7.1	89		6.3	86		6.4	82		6.5	71		6.5	73	
月平均	7.0	71		7.1	80		7.2	84		7.5	89		6.7	86		6.5	82		6.7	71		6.6	76	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2024年1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	1	1	0	0	0	0	0	0
8	4	7	2	2	9	9	0	0
9	3	0	0	0	0	0	0	0
10	1	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	1	1	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	41	41	46	47	33	33	0	0
25	38	0	48	2	41	9	1	1
26	29	0	34	0	27	1	0	0
27	17	0	20	0	14	0	0	0
28	10	1	13	0	7	0	0	0
29	7	0	9	0	1	0	0	0
30	5	0	7	0	0	0	0	0
31	3	0	5	0	0	0	0	0
月最大	41	41	48	47	41	33	1	1
起日	24	24	25	24	25	24	25	25
旬合計 上旬		8		2		9		0
旬合計 中旬		0		0		1		0
旬合計 下旬		42		49		43		1
月合計		50		51		53		1
3cm以上日数	10	2	8	1	6	3	0	0
5cm以上日数	7	2	8	1	6	3	0	0
10cm以上日数	5	1	5	1	4	1	0	0
20cm以上日数	3	1	4	1	3	1	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） 1/4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	
1月1日 04時02分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
1月1日 09時36分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
1月1日 21時01分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
1月2日 03時30分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○				
1月2日 10時25分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
1月3日 10時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1月3日 16時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
1月4日 10時25分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
1月4日 21時45分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
1月5日 10時22分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月6日 15時52分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
1月7日 04時02分	雷注意報	●																		●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
1月7日 10時04分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
1月7日 15時31分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
1月8日 04時03分	大雪注意報	●																		●	●	●						
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月8日 10時10分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	大雪注意報	○																			○	○	○					
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
1月8日 11時45分	雷注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
1月8日 19時52分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
1月8日 22時03分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
1月9日 09時46分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月10日 03時15分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●
1月10日 09時49分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
1月11日 03時55分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				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） 2/4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	
1月11日 20時01分	波浪注意報																				●			●	●	●		
1月12日 10時02分	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月12日 15時28分	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月13日 00時21分	雷注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月13日 13時34分	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月13日 15時57分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月13日 20時22分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解
1月14日 04時19分	波浪注意報																				○			○	○	○		
1月14日 15時43分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
1月15日 04時25分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月15日 09時47分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月15日 15時50分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月16日 04時32分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月16日 05時34分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	大雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
1月16日 11時31分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	大雪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月16日 20時01分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●	●
1月17日 04時02分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○	○	
1月17日 09時50分	濃霧注意報	解																			○	○	○	○	○	○		
1月19日 09時41分	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月19日 16時06分	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月20日 22時01分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
1月21日 15時31分	強風注意報																					○			○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
1月22日 04時01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） 3/4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	
1月22日 09時48分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					●			●	●	●	
1月23日 03時31分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
1月23日 15時55分	大雪注意報	●																		●	●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報																					●	●		●	●	●	●
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	着雪注意報	●																			●	●	●	●	●	●	●	●
1月24日 01時06分	大雪警報																								●	●	●	●
	大雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●																			●	●	○	●	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月24日 09時52分	大雪警報																								○	○	○	○
	大雪注意報	○	●	●	●	●															○	○	○	○	○			
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報																								●	●	●	●
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 12時36分	大雪警報																					●	●	●	○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○															○	○						
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報																								○	○	○	○
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 14時32分	大雪警報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					●			●	●	●	●
	大雪注意報	○	○	○	○	○															○	○						
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																								○	○	○	○
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 16時16分	大雪警報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○															○	○						
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					●	●	●	○	○	○	○
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月24日 20時26分	大雪警報																				●	●	○	○	○	○	○	○
	波浪警報																					○			○	○	○	○
	大雪注意報	○	○	○	○	○																						
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	なだれ注意報																					●	●	○	○	○	○	○
着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○	

◆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） 4/4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	
1月25日 04時21分	大雪注意報	○	解	解	解	解														▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	○																			○	○	○	○	○	○	○	○
1月25日 10時16分	大雪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解																			解	解	解	解	解	解	解	解
1月25日 16時02分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
1月26日 04時35分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
1月26日 20時05分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	なだれ注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解	解
1月27日 03時30分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
1月27日 10時14分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	解
1月28日 03時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
1月28日 10時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
1月28日 20時34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
1月29日 23時15分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
1月30日 10時20分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
1月30日 23時24分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
1月31日 07時32分	濃霧注意報		解																		解	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
1月21日 16時21分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月22日 05時31分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月22日 16時16分	大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月23日 06時03分	大雪に関する京都府気象情報 第4号
1月23日 16時22分	大雪に関する京都府気象情報 第5号
1月24日 06時16分	大雪と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
1月24日 16時20分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第7号
1月25日 05時54分	大雪と高波及び突風に関する京都府気象情報 第8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)

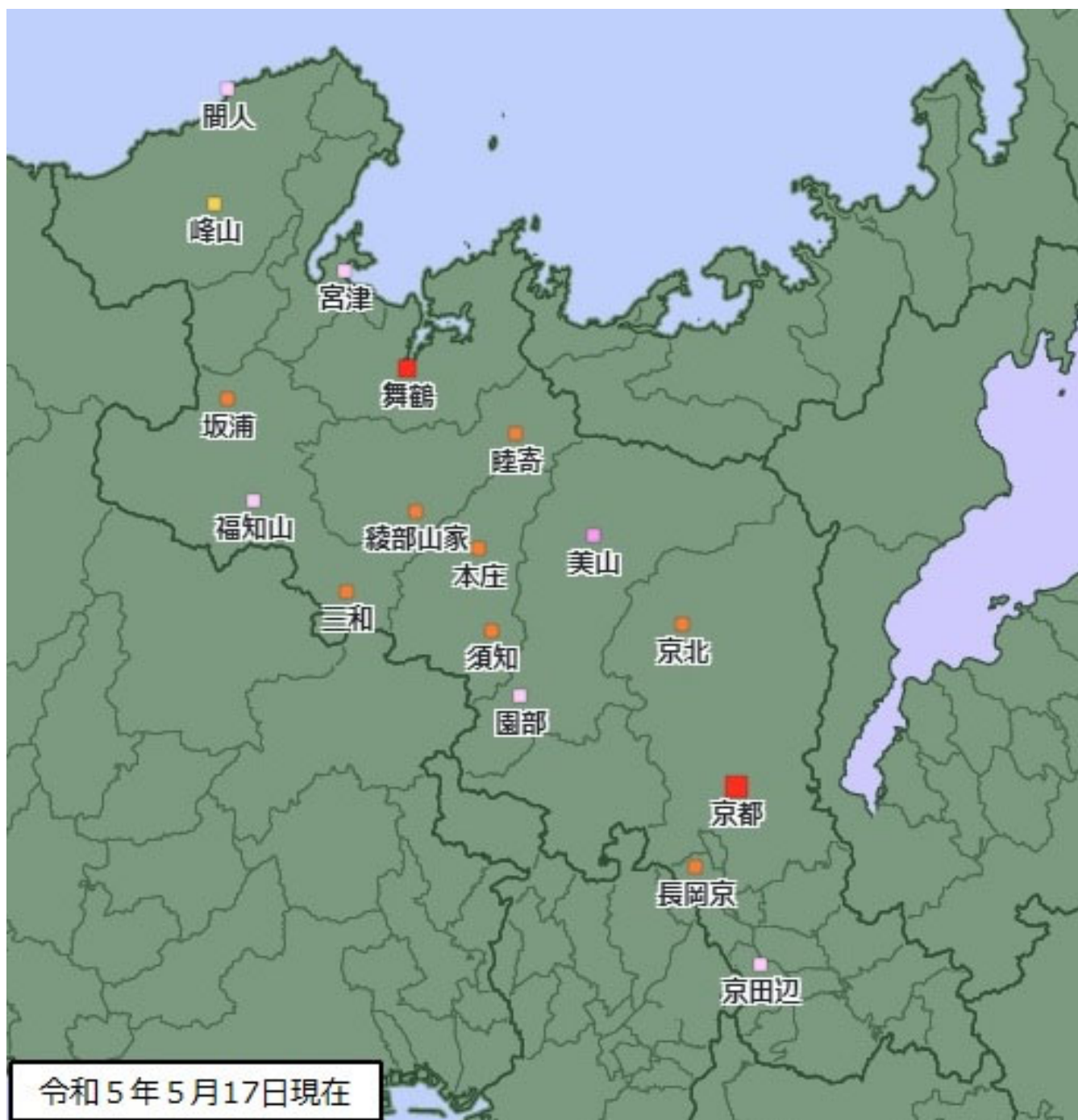
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞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