

京都府の気象

令和 5 (2023) 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）
- 京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）配置図

京都地方気象台

「京都府の気象の見方」

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値

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

2. 地域気象観測所の気象月報

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

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

2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。

気 象 概 況

高気圧に覆われて晴れた日もあったが、冬型の気圧配置や寒気、気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多く、南部では大雪、北部では荒れた天気となった日があった。

舞鶴では降水量がかなり少なかった。

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

京都では平均気温がかなり高かった。

中旬：天気は数日の周期で変わった。20日は冬型の気圧配置が強まった影響で、北部では荒れた天気となった所があった。

下旬：天気は数日の周期で変わった。21日は冬型の気圧配置が強まった影響で、南部では大雪、北部では荒れた天気となった所があった。

舞鶴では、降水量がかなり少なかった。

京 都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	5.8	4.5	+1.3 かなり高い	10.5	15.7	67% 平年並	31.2	40.5	77% 少ない
中旬	6.8	5.3	+1.5 高い	16.0	26.2	61% 平年並	38.6	42.6	91% 平年並
下旬	5.4	6.6	-1.2 低い	9.5	23.3	41% 少ない	40.2	39.2	103% 平年並
月	6.0	5.4	+0.6 平年並	36.0	65.1	55% 少ない	110.0	122.2	90% 少ない

舞 鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	4.1	3.3	+0.8 高い	24.5	50.4	49% 少ない	17.9	27.2	66% 少ない
中旬	5.6	4.0	+1.6 高い	51.5	58.6	88% 平年並	23.0	26.9	86% 少ない
下旬	5.2	5.3	-0.1 平年並	9.5	37.6	25% かなり少ない	32.5	28.3	115% 平年並
月	4.9	4.1	+0.8 高い	85.5	146.6	58% かなり少ない	73.4	82.5	89% 平年並

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

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

◆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
2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
2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。				

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
峰山	月降水量の少ない方から(mm)	82.0	2023年2月	1976年2月～2023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。				

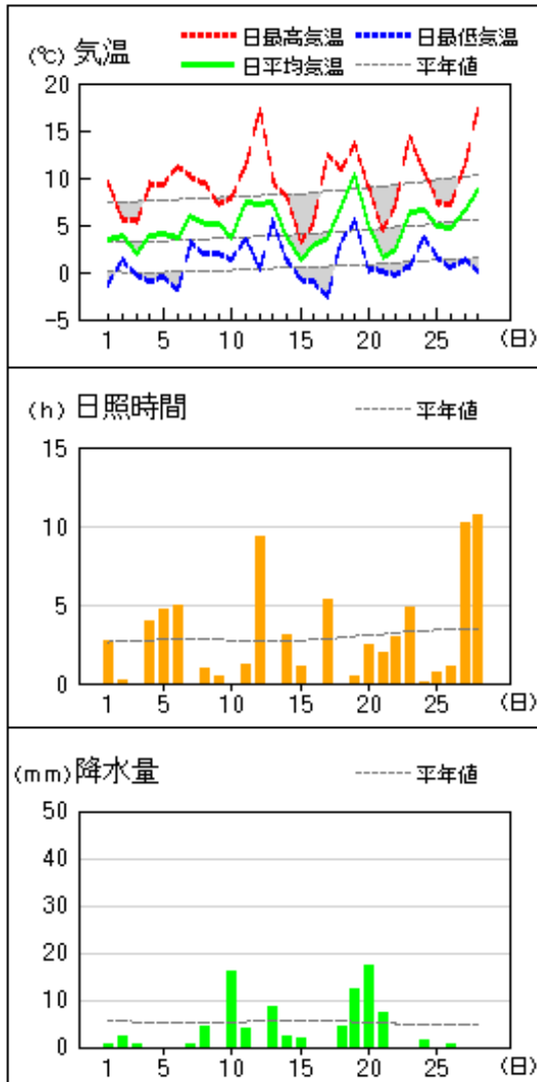
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

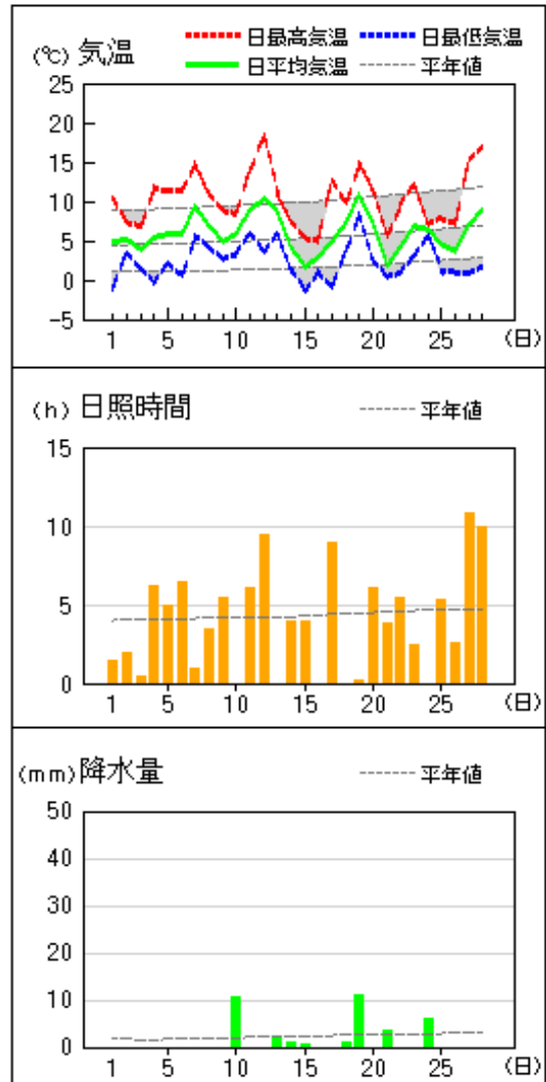
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

舞鶴



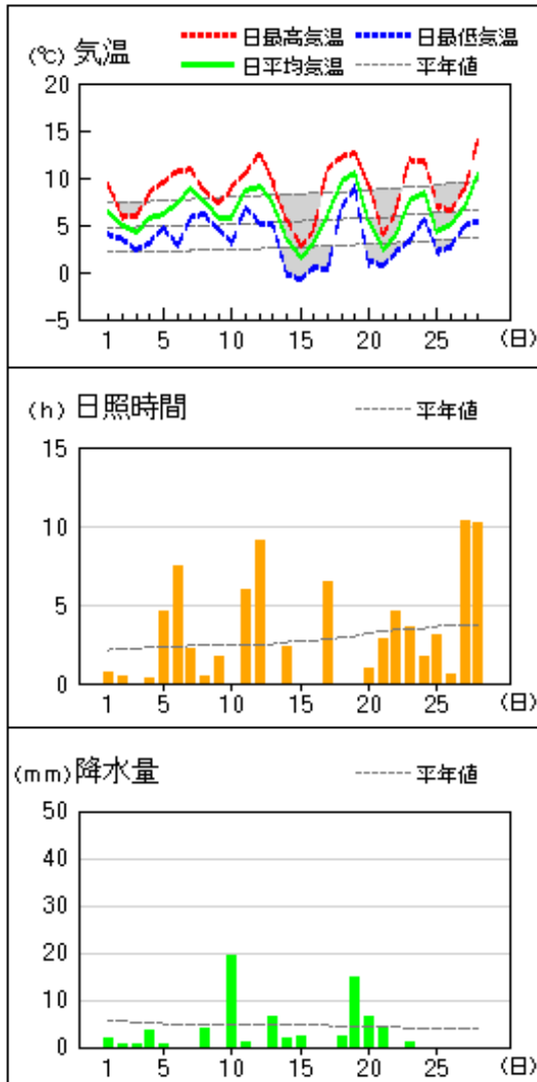
京都



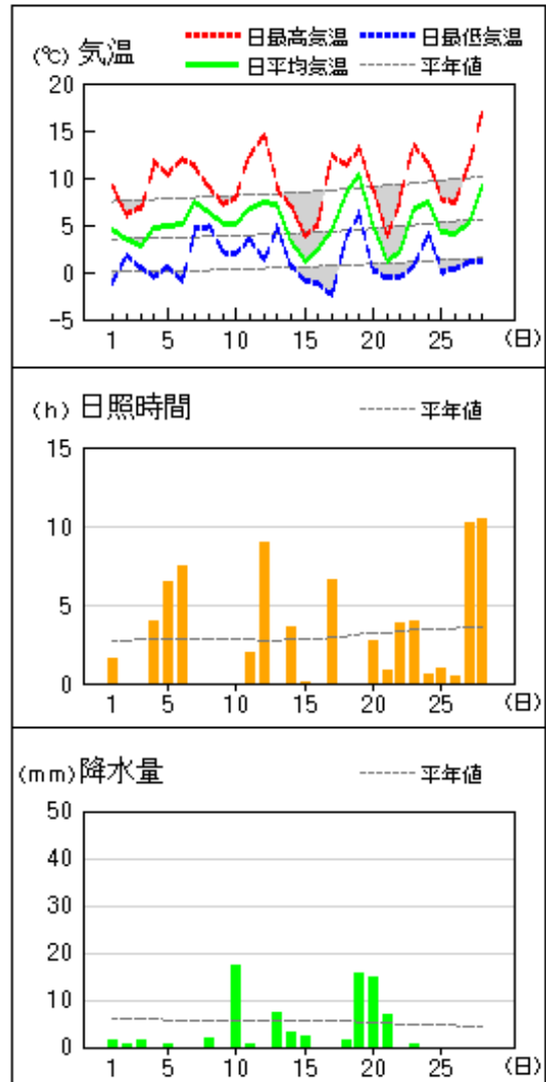
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

間人



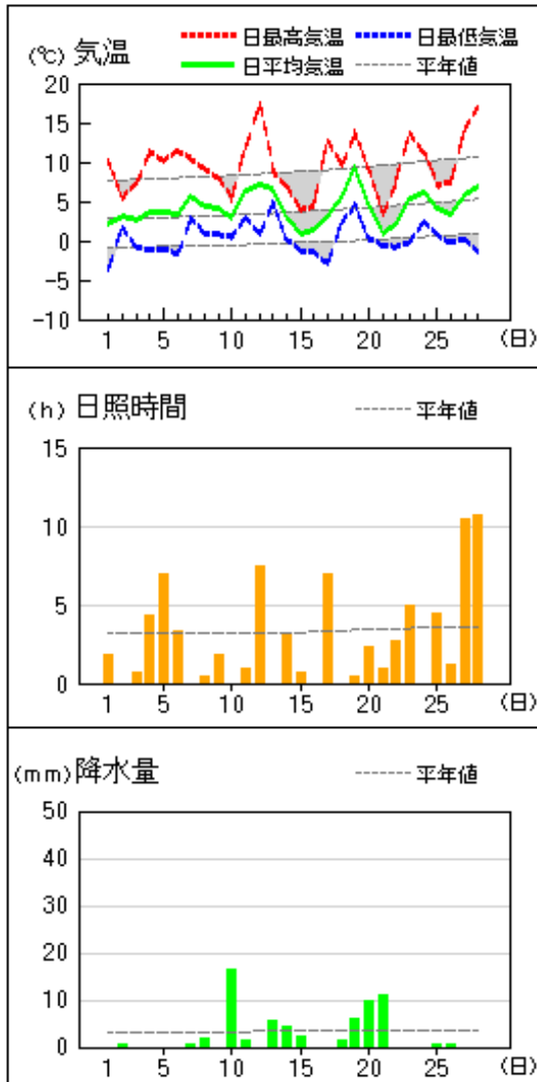
宮津



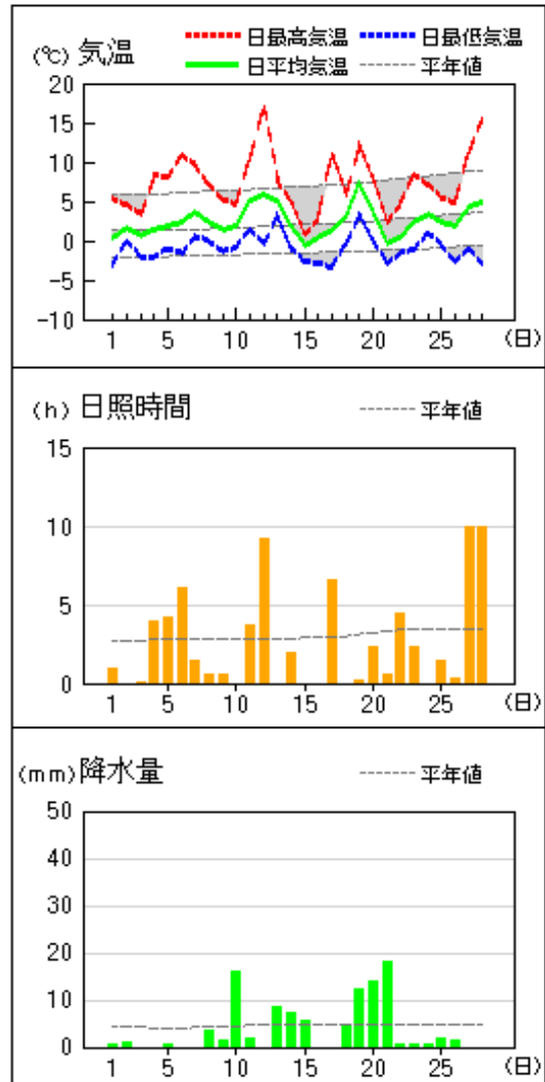
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

福知山



美山

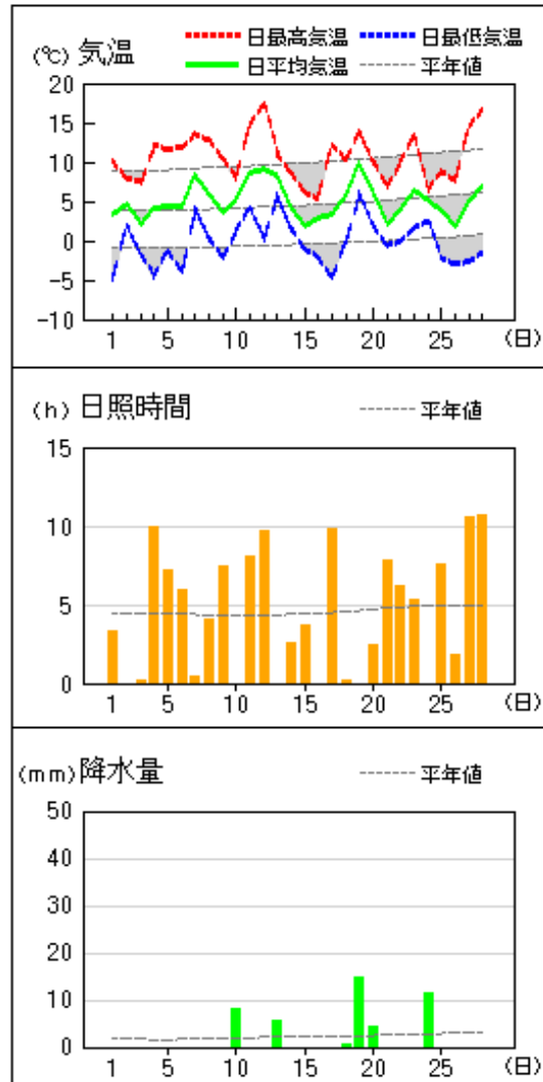
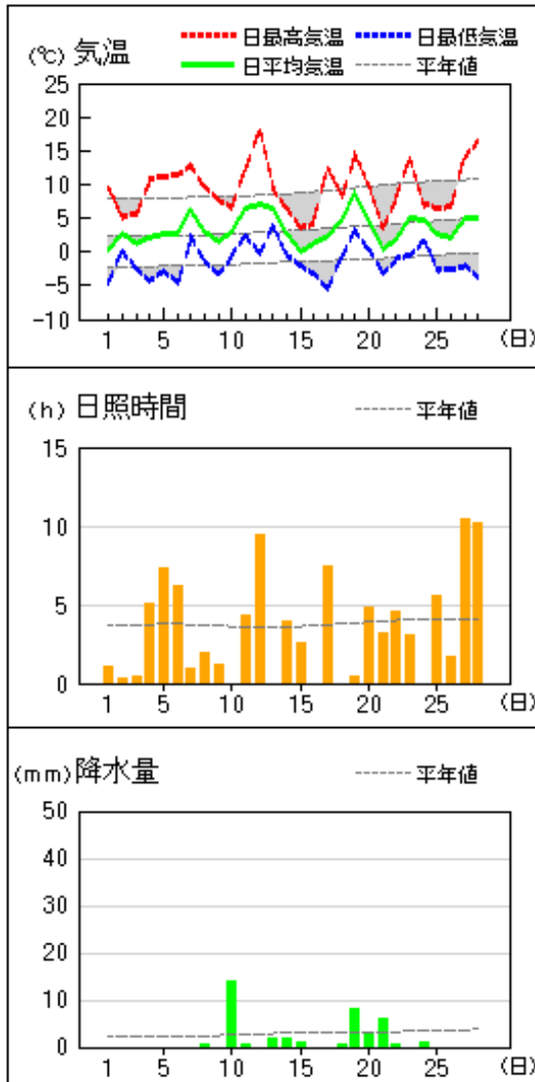


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

園部

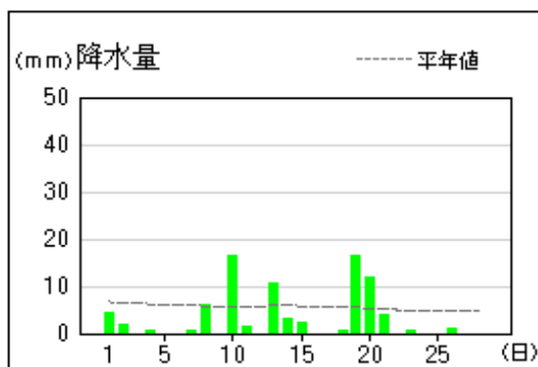
京田辺



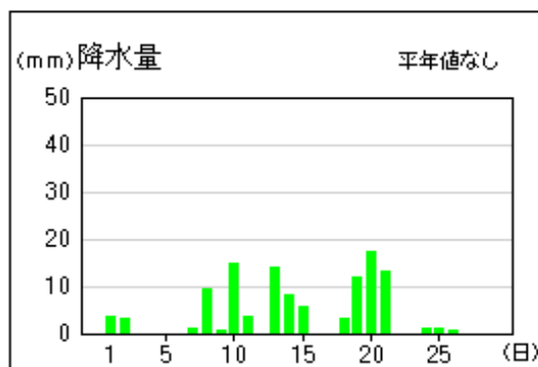
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

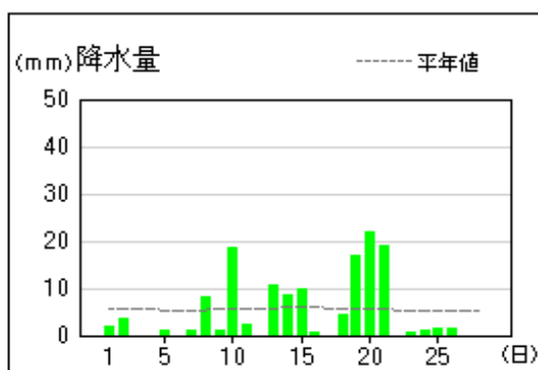
峰山



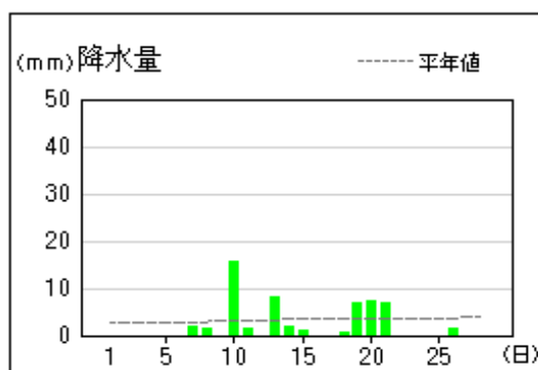
坂浦



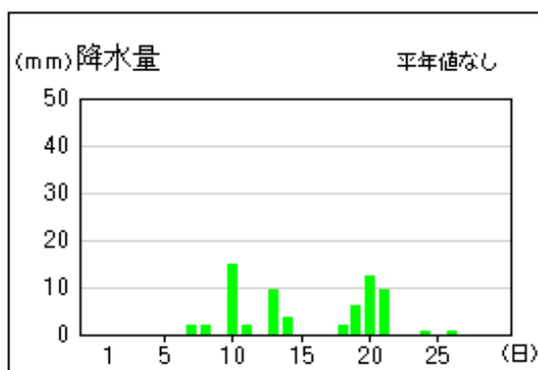
睦寄



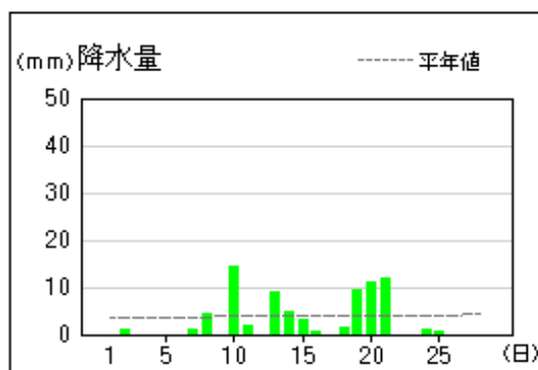
三和



綾部山家



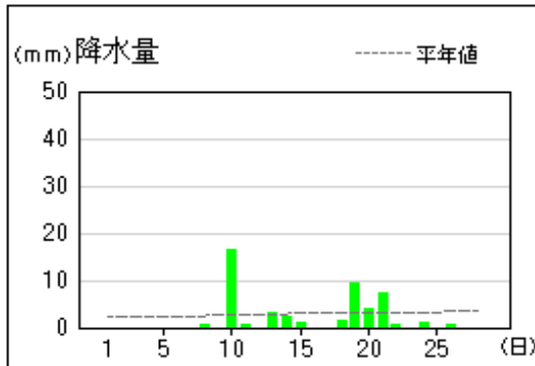
本庄



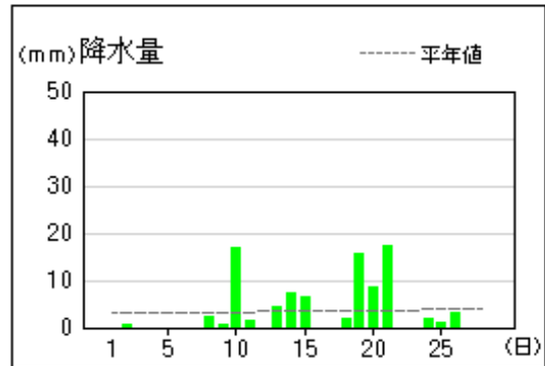
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年02月01日-2023年02月28日

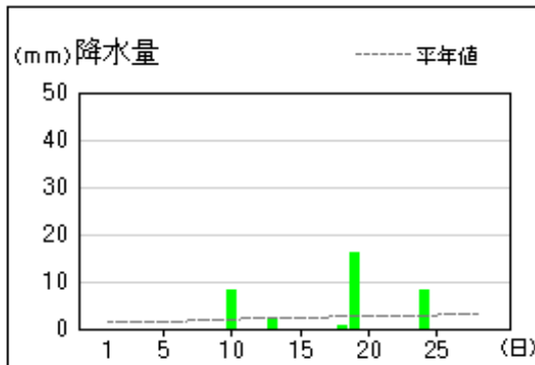
須知



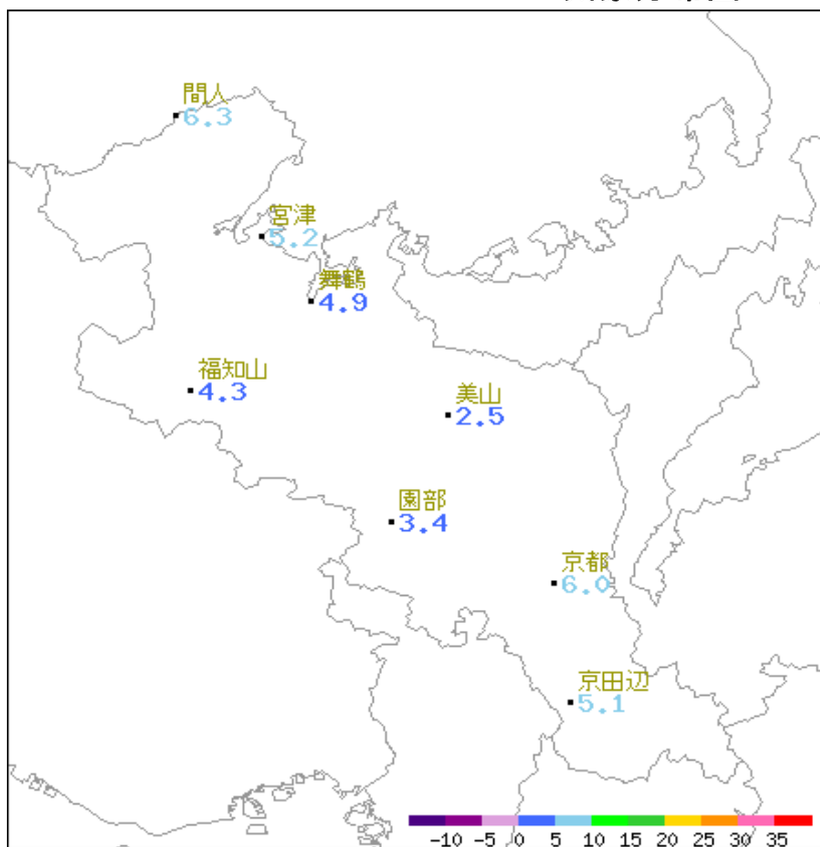
京北



長岡京



気象分布図

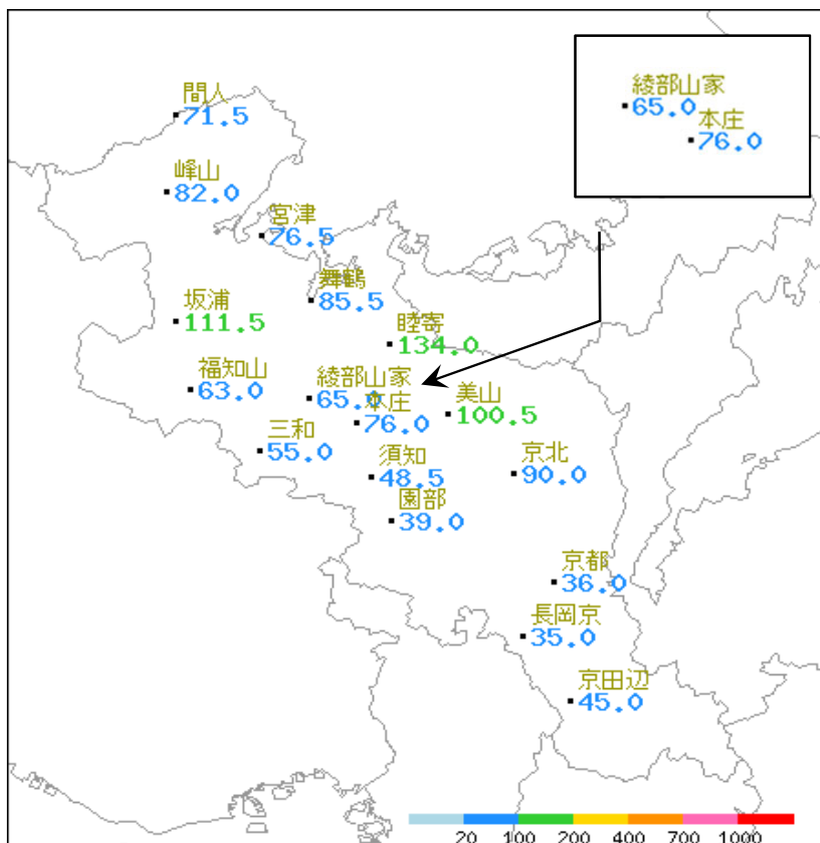


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	6.3	5.5	+0.8
宮津	5.2	4.3	+0.9
舞鶴	4.9	4.1	+0.8
福知山	4.3	3.8	+0.5
美山	2.5	2.1	+0.4
園部	3.4	3.3	+0.1
京都	6.0	5.4	+0.6
京田辺	5.1	4.6	+0.5

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

アメダス月別値 令和5(2023)年2月

平均気温(°C)



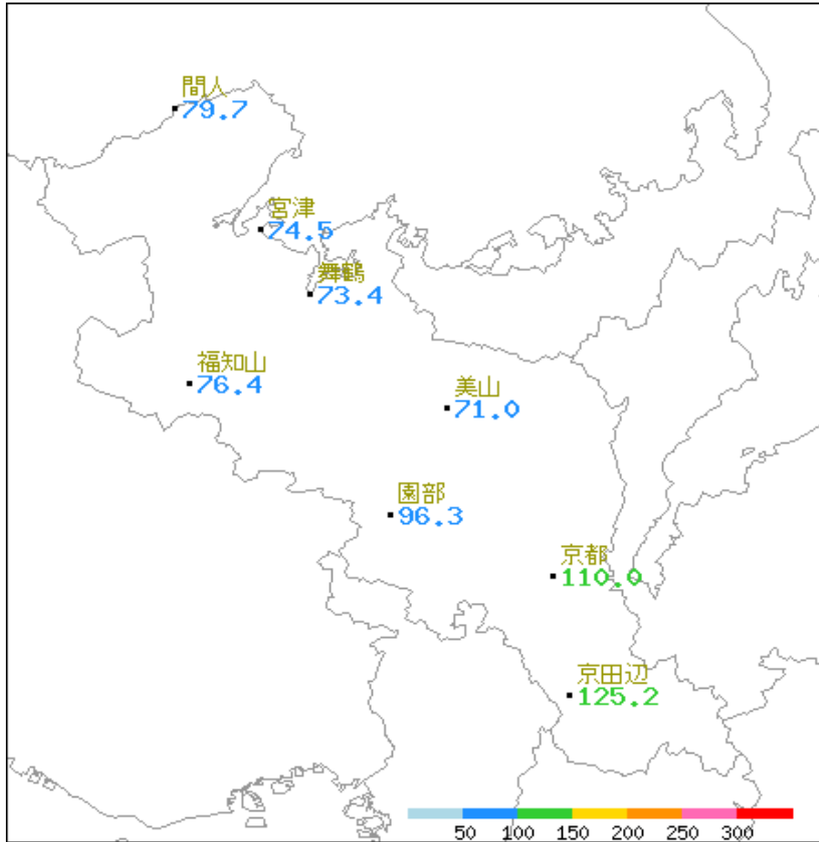
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	71.5	125.4	57
峰山	82.0	154.3	53
宮津	76.5	150.4	51
坂浦	111.5	//	//
舞鶴	85.5	146.6	58
睦寄	134.0	154.8	87
福知山	63.0	96.5	65
三和	55.0	94.4	58
綾部山家	65.0	//	//
本庄	76.0	111.9	68
美山	100.5	128.5	78
須知	48.5	81.7	59
園部	39.0	78.4	50
京北	90.0	98.8	91
京都	36.0	65.1	55
長岡京	35.0	65.1	54
京田辺	45.0	63.4	71

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

アメダス月別値 令和5(2023)年2月

降水量(mm)

気象分布図

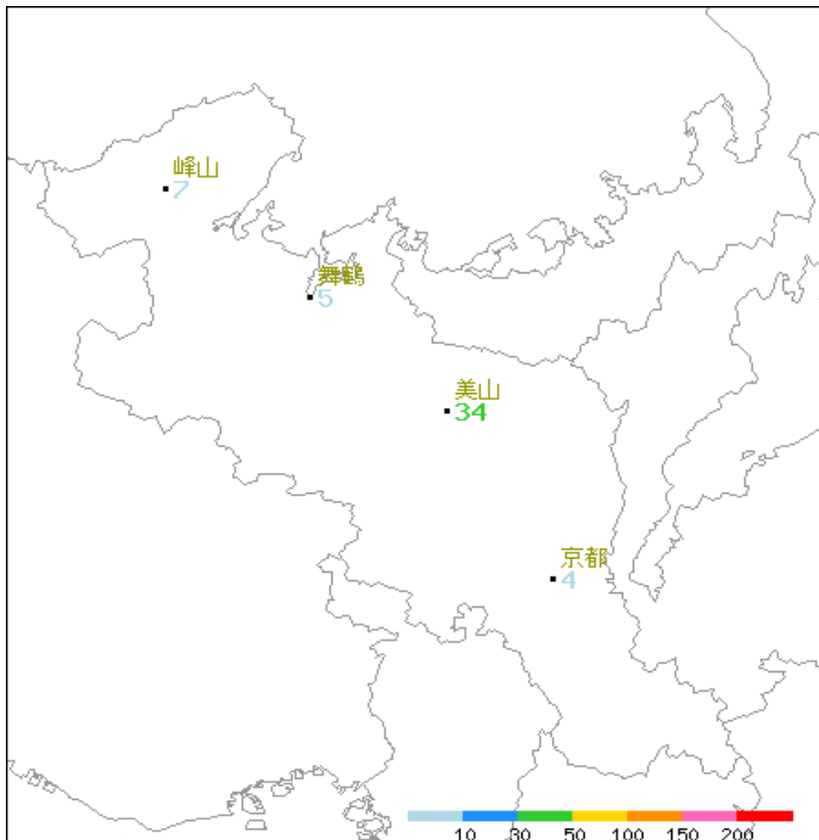


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	79.7	79.5	100
宮津	74.5	84.3	88
舞鶴	73.4	82.5	89
福知山	76.4	92.3	83
美山	71.0	85.3	83
園部	96.3	107.4	90
京都	110.0	122.2	90
京田辺	125.2	127.8	98

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

アメダス月別値 令和5(2023)年2月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	7	79	9
舞鶴	5	49	10
美山	34	73	47
京都	4	7	57

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

アメダス月別値 令和5(2023)年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 2023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	起時 hm	
1	1010.6	1017.2	4.8	10.4	1440	-1.0	0549	6.2	72	50	1338	1.2	5.0	SW	1447	11.3	SSW	1439	1.4	0.0	0.0	2159	0.0	2109	1	
2	1015.1	1021.6	5.2	7.4	1342	3.5	2353	5.5	62	44	1344	2.4	5.2	N	1122	8.9	NNW	1343	1.9	0.0	0.0	0904	0.0	0814	2	
3	1013.9	1020.4	3.8	6.9	1530	1.4	2400	5.5	69	53	1636	1.2	2.7	WNW	1555	4.5	WNW	1507	0.5	—	—	—	—	—	3	
4	1013.5	1020.0	5.3	11.8	1525	-0.3	0614	5.7	65	41	1315	1.7	5.5	WSW	1320	9.2	WSW	1316	6.2	0.0	0.0	2123	0.0	2033	4	
5	1017.0	1023.5	5.8	11.3	1228	2.2	0452	5.8	65	40	1542	1.4	3.6	ENE	1812	5.7	NE	1808	5.0	0.0	0.0	0704	0.0	0614	5	
6	1016.1	1022.6	6.0	11.3	1452	0.6	0717	5.9	65	40	1450	1.3	3.7	SSW	1506	6.0	SSW	1419	6.4	—	—	—	—	—	6	
7	1012.0	1018.4	9.5	14.8	1331	5.7	0703	6.7	58	32	1345	1.4	3.3	WNW	1832	6.2	ESE	1336	0.9	0.0	0.0	1731	0.0	1641	7	
8	1014.2	1020.7	6.9	11.0	1347	4.2	2323	7.3	73	58	1531	1.9	6.1	NNW	1520	10.3	NNW	1518	3.5	0.0	0.0	2314	0.0	2224	8	
9	1021.7	1028.3	5.0	8.9	1223	2.7	0518	5.3	62	40	1625	2.1	6.2	N	1203	11.0	NNE	1153	5.4	0.0	0.0	1006	0.0	0916	9	
10	1011.7	1018.2	6.0	8.3	2230	3.3	0156	7.7	80	55	0634	1.5	3.4	ENE	1314	6.7	ENE	1309	0.0	10.5	3.0	1622	1.5	1545	10	
11	1014.4	1020.8	9.0	13.9	1458	6.0	0349	7.5	67	40	1501	1.8	5.3	N	1305	8.1	NNW	1317	6.1	0.0	0.0	0851	0.0	0801	11	
12	1015.0	1021.4	10.5	18.3	1456	3.7	0707	8.0	64	40	1556	1.2	3.1	SSE	1537	5.8	ESE	1528	9.4	—	—	—	—	—	12	
13	1004.9	1011.3	8.8	11.0	1158	6.0	2400	8.6	76	54	2356	2.5	5.9	NNW	2228	11.5	NNW	2222	0.0	2.5	1.0	0929	0.5	0920	13	
14	1009.9	1016.4	4.2	7.5	1517	1.4	2353	5.4	66	47	1515	3.0	6.6	NNW	1543	12.2	N	1521	3.9	1.0	0.5	2210	0.5	2120	14	
15	1018.6	1025.3	1.6	5.3	1414	-1.3	0629	5.0	74	50	1441	2.4	5.6	NW	1332	9.7	N	1501	4.0	0.5	0.5	0659	0.5	0609	15	
16	1023.9	1030.5	3.0	5.0	1608	1.1	2358	4.8	63	52	1523	1.8	3.5	NW	1636	6.4	NW	1633	0.0	0.0	0.0	0750	0.0	0700	16	
17	1022.5	1029.1	5.0	12.6	1416	-0.9	0700	5.6	66	39	1417	1.5	4.0	S	1458	7.6	S	1650	8.9	—	—	—	—	—	17	
18	1017.5	1023.9	7.5	9.9	1540	3.8	0408	8.3	80	62	1104	0.8	1.7	E	1435	2.7	NE	0225	0.0	1.0	0.5	2400	0.5	2400	18	
19	1005.7	1012.1	10.8	14.9	1127	8.5	2350	10.8	83	62	1711	1.9	4.9	WNW	1332	9.9	NW	1321	0.2	11.0	5.0	0836	2.0	0746	19	
20	1010.9	1017.3	7.1	11.4	1441	2.5	2350	6.5	65	34	1502	3.0	6.6	WNW	1501	15.5	WNW	1230	6.1	0.0	0.0	2400	0.0	2358	20	
21	1021.4	1028.1	1.8	5.7	1251	0.5	0652	5.8	83	52	1321	2.2	8.1	NNW	1303	15.3	NNW	1259	3.8	3.5	1.0	0939	0.5	1610	21	
22	1024.0	1030.7	4.1	9.5	1544	0.9	0024	5.8	72	43	1558	1.2	3.1	N	1229	5.0	N	1226	5.4	0.0	0.0	0753	0.0	0703	22	
23	1016.6	1023.1	6.8	12.1	1435	3.1	0208	7.2	73	53	1439	1.2	2.6	NNE	0526	4.4	S	1404	2.4	0.0	0.0	1209	0.0	1119	23	
24	1013.3	1019.8	6.3	7.2	1248	5.6	0611	8.3	87	80	0224	1.2	3.1	S	1244	5.0	S	1236	0.0	6.0	2.5	1215	0.5	1359	24	
25	1019.2	1025.8	4.7	7.9	1416	1.2	2356	5.2	61	42	1416	2.8	7.1	NNE	1524	13.3	NW	1328	5.3	0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1025.5	1032.2	3.6	7.2	1610	1.0	0458	5.6	71	50	1634	2.0	5.0	N	1517	8.8	N	1510	2.6	0.0	0.0	2012	0.0	1922	26	
27	1027.2	1033.7	7.1	15.5	1505	0.8	0700	6.1	63	34	1537	1.3	3.8	SW	1607	5.9	SSW	1606	10.8	—	—	—	—	—	27	
28	1023.1	1029.7	8.9	17.1	1508	1.8	0622	6.0	57	19	1720	1.9	5.5	S	1230	9.1	SSW	1615	9.9	—	—	—	—	—	28	
合計平均	上旬	1014.6	1021.1	5.8	10.2			6.2	67			1.6							31.2	10.5					上	
	中旬	1014.3	1020.8	6.8	11.0			7.1	70			2.0							38.6	16.0					中	
	下旬	1021.3	1027.9	5.4	10.3			6.3	71			1.7							40.2	9.5					下	
	月	1016.4	1022.9	6.0	10.5			6.5	69			1.8							110.0	36.0					月	
最大・高				18.3		8.5							8.1	NNW		15.5	WNW			11.0	5.0		2.0		最大	
起日				12		19							21			20				19	19		19			
最小・低		1006.3		5.0		-1.3				19															最小	
起日		13		16		15				28																

地上気象観測月統計値表 (1)

地点番号 47750 地点名 舞鶴 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2023年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		起時 hm	mm	起時 hm
1	1015.9	1016.4	3.4	9.5	1526	-1.3	0157	6.7	86	56	1209	2.8	5.6	WSW	0243	7.2	S	1146	2.7			0.5	0.5	2254	0.5	2204	1	
2	1022.0	1022.5	3.8	5.7	1211	1.3	2342	6.1	77	53	1133	3.7	7.6	N	1542	12.2	NNE	0957	0.2			2.5	1.0	0146	0.5	2337	2	
3	1020.2	1020.7	1.9	5.4	1523	-0.3	2357	6.7	95	75	1533	0.7	2.3	NNE	1617	3.4	W	1826	0.0			0.5	0.5	0400	0.5	0310	3	
4	1019.6	1020.1	3.9	9.4	1424	-1.0	0603	6.5	82	54	1206	2.1	5.0	WSW	2020	8.7	WNW	1910	3.9			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1023.3	1023.8	4.1	9.3	1417	-0.5	2400	6.6	82	57	1500	1.3	4.7	NNE	1508	5.8	NNE	1516	4.7			0.0	0.0	1329	0.0	1239	5	
6	1022.4	1022.9	3.7	11.2	1406	-1.8	0557	6.5	83	47	1414	1.1	4.0	WSW	0450	5.6	ENE	1700	5.0			—	—	—	—	—	6	
7	1018.8	1019.3	6.0	10.2	1614	3.3	0122	8.2	88	65	1639	1.0	3.1	SW	0755	5.9	NNW	0644	0.0			0.5	0.5	0750	0.5	0700	7	
8	1021.0	1021.5	5.2	9.5	1336	1.9	0600	7.9	89	62	1737	2.1	8.8	NNE	1658	12.8	NNE	1649	1.0			4.5	1.0	2232	0.5	2210	8	
9	1028.4	1028.9	5.2	7.1	1304	1.9	2400	5.6	64	50	1910	4.2	8.4	NNE	0555	12.2	NNE	0549	0.4			0.0	0.0	1523	0.0	1433	9	
10	1018.1	1018.6	3.6	7.8	2348	1.4	0832	7.4	92	74	0500	1.3	6.1	NNE	2345	9.4	NNE	2336	0.0			16.0	3.0	1449	1.0	2315	10	
11	1021.3	1021.8	7.4	11.2	1346	3.5	2359	8.4	83	57	1541	2.6	6.4	NE	0955	9.1	ENE	0943	1.2			4.0	2.0	0247	0.5	0457	11	
12	1021.2	1021.7	7.1	17.1	1259	0.5	0704	8.0	82	39	1319	1.7	7.2	NNE	1434	8.7	NNE	1425	9.3			—	—	—	—	—	12	
13	1012.6	1013.1	7.3	9.6	1211	5.6	2354	8.9	86	57	2236	4.5	10.7	N	1601	17.0	NNE	1252	0.0			8.5	2.0	1325	1.0	1235	13	
14	1017.4	1017.9	3.6	8.1	1408	1.4	2310	5.6	72	48	1401	5.9	10.7	NNE	1421	18.6	NNE	2056	3.1			2.5	1.0	1954	0.5	1952	14	
15	1026.0	1026.5	1.4	3.3	1149	-0.8	0437	5.0	73	50	0215	5.0	8.9	N	0211	14.6	NNW	0047	1.1			2.0	1.0	1454	0.5	1923	15	
16	1030.3	1030.8	2.9	5.3	1413	-1.0	2400	4.9	67	50	1349	2.5	5.5	NW	0132	10.1	NNW	0127	0.0			0.0	0.0	0922	0.0	0832	16	
17	1028.2	1028.7	3.7	12.3	1507	-2.6	0609	6.3	80	45	1509	1.7	4.7	WSW	1014	6.5	WSW	0904	5.3			—	—	—	—	—	17	
18	1022.5	1023.0	7.2	10.9	2400	3.5	0043	9.1	88	75	0757	2.8	4.6	WSW	2319	6.3	WSW	2201	0.0			4.5	1.5	1248	0.5	2400	18	
19	1011.8	1012.3	10.3	13.7	1348	5.5	2348	11.6	92	67	1412	2.7	8.4	WNW	1245	15.1	NNW	1230	0.5			12.5	3.0	0608	1.5	1110	19	
20	1017.9	1018.4	4.8	9.0	1142	0.4	2349	7.5	87	57	1601	3.1	8.8	WNW	1317	15.2	WNW	1317	2.5			17.5	3.5	2400	1.5	0533	20	
21	1028.6	1029.1	1.5	4.4	1340	0.1	0518	5.8	85	62	1057	4.1	9.1	NNE	1126	17.2	NNE	1121	2.0			7.5	4.0	0006	1.5	0610	21	
22	1030.3	1030.8	2.5	7.2	1554	-0.3	2316	6.0	83	55	1340	1.0	3.6	NNE	0040	5.6	WSW	2353	2.9			0.0	0.0	0854	0.0	0804	22	
23	1022.2	1022.7	6.4	14.3	1436	0.6	0007	7.5	79	46	1437	2.2	4.8	W	1302	7.5	WSW	1204	4.8			0.0	0.0	1923	0.0	1833	23	
24	1019.2	1019.7	6.6	10.7	1300	3.7	0436	8.5	87	67	2400	1.6	6.7	N	2352	10.7	N	2346	0.1			1.5	1.5	1601	1.0	1511	24	
25	1026.5	1027.0	4.8	7.4	0006	1.6	2400	5.2	60	50	1915	5.8	10.7	NNE	1128	14.0	NE	2316	0.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25	
26	1032.5	1033.0	4.7	7.2	1449	0.5	0113	5.4	64	47	1331	4.1	9.2	N	0744	14.3	N	0739	1.1			0.5	0.5	0834	0.5	0744	26	
27	1033.6	1034.1	6.6	11.4	1341	1.3	2400	6.1	64	44	1227	2.7	5.8	N	0132	11.4	NNE	0129	10.2			—	—	—	—	—	27	
28	1028.0	1028.5	8.7	17.9	1301	-0.1	0512	5.7	58	21	1614	3.0	6.2	WSW	0723	10.2	WSW	1148	10.7			—	—	—	—	—	28	
合計平均	上旬	1021.0	1021.5	4.1	8.5			6.8	84			2.0							17.9				24.5				上	
	中旬	1020.9	1021.4	5.6	10.1			7.5	81			3.3							23.0				51.5				中	
	下旬	1027.6	1028.1	5.2	10.1			6.3	73			3.1							32.5				9.5				下	
	月	1022.9	1023.4	4.9	9.5			6.9	80			2.8							73.4				85.5				月	
最大・高				17.9		5.6							10.7	NNE		18.6	NNE					17.5	4.0		1.5		最大	
起日				28		13							25*			14						20	21		21*			
最小・低		1009.6		3.3		-2.6				21																		最小
起日		13		15		17				28																		

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023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	6.4	9.2	4.0	4.4	9.0	-1.2	3.4	9.5	-1.3	2.2	10.1	-3.6	0.3	5.5	-3.0	0.4	9.5	-4.6	4.8	10.4	-1.0	3.3	10.1	-4.8
2	4.8	5.9	3.5	3.4	6.1	1.7	3.8	5.7	1.3	3.2	5.5	1.6	1.7	4.6	0.0	2.7	5.2	0.2	5.2	7.4	3.5	4.6	7.9	1.8
3	4.3	6.0	2.3	2.8	6.8	0.5	1.9	5.4	-0.3	2.6	7.3	-0.8	0.6	3.4	-2.0	1.1	5.7	-2.7	3.8	6.9	1.4	2.1	7.5	-1.8
4	5.7	8.5	3.1	4.6	11.7	-0.6	3.9	9.4	-1.0	3.7	11.4	-1.2	1.5	8.3	-2.2	2.0	10.9	-4.4	5.3	11.8	-0.3	4.2	12.2	-4.5
5	6.2	9.5	4.6	4.9	10.4	0.6	4.1	9.3	-0.5	3.7	10.2	-1.0	2.0	8.2	-1.0	2.6	11.2	-2.9	5.8	11.3	2.2	4.4	11.6	-1.4
6	7.3	10.7	2.9	5.2	11.9	-0.9	3.7	11.2	-1.8	3.3	11.5	-1.7	2.3	10.8	-1.5	2.8	11.4	-4.5	6.0	11.3	0.6	4.4	11.9	-3.8
7	8.8	10.9	5.8	7.4	11.2	4.6	6.0	10.2	3.3	5.7	10.4	3.0	3.6	9.7	0.7	6.1	12.9	2.3	9.5	14.8	5.7	8.5	13.7	4.2
8	7.4	8.6	6.1	6.4	9.0	4.8	5.2	9.5	1.9	4.4	9.2	1.0	2.3	7.2	0.0	3.0	9.7	-1.3	6.9	11.0	4.2	6.0	12.8	0.4
9	5.8	7.3	4.5	5.2	7.2	2.1	5.2	7.1	1.9	4.1	8.0	0.8	1.3	5.2	-1.3	1.4	7.7	-3.2	5.0	8.9	2.7	3.6	10.4	-2.0
10	5.7	9.0	3.0	5.1	7.9	2.0	3.6	7.8	1.4	3.0	5.1	0.5	2.0	4.6	-0.8	3.1	6.6	-0.6	6.0	8.3	3.3	5.1	7.9	1.3
11	8.6	10.5	6.8	6.8	12.5	3.5	7.4	11.2	3.5	6.4	11.8	2.9	5.1	10.4	1.4	6.6	12.2	2.5	9.0	13.9	6.0	8.7	14.7	4.1
12	9.0	12.5	5.2	7.4	14.5	1.4	7.1	17.1	0.5	7.1	17.3	0.8	6.0	17.0	-0.4	7.2	18.0	-0.3	10.5	18.3	3.7	9.1	17.5	0.4
13	7.4	9.4	5.2	7.1	8.8	4.8	7.3	9.6	5.6	6.7	8.9	5.0	5.2	7.7	3.3	6.6	9.3	4.0	8.8	11.0	6.0	8.4	11.0	5.8
14	3.5	5.5	0.0	3.3	7.0	0.8	3.6	8.1	1.4	3.0	6.9	0.2	1.8	5.0	-0.8	2.6	6.4	-0.4	4.2	7.5	1.4	4.1	8.6	1.6
15	1.5	2.8	-0.7	1.1	3.9	-0.9	1.4	3.3	-0.8	0.8	3.8	-1.3	-0.7	0.8	-2.7	0.0	3.5	-2.1	1.6	5.3	-1.3	2.0	6.2	-1.2
16	3.0	4.5	0.5	2.3	5.1	-1.2	2.9	5.3	-1.0	1.5	4.5	-1.3	0.4	2.9	-2.8	1.2	4.3	-3.2	3.0	5.0	1.1	2.8	5.4	-2.1
17	6.2	11.0	0.3	4.5	12.3	-2.4	3.7	12.3	-2.6	3.2	12.6	-2.9	1.5	11.0	-3.3	2.4	12.2	-5.4	5.0	12.6	-0.9	3.5	12.1	-4.7
18	9.7	12.2	7.0	8.4	11.4	3.6	7.2	10.9	3.5	5.7	9.6	2.3	3.1	6.0	-0.3	4.7	8.3	-0.7	7.5	9.9	3.8	5.9	10.3	0.0
19	10.6	12.7	9.0	10.3	13.2	6.3	10.3	13.7	5.5	9.4	13.9	4.7	7.5	12.3	3.5	8.9	14.6	3.4	10.8	14.9	8.5	9.8	14.0	6.1
20	5.3	9.3	1.2	4.8	8.8	0.3	4.8	9.0	0.4	4.5	9.2	0.3	3.6	8.0	0.0	4.3	9.9	0.5	7.1	11.4	2.5	6.1	10.1	2.0
21	2.4	4.0	0.7	1.1	3.9	-0.6	1.5	4.4	0.1	1.0	3.5	-0.6	-0.4	2.5	-2.9	0.3	3.6	-3.2	1.8	5.7	0.5	2.2	7.0	-0.6
22	3.9	6.5	2.1	2.2	7.8	-0.6	2.5	7.2	-0.3	2.2	7.6	-0.8	0.5	4.7	-1.5	1.9	8.0	-1.1	4.1	9.5	0.9	3.8	9.8	-0.2
23	7.7	11.9	3.3	6.8	13.4	0.7	6.4	14.3	0.6	5.4	13.6	-0.2	2.3	8.5	-1.1	5.1	13.8	-0.6	6.8	12.1	3.1	6.4	13.4	1.6
24	8.5	11.8	5.5	7.5	11.6	4.0	6.6	10.7	3.7	6.2	11.2	2.5	3.3	7.1	1.0	4.6	7.1	1.6	6.3	7.2	5.6	5.2	6.7	2.5
25	4.2	7.0	2.2	4.2	7.8	0.1	4.8	7.4	1.6	4.1	7.2	0.8	2.3	5.5	-0.5	2.6	6.5	-2.6	4.7	7.9	1.2	4.0	8.9	-2.2
26	5.2	6.6	2.7	4.0	7.4	0.3	4.7	7.2	0.5	3.5	7.3	-0.2	1.9	4.9	-2.6	2.2	6.7	-2.6	3.6	7.2	1.0	1.9	7.7	-2.9
27	6.9	8.9	5.0	5.3	11.5	1.1	6.6	11.4	1.3	5.8	14.2	0.2	4.4	11.4	-1.0	4.9	14.1	-2.1	7.1	15.5	0.8	5.2	14.6	-2.7
28	10.4	14.3	5.4	9.0	17.4	1.2	8.7	17.9	-0.1	7.0	17.3	-1.6	4.9	15.9	-3.1	5.1	16.6	-3.8	8.9	17.1	1.8	7.0	16.8	-1.5
29																								
30																								
31																								
月極値		14.3	-0.7		17.4	-2.4		17.9	-2.6		17.3	-3.6		17.0	-3.3		18.0	-5.4		18.3	-1.3		17.5	-4.8
起日		28	15		28	17		28	17		28	1		12	17		12	17		12	15		12	1
上旬平均	6.2	8.6	4.0	4.9	9.1	1.4	4.1	8.5	0.5	3.6	8.9	-0.1	1.8	6.8	-1.1	2.5	9.1	-2.2	5.8	10.2	2.2	4.6	10.6	-1.1
中旬平均	6.5	9.0	3.5	5.6	9.8	1.6	5.6	10.1	1.6	4.8	9.9	1.1	3.4	8.1	-0.2	4.5	9.9	-0.2	6.8	11.0	3.1	6.0	11.0	1.2
下旬平均	6.2	8.9	3.4	5.0	10.1	0.8	5.2	10.1	0.9	4.4	10.2	0.0	2.4	7.6	-1.5	3.3	9.6	-1.8	5.4	10.3	1.9	4.5	10.6	-0.7
月平均	6.3	8.8	3.6	5.2	9.6	1.3	4.9	9.5	1.0	4.3	9.6	0.3	2.5	7.5	-0.9	3.4	9.5	-1.3	6.0	10.5	2.4	5.1	10.7	-0.2
0°C未満日数	0	0	1	0	0	8	0	0	10	0	0	13	2	0	20	0	0	21	0	0	4	0	0	15
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	21			10			10			0			0			0			21			0		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023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	3.4	10.0	NNW	14.6	NNW	SE	2.2	4.9	S	10.0	SSW	WNW	2.8	5.6	WSW	7.2	S	WSW	0.9	3.0	S	5.9	SSW	SSW	
2	5.3	9.3	NNW	14.8	N	NNE	2.0	3.9	NW	8.0	NNE	WNW	3.7	7.6	N	12.2	NNE	N	1.6	3.7	NNW	6.9	NNW	NNW	
3	2.1	5.2	E	8.1	ESE	SE	1.2	3.2	NW	4.0	NW	WNW	0.7	2.3	NNE	3.4	W	WSW	0.8	2.4	SE	3.9	SE	N	
4	4.7	11.1	W	17.1	W	WNW	1.9	5.3	WNW	10.0	WNW	W	2.1	5.0	WSW	8.7	WNW	WSW	1.3	4.6	NW	6.7	NW	N	
5	3.0	9.3	NW	14.2	WNW	WNW	1.7	3.7	NW	6.5	W	W	1.3	4.7	NNE	5.8	NNE	NNE	1.0	3.6	N	6.2	N	N	
6	2.0	3.2	SE	5.8	WSW	SE	1.9	3.4	ESE	5.9	S	W	1.1	4.0	WSW	5.6	ENE	WSW	0.9	2.9	NNW	5.1	NNW	N	
7	3.0	7.3	SE	10.8	SE	ENE	1.6	3.3	SSW	6.8	S	WNW	1.0	3.1	SW	5.9	NNW	N	0.9	2.1	N	3.6	N	N	
8	4.3	10.2	NNW	14.1	N	N	1.8	4.4	NW	7.3	W	WNW	2.1	8.8	NNE	12.8	NNE	N	1.1	5.0	N	10.8	N	NNW	
9	5.9	9.3	NNE	14.0	NNE	ENE	2.6	4.2	N	8.2	NE	ENE	4.2	8.4	NNE	12.2	NNE	NE	1.6	4.2	NNE	9.1	N	N	
10	2.5	7.7	NNE	11.2	NNE	SSE	1.5	3.9	WNW	6.1	NNE	WNW	1.3	6.1	NNE	9.4	NNE	WSW	0.8	2.2	S	3.9	SSW	SSW	
11	4.1	7.6	ENE	11.0	ENE	ENE	2.0	3.6	NW	6.2	NNE	W	2.6	6.4	NE	9.1	ENE	NNE	1.1	3.0	NE	5.8	NNE	NNE	
12	1.6	3.8	ESE	5.6	ESE	SE	1.9	5.4	E	8.6	E	WNW	1.7	7.2	NNE	8.7	NNE	W	1.1	4.6	N	7.6	N	W	
13	6.0	11.2	NE	16.9	NE	NNE	2.0	4.7	NNE	10.5	N	NW	4.5	10.7	N	17.0	NNE	N	2.0	5.3	NNW	11.1	NNW	N	
14	7.8	12.0	NNW	17.6	N	NNW	2.9	7.2	NW	14.1	WNW	NW	5.9	10.7	NNE	18.6	NNE	N	3.0	6.2	N	12.2	NNW	NNW	
15	7.4	11.3	NNW	16.6	NNW	NNW	2.2	5.8	NW	11.8	NW	WNW	5.0	8.9	N	14.6	NNW	NNW	2.5	5.1	NNW	10.2	NW	NW	
16	3.0	7.2	N	11.5	N	N	1.4	3.3	WNW	5.1	NNW	WNW	2.5	5.5	NW	10.1	NNW	NNW	0.7	1.4	WSW	2.9	WSW	SW	
17	3.2	8.1	W	13.2	WSW	SE	1.9	4.8	S	8.9	S	W	1.7	4.7	WSW	6.5	WSW	WSW	0.9	3.0	S	5.3	SSE	S	
18	1.0	4.2	SE	6.5	W	SSE	1.3	3.5	S	6.6	S	W	2.8	4.6	WSW	6.3	WSW	SW	0.6	1.8	N	2.9	NNE	NNW	
19	5.9	12.5	W	19.1	WSW	WNW	2.1	7.6	WNW	13.6	WNW	WNW	2.7	8.4	WNW	15.1	NNW	W	1.3	5.8	NW	9.7	NW	N	
20	7.9	13.5	W	22.3	W	NNW	2.8)	7.7)	WNW)	13.3)	WNW)	WNW)	3.1	8.8	WNW	15.2	WNW	WSW	1.6	5.6	WNW	9.9	W	WNW	
21	7.9	13.6	NNW	19.7	NW	NNW	2.4]	6.3]	NW]	11.5]	NW]	NW]	4.1	9.1	NNE	17.2	NNE	NW	1.9	5.1	N	9.4	NW	NNW	
22	3.3	6.7	NNW	11.0	NNW	SE	1.9)	3.4)	WNW)	5.1	E	WNW	1.0)	3.6)	NNE)	5.6)	WSW)	NNW	0.9	2.4	NW	4.5	NNW	WNW	
23	2.1	6.9	W	10.6	W	SE	1.5	3.8	NE	6.7	S	W	2.2	4.8	W	7.5	WSW	WSW	1.0	2.5	NNW	4.8	SSE	W	
24	3.6	10.6	NW	15.2	NW	W	2.0	4.8	WNW	8.8	NW	WNW	1.6	6.7	N	10.7	N	WSW	1.0	4.4	NW	7.5	NW	WNW	
25	6.3	11.9	NNW	18.7	NNW	NNE	2.3	5.5	NE	10.0	NW	N	5.8	10.7	NNE	14.0	NE	N	2.5	4.9	N	11.0	N	N	
26	6.2	11.0	NW	16.9	NW	NNW	2.2	5.8	NW	10.2	WNW	NW	4.1	9.2	N	14.3	N	N	1.7	6.2	NNW	11.6	NNW	N	
27	2.7	5.8	N	9.4	N	NNE	2.1	3.4	WNW	6.4	E	WNW	2.7	5.8	N	11.4	NNE	NNE	1.2	3.4	NNW	6.2	NNW	N	
28	1.5	3.6	NE	6.4	ESE	SE	2.5	5.9	SSE	10.8	SSE	W	3.0	6.2	WSW	10.2	WSW	WSW	1.6	5.9	SSE	9.9	S	S	
29																									
30																									
31																									
月最大		13.6	NNW	22.3	W			7.7)	WNW)	14.1)	WNW)			10.7	NNE	18.6	NNE			6.2	NNW	12.2	NNW		
起日		21		20				20		14				25		14				26		14			
上旬平均	3.6					SE	1.8					WNW	2.0					WSW	1.1					N	
中旬平均	4.8					NNW	2.1					WNW)	3.3					N	1.5					NNW	
下旬平均	4.2					NNW	2.1)					WNW)	3.1					N	1.5					N	
月平均	4.2					NNW	2.0)					WNW)	2.8					WSW	1.3					N	
10m/s以上日数		12						0)						3							0				
15m/s以上日数		0						0)						0							0				
20m/s以上日数		0						0)						0							0				
30m/s以上日数		0						0)						0							0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023年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	0.7	1.8	SW	3.4	ENE	NE	0.8	3.7	NW	7.2	NW	WNW	1.2	5.0	SW	11.3	SSW	NE	1.2	4.1	WNW	6.9	WNW	ESE	
2	1.1	3.4	NE	8.2	NE	NE	2.5	5.7	WNW	11.4	WNW	WNW	2.4	5.2	N	8.9	NNW	NW	2.5	5.3	NW	10.0	NNW	NW	
3	0.9	2.6	NE	3.8	NNW	NE	1.0	3.2	NW	4.7	NW	W	1.2	2.7	WNW	4.5	WNW	NNW	1.1	3.0	NNW	5.1	N	ESE	
4	1.2	4.3	W	7.6	W	NE	1.5	7.2	WSW	11.3	W	W	1.7	5.5	WSW	9.2	WSW	NW	2.2	5.4	WSW	9.6	NW	SSE	
5	1.4	3.5	NNE	5.6	NNE	NE	1.4	3.7	NW	6.1	NNE	WNW	1.4	3.6	ENE	5.7	NE	NE	1.3	3.0	E	5.0	ENE	SE	
6	1.7	4.1	NE	5.3	NE	NE	0.9	2.5	WNW	3.8	NW	WNW	1.3	3.7	SSW	6.0	SSW	NNE	1.2	3.0	W	4.8	W	SE	
7	1.6	4.4	NNE	7.9	NE	NE	1.3	4.5	WNW	7.1	NW	WSW	1.4	3.3	WNW	6.2	ESE	NW	1.1	2.7	NNW	4.6	NW	N	
8	0.8	4.2	NE	7.2	NE	ENE	1.4	5.0	NW	9.2	W	WNW	1.9	6.1	NNW	10.3	NNW	NNW	1.9	6.2	NW	10.6	NNE	NW	
9	1.2	4.6	NE	8.5	NE	ENE	1.4	3.8	NE	8.0	ENE	W	2.1	6.2	N	11.0	NNE	N	2.2	5.8	NW	10.4	NW	NNW	
10	1.0	4.4	NE	6.1	NE	ENE	0.9	3.9	W	6.0	WNW	W	1.5	3.4	ENE	6.7	ENE	WNW	1.4	6.2	NW	10.3	NW	N	
11	1.8	5.1	NE	9.9	NE	NE	1.9	4.8	WNW	9.6	NW	WNW	1.8	5.3	N	8.1	NNW	NNW	1.6	4.7	NW	7.8	NW	NNW	
12	2.1	5.4	NNE	8.2	NNE	NE	1.0	3.0	W	3.9	SW	E	1.2	3.1	SSE	5.8	ESE	NE	1.2	3.8	WNW	6.8	W	SSW	
13	2.1	4.2	NE	9.7	NE	NE	2.4	4.7	WNW	10.5	NW	WNW	2.5	5.9	NNW	11.5	NNW	NNW	2.8	6.6	NNW	12.4	NNW	NNW	
14	1.8	5.4	NE	9.9	NE	W	3.3	8.2	WNW	19.2	WNW	WNW	3.0	6.6	NNW	12.2	N	NNW	3.8	7.4	NW	13.5	NW	NW	
15	1.6	3.9	NE	9.5	WSW	W	2.6	4.7	WNW	11.4	NW	WNW	2.4	5.6	NW	9.7	N	NW	3.3	6.6	NW	12.2	NNW	NW	
16	1.1	2.4	WSW	7.8	WNW	WNW	2.1	4.8	W	7.8	W	WNW	1.8	3.5	NW	6.4	NW	WNW	2.1	4.0	NW	6.9	NW	NNW	
17	1.3	2.8	SSW	4.9	SSW	NE	1.1	5.2	W	7.2	W	WNW	1.5	4.0	S	7.6	S	S	1.7	4.6	WSW	8.7	WSW	ESE	
18	1.1	2.7	NE	4.4	NNE	NE	0.6	1.8	WNW	2.4	WNW	W	0.8	1.7	E	2.7	NE	NE	1.0	2.5	E	3.9	E	SE	
19	1.0	3.8	NNE	9.3	WSW	ENE	1.8	5.5	W	10.7	NW	W	1.9	4.9	WNW	9.9	NW	NE	1.7	4.6	WSW	8.2	SW	WSW	
20	1.7	6.3	WSW	11.8	WSW	W	3.1	7.5	WNW	13.3	WNW	WNW	3.0	6.6	WNW	15.5	WNW	WNW	3.1	6.4	NW	11.9	NW	NW	
21	1.3	4.4	W	10.7	NE	NE	2.9	5.5	WNW	10.1	W	WNW	2.2	8.1	NNW	15.3	NNW	NW	2.9	7.5	NW	12.3	NNW	NNW	
22	0.9	2.9	NNE	5.5	NNE	NNE	1.1	3.9	WNW	6.3	NW	WNW	1.2	3.1	N	5.0	N	NNE	1.4	3.4	NW	7.3	WNW	SE	
23	1.1	3.4	NE	4.9	NE	NE	1.1	4.1	WNW	8.1	WNW	W	1.2	2.6	NNE	4.4	S	NE	1.3	3.3	W	5.9	W	E	
24	1.3	2.8	NE	4.0	NE	NE	0.9	3.2	WNW	5.8	WNW	WNW	1.2	3.1	S	5.0	S	S	1.6	4.4	SSE	6.5	SSE	SE	
25	1.9	6.9	NE	12.9	NNE	NE	2.8	6.0	WNW	11.3	WNW	WNW	2.8	7.1	NNE	13.3	NW	NNW	2.9	6.4	NNW	11.8	NW	NNW	
26	1.5	4.7	NE	7.8	NE	W	2.5	5.7	W	10.4	NW	WNW	2.0	5.0	N	8.8	N	NNW	2.0	5.2	NNW	10.6	N	NNW	
27	2.3	5.1	NE	7.9	NNE	NE	1.9	4.4	W	7.4	NW	WNW	1.3	3.8	SW	5.9	SSW	NE	1.6	3.2	WNW	6.0	N	SE	
28	1.5	5.6	SSW	9.6	W	E	1.5	5.5	WSW	9.4	SW	WSW	1.9	5.5	S	9.1	SSW	S	2.1	5.3	WSW	9.0	WNW	ESE	
29																									
30																									
31																									
月最大		6.9	NE	12.9	NNE			8.2	WNW	19.2	WNW			8.1	NNW	15.5	WNW			7.5	NW	13.5	NW		
起日		25		25				14		14				21		20				21		14			
上旬平均	1.2					NE	1.3					WNW	1.6					NE	1.6					NW	
中旬平均	1.6					NE	2.0					WNW	2.0					NW	2.2					NW	
下旬平均	1.5					NE	1.8					WNW	1.7					NNW	2.0					SE	
月平均	1.4					NE	1.7					WNW	1.8					NNW	1.9					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) 2023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	2.0	4.5	1.5	3.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.5	2.0	0.5	3.0	2.5	3.5	0.5	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.5	2.0	2.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	4.0	6.0	2.0	9.5	4.5	8.0	2.0	1.5	2.0	4.5	3.5	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
10	19.5	16.5	17.5	15.0	16.0	18.5	16.5	15.5	15.0	14.5	16.0	16.5	14.0	17.0	10.5	8.0	8.0
11	1.0	1.5	0.5	3.5	4.0	2.5	1.5	1.5	2.0	2.0	2.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.5	10.5	7.5	14.0	8.5	10.5	5.5	8.0	9.5	9.0	8.5	3.0	2.0	4.5	2.5	2.5	5.5
14	2.0	3.0	3.0	8.0	2.5	8.5	4.5	2.0	3.5	5.0	7.5	2.5	2.0	7.5	1.0	0.0	0.0
15	2.5	2.5	2.5	5.5	2.0	10.0	2.5	1.0	0.0	3.0	5.5	1.0	1.0	6.5	0.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	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	2.5	0.5	1.5	3.0	4.5	4.5	1.5	0.5	2.0	1.5	4.5	1.5	0.5	2.0	1.0	0.5	0.5
19	15.0	16.5	15.5	12.0	12.5	17.0	6.0	7.0	6.0	9.5	12.5	9.5	8.0	15.5	11.0	16.0	15.0
20	6.5	12.0	15.0	17.5	17.5	22.0	10.0	7.5	12.5	11.0	14.0	4.0	3.0	8.5	0.0	0.0	4.5
21	4.0	4.0	7.0	13.0	7.5	19.0	11.0	7.0	9.5	12.0	18.0	7.5	6.0	17.5	3.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	1.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.5	1.0	1.0	2.0	6.0	8.0	11.5
25	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	1.0	0.0	0.5	0.5	1.5	0.5	1.5	0.5	0.0	1.5	0.5	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29																	
30																	
31																	
最大日降水量	19.5	16.5	17.5	17.5	17.5	22.0	16.5	15.5	15.0	14.5	18.0	16.5	14.0	17.5	11.0	16.0	15.0
起日	10	19	10	20	20	20	10	10	10	10	21	10	10	21	19	19	19
最大1時間降水量	5.0	4.0	4.0	3.0	4.0	4.5	4.5	4.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0	5.0	5.0	7.0	7.5
起日 時分	19 06:03	19 06:27	20 23:56	19 06:08	21 00:06	21 00:38	10 14:54	10 15:12	21 00:27	19 08:11	21 00:58	10 15:30	10 15:33	19 08:45	19 08:36	19 08:38	19 10:04
最大10分間降水量	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	2.0	2.0	3.0	3.5
起日 時分	8 08:57	20 22:53	20 23:27	8 15:41	21 06:10	8 13:07	20 23:15	21 03:10	20 23:42	20 22:26	10 15:17	10 15:13	21 12:49	19 07:58	19 07:46	19 08:20	20 13:03
上旬合計	30.5	30.0	23.5	32.5	24.5	35.0	19.5	19.0	19.0	21.0	23.0	17.0	14.5	20.5	10.5	8.0	8.0
中旬合計	36.0	46.5	45.5	63.5	51.5	75.5	31.5	27.5	35.5	41.5	54.5	22.0	17.0	46.0	16.0	19.0	25.5
下旬合計	5.0	5.5	7.5	15.5	9.5	23.5	12.0	8.5	10.5	13.5	23.0	9.5	7.5	23.5	9.5	8.0	11.5
月合計	71.5	82.0	76.5	111.5	85.5	134.0	63.0	55.0	65.0	76.0	100.5	48.5	39.0	90.0	36.0	35.0	45.0
1mm以上日数	13	12	11	15	12	18	10	11	10	13	14	9	8	13	7	4	5
10mm以上日数	2	4	3	5	3	6	3	1	2	3	4	1	1	3	2	1	2
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年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	0.7	1.6	2.7	1.8	1.0	1.1	1.4	3.3
2	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.3	1.9	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.7	0.1	0.4	0.5	0.2
4	0.3	3.9	3.9	4.3	3.9	5.1	6.2	9.9
5	4.6	6.5	4.7	7.0	4.2	7.3	5.0	7.2
6	7.5	7.4	5.0	3.3	6.1	6.2	6.4	6.0
7	2.2	0.0	0.0	0.0	1.5	0.9	0.9	0.5
8	0.5	0.0	1.0	0.4	0.6	1.9	3.5	4.1
9	1.7	0.0	0.4	1.8	0.6	1.2	5.4	7.4
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.9	2.0	1.2	1.0	3.7	4.3	6.1	8.1
12	9.1	8.9	9.3	7.4	9.2	9.5	9.4	9.7
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	2.3	3.6	3.1	3.2	1.9	4.0	3.9	2.6
15	0.0	0.1	1.1	0.7	0.0	2.6	4.0	3.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	6.5	6.6	5.3	6.9	6.6	7.4	8.9	9.8
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
19	0.0	0.0	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.0
20	1.0	2.7	2.5	2.3	2.3	4.8	6.1	2.5
21	2.8	0.8	2.0	0.9	0.6	3.2	3.8	7.8
22	4.6	3.8	2.9	2.7	4.5	4.6	5.4	6.2
23	3.6	3.9	4.8	4.9	2.3	3.1	2.4	5.3
24	1.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.1	1.0	0.7	4.4	1.4	5.6	5.3	7.6
26	0.6	0.4	1.1	1.2	0.3	1.7	2.6	1.8
27	10.3	10.2	10.2	10.4	10.0	10.5	10.8	10.6
28	10.2	10.5	10.7	10.7	10.0	10.2	9.9	10.7
29								
30								
31								
旬合計 上旬	18.0	19.4	17.9	19.3	18.0	24.4	31.2	38.6
旬合計 中旬	24.8	23.9	23.0	21.9	23.9	33.0	38.6	36.6
旬合計 下旬	36.9	31.2	32.5	35.2	29.1	38.9	40.2	50.0
月合計	79.7	74.5	73.4	76.4	71.0	96.3	110.0	125.2
0.1時間未満日数	7	10	6	7	7	5	5	6

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023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		
日付	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1							6.7	86	56	6.5	91	57	5.9	93	71	5.7	89	53	6.2	72	50	6.7	86	50
2							6.1	77	53	6.8	90	66	5.8	84	55	5.6	76	50	5.5	62	44	5.9	70	46
3							6.7	95	75	6.7	92	69	5.7	91	72	5.5	84	55	5.5	69	53	5.7	82	53
4							6.5	82	54	6.6	85	48	5.7	85	49	5.5	80	45	5.7	65	41	5.8	73	40
5							6.6	82	57	6.5	84	44	5.9	86	49	5.5	78	42	5.8	65	40	5.7	72	36
6							6.5	83	47	6.5	87	40	5.8	83	43	5.4	76	37	5.9	65	40	6.0	75	36
7							8.2	88	65	8.7	94	79	6.7	86	57	7.3	78	50	6.7	58	32	7.5	70	40
8							7.9	89	62	8.2	97	78	6.8	94	73	6.8	89	66	7.3	73	58	7.5	82	54
9							5.6	64	50	6.5	81	55	5.7	86	52	5.1	78	47	5.3	62	40	5.3	70	36
10							7.4	92	74	7.5	98	90	6.7	95	80	7.1	91	82	7.7	80	55	8.2	91	63
11							8.4	83	57	8.7	92	65	7.4	85	54	7.6	79	48	7.5	67	40	8.0	74	42
12							8.0	82	39	8.2	84	37	7.2	80	42	7.6	78	36	8.0	64	40	8.6	77	40
13							8.9	86	57	9.2	93	66	7.6	86	62	8.3	84	61	8.6	76	54	9.7	87	62
14							5.6	72	48	6.0	81	42	5.2	76	54	5.2	71	45	5.4	66	47	5.3	65	45
15							5.0	73	50	5.7	88	71	4.5	78	60	4.6	75	62	5.0	74	50	4.8	69	48
16							4.9	67	50	6.2	92	70	4.8	78	57	4.7	72	49	4.8	63	52	4.6	62	51
17							6.3	80	45	6.5	87	45	5.6	83	45	5.4	77	41	5.6	66	39	5.5	74	38
18							9.1	88	75	9.2	99	93	7.2	94	83	7.7	90	76	8.3	80	62	8.5	92	70
19							11.6	92	67	11.2	95	61	9.8	94	67	10.5	91	71	10.8	83	62	11.6	95	71
20							7.5	87	57	7.6	91	52	6.8	86	55	6.6	81	44	6.5	65	34	7.1	76	42
21							5.8	85	62	6.1	94	72	5.2	88	65	5.3	85	63	5.8	83	52	5.8	81	52
22							6.0	83	55	6.4	90	58	5.5	88	60	5.7	83	53	5.8	72	43	5.7	73	43
23							7.5	79	46	7.8	88	54	6.7	93	70	7.0	81	48	7.2	73	53	7.6	80	49
24							8.5	87	67	8.8	92	77	7.2	93	79	7.9	92	78	8.3	87	80	8.6	98	91
25							5.2	60	50	5.8	72	43	5.1	70	53	5.0	69	48	5.2	61	42	5.6	70	42
26							5.4	64	47	6.1	80	45	5.3	76	55	5.1	73	47	5.6	71	50	5.4	79	48
27							6.1	64	44	6.5	74	37	5.6	70	39	5.6	68	33	6.1	63	34	5.9	71	33
28							5.7	58	21	6.1	68	26	5.1	67	16	5.2	67	19	6.0	57	19	6.4	71	22
29																								
30																								
31																								
月極値									21			26			16			19			19			22
起日									28			28			28			28			28			28
上旬平均							6.8	84		7.1	90		6.1	88		6.0	82		6.2	67		6.4	77	
中旬平均							7.5	81		7.9	90		6.6	84		6.8	80		7.1	70		7.4	77	
下旬平均							6.3	73		6.7	82		5.7	81		5.9	77		6.3	71		6.4	78	
月平均							6.9	80		7.2	88		6.2	85		6.2	80		6.5	69		6.8	77	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61)

2023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	25	0	13	0	22	0	0	0
2	18	1	9	0	19	0	0	0
3	14	1	6	0	15	0	0	0
4	12	1	4	0	13	0	0	0
5	8	2	1	0	10	0	0	0
6	5	0	0	0	7	0	0	0
7	2	0	0	0	3	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	3	3	0	0
15	1	1	0	0	6	7	2	2
16	0	0	0	0	6	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	6	6	0	0
21	1	1	4	5	19	14	2	2
22	0	0	0	0	10	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	3	3	0	0
26	0	0	0	0	4	1	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29								
30								
31								
月最大	25	2	13	5	22	14	2	2
起日	1	5	1	21	1	21	21	21
旬合計 上旬		5		0		0		0
旬合計 中旬		1		0		16		2
旬合計 下旬		1		5		18		2
月合計		7		5		34		4
3cm以上日数	6	0	5	1	15	5	0	0
5cm以上日数	6	0	3	1	11	3	0	0
10cm以上日数	4	0	1	0	7	1	0	0
20cm以上日数	1	0	0	0	1	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） 1/3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		
2月1日 04時14分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●				●	●	●		
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○					
なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
2月1日 09時34分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●				●
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解					
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○	○	○	○
2月1日 20時44分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				○				○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	○	○
	高潮注意報																				○				○	○	○	○	○
なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○	○	○	○	
2月2日 03時56分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解				解				解
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○	○	○	○
2月2日 09時35分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○	○	○	○
2月2日 15時31分	波浪注意報																				○				○	○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○	解		解	解	○	○	○	○	解
2月2日 21時20分	波浪注意報																				解				解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																		○				○	○	○	○	○	○
2月3日 15時51分	なだれ注意報	解																		解				○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●				
2月3日 22時48分	なだれ注意報																								○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○					
2月4日 03時54分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○					
	なだれ注意報																								○	○	○	○	○
2月4日 09時18分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
	なだれ注意報																								○	○	○	○	○
2月4日 16時22分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報																								○	○	○	○	○
2月5日 15時48分	なだれ注意報																							解	解				
2月5日 20時30分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●				
2月6日 10時25分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
2月8日 04時02分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2月8日 04時57分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●				
2月8日 09時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
2月8日 16時03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	
2月12日 02時23分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●				
2月12日 10時06分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解					
2月13日 03時44分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	●

◆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） 2/3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
2月13日 09時47分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●				●	●	
2月13日 15時24分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月14日 03時46分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月14日 09時35分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月14日 22時47分	大雪注意報	●																		●							
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月15日 04時10分	大雪注意報	○																		○							
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月15日 09時35分	大雪注意報	解																		解							
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月15日 15時50分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月16日 09時46分	波浪注意報																				解			解	解	解	
2月16日 20時18分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
2月17日 09時32分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
2月19日 04時03分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
2月19日 09時31分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●			●	●	●	
2月20日 00時36分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
2月20日 04時24分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
2月20日 09時53分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月20日 15時16分	大雪注意報	●	●																	●	●	●	●	●	●	●	●
	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	
2月21日 04時10分	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																				●	●	●	●	●	●	●

◆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） 3/3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	
2月21日 11時21分	大雪注意報	○	解																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○								
2月21日 15時46分	大雪注意報	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	解
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	なだれ注意報	○																		○								
2月22日 03時48分	波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	なだれ注意報	○																		○								
2月22日 15時32分	なだれ注意報	○																	○									
2月23日 15時50分	なだれ注意報	解																	解									
2月24日 15時50分	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				●			●	●	●	●	
2月25日 09時32分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
2月26日 03時33分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
2月26日 09時54分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
2月27日 09時33分	乾燥注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
2月28日 16時16分	乾燥注意報																				○	○	○	○	○	○	○	

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
2月20日 15時20分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
2月21日 05時30分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
2月21日 15時47分	大雪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。

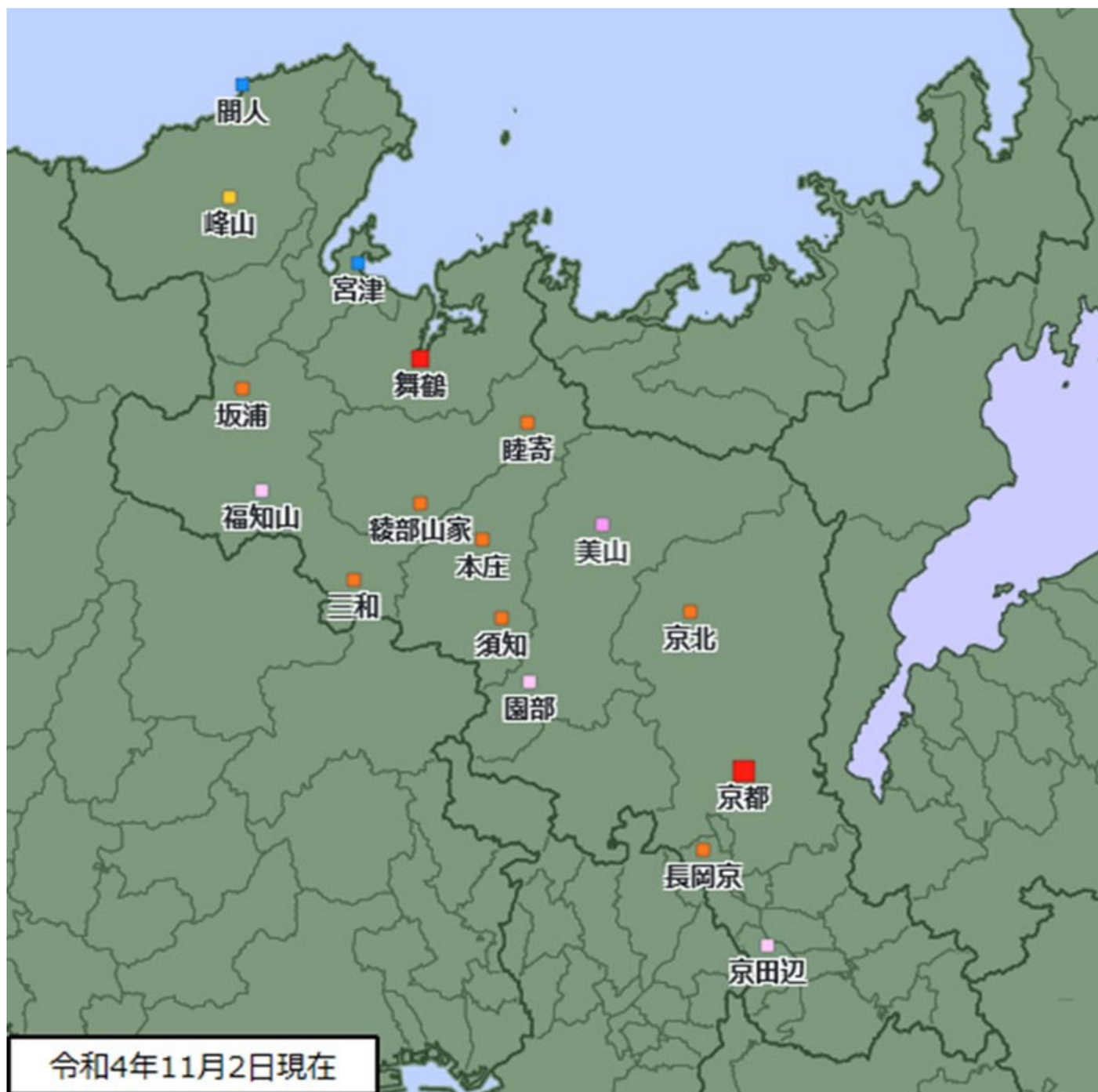
◆京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和4（2022）年11月2日現在）
京都府(61)

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

観測種目の記号説明

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

京都地方気象台所属地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	特別地域気象観測所	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量
■	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・湿度
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38
TEL : 075-841-3006