

京都府の気象

令和 5 (2023) 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

北部では、冬型の気圧配置や寒気、前線や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かったが、南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。上旬と下旬は、大雪や荒れた天気となった日があった。

上旬：北部では、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かったが、南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。3日から4日にかけては、北部では気圧の谷の影響で大雨となった所や、荒れた天気となった所があった。
京都では降水量がかなり少なかった。

中旬：前線や湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

下旬：北部では、冬型の気圧配置や寒気、湿った空気の影響で曇りや雪または雨の日が多かったが、南部では、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。24日から25日にかけてと28日は、冬型の気圧配置が強まった影響で大雪となり、北部では荒れた天気となった所があった。
京都と舞鶴では平均気温がかなり低かった。

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	5.2	+0.6 高い	0.0	14.3	0% かなり少ない	47.6	41.3	115% 多い
中旬	7.4	4.9	+2.5 かなり高い	16.5	17.8	93% 平年並	47.3	40.1	118% 多い
下旬	2.4	4.5	-2.1 かなり低い	22.5	21.2	106% 多い	50.0	42.1	119% 多い
月	5.1	4.8	+0.3 平年並	39.0	53.3	73% 平年並	144.9	123.5	117% 多い

舞 鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	4.4	4.1	+0.3 平年並	65.5	56.7	116% 平年並	16.6	22.6	73% 少ない
中旬	6.3	3.8	+2.5 かなり高い	49.5	58.4	85% 平年並	30.8	23.0	134% 多い
下旬	1.3	3.2	-1.9 かなり低い	83.0	68.3	122% 多い	28.5	26.5	108% 平年並
月	3.9	3.7	+0.2 平年並	198.0	183.4	108% 平年並	75.9	72.1	105% 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(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
日最低気温の高い方から(°C)	10.4	10.4	9.6	1948年1月～ 2023年1月
起月	2023年1月14日	1964年1月13日	1989年1月9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
峰山	日最大10分間降水量(mm)	4.5	1月9日	2009年1月～2023年1月
宮津	日最低気温の低い方から(°C)	-6.3	1月26日	1979年1月～2023年1月
園部	日最低気温の低い方から(°C)	-13.0	1月26日	2003年1月～2023年1月
園部	日最高気温の低い方から(°C)	-0.3	1月25日	2003年1月～2023年1月
宮津	日最低気温の高い方から(°C)	10.3	1月14日	1979年1月～2023年1月
福知山	日最低気温の高い方から(°C)	10.2	1月14日	1977年1月～2023年1月
園部	日最低気温の高い方から(°C)	9.3	1月14日	2003年1月～2023年1月
園部	日最大風向・風速(m/s)	WNW 10.1	1月24日	2003年1月～2023年1月
美山	日最大瞬間風向・風速(m/s)	W 17.9	1月24日	2009年1月～2023年1月

◆極値順位更新表(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)

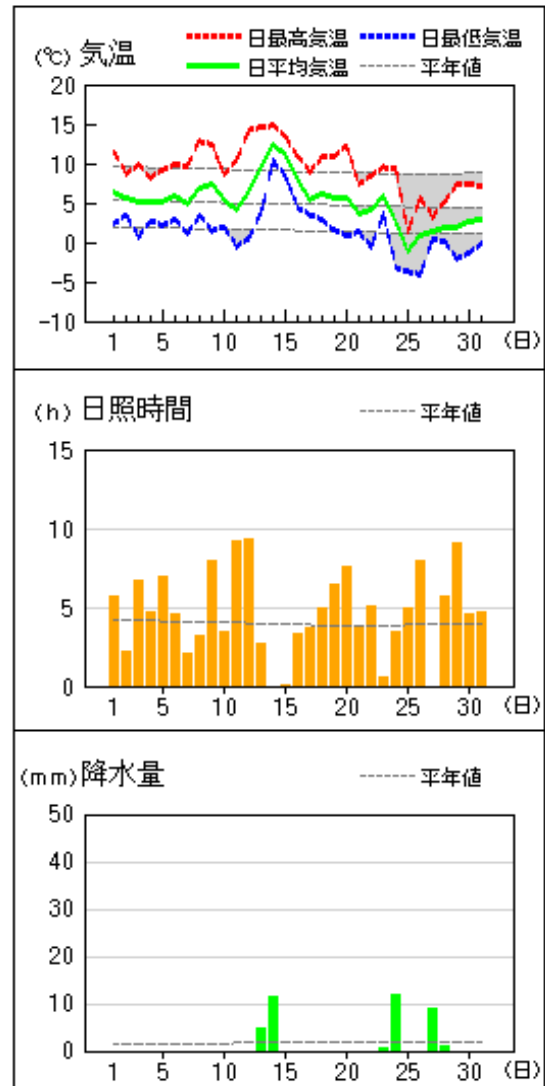
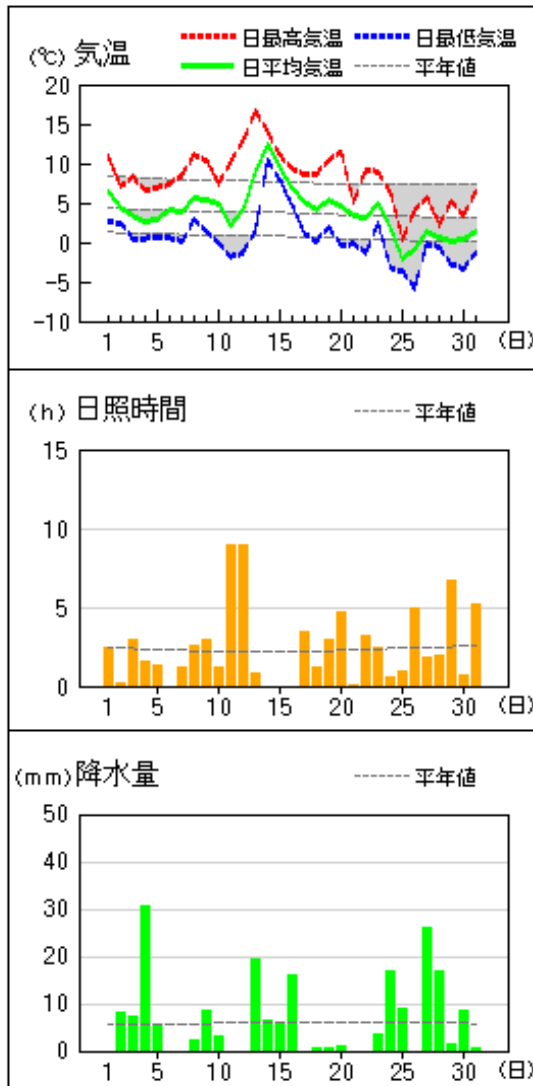
地点名	要素名	値	起日	統計期間
園部	日最低気温の低い方から(°C)	-13.0	1月26日	2002年3月～2023年1月
園部	日最高気温の低い方から(°C)	-0.3	1月25日	2002年3月～2023年1月

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

舞鶴

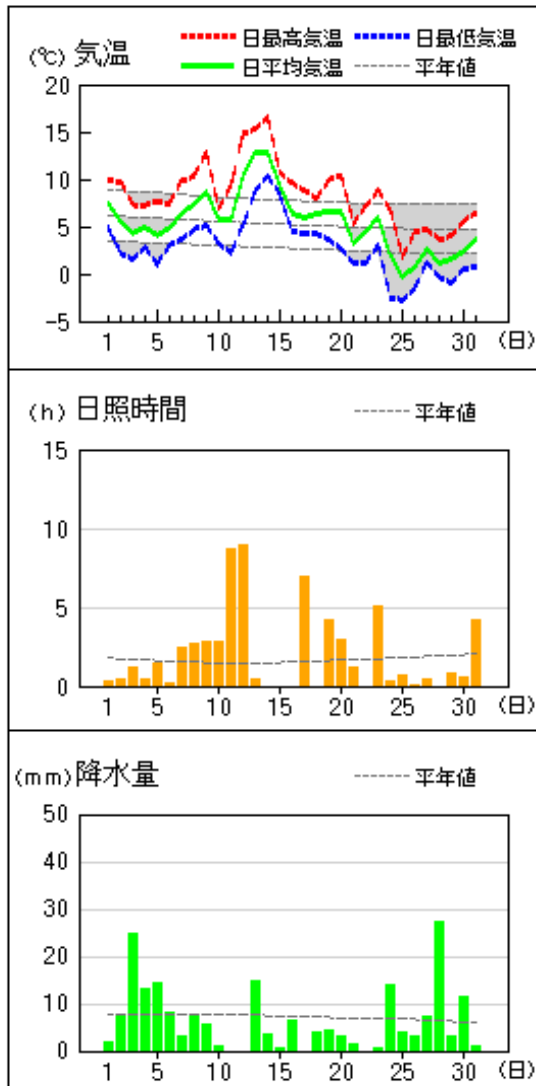
京都



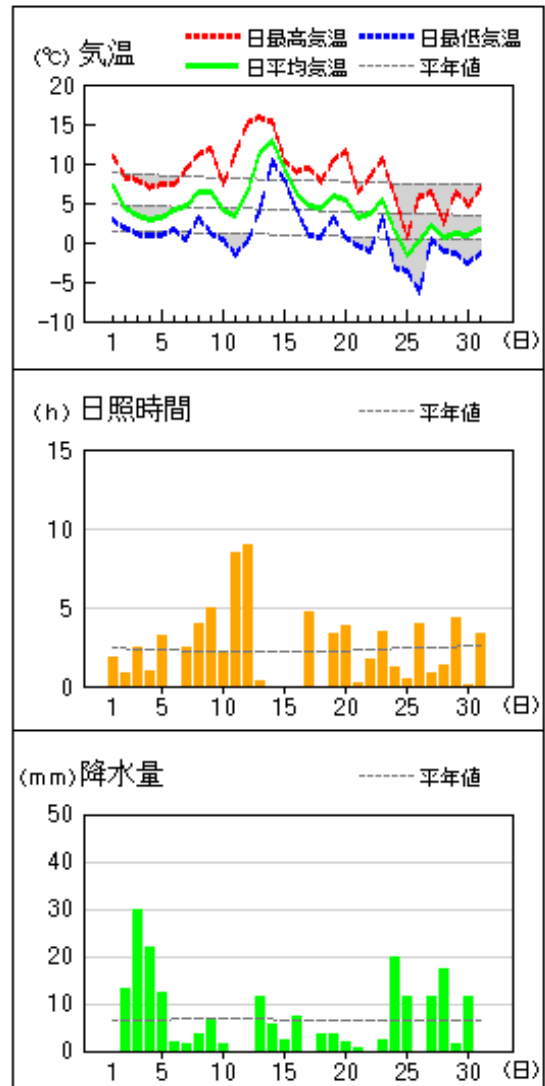
気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

間人



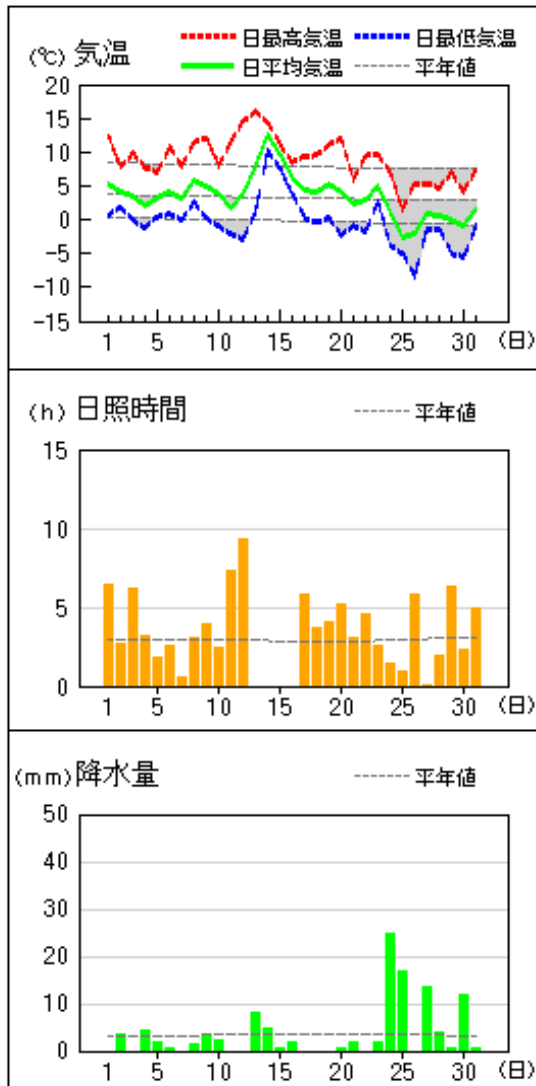
宮津



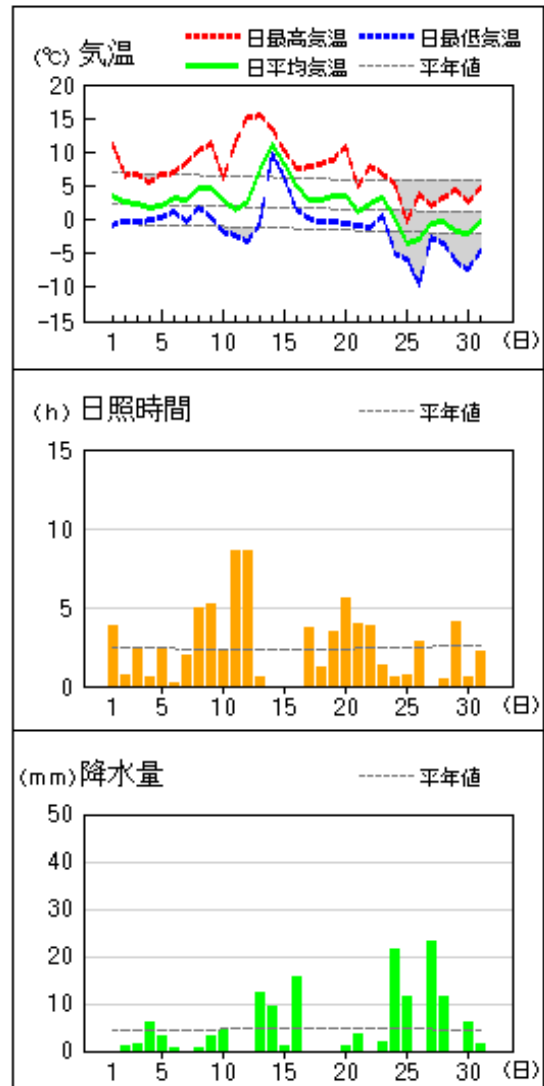
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

福知山



美山

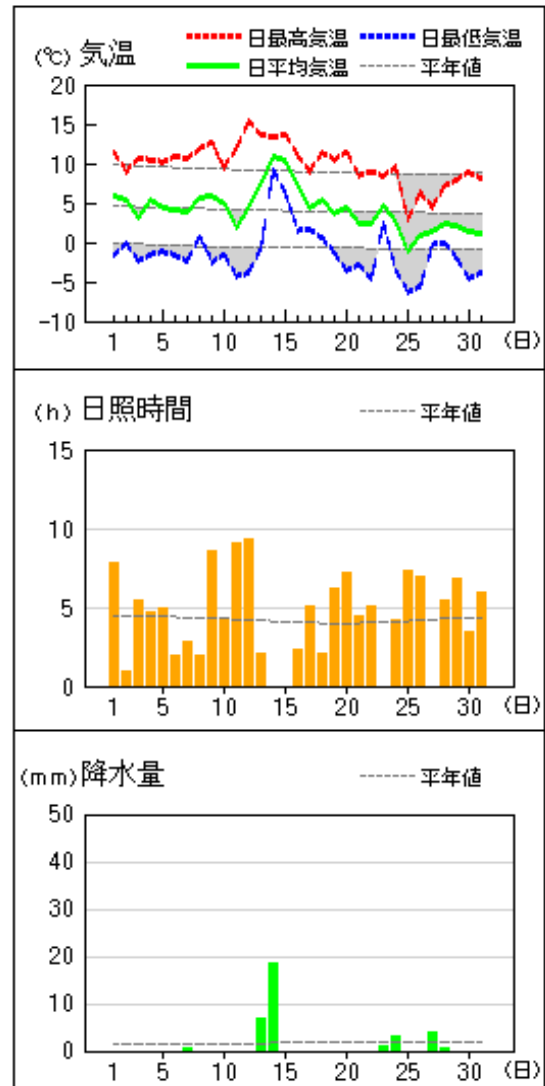
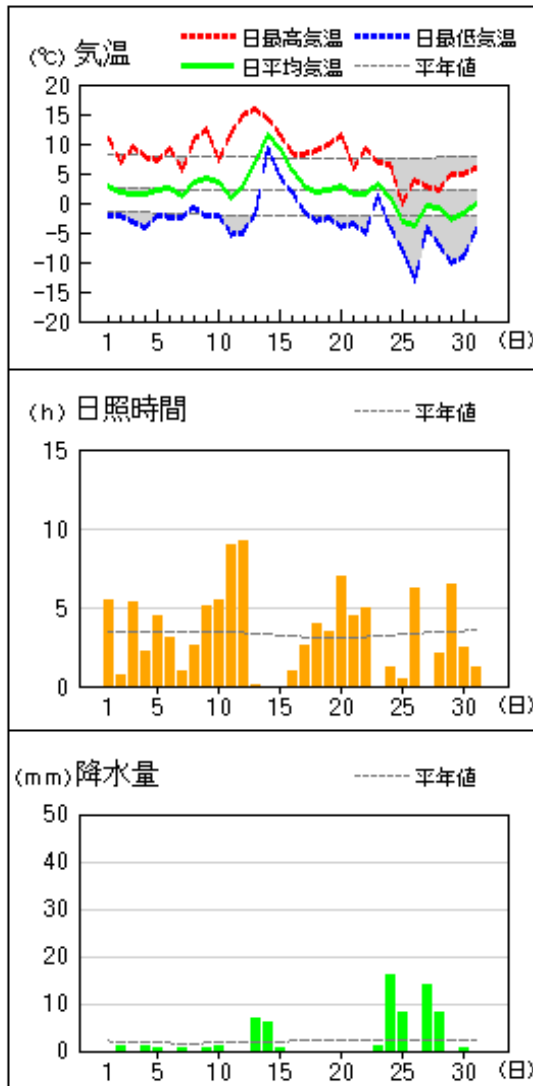


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

園部

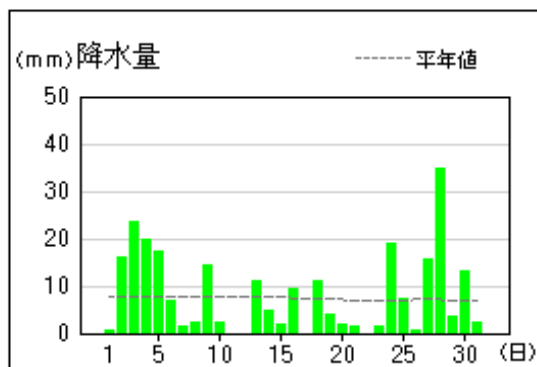
京田辺



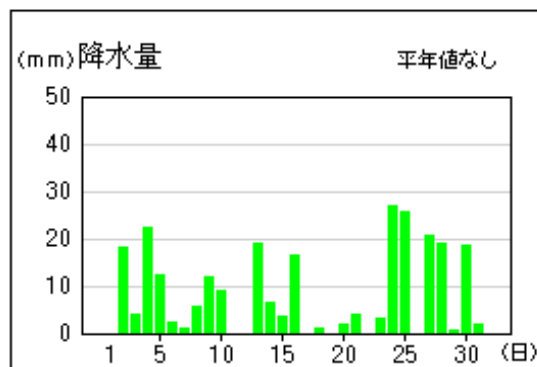
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

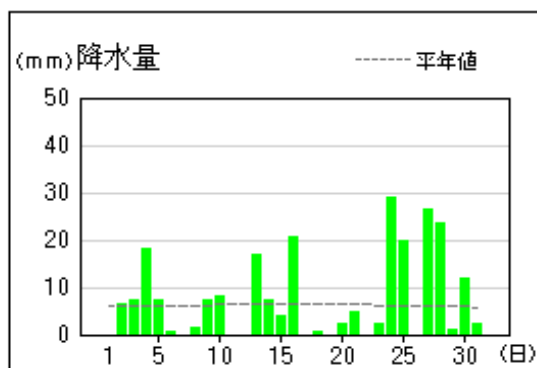
峰山



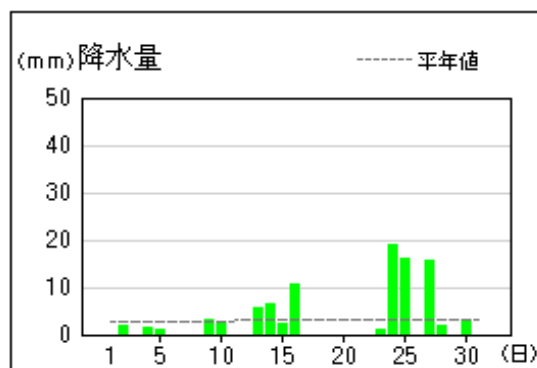
坂浦



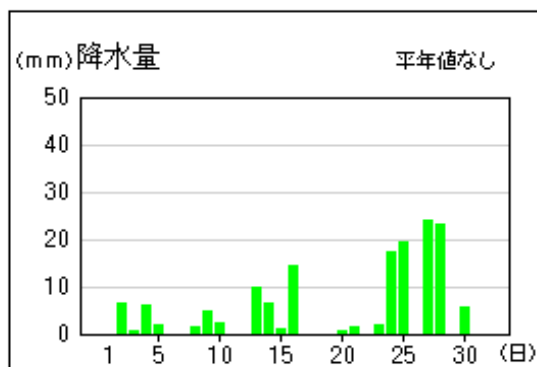
睦寄



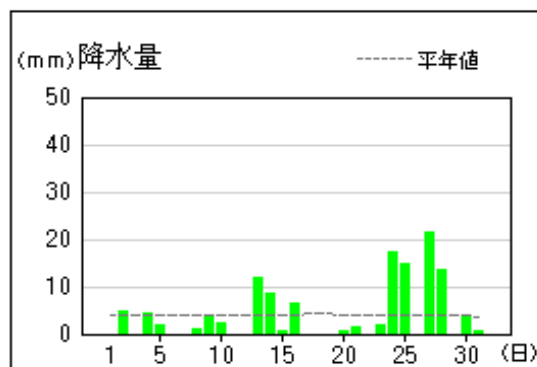
三和



綾部山家



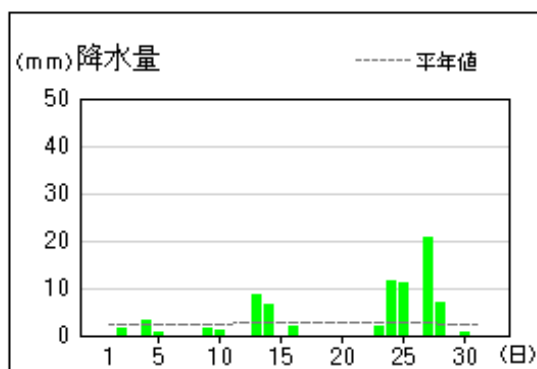
本庄



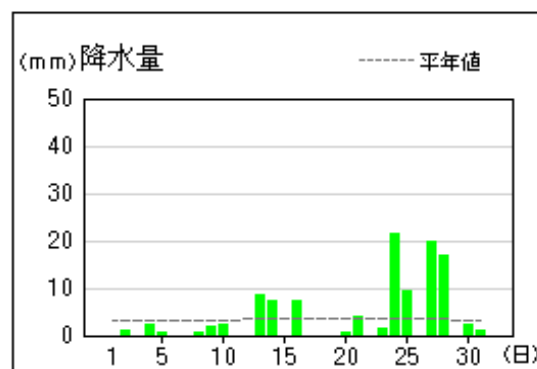
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年01月01日-2023年01月31日

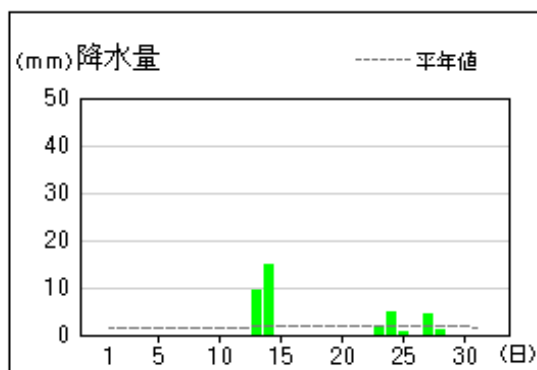
須知



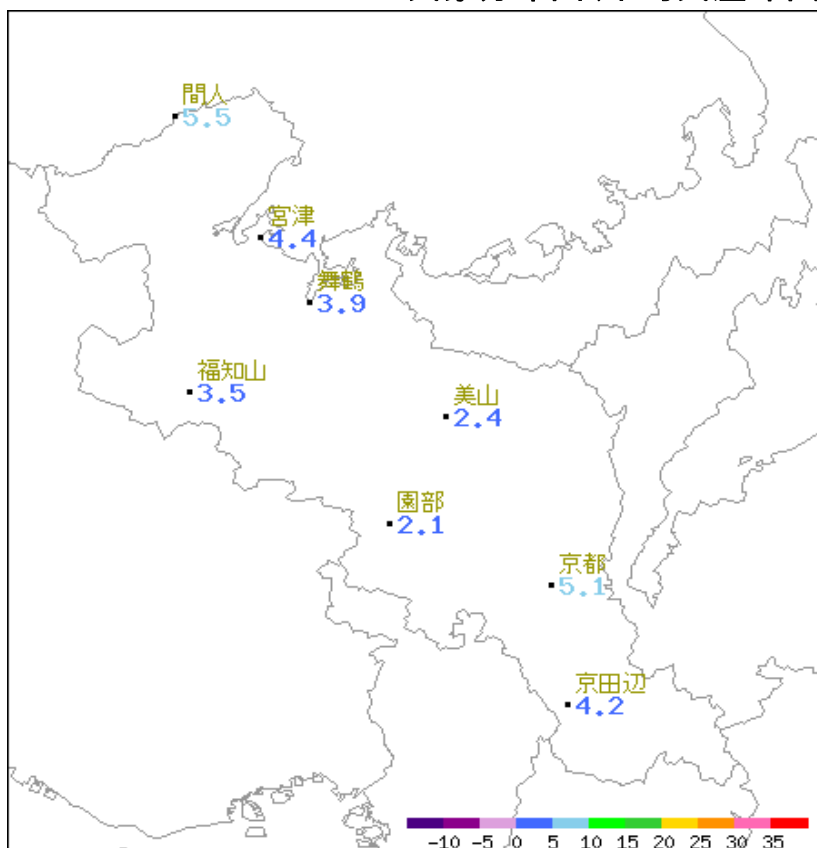
京北



長岡京



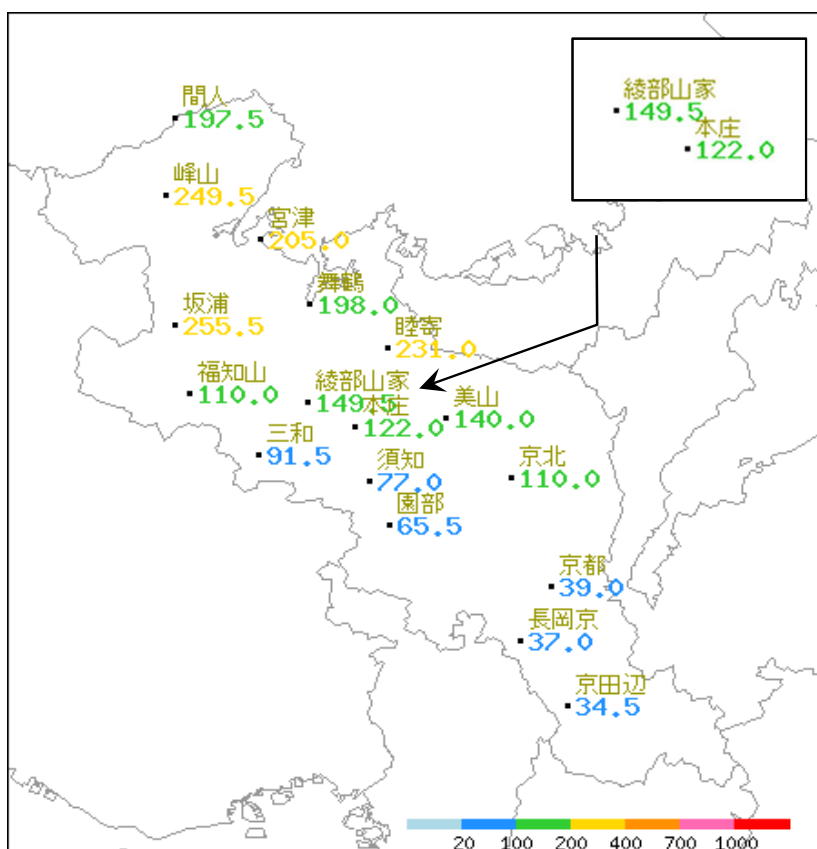
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	5.5	5.3	+0.2
宮津	4.4	4.1	+0.3
舞鶴	3.9	3.7	+0.2
福知山	3.5	3.2	+0.3
美山	2.4	1.7	+0.7
園部	2.1	2.2	-0.1
京都	5.1	4.8	+0.3
京田辺	4.2	4.1	+0.1

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1月 平均気温(°C)

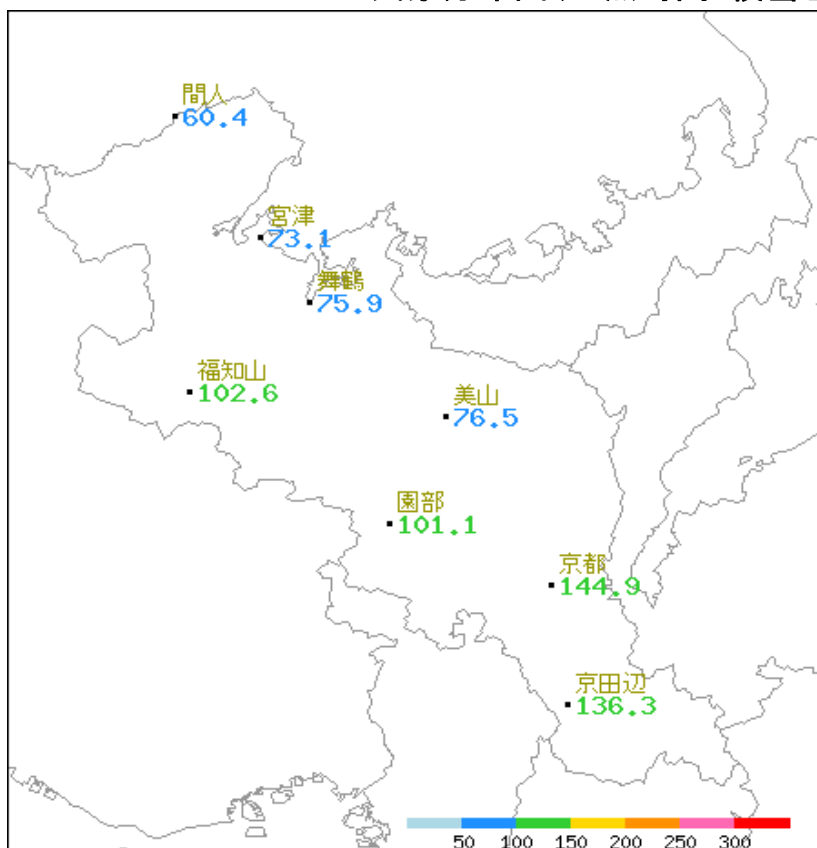


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	197.5	222.1	89
峰山	249.5	230.6	108
宮津	205.0	202.9	101
坂浦	255.5	//	//
舞鶴	198.0	183.4	108
睦寄	231.0	190.6	121
福知山	110.0	103.9	106
三和	91.5	91.8	100
綾部山家	149.5	//	//
本庄	122.0	119.7	102
美山	140.0	140.3	100
須知	77.0	76.5	101
園部	65.5	60.8	108
京北	110.0	102.3	108
京都	39.0	53.3	73
長岡京	37.0	50.3	74
京田辺	34.5	51.0	68

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)

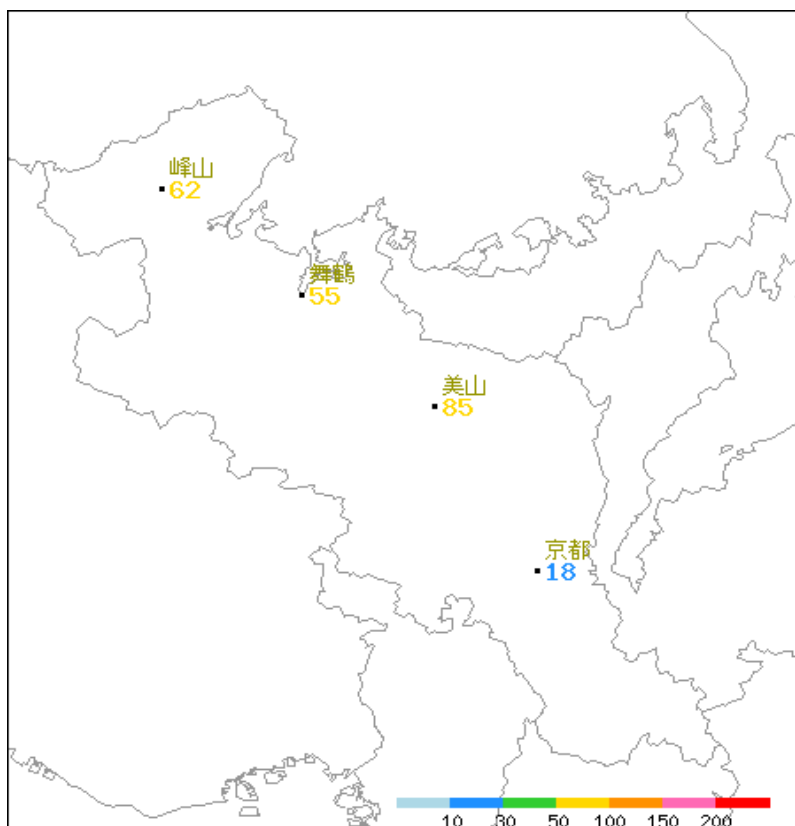


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	60.4	51.0	118
宮津	73.1	70.6	104
舞鶴	75.9	72.1	105
福知山	102.6	91.1	113
美山	76.5	74.1	103
園部	101.1	103.4	98
京都	144.9	123.5	117
京田辺	136.3	130.5	104

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1月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	62	96	65
舞鶴	55	54	102
美山	85	73	116
京都	18	5	360

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 2023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	海面	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					
	hPa	hPa		°C	起時 hm	起時 hm	°C		起時 hm	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1018.3	1024.9	6.4	11.5	1259	2.4	0118	5.6	59	37	1439	1.8	4.1	WSW	1101	7.4	SSW	1316	5.7			—	—	—	—	—	1
2	1017.2	1023.8	5.7	8.7	1410	3.4	2344	6.3	69	56	1356	2.0	4.8	WNW	1453	8.7	NW	1422	2.2			0.0	0.0	1602	0.0	1512	2
3	1015.9	1022.5	5.1	9.8	1254	0.7	0713	5.8	68	42	1417	1.9	5.3	NW	1323	10.3	NNW	1314	6.7			0.0	0.0	2118	0.0	2028	3
4	1016.7	1023.3	5.1	8.2	1526	2.7	0709	5.6	65	45	1020	2.6	7.1	WNW	1625	13.7	NW	1620	4.7			0.0	0.0	2148	0.0	2058	4
5	1019.8	1026.4	5.2	9.2	1401	2.2	0634	6.2	71	48	1253	1.9	5.3	WNW	1219	9.3	WNW	1218	7.0			0.0	0.0	2017	0.0	1927	5
6	1015.7	1022.2	6.0	10.0	1425	3.0	0008	6.5	71	46	1449	1.6	4.8	WNW	1428	7.6	NW	1414	4.6			0.0	0.0	1904	0.0	1814	6
7	1008.6	1015.1	4.9	9.6	1310	1.1	0648	6.8	80	53	1338	1.2	3.8	W	1346	6.4	WSW	1341	2.1			0.0	0.0	1710	0.0	1620	7
8	1015.4	1021.9	6.9	12.9	1319	3.5	0756	7.2	73	48	1323	1.3	4.4	NW	1439	7.6	NW	1430	3.2			0.0	0.0	1710	0.0	1620	8
9	1014.9	1021.4	7.3	12.4	1422	1.5	0656	7.3	73	55	1425	1.7	5.7	SSE	1510	9.0	S	1508	8.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	9
10	1018.9	1025.4	5.4	8.6	0001	1.9	2355	5.6	63	47	1425	2.9	6.3	N	1026	10.8	NNW	0115	3.4			0.0	0.0	1627	0.0	1537	10
11	1020.6	1027.2	4.1	10.5	1427	-0.5	0658	5.3	66	39	1640	1.2	2.6	SSE	1502	4.4	S	1422	9.2			—	—	—	—	—	11
12	1019.8	1026.4	6.5	14.2	1538	0.4	0646	6.6	69	46	1334	1.0	2.3	SSW	1411	4.1	S	1540	9.3			—	—	—	—	—	12
13	1014.2	1020.6	9.3	14.6	1329	3.7	0714	9.6	82	55	1305	0.7	2.2	ENE	1927	3.1	ENE	1924	2.7			5.0	1.5	2202	0.5	2245	13
14	1003.7	1010.0	12.4	14.8	1430	10.3	0409	12.9	90	74	2400	1.1	4.2	WNW	2241	6.1	WNW	2232	0.0			11.5	3.0	0414	1.0	0352	14
15	1004.8	1011.2	11.2	13.3	1327	8.4	2400	9.8	74	61	1451	1.6	3.5	WNW	0043	6.2	NW	0102	0.1			0.0	0.0	1813	0.0	1723	15
16	1007.5	1014.0	7.8	10.9	1125	4.4	2322	7.9	74	53	1425	2.3	7.4	NNW	1502	11.1	NNW	1455	3.3			0.0	0.0	2302	0.0	2212	16
17	1016.1	1022.7	5.5	9.0	1439	3.5	0737	5.8	64	46	1440	1.7	3.5	N	1728	5.6	NW	1619	3.7			0.0	0.0	0305	0.0	0215	17
18	1014.2	1020.7	6.2	10.8	1319	2.8	0129	6.2	67	48	1425	2.1	5.9	NNW	1230	10.2	NW	1339	4.9			0.0	0.0	1551	0.0	1501	18
19	1015.6	1022.2	5.7	11.0	1425	1.6	0722	6.2	69	41	1508	1.3	3.0	SSW	0236	5.7	SSE	1236	6.5			—	—	—	—	—	19
20	1014.4	1020.9	5.7	12.2	1434	0.8	0651	5.8	66	37	1415	2.4	6.4	NNW	2235	13.3	NNW	2234	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20
21	1019.4	1026.0	3.6	7.3	1442	1.4	2357	5.4	69	46	1443	2.3	5.0	N	1307	9.8	N	1302	3.8			0.0	0.0	1609	0.0	1519	21
22	1019.6	1026.2	4.1	8.5	1358	-0.6	0722	5.6	70	49	1520	1.2	3.0	S	1216	5.1	SSE	1201	5.1			—	—	—	—	—	22
23	1012.5	1019.0	5.9	9.6	1405	3.6	0826	7.0	76	60	1359	1.3	3.8	NNW	1607	6.5	NNW	1417	0.6			0.5	0.5	0811	0.5	0721	23
24	1002.0	1008.6	2.7	9.3	1113	-3.1	2400	6.0	80	45	1633	3.3	9.4	WNW	1636	17.1	WNW	1634	3.5			12.0	3.5	1757	1.5	1721	24
25	1014.3	1021.1	-1.2	1.3	1456	-3.7	0655	4.4	78	64	1232	3.0	4.9	NW	0328	9.9	WNW	0340	4.9			0.0	0.5	0039	0.0	1735	25
26	1016.2	1022.9	1.0	5.7	1410	-4.0	0708	4.5	70	47	1440	1.8	4.1	WSW	1350	7.7	WSW	1400	8.0			—	—	—	—	—	26
27	1004.3	1010.9	1.5	3.2	1738	0.5	2327	6.0	88	74	2015	1.5	6.5	WNW	2019	12.8	WNW	2011	0.0			9.0	3.0	1937	1.0	2326	27
28	1006.8	1013.4	1.9	5.2	1351	0.1	2400	5.6	81	56	1354	1.9	5.1	W	1216	9.1	WNW	1248	5.7			1.0	1.5	0016	0.5	1855	28
29	1010.8	1017.4	2.0	7.3	1427	-2.0	0700	4.7	67	45	1450	2.0	4.8	WSW	1128	8.6	WNW	1120	9.1			0.0	0.0	1121	0.0	1031	29
30	1011.0	1017.6	2.6	7.3	1122	-1.4	0625	5.1	71	49	1123	2.4	5.9	NW	1505	10.3	WNW	1502	4.6			0.0	0.0	2346	0.0	2256	30
31	1014.4	1021.0	2.8	7.2	1516	-0.1	0600	5.4	73	48	1639	1.5	3.3	WNW	1403	6.1	WSW	1336	4.7			0.0	0.0	1234	0.0	1144	31
合計平均	上旬	1016.1	1022.7	5.8	10.1			6.3	69			1.9							47.6			0.0					上
	中旬	1013.1	1019.6	7.4	12.1			7.6	72			1.5							47.3			16.5					中
	下旬	1011.9	1018.6	2.4	6.5			-0.8	75			2.0							50.0			22.5					下
	月	1013.7	1020.2	5.1	9.5			6.4	72			1.8							144.9			39.0					月
最大・高 起日				14.8			10.3						9.4	WNW		17.1	WNW					12.0	3.5		1.5		最大
最小・低 起日		1003.1		1.3			-4.0			37			24			24						24	24		24		最小

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	最小		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	平均 (風程) m/s	最大	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				
																						h	MJ/m ²	10分比	mm	mm	起時 hm	mm
1	1024.2	1024.7	6.3	10.8	1148	2.6	0736	6.1	64	45	1241	2.1	7.0	WSW	1340	10.8	WSW	1333	2.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1	
2	1023.8	1024.3	4.3	7.1	0133	2.4	2148	7.6	92	62	0134	1.8	6.5	WNW	1558	8.8	WNW	1551	0.2			8.0	1.5	1345	1.0	1329	2	
3	1022.5	1023.0	3.3	8.3	1509	0.5	0543	7.3	93	66	1511	1.7	6.8	N	1533	12.5	W	1343	3.0			7.5	2.0	1830	1.0	1814	3	
4	1023.4	1023.9	2.7	6.6	1352	0.5	2339	7.0	94	77	1407	2.0	5.8	SW	1706	10.1	NW	1503	1.6			30.5	6.0	2001	2.0	1513	4	
5	1026.5	1027.0	3.0	6.9	1303	0.7	0057	7.2	95	76	1309	1.5	5.4	WSW	1304	8.3	SW	2338	1.3			5.5	1.5	2045	1.0	1955	5	
6	1021.7	1022.2	4.1	7.4	1509	0.7	2328	7.7	93	76	1444	1.1	3.8	SW	0117	5.5	WSW	0117	0.0			0.0	0.0	1403	0.0	1313	6	
7	1014.3	1014.8	3.8	8.5	1312	0.1	0603	7.4	92	73	1358	1.5	3.3	WSW	0903	5.4	WSW	0902	1.2			0.0	0.0	2339	0.0	2249	7	
8	1021.5	1022.0	5.7	11.1	1434	2.8	0146	8.6	94	63	1429	1.4	4.1	WNW	1524	6.6	NNW	1516	2.6			2.5	1.0	0637	0.5	2022	8	
9	1020.9	1021.4	5.5	10.5	1337	1.5	0750	8.0	89	65	1353	2.4	10.3	N	2239	17.5	NNE	2232	3.0			8.5	3.5	2302	1.5	2218	9	
10	1026.0	1026.5	5.0	7.4	1413	0.0	2347	6.0	69	46	1417	4.0	8.1	N	0006	15.6	N	0048	1.2			3.0	2.0	0056	1.0	0028	10	
11	1026.3	1026.8	2.1	10.2	1358	-1.9	0749	6.1	86	53	1404	1.0	3.6	WSW	1221	5.2	W	1216	8.9			-	-	-	-	-	11	
12	1025.3	1025.8	4.2	13.0	1449	-1.3	0721	7.1	86	59	1328	1.3	4.3	SW	0341	5.9	SSW	0334	8.9			-	-	-	-	-	12	
13	1018.3	1018.8	8.9	16.7	1521	1.5	0648	10.5	89	64	1521	2.9	5.7	W	1838	10.5	WSW	1844	0.8			19.5	5.0	1902	1.0	2251	13	
14	1009.8	1010.3	12.5	13.8	1239	10.4	2356	13.8	95	89	2353	3.0	8.5	NNE	2015	11.5	NNE	2010	0.0			6.5	1.5	1026	0.5	2317	14	
15	1011.6	1012.1	9.5	11.1	0309	7.8	2243	11.0	92	81	0352	3.0	7.7	NNE	0906	10.9	NNE	0633	0.0			5.5	1.5	1053	1.0	0826	15	
16	1015.0	1015.5	6.8	9.3	0626	4.7	1901	8.4	84	61	2356	6.4	11.3	N	1547	17.7	N	1545	0.0			16.0	2.5	1419	1.0	1414	16	
17	1022.2	1022.7	5.1	8.7	1457	1.1	2345	5.9	68	50	1447	2.4	7.8	N	0026	11.9	N	0044	3.4			0.0	0.0	1045	0.0	0955	17	
18	1020.9	1021.4	4.1	8.7	1212	0.2	0401	7.2	88	67	1523	1.7	5.5	N	1631	8.2	N	1647	1.2			0.5	0.5	1948	0.5	1858	18	
19	1021.4	1021.9	5.3	10.5	1157	1.9	2358	7.3	83	53	1256	1.4	4.3	WSW	1112	7.0	WSW	1131	2.9			0.5	0.5	0204	0.5	0114	19	
20	1020.3	1020.8	4.7	11.3	1414	-0.4	0718	6.3	76	42	1429	2.7	7.7	WNW	1656	14.0	WSW	1650	4.7			1.0	0.5	2351	0.5	2301	20	
21	1025.9	1026.4	3.3	5.2	1145	-0.2	2400	5.8	75	50	1018	3.3	7.8	N	0730	12.5	NNE	0648	0.1			0.0	0.0	1733	0.0	1643	21	
22	1025.7	1026.2	3.1	9.1	1248	-1.3	0257	6.2	82	56	1505	1.5	4.8	WSW	0633	6.9	WSW	0636	3.2			0.0	0.0	2356	0.0	2306	22	
23	1018.7	1019.2	4.8	9.0	1559	2.4	0541	7.7	89	67	1602	1.6	5.3	WNW	1225	9.6	WSW	1147	2.4			3.5	1.0	0712	0.5	0655	23	
24	1009.1	1009.6	1.8	6.3	1154	-3.1	2344	6.3	89	64	1150	4.7	14.4	N	1651	26.9	NW	1218	0.6			17.0	4.5	1651	1.0	1930	24	
25	1021.0	1021.5	-2.2	0.5	1329	-3.7	0553	4.7	90	79	0411	2.3	5.5	WNW	0023	10.9	N	0408	0.9			9.0	2.0	1147	0.5	2201	25	
26	1021.9	1022.5	-0.8	4.2	1403	-5.8	0521	5.3	91	66	1406	2.0	4.6	SW	0600	6.6	WSW	0613	4.9			0.0	0.0	2118	0.0	2028	26	
27	1010.2	1010.7	1.4	5.6	1409	-0.2	0517	6.2	92	72	1410	2.5	7.4	NNW	1840	14.0	N	1813	1.8			26.0	8.5	2314	2.0	2308	27	
28	1013.5	1014.0	0.7	2.2	1449	-0.6	2400	5.8	90	75	2116	2.8	8.2	WSW	1945	15.8	NE	0106	2.0			17.0	6.5	0001	2.0	0442	28	
29	1016.7	1017.2	0.2	5.2	1324	-2.8	0435	5.5	88	61	1319	1.4	4.6	SW	0002	7.3	SW	1254	6.7			1.5	1.5	0103	0.5	0039	29	
30	1017.4	1017.9	0.3	3.3	1154	-3.3	0536	5.8	93	80	0924	2.3	5.3	N	2206	8.8	N	2216	0.7			8.5	2.0	1117	1.0	1502	30	
31	1020.3	1020.8	1.5	6.3	1457	-1.3	2335	6.2	91	64	1409	1.5	4.8	WSW	2211	6.0	WSW	2209	5.2			0.5	0.5	0405	0.5	0315	31	
合計平均	上旬	1022.5	1023.0	4.4	8.5			7.3	88			2.0							16.6			65.5					上	
	中旬	1019.1	1019.6	6.3	11.3			8.4	85			2.6							30.8			49.5					中	
	下旬	1018.2	1018.7	1.3	5.2			6.0	88			2.4							28.5			83.0					下	
	月	1019.9	1020.4	3.9	8.2			7.2	87			2.3							75.9			198.0					月	
最大・高 起日				16.7									14.4	N		26.9	NW					30.5	8.5		2.0		最大	
最小・低 起日		1004.3		0.5						42													4	27		28*		最小
		24		25							20																	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023年1月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均	最高	最低	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	7.3	9.9	4.8	7.1	11.0	2.8	6.3	10.8	2.6	5.4	12.3	0.7	3.5	11.1	-0.8	3.0	10.7	-2.3	6.4	11.5	2.4	6.0	11.5	-1.5
2	5.5	9.6	2.1	4.4	8.2	1.9	4.3	7.1	2.4	4.2	7.8	1.8	2.6	6.5	-0.2	2.0	6.8	-2.0	5.7	8.7	3.4	5.3	9.0	-0.2
3	4.2	7.3	1.5	3.4	8.0	1.1	3.3	8.3	0.5	3.6	9.9	-0.1	2.4	6.8	-0.4	1.5	9.5	-3.0	5.1	9.8	0.7	3.1	10.6	-2.4
4	5.0	7.2	2.9	2.9	7.0	0.8	2.7	6.6	0.5	2.2	7.7	-1.1	1.7	5.5	-0.1	1.6	7.9	-4.2	5.1	8.2	2.7	5.4	10.5	-1.6
5	4.1	7.7	1.0	3.1	7.3	0.9	3.0	6.9	0.7	3.2	7.0	0.4	2.2	6.7	0.3	2.2	7.2	-2.0	5.2	9.2	2.2	4.5	10.2	-1.2
6	4.8	7.4	3.1	4.2	7.3	1.6	4.1	7.4	0.7	4.0	10.7	0.9	3.3	6.9	1.3	2.5	9.3	-2.4	6.0	10.0	3.0	4.1	10.8	-1.5
7	6.4	9.8	3.7	4.6	9.4	0.3	3.8	8.5	0.1	3.2	8.0	0.0	2.9	8.6	-0.4	1.2	5.5	-2.5	4.9	9.6	1.1	3.8	10.7	-2.4
8	7.3	10.3	4.7	6.3	11.2	3.2	5.7	11.1	2.8	5.8	11.5	2.6	4.7	10.2	1.9	3.4	10.7	-0.7	6.9	12.9	3.5	5.6	11.9	0.7
9	8.7	12.8	5.1	6.5	11.9	1.1	5.5	10.5	1.5	4.9	12.1	0.2	4.6	11.3	0.3	4.1	12.5	-2.2	7.3	12.4	1.5	6.0	12.6	-2.5
10	5.7	6.9	3.2	4.2	7.4	0.3	5.0	7.4	0.0	3.9	8.0	-1.0	2.9	6.1	-1.8	3.5	7.2	-2.1	5.4	8.6	1.9	4.9	9.4	-1.6
11	5.8	9.2	2.2	3.4	11.3	-1.5	2.1	10.2	-1.9	1.9	11.4	-2.1	1.4	11.5	-2.3	0.8	11.8	-5.4	4.1	10.5	-0.5	1.9	12.0	-4.4
12	10.4	14.8	5.2	6.5	15.1	0.2	4.2	13.0	-1.3	3.7	14.5	-2.8	2.7	15.1	-3.3	2.7	14.7	-5.1	6.5	14.2	0.4	4.3	15.3	-3.8
13	12.9	15.3	8.8	11.4	15.9	4.1	8.9	16.7	1.5	8.0	16.0	1.1	7.2	15.4	-0.6	6.9	15.8	-1.7	9.3	14.6	3.7	7.4	13.7	-0.8
14	12.9	16.5	10.4	12.9	15.3	10.3	12.5	13.8	10.4	12.5	14.4	10.2	11.1	13.5	9.7	11.4	14.3	9.3	12.4	14.8	10.3	11.0	13.4	9.2
15	9.3	10.7	8.3	9.3	10.4	7.9	9.5	11.1	7.8	9.5	11.2	7.6	8.3	10.1	6.1	9.1	11.5	4.4	11.2	13.3	8.4	10.3	13.7	6.2
16	6.4	9.6	4.5	6.2	9.0	4.1	6.8	9.3	4.7	6.2	8.4	3.7	4.9	7.6	1.4	5.5	8.4	1.7	7.8	10.9	4.4	7.1	11.0	1.5
17	6.0	8.8	4.2	4.7	9.4	0.8	5.1	8.7	1.1	4.5	9.3	0.3	2.8	7.8	0.4	3.0	8.1	-1.5	5.5	9.0	3.5	4.5	9.0	1.6
18	6.3	8.1	4.3	4.3	7.7	0.7	4.1	8.7	0.2	4.1	9.5	-0.4	2.9	8.2	-0.4	2.0	8.9	-3.1	6.2	10.8	2.8	5.3	11.4	0.6
19	6.6	9.9	3.6	5.9	10.4	3.2	5.3	10.5	1.9	5.4	11.2	0.4	3.4	8.9	-0.3	2.3	9.8	-2.5	5.7	11.0	1.6	3.7	10.5	-1.4
20	6.5	10.4	2.7	5.5	11.6	0.6	4.7	11.3	-0.4	4.0	12.0	-2.3	3.4	10.7	-0.6	2.7	11.6	-4.1	5.7	12.2	0.8	4.5	11.4	-3.6
21	3.3	5.4	1.1	3.2	6.3	-0.4	3.3	5.2	-0.2	2.3	5.9	-0.8	1.1	4.9	-0.9	1.4	5.9	-3.6	3.6	7.3	1.4	2.5	8.5	-2.8
22	4.4	7.1	1.2	3.6	8.4	-1.0	3.1	9.1	-1.3	2.9	9.4	-1.7	2.4	7.9	-1.1	1.5	9.2	-5.0	4.1	8.5	-0.6	2.4	9.0	-4.6
23	6.0	8.9	3.1	5.5	10.6	3.1	4.8	9.0	2.4	5.1	9.7	2.6	3.1	6.8	0.7	3.1	6.9	1.1	5.9	9.6	3.6	4.7	8.4	2.4
24	1.9	6.8	-2.5	1.5	5.8	-3.1	1.8	6.3	-3.1	1.2	7.0	-3.7	0.3	5.4	-4.8	0.7	6.4	-4.3	2.7	9.3	-3.1	2.7	9.6	-3.5
25	-0.4	1.8	-2.8	-1.6	0.7	-3.6	-2.2	0.5	-3.7	-2.5	1.5	-4.9	-3.5	-0.3	-5.8	-3.3	-0.3	-7.9	-1.2	1.3	-3.7	-1.1	2.8	-6.4
26	0.8	4.4	-1.6	0.1	5.8	-6.3	-0.8	4.2	-5.8	-2.0	5.3	-8.4	-3.0	3.8	-9.7	-3.7	4.0	-13.0	1.0	5.7	-4.0	0.9	6.3	-5.5
27	2.7	4.7	1.2	2.2	6.4	0.3	1.4	5.6	-0.2	1.0	5.3	-1.5	-0.5	2.1	-2.6	-0.5	2.8	-4.0	1.5	3.2	0.5	1.4	4.5	-0.3
28	1.2	3.6	-0.3	0.6	2.5	-1.0	0.7	2.2	-0.6	0.7	4.8	-1.5	-0.3	3.3	-3.4	-0.7	2.3	-7.1	1.9	5.2	0.1	2.3	7.1	0.0
29	1.6	4.0	-0.9	1.2	6.5	-1.4	0.2	5.2	-2.8	0.0	6.9	-4.9	-1.7	4.3	-6.2	-2.8	4.9	-10.3	2.0	7.3	-2.0	2.2	8.0	-2.1
30	2.4	5.6	0.5	0.8	4.7	-2.7	0.3	3.3	-3.3	-0.8	4.2	-5.6	-1.9	2.7	-7.4	-1.8	4.7	-9.1	2.6	7.3	-1.4	1.5	9.0	-4.7
31	3.6	6.4	0.8	1.7	6.8	-1.3	1.5	6.3	-1.3	1.5	7.2	-1.0	-0.2	4.6	-4.6	-0.3	5.9	-4.6	2.8	7.2	-0.1	1.2	8.2	-3.8
月極値		16.5	-2.8		15.9	-6.3		16.7	-5.8		16.0	-8.4		15.4	-9.7		15.8	-13.0		14.8	-4.0		15.3	-6.4
起日		14	25		13	26		13	26		13	26		13	26		13	26		14	26		12	25
上旬平均	5.9	8.9	3.2	4.7	8.9	1.4	4.4	8.5	1.2	4.0	9.5	0.4	3.1	8.0	0.0	2.5	8.7	-2.3	5.8	10.1	2.2	4.9	10.7	-1.4
中旬平均	8.3	11.3	5.4	7.0	11.6	3.0	6.3	11.3	2.4	6.0	11.8	1.6	4.8	10.9	1.0	4.6	11.5	-0.8	7.4	12.1	3.5	6.0	12.1	0.5
下旬平均	2.5	5.3	0.0	1.7	5.9	-1.6	1.3	5.2	-1.8	0.9	6.1	-2.9	-0.4	4.1	-4.2	-0.6	4.8	-6.2	2.4	6.5	-0.8	1.9	7.4	-2.8
月平均	5.5	8.4	2.8	4.4	8.7	0.9	3.9	8.2	0.5	3.5	9.0	-0.4	2.4	7.5	-1.1	2.1	8.2	-3.2	5.1	9.5	1.6	4.2	10.0	-1.3
0°C未満日数	1	0	5	1	0	10	2	0	13	3	0	17	7	1	22	7	1	27	1	0	8	1	0	23
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	36			24			13			13			11			11			24			21		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023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	最多
1	4.4	11.4	W	18.2	W	W	2.0	6.1	WNW	10.7	WNW	W	2.1	7.0	WSW	10.8	WSW	WSW	1.3	5.0	NNW	8.6	WNW	WNW	
2	4.7	11.1	NW	18.1	WNW	N	1.8	4.5	WNW	8.2	WNW	WNW	1.8	6.5	WNW	8.8	WNW	WSW	1.1	3.8	N	7.7	N	NNW	
3	4.0	9.5	WNW	17.6	W	WNW	1.4	4.1	WNW	8.0	W	W	1.7	6.8	N	12.5	W	SW	1.6	4.6	W	10.8	WSW	SE	
4	5.9	11.4	NW	18.8	WNW	NW	2.0	4.3	WSW	9.1	WSW	W	2.0	5.8	SW	10.1	NW	SW	1.3	4.2	NW	9.0	WNW	NNE	
5	3.1	9.7	WNW	14.0	WNW	SSE	1.9	3.8	WNW	7.5	NNW	WNW	1.5	5.4	WSW	8.3	SW	WSW	1.0	2.5	N	4.6	WNW	WNW	
6	2.6	8.7	NW	13.9	NW	SE	1.6	3.6	W	6.4	W	W	1.1	3.8	SW	5.5	WSW	ESE	0.8	3.1	N	4.8	NNW	WSW	
7	2.2	6.5	NW	11.9	WNW	SE	1.7	2.8	SSE	5.2	NW	W	1.5	3.3	WSW	5.4	WSW	SW	0.8	2.7	WSW	4.9	W	WSW	
8	2.6	8.0	WNW	12.5	WNW	SSE	1.6	4.3	WNW	7.5	WNW	WNW	1.4	4.1	WNW	6.6	NNW	SW	1.1	3.3	WSW	6.1	SW	SSE	
9	4.3	11.7	W	20.1	W	SSE	2.3	4.7	SSE	8.4	S	W	2.4	10.3	N	17.5	NNE	SW	1.1	3.3	NNW	6.2	NW	N	
10	6.0	10.5	NNW	16.7	N	NNW	2.0	5.0	NW	8.8	WNW	NW	4.0	8.1	N	15.6	N	NNW	1.9	4.8	NNW	8.8	N	NNW	
11	1.9	4.6	SE	6.9	SSE	SE	1.9	3.8	WNW	6.2	S	W	1.0	3.6	WSW	5.2	W	WSW	0.8	1.7	N	3.2	NNW	N	
12	1.4	3.9	SE	5.7	WSW	SSE	2.1	3.5	WNW	7.2	SSW	W	1.3	4.3	SW	5.9	SSW	WSW	0.7	1.9	N	3.0	WNW	N	
13	2.1	6.1	SE	11.9	S	SE	2.1	5.4	WSW	11.2	W	W	2.9	5.7	W	10.5	WSW	WSW	1.3	4.9	SSE	10.3	SSE	SE	
14	3.8	8.8	NE	13.0	NNE	NE	2.1	4.5	S	9.6	S	W	3.0	8.5	NNE	11.5	NNE	NNE	1.2	3.3	SE	6.5	NNW	NNW	
15	4.5	8.2	NE	12.3	NE	NNE	1.7	3.7	N	6.8	N	N	3.0	7.7	NNE	10.9	NNE	NNE	1.4	3.1	NNW	6.1	N	NNW	
16	8.0	13.2	NE	20.6	NE	NNE	2.0	4.8	N	10.3	NNE	N	6.4	11.3	N	17.7	N	N	1.7	3.8	N	7.7	N	NNW	
17	3.1	8.0	NNE	11.9	NNE	SE	2.1	4.3	N	7.9	NNE	W	2.4	7.8	N	11.9	N	NNE	1.0	3.4	SE	5.9	SE	N	
18	4.1	8.0	WNW	14.0	W	NW	1.9	4.6	WNW	7.7	NW	WNW	1.7	5.5	N	8.2	N	WNW	1.6	5.2	NNW	9.2	NW	NNW	
19	3.9	10.3	W	16.5	WSW	SSE	1.4	3.6	W	7.5	WSW	W	1.4	4.3	WSW	7.0	WSW	SW	0.9	2.6	WSW	4.6	WSW	SSE	
20	6.3	14.4	W	22.5	W	SE	3.1	8.4	W	15.8	WNW	WNW	2.7	7.7	WNW	14.0	WSW	SW	1.5	5.1	NNW	10.1	NW	SW	
21	4.7	11.3	NW	16.6	NW	N	1.9	3.8	N	7.5	NNW	WNW	3.3	7.8	N	12.5	NNE	N	1.4	3.6	NW	6.3	NW	NNW	
22	1.8	4.0	SE	6.0	SE	SE	1.6	3.4	WNW	5.7	WNW	W	1.5	4.8	WSW	6.9	WSW	SW	1.0	2.3	N	5.3	S	N	
23	2.1	6.8	NW	10.5	NW	SE	1.6	4.4	W	10.4	S	WNW	1.6	5.3	WNW	9.6	WSW	WSW	1.0	4.0	NW	7.4	NW	NNW	
24	8.5	18.1	N	29.2	NNW	NNW	3.1	9.1	WNW	18.9	NW	WNW	4.7	14.4	N	26.9	NW	WSW	2.2	7.6	W	15.2	WSW	W	
25	7.8	14.2	NW	21.9	N	NW	2.0	5.0	NW	10.1	NW	W	2.3	5.5	WNW	10.9	N	WSW	1.0	3.1	WSW	6.1	W	W	
26	2.7	10.1	WSW	16.4	W	SSE	2.0	4.2	SSE	7.5	SSE	WNW	2.0	4.6	SW	6.6	WSW	SW	0.8	2.2	SSE	4.1	SSE	SW	
27	4.6	15.5	N	24.6	NNE	SE	1.9)	6.2)	NW)	12.1)	NW)	W)	2.5	7.4	NNW	14.0	N	WSW	1.2	4.9	NW	9.3	WNW	WSW	
28	7.4	14.2	SW	21.6	W	N	2.1]	4.5]	WNW]	10.0]	W]	W]	2.8	8.2	WSW	15.8	NE	SW	1.5	4.5	WNW	7.9	W	NW	
29	3.6	9.9	W	16.4	WSW	S	1.7]	3.2]	WSW]	6.1]	WSW]	W]	1.4	4.6	SW	7.3	SW	WSW	0.8	2.6	WNW	5.7	W	SW	
30	5.9	14.4	WNW	23.5	WNW	NNW	1.5	4.7	WNW	8.7	WSW	WNW	2.3	5.3	N	8.8	N	SW	0.9	4.0	WNW	7.8	WNW	N	
31	2.3	7.5	N	10.0	N	SE	1.6	3.1	NW	5.0	WNW	WNW	1.5	4.8	WSW	6.0	WSW	SW	0.7	1.5	NNW	3.0	SE	N	
月最大		18.1	N	29.2	NNW			9.1)	WNW	18.9)	NW			14.4	N	26.9	NW			7.6	W	15.2	WSW		
起日		24		24				24		24				24		24				24		24			
上旬平均	4.0					SE	1.8					W	2.0					SW	1.2					NNW	
中旬平均	3.9					SE	2.0					W	2.6					WSW	1.2					N	
下旬平均	4.7					SE	1.9)					W)	2.4					SW	1.1					NNW	
月平均	4.2					SE	1.9)					W)	2.3					WSW	1.2					NNW	
10m/s以上日数		15						0)						3							0				
15m/s以上日数		2						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1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	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間風向	最大瞬間風向
1	1.0	4.2	WSW	9.6	W	WSW	1.5	5.0	WSW	10.4	W	WSW	1.8	4.1	WSW	7.4	SSW	WSW	2.5	5.7	W	9.2	W	WSW
2	0.9	3.1	WSW	5.6	WSW	WSW	1.1	3.7	NW	7.5	W	W	2.0	4.8	WNW	8.7	NW	WNW	2.1	6.6	NW	11.4	NW	NNW
3	1.2	4.2	NNW	8.7	W	NE	1.4	5.8	WNW	9.2	W	WNW	1.9	5.3	NW	10.3	NNW	WNW	1.8	4.8	NW	8.2	NW	ESE
4	1.0	3.2	NNE	6.0	W	NNE	2.0	5.9	WNW	10.4	WNW	WNW	2.6	7.1	WNW	13.7	NW	SW	3.1	6.1	W	10.4	WNW	W
5	1.0	4.4	SW	7.5	WSW	NE	1.5	5.1	WNW	8.1	WNW	NW	1.9	5.3	WNW	9.3	WNW	WNW	1.9	5.6	NW	10.3	NNW	NNW
6	1.1	2.6	NE	5.1	NNE	NNE	1.1	3.8	WNW	6.9	W	W	1.6	4.8	WNW	7.6	NW	NE	1.3	3.0	NNW	6.0	NNW	ESE
7	1.0	3.3	WSW	6.0	WSW	NNE	0.6	1.7	W	2.6	WNW	WSW	1.2	3.8	W	6.4	WSW	N	1.3	4.1	W	7.0	WNW	ESE
8	1.2	4.0	WSW	8.0	SW	WSW	1.4	5.5	NW	8.8	NW	WNW	1.3	4.4	NW	7.6	NW	NE	1.2	3.2	W	6.5	WSW	SE
9	1.3	4.5	NE	8.2	NE	NE	1.1	4.9	WNW	10.2	WNW	W	1.7	5.7	SSE	9.0	S	S	1.5	4.3	SSW	8.6	S	SW
10	1.4	4.6	NE	8.4	NNE	W	3.0	6.2	NW	11.9	WNW	WNW	2.9	6.3	N	10.8	NNW	NNW	2.9	6.4	NW	11.7	NW	NW
11	1.2	3.7	NE	4.8	NNE	NE	1.1	2.5	WNW	3.6	ENE	W	1.2	2.6	SSE	4.4	S	NE	1.3	3.2	W	5.6	W	SE
12	1.5	3.4	NE	5.2	NE	NE	0.9	2.5	E	4.3	E	WSW	1.0	2.3	SSW	4.1	S	NW	1.2	2.8	WSW	5.4	WSW	SE
13	1.9	4.4	SW	9.7	S	NE	1.3	3.9	SSE	9.5	S	W	0.7	2.2	ENE	3.1	ENE	NNW	0.8	2.1	ESE	3.9	NNE	SSE
14	0.9	2.8	ENE	6.1	NNE	ENE	1.5	4.7	WNW	7.7	NW	WNW	1.1	4.2	WNW	6.1	WNW	WNW	1.1	3.1	ESE	4.6	N	E
15	1.2	3.2	NE	6.1	ENE	E	1.6	3.5	WNW	6.6	WNW	WNW	1.6	3.5	WNW	6.2	NW	NW	1.2	3.5	WNW	6.0	NW	WNW
16	1.6	4.5	NE	10.5	NE	ENE	2.7	6.4	WNW	11.7	WNW	WNW	2.3	7.4	NNW	11.1	NNW	NW	2.6	7.1	NNW	12.4	N	NW
17	1.2	3.6	NE	6.2	ESE	ENE	1.4	3.1	E	4.9	E	WNW	1.7	3.5	N	5.6	NW	WNW	1.2	4.4	ENE	6.9	ENE	ESE
18	1.1	3.7	W	9.5	W	NE	1.5	4.9	WNW	8.7	WNW	WNW	2.1	5.9	NNW	10.2	NW	NW	1.6	5.5	NW	9.5	NW	NW
19	1.0	3.2	NNE	4.8	NE	ENE	1.1	2.7	ESE	3.8	ESE	W	1.3	3.0	SSW	5.7	SSE	N	1.4	2.9	WSW	4.6	SW	ESE
20	1.7	4.8	SW	9.8	SW	WSW	2.2	7.6	W	11.8	W	NW	2.4	6.4	NNW	13.3	NNW	NW	2.7	6.5	NW	11.5	NW	NW
21	1.2	4.6	NE	9.9	NE	NE	2.5	5.9	WNW	9.0	W	W	2.3	5.0	N	9.8	N	NW	2.0	4.9	NNW	9.0	NW	NNW
22	1.3	3.6	NNE	5.4	NNE	NE	1.2	3.6	WNW	6.2	WNW	WNW	1.2	3.0	S	5.1	SSE	NNW	1.3	4.6	SE	6.2	SE	SSE
23	1.0	3.1	SW	6.8	SSW	NE	1.1	3.5	NW	6.9	WNW	WNW	1.3	3.8	NNW	6.5	NNW	N	1.3	4.1	NW	6.9	NW	SSE
24	1.8	9.1	WSW	17.9	W	W	3.0	10.1	WNW	17.2	WNW	WNW	3.3	9.4	WNW	17.1	WNW	WNW	3.8	10.2	W	20.5	W	WNW
25	1.3	3.5	WSW	7.3	WSW	W	2.2	5.6	W	9.1	WSW	WNW	3.0	4.9	NW	9.9	WNW	W	2.9	6.6	WNW	11.4	W	W
26	0.7	3.2	S	5.9	S	ENE	1.0	4.3	WSW	7.0	SW	WSW	1.8	4.1	WSW	7.7	WSW	NNE	2.1	5.6	WSW	10.2	W	W
27	0.9	4.9	WSW	9.6	WSW	WSW	1.7	8.2	W	13.6	W	W	1.5	6.5	WNW	12.8	WNW	N	1.7	6.4	W	12.2	W	W
28	1.4	5.1	WSW	10.8	WSW	WSW	1.8	4.5	WNW	7.3	WSW	W	1.9	5.1	W	9.1	WNW	W	3.0	6.3	W	11.7	W	WSW
29	0.8	3.3	WSW	6.3	WSW	SW	1.2	4.0	W	6.8	W	W	2.0	4.8	WSW	8.6	WNW	W	2.4	5.1	W	9.2	WSW	WSW
30	0.9	3.9	WSW	6.8	WSW	WNW	2.1	5.6	W	9.2	NW	WNW	2.4	5.9	NW	10.3	WNW	WNW	2.2	6.6	NW	11.0	W	NW
31	0.7	2.5	WSW	5.0	W	N	1.1	4.4	W	6.2	W	W	1.5	3.3	WNW	6.1	WSW	W	1.7	4.4	W	7.4	W	ESE
月最大		9.1	WSW	17.9	W			10.1	WNW	17.2	WNW			9.4	WNW	17.1	WNW			10.2	W	20.5	W	
起日		24		24				24		24				24		24				24		24		
上旬平均	1.1					NE	1.5					WNW	1.9					NW	2.0					SE
中旬平均	1.3					NE	1.5					WNW	1.5					NW	1.5					SE
下旬平均	1.1					W	1.7					WNW	2.0					W	2.2					W
月平均	1.2					NE	1.6					WNW	1.8					WNW	1.9					SE
10m/s以上日数		0						1						0							1			
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	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.5	16.0	13.0	18.0	8.0	6.5	3.5	2.0	6.5	5.0	1.0	1.5	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
3	25.0	23.5	30.0	4.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.5	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	13.0	20.0	22.0	22.5	30.5	18.0	4.5	1.5	6.0	4.5	6.0	3.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0
5	14.5	17.5	12.5	12.5	5.5	7.5	2.0	1.0	2.0	2.0	3.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
6	8.0	7.0	2.0	2.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.0	1.5	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5
8	7.5	2.5	3.5	5.5	2.5	1.5	1.5	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
9	5.5	14.5	6.5	12.0	8.5	7.5	3.0	3.0	5.0	4.0	3.0	1.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	2.5	1.5	9.0	3.0	8.0	2.5	2.5	2.5	2.5	4.5	1.0	1.0	2.5	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	15.0	11.0	11.5	19.0	19.5	17.0	8.0	5.5	10.0	12.0	12.5	8.5	7.0	8.5	5.0	9.5	7.0
14	3.5	5.0	5.5	6.5	6.5	7.5	5.0	6.5	6.5	8.5	9.5	6.5	6.0	7.5	11.5	15.0	18.5
15	0.5	2.0	2.5	3.5	5.5	4.0	0.5	2.5	1.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	6.5	9.5	7.5	16.5	16.0	20.5	2.0	10.5	14.5	6.5	15.5	2.0	0.0	7.5	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	4.0	11.0	3.5	1.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	4.5	4.0	3.5	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
20	3.0	2.0	2.0	2.0	1.0	2.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
21	1.5	1.5	0.5	4.0	0.0	5.0	2.0	0.0	1.5	1.5	3.5	0.0	0.0	4.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.5	1.5	2.5	3.0	3.5	2.5	2.0	1.0	2.0	2.0	2.0	2.0	1.0	1.5	0.5	1.5	1.0
24	14.0	19.0	20.0	27.0	17.0	29.0	25.0	19.0	17.5	17.5	21.5	11.5	16.0	21.5	12.0	5.0	3.0
25	4.0	7.5	11.5	25.5	9.0	20.0	17.0	16.0	19.5	15.0	11.5	11.0	8.0	9.5	0.0	0.5	0.0
26	3.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	7.5	15.5	11.5	20.5	26.0	26.5	13.5	15.5	24.0	21.5	23.0	20.5	14.0	20.0	9.0	4.5	4.0
28	27.5	35.0	17.5	19.0	17.0	23.5	4.0	2.0	23.0	13.5	11.5	7.0	8.0	17.0	1.0	1.0	0.5
29	3.0	3.5	1.5	0.5	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.5	13.0	11.5	18.5	8.5	12.0	12.0	3.0	5.5	3.5	6.0	0.5	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0
31	1.0	2.5	0.0	2.0	0.5	2.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	27.5	35.0	30.0	27.0	30.5	29.0	25.0	19.0	24.0	21.5	23.0	20.5	16.0	21.5	12.0	15.0	18.5
起日	28	28	3	24	4	24	24	24	27	27	27	27	24	24	24	14	14
最大1時間降水量	6.0	10.0	5.5	5.5	8.5	7.5	5.5	5.0	5.5	5.0	6.0	4.5	5.0	6.0	3.5	3.0	3.0
起日 時分	28 17:33	9 20:22	4 22:44	30 16:03	27 23:14	28 00:43	24 16:36	24 17:04	28 00:13	27 23:40	28 00:01	28 00:45	28 01:03	27 23:45	24 17:57	14 01:58	14 08:25
最大10分間降水量	3.0	4.5	2.0	1.5	2.0	2.5	1.5	1.5	3.5	1.5	2.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0
起日 時分	28 13:09	9 20:22	4 18:57	30 15:54	28 04:42	27 19:04	24 16:10	24 16:36	28 11:17	28 00:02	27 19:08	28 00:04	28 00:27	27 23:29	24 17:21	24 17:31	14 08:22
上旬合計	87.0	105.5	92.5	87.0	65.5	57.0	17.5	10.0	24.0	19.0	20.0	7.5	4.5	9.0	0.0	0.0	0.5
中旬合計	37.0	44.5	36.0	48.5	49.5	52.0	16.0	25.0	32.5	28.0	39.5	17.0	13.5	24.0	16.5	24.5	25.5
下旬合計	73.5	99.5	76.5	120.0	83.0	122.0	76.5	56.5	93.0	75.0	80.5	52.5	47.5	77.0	22.5	12.5	8.5
月合計	197.5	249.5	205.0	255.5	198.0	231.0	110.0	91.5	149.5	122.0	140.0	77.0	65.5	110.0	39.0	37.0	34.5
1mm以上日数	25	25	23	23	19	21	16	15	17	16	19	12	10	15	5	6	5
10mm以上日数	7	11	10	11	6	8	4	4	6	5	6	3	2	3	2	1	1
30mm以上日数	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023年1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	0.3	1.8	2.5	6.5	3.8	5.4	5.7	7.8
2	0.5	0.8	0.2	2.7	0.7	0.7	2.2	1.0
3	1.2	2.5	3.0	6.2	2.4	5.3	6.7	5.4
4	0.4	0.9	1.6	3.2	0.6	2.2	4.7	4.7
5	1.5	3.2	1.3	1.8	2.3	4.5	7.0	4.9
6	0.2	0.0	0.0	2.6	0.2	3.1	4.6	1.9
7	2.5	2.5	1.2	0.6	1.9	1.0	2.1	2.8
8	2.7	3.9	2.6	3.1	5.0	2.6	3.2	1.9
9	2.8	5.0	3.0	4.0	5.2	5.1	8.0	8.6
10	2.8	2.2	1.2	2.5	2.2	5.5	3.4	4.3
11	8.7	8.5	8.9	7.3	8.6	9.0	9.2	9.1
12	8.9	9.0	8.9	9.3	8.6	9.2	9.3	9.3
13	0.4	0.3	0.8	0.0	0.6	0.1	2.7	2.1
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	3.3	2.3
17	7.0	4.7	3.4	5.8	3.7	2.6	3.7	5.1
18	0.0	0.0	1.2	3.7	1.2	3.9	4.9	2.1
19	4.2	3.3	2.9	4.1	3.5	3.4	6.5	6.2
20	2.9	3.8	4.7	5.2	5.6	7.0	7.6	7.2
21	1.2	0.2	0.1	3.1	3.9	4.4	3.8	4.5
22	0.0	1.7	3.2	4.6	3.8	5.0	5.1	5.1
23	5.1	3.4	2.4	2.6	1.3	0.0	0.6	0.0
24	0.3	1.2	0.6	1.4	0.6	1.2	3.5	4.2
25	0.7	0.5	0.9	0.9	0.7	0.5	4.9	7.3
26	0.1	3.9	4.9	5.8	2.8	6.2	8.0	6.9
27	0.4	0.8	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.3	2.0	2.0	0.4	2.1	5.7	5.4
29	0.8	4.3	6.7	6.3	4.1	6.5	9.1	6.8
30	0.6	0.1	0.7	2.3	0.6	2.4	4.6	3.5
31	4.2	3.3	5.2	4.9	2.2	1.2	4.7	5.9
旬合計 上旬	14.9	22.8	16.6	33.2	24.3	35.4	47.6	43.3
旬合計 中旬	32.1	29.6	30.8	35.4	31.8	36.2	47.3	43.4
旬合計 下旬	13.4	20.7	28.5	34.0	20.4	29.5	50.0	49.6
月合計	60.4	73.1	75.9	102.6	76.5	101.1	144.9	136.3
0.1時間未満日数	6	5	4	4	4	4	2	4

地域気象観測相对湿度月報

京都府(61) 2023年1月

蒸気圧単位:hPa 相对湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1							6.1	64	45	6.1	72	35	5.7	75	41	5.5	76	40	5.6	59	37	5.6	62	37
2							7.6	92	62	7.8	95	75	6.6	90	73	6.4	91	74	6.3	69	56	6.2	71	53
3							7.3	93	66	6.7	87	49	6.4	89	58	5.5	84	49	5.8	68	42	5.7	78	42
4							7.0	94	77	6.8	95	67	6.4	93	71	5.7	84	50	5.6	65	45	5.4	61	37
5							7.2	95	76	7.4	96	79	6.5	91	67	6.2	87	63	6.2	71	48	6.1	74	45
6							7.7	93	76	7.4	92	51	6.9	89	64	6.1	84	49	6.5	71	46	6.2	79	42
7							7.4	92	73	7.5	97	82	6.7	89	56	6.4	95	78	6.8	80	53	7.1	88	50
8							8.6	94	63	8.2	90	58	7.2	86	58	6.7	87	56	7.2	73	48	7.5	85	54
9							8.0	89	65	8.1	93	56	7.2	86	50	6.7	84	42	7.3	73	55	7.2	79	49
10							6.0	69	46	6.9	86	58	5.7	77	55	5.6	72	52	5.6	63	47	5.6	66	44
11							6.1	86	53	6.0	88	39	5.4	82	35	4.9	78	35	5.3	66	39	4.9	76	26
12							7.1	86	59	7.0	89	51	6.1	83	38	6.0	81	47	6.6	69	46	6.5	79	44
13							10.5	89	64	10.8	96	77	9.1	87	63	9.1	89	62	9.6	82	55	9.4	90	63
14							13.8	95	89	14.3	99	91	12.6	95	86	12.5	93	83	12.9	90	74	13.0	99	92
15							11.0	92	81	11.5	97	85	9.9	90	78	9.8	85	70	9.8	74	61	11.0	88	69
16							8.4	84	61	9.1	95	84	7.8	89	72	7.6	84	68	7.9	74	53	8.5	84	56
17							5.9	68	50	6.6	81	48	6.1	83	53	5.7	77	48	5.8	64	46	6.3	77	40
18							7.2	88	67	7.0	86	60	6.4	86	59	6.0	86	57	6.2	67	48	6.8	79	50
19							7.3	83	53	7.1	82	42	6.2	82	48	5.7	81	45	6.2	69	41	6.0	79	38
20							6.3	76	42	6.4	82	36	5.7	76	40	5.4	76	39	5.8	66	37	5.7	72	42
21							5.8	75	50	6.3	89	60	5.7	86	57	5.5	82	57	5.4	69	46	5.2	73	40
22							6.2	82	56	6.5	87	52	5.9	82	53	5.3	79	47	5.6	70	49	5.5	78	44
23							7.7	89	67	8.1	93	64	6.8	90	75	6.9	90	74	7.0	76	60	7.7	91	74
24							6.3	89	64	6.4	95	52	5.6	88	49	5.6	86	43	6.0	80	45	6.0	82	21
25							4.7	90	79	5.0	99	83	4.1	87	69	4.2	87	70	4.4	78	64	4.2	74	54
26							5.3	91	66	5.1	95	64	4.5	90	57	4.1	87	56	4.5	70	47	4.4	70	40
27							6.2	92	72	6.4	97	80	5.6	94	85	5.5	93	78	6.0	88	74	6.2	92	78
28							5.8	90	75	6.0	93	67	5.1	85	68	5.2	90	72	5.6	81	56	5.4	76	49
29							5.5	88	61	5.2	87	50	4.7	88	58	4.2	85	53	4.7	67	45	4.2	60	40
30							5.8	93	80	5.8	99	85	5.0	92	77	4.8	87	60	5.1	71	49	5.2	78	45
31							6.2	91	64	6.5	95	66	5.6	93	63	5.0	85	48	5.4	73	48	5.0	79	39
月極値									42			35			35			35			37			21
起日									20			1			11			11			20			24
上旬平均							7.3	88		7.3	90		6.5	87		6.1	84		6.3	69		6.3	74	
中旬平均							8.4	85		8.6	90		7.5	85		7.3	83		7.6	72		7.8	82	
下旬平均							6.0	88		6.1	94		5.3	89		5.1	86		5.4	75		5.4	78	
月平均							7.2	87		7.3	91		6.4	87		6.1	85		6.4	72		6.4	78	

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2023年1月

単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	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	1	2	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	3	3	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	8	9	20	20	22	22	15	15
25	11	6	30	12	31	11	14	0
26	11	1	28	0	26	0	5	0
27	9	6	14	6	28	18	2	2
28	37	29	22	11	48	20	2	1
29	40	4	23	4	34	0	0	0
30	31	3	16	0	32	7	0	0
31	30	2	16	2	34	4	0	0
月最大	40	29	30	20	48	22	15	15
起日	29	28	25	24	28	24	24	24
旬合計 上旬		2		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		60		55		85		18
月合計		62		55		85		18
3cm以上日数	8	6	8	5	9	7	0	1
5cm以上日数	8	4	8	4	8	5	0	1
10cm以上日数	6	1	8	3	8	4	0	1
20cm以上日数	4	1	5	1	8	2	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） 1/6頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
1月1日 09時26分	波浪注意報																				●			●	●	●	
1月1日 13時30分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																				○			○	○	○	
1月2日 03時34分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	
1月2日 22時33分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				解			解	解	解	
1月3日 01時49分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
1月3日 05時06分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○
1月3日 10時05分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
1月3日 15時31分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
1月4日 04時09分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
1月4日 09時51分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●			●	●	●	
1月4日 15時43分	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																				○			○	○	○	
1月4日 23時23分	大雪注意報	●																		●	●						
	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
1月5日 04時09分	大雪注意報	○																		○	○						
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	
1月5日 06時21分	大雨注意報																									●	
	大雪注意報	○																		○	○						
1月5日 09時51分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	大雪注意報	解																		解	解						
1月5日 15時50分	大雨注意報																									○	
	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
1月5日 21時23分	大雨注意報																								●		
1月6日 04時31分	大雨注意報																								○		
1月6日 21時48分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●
1月7日 03時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○
1月7日 10時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
1月8日 01時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
1月8日 09時51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
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
1月8日 19時51分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
1月9日 03時08分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○	○	○	○

◆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） 2/6頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
1月9日 10時24分	雷注意報 濃霧注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解	
1月9日 15時03分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
1月10日 04時10分	風雪注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
1月10日 09時44分	風雪注意報 波浪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
1月10日 15時53分	波浪注意報																				○			○	○	○		
1月10日 19時54分	波浪注意報 濃霧注意報		●																	●	●	●						
1月10日 22時15分	波浪注意報 濃霧注意報		○																	○	○	○	○		解	解	解	
1月11日 10時01分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月11日 20時16分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
1月12日 09時49分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月13日 01時40分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
1月13日 10時16分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月14日 09時43分	波浪注意報																			●			●	●	●			
1月15日 04時08分	波浪注意報																			○			○	○	○			
1月15日 15時54分	波浪注意報																			解			解	解	解			
1月15日 23時06分	強風注意報 波浪注意報																			●	●	●	●	●	●	●	●	
1月16日 07時59分	強風注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月16日 09時52分	強風注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月16日 16時12分	強風注意報 波浪注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月16日 19時54分	強風注意報 波浪注意報																			解	解	解	解	解	解	解	解	
1月17日 03時51分	波浪注意報																			解			解	解	解			
1月18日 02時12分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
1月18日 09時38分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月18日 15時50分	雷注意報																			●	●	●	●	●	●	●	●	
1月18日 20時12分	雷注意報 濃霧注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	
1月19日 03時58分	雷注意報 濃霧注意報		○																	解	解	解	解	解	解	解	解	
1月19日 07時10分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
1月20日 04時13分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●	
1月20日 06時07分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報 濃霧注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	

◆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） 3/6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20日 10時08分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解			
1月20日 23時55分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	解	解	解	解	解															解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
1月21日 04時07分	風雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
1月21日 15時32分	波浪注意報																				○			○	○	○	○	
1月21日 20時28分	波浪注意報																				解			解	解	解	解	
1月21日 23時22分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	
1月22日 09時43分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解			
1月23日 15時58分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月23日 21時12分	風雪注意報																					●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					●			●	●	●	
	高潮注意報																					○			○		○	
1月24日 05時54分	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
1月24日 09時56分	波浪警報																					●			●	●	●	
	大雪注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
	着雪注意報																					●	●	●	●	●	●	
1月24日 15時06分	大雪警報	●																			●	●	●	●	●	●	●	
	波浪警報																					○			○	○	○	
	大雪注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○			○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
	低温注意報																					●	●	●	●	●	●	
着雪注意報																					○	○	○	○	○	○		
1月24日 18時30分	大雪警報	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○				
	波浪警報																					○			○	○	○	
	大雪注意報																							○	○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
	低温注意報																						○	○	○	○	○	
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） 4/6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06分	大雪警報	○	○																	○	○	○	○						
	波浪警報																					○			○	○	○		
	大雪注意報			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼						○	○	○	○	
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解	
	低温注意報																					○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	●	●																		●	●	○	○	○	○	○	○	○	
1月25日 10時18分	大雪注意報	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼		
	低温注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月25日 15時40分	大雪注意報	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	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	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
着雪注意報	○	○																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月25日 22時10分	大雪注意報	解	解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				○				○	○	○	○	
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	着雪注意報	解	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	
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26日 01時23分	波浪注意報																				○			○	○	○	○		
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●				
	低温注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
1月26日 10時04分	波浪注意報																				○				○	○	○		
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解		
1月26日 21時08分	低温注意報	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	
	波浪注意報																												
1月27日 03時58分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●	
1月27日 09時52分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	●	●	●	●	●															●	●	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					●			●	●			
1月27日 15時07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27日 23時49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） 5/6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28日 02時26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28日 07時05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28日 10時35分	大雪警報	○																		○	○		○	○				
	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28日 15時50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																					○	○	○	○	○	○	
1月28日 23時02分	大雪注意報	解																		解	解	○	○	○	○	○	○	
	風雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○	○	
	着雪注意報																					○	○	○	○	○	○	
1月29日 04時04分	大雪注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解	
	雷注意報																					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	
1月29日 10時04分	波浪注意報																				○			○	○	○		
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○		
	風雪注意報																				●	●	●	●	●	●		
1月29日 20時12分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
	波浪注意報																				○			○	○	○		
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○		
1月29日 22時31分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																				○			○	○	○		
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
	なだれ注意報	○																		○	○		○	○	○	○		

◆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） 6/6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30日 07時10分	風雪注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解		
	なだれ注意報	○																			○	○		○	○	○	○
1月30日 09時34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	○																			○	○		○	○	○	○
1月30日 21時50分	大雪注意報	○																			○	○		●			
	風雪注意報																					解	解	解	解	解	解
	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	
	波浪注意報																					○			○	○	
	なだれ注意報	○																			○	○		○	○	○	○
1月31日 04時33分	大雪注意報	○																			○	○		○			
	波浪注意報																					解			解	解	解
	なだれ注意報	○																			○	○		○	○	○	○
1月31日 05時50分	大雪注意報	○																			○	○		○			
	なだれ注意報	○																			○	○		○	○	○	○
1月31日 09時52分	大雪注意報	解																			解	解		解			
	なだれ注意報	○																			○	○		○	○	○	○
1月31日 20時08分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●		
	なだれ注意報	○																			○	○		○	○	○	○

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
1月22日 16時36分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月23日 06時00分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月23日 17時11分	高波と風雪及び大雪に関する京都府気象情報 第3号
1月24日 05時42分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第4号
1月24日 16時27分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第5号
1月25日 05時50分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第6号
1月25日 11時29分	大雪と高波及び風雪に関する京都府気象情報 第7号
1月28日 05時35分	大雪に関する京都府気象情報 第1号
1月28日 11時30分	大雪に関する京都府気象情報 第2号
1月28日 16時25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。

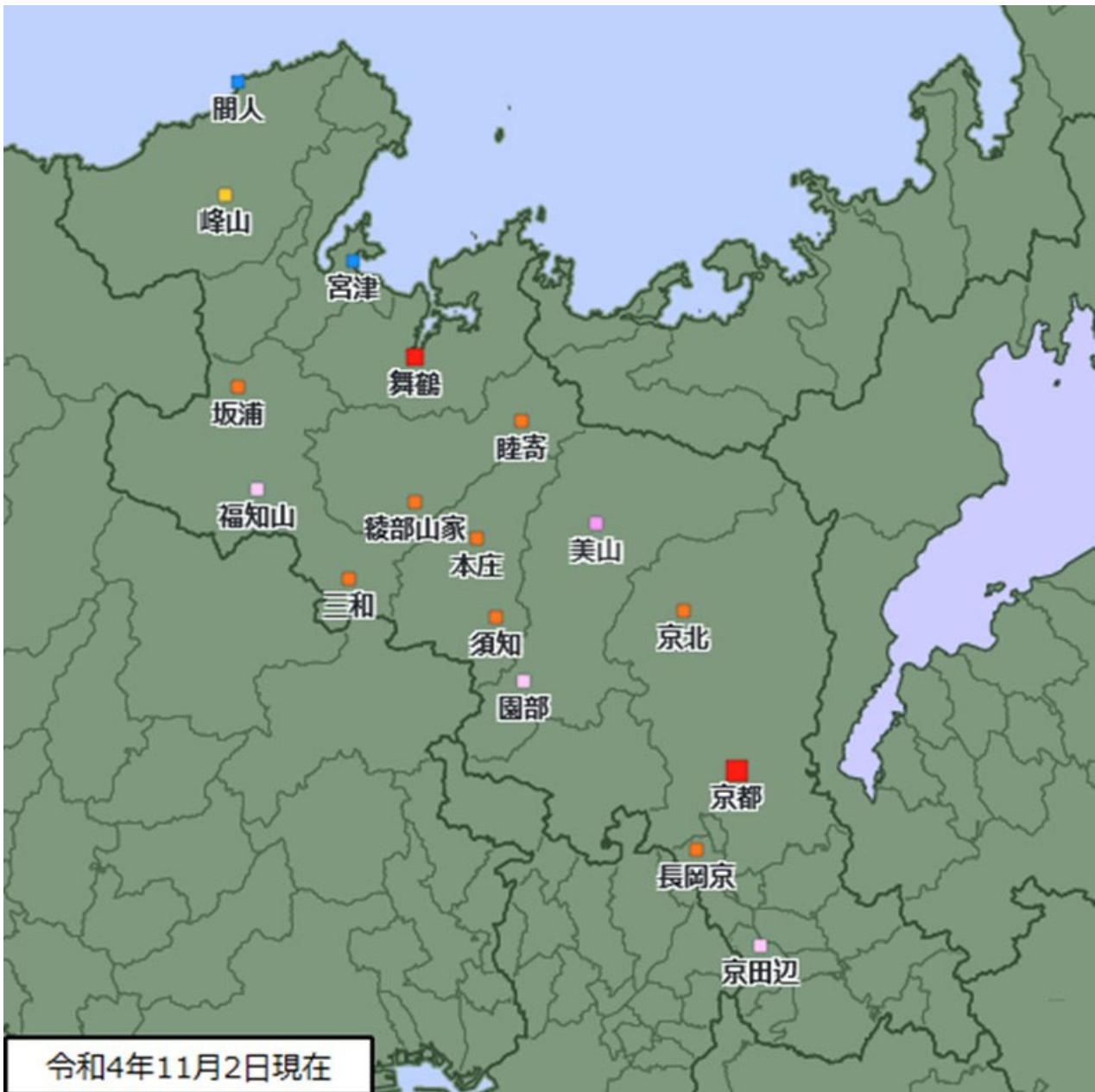
◆京都地方気象台所属地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和4（2022）年11月2日現在）
京都府(61)

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