

京都府の気象

令和 4 年 5 月
(2022年)

- 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）
- 地上気象観測月統計値表（京都・舞鶴）
- 地域気象観測（気温月報、風向・風速月報、降水量月報、日照時間月報、相対湿度月報）
- 気象警報・注意報発表状況
- 土砂災害警戒情報発表状況
- 指定河川洪水予報発表状況
- 気象情報発表状況
- 観測所所在地
- 観測所配置図

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示します。 × : 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
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。

◆ 令和4（2022）年5月の気象概況

気象概況

気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。期間の終わりには、気圧の谷や低気圧の影響で、北部で大雨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：気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴では日照時間はかなり多かった。

中旬：高気圧に覆われて晴れた日もあったが、気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日が多かった。

下旬：気圧の谷や湿った空気の影響で、曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。27日は気圧の谷や湿った空気の影響で、北部で大雨となった所があった。京都では日照時間はかなり多かった。舞鶴では気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

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	17.1	18.4	-1.3 低い	11.0	38.8	28% 少ない	82.8	59.7	139% かなり多い
中旬	19.5	19.1	+0.4 平年並	39.0	62.2	63% 平年並	35.9	58.7	61% 少ない
下旬	22.3	20.9	+1.4 高い	30.5	50.4	61% 平年並	87.3	65.2	134% かなり多い
月	19.7	19.5	+0.2 平年並	80.5	151.4	53% 少ない	206.0	182.4	113% 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	15.4	16.7	-1.3 低い	11.5	37.9	30% 少ない	83.2	59.5	140% かなり多い
中旬	17.6	17.4	+0.2 平年並	20.0	54.5	37% 少ない	38.0	57.9	66% 少ない
下旬	20.5	19.0	+1.5 かなり高い	16.5	50.4	33% 少ない	91.3	65.4	140% かなり多い
月	17.9	17.8	+0.1 平年並	48.0	142.8	34% かなり少ない	212.5	182.9	116% 多い

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

◆令和4(2022)年5月の極値更新(5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
5月としての極値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
月降水量の少ない方から(mm)	42.5	48.0	50.3	1947年5月～ 2022年5月
起月	2013年5月	2022年5月	1964年5月	

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
坂浦*	月降水量の少ない方から(mm)	47.0	2022年5月	2013年5月～2022年5月
三和	日最大10分間降水量(mm)	8.5	2022年5月27日	2009年5月～2022年5月
園部	日最高気温の高い方から(°C)	33.1	2022年5月29日	2002年5月～2022年5月

* 5月としての1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

◆令和4(2022)年5月の極値更新(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。				

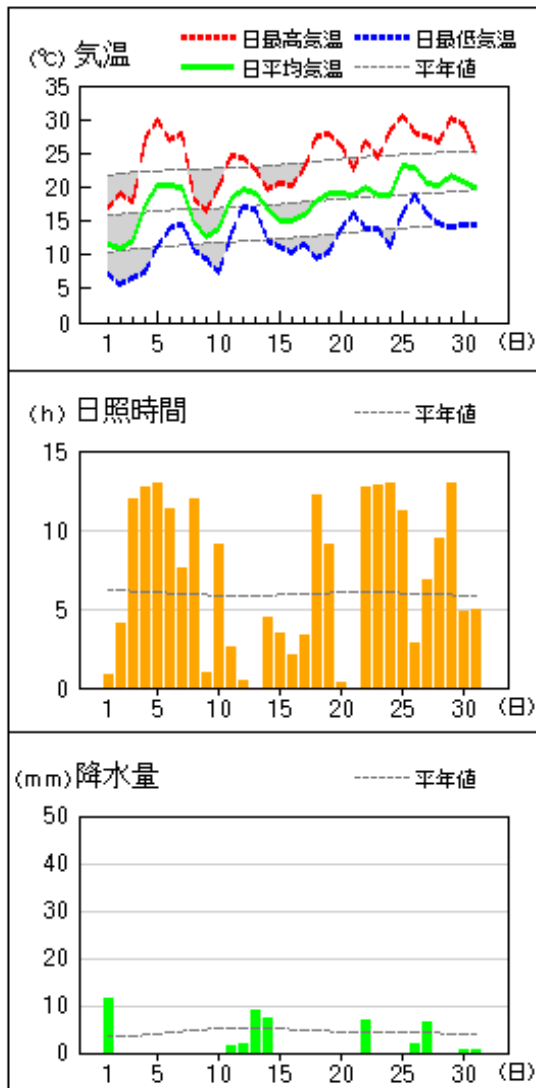
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

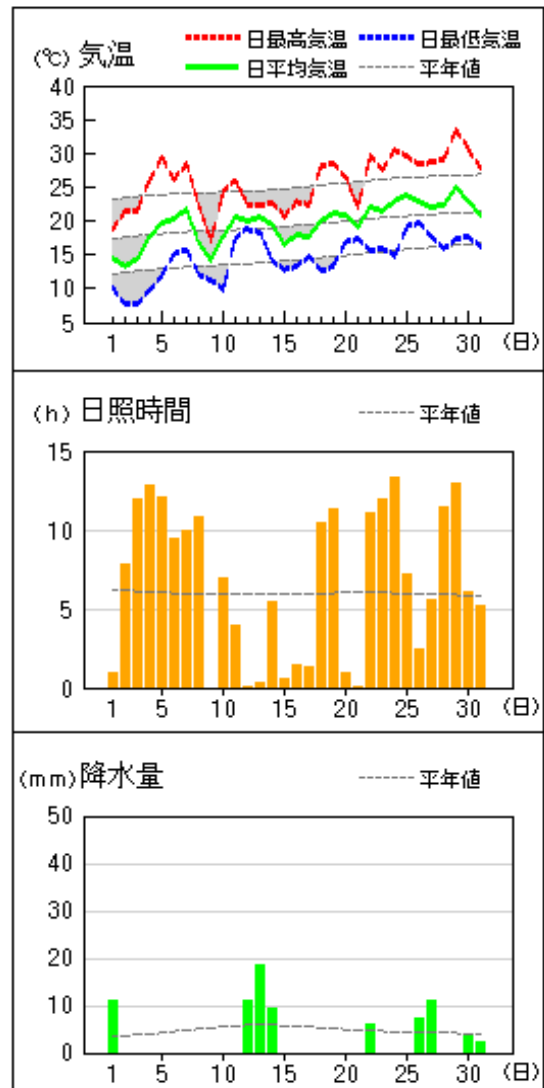
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

舞鶴



京都

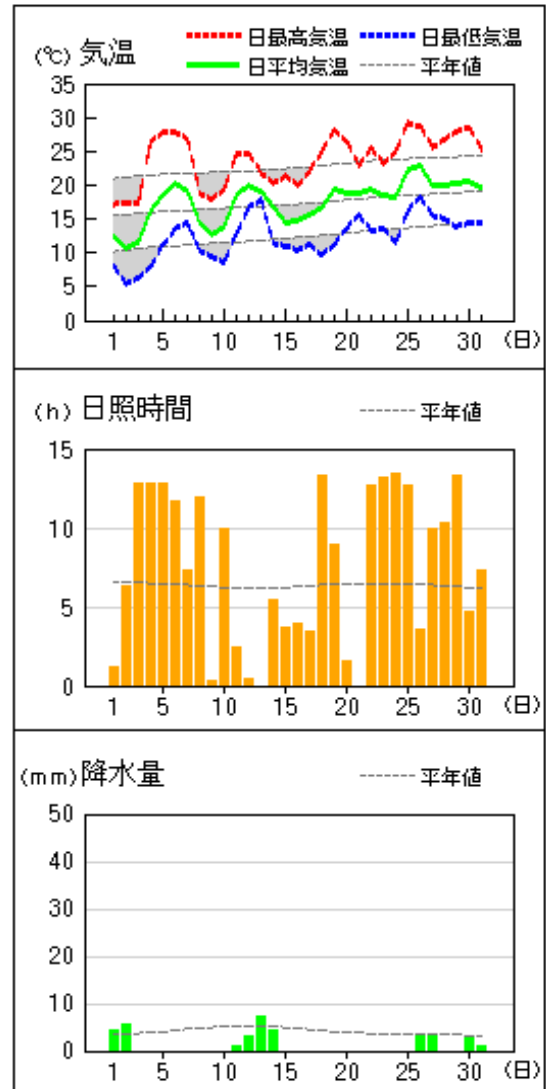
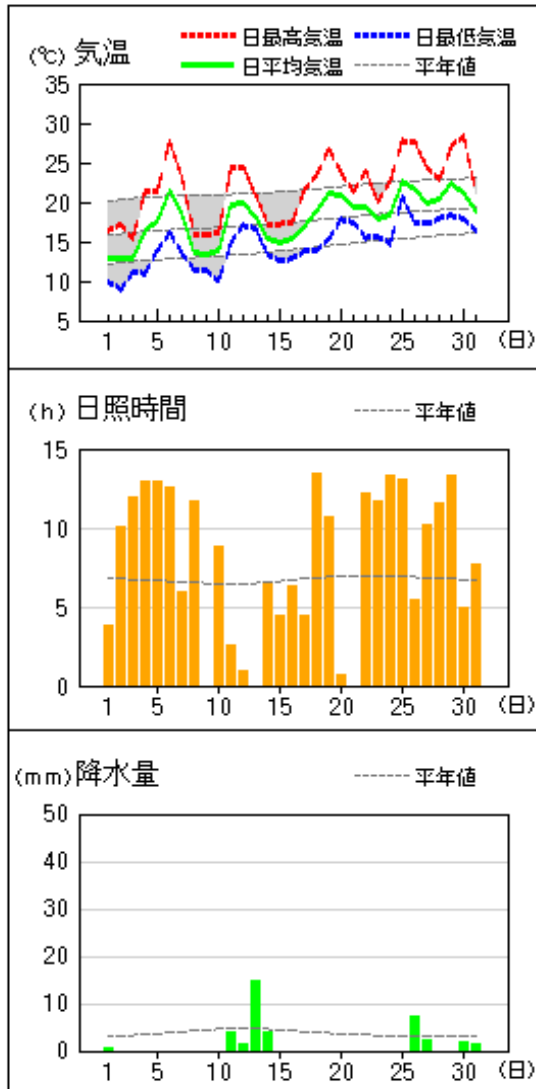


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

間人

宮津

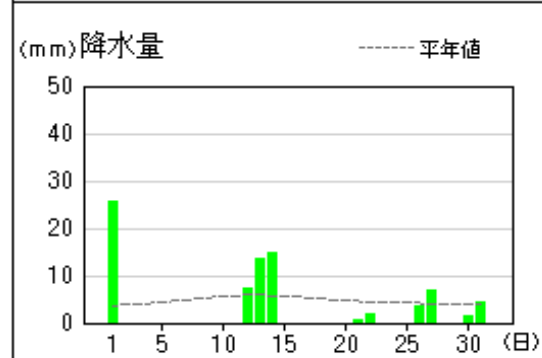
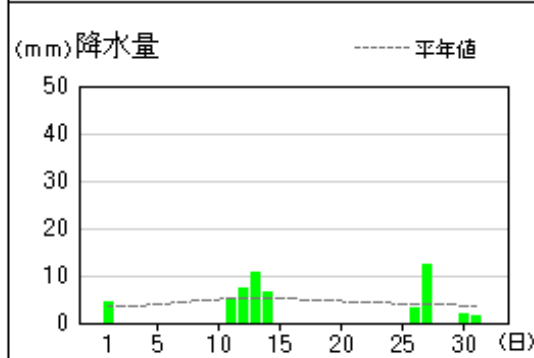
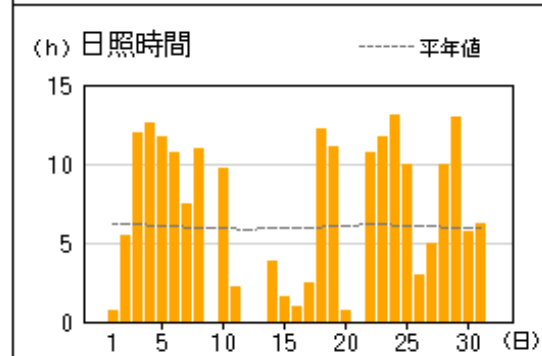
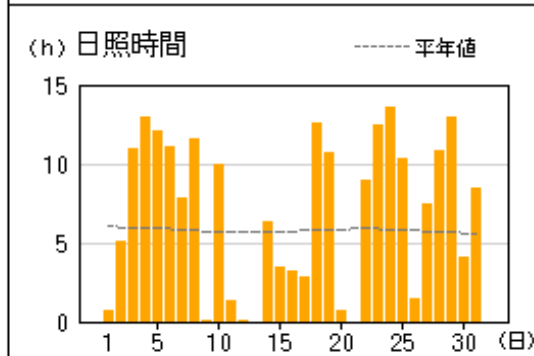
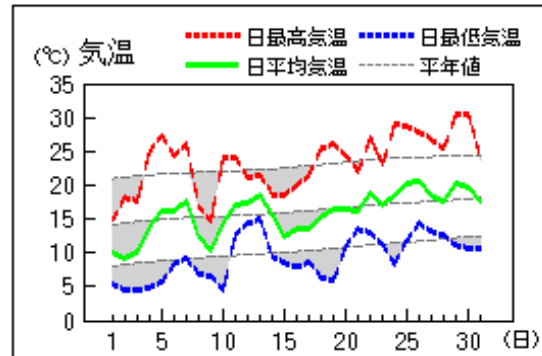
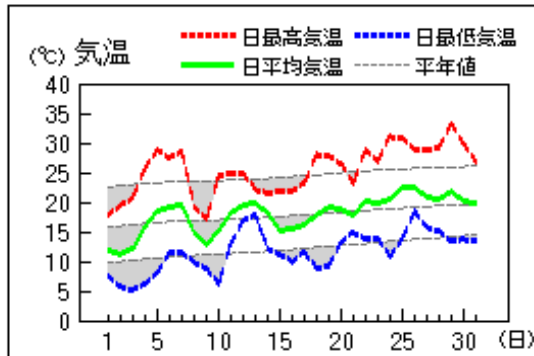


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

福知山

美山

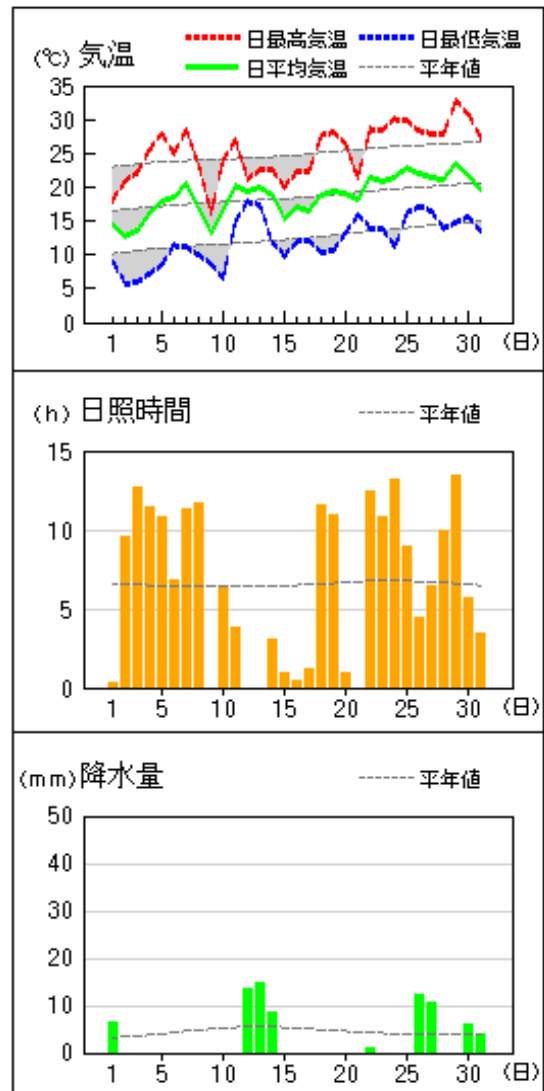
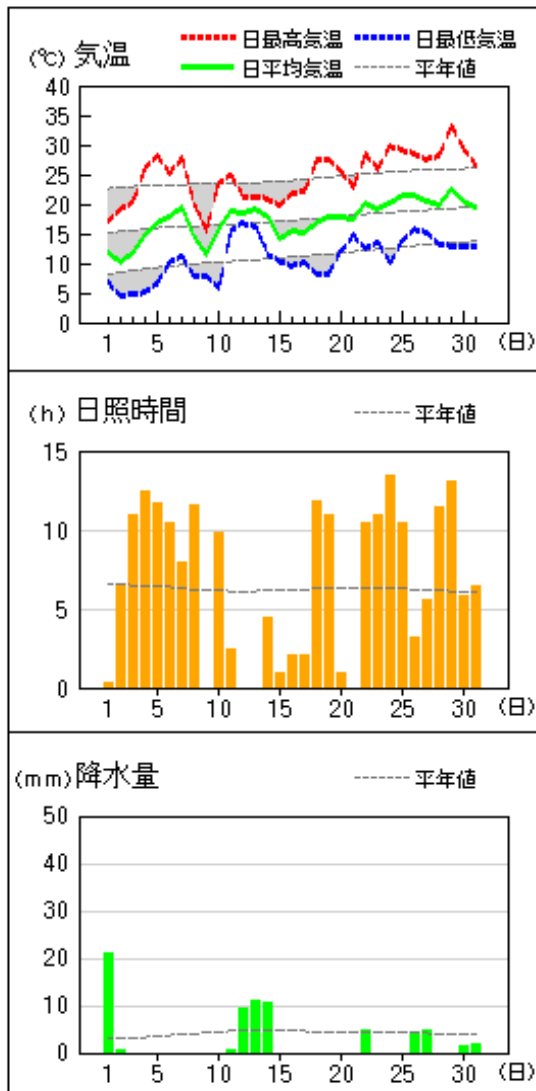


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

園部

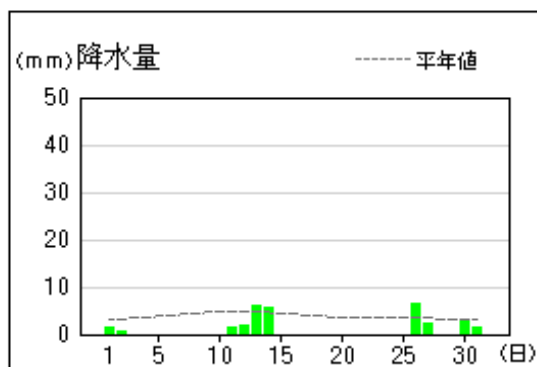
京田辺



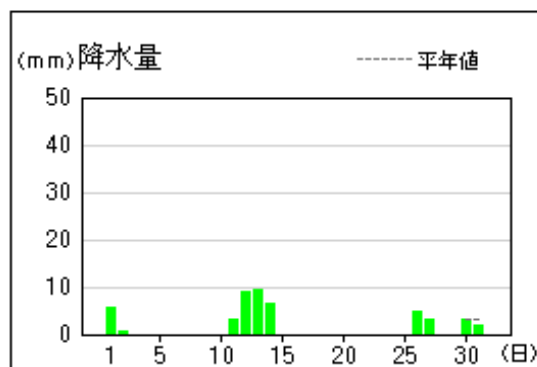
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

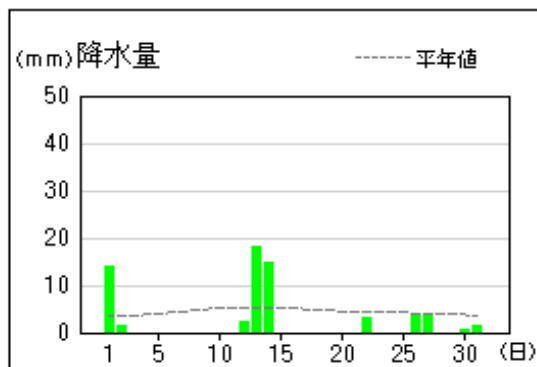
峰山



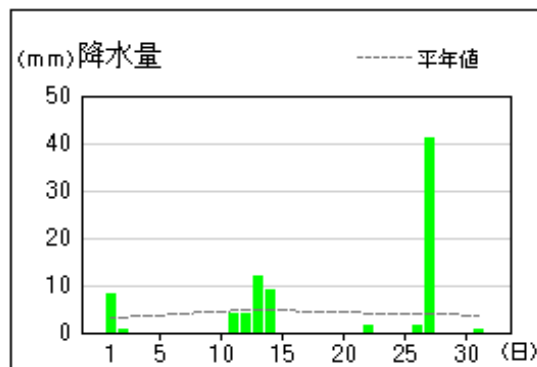
坂浦



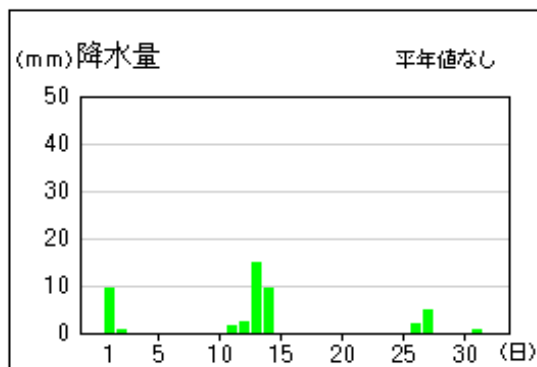
睦寄



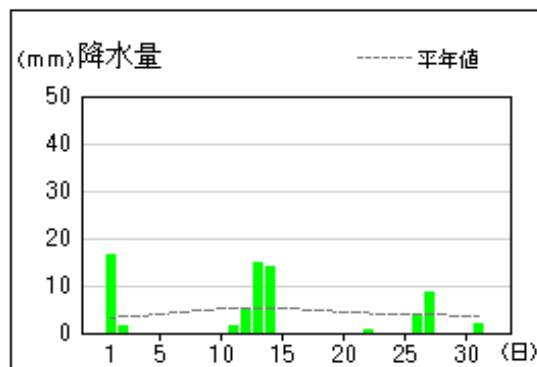
三和



綾部山家



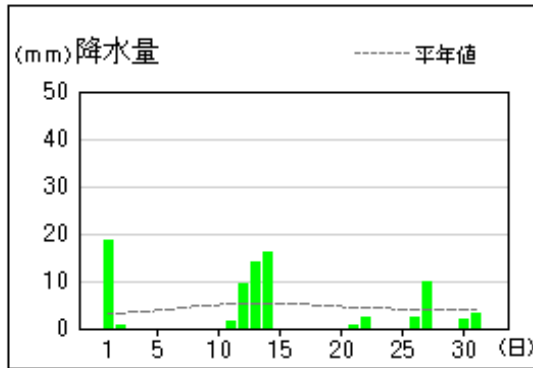
本庄



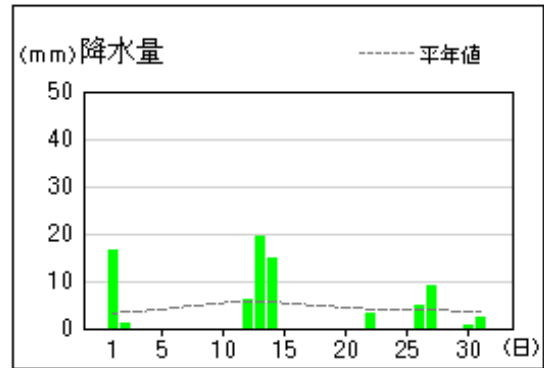
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年05月01日-2022年05月31日

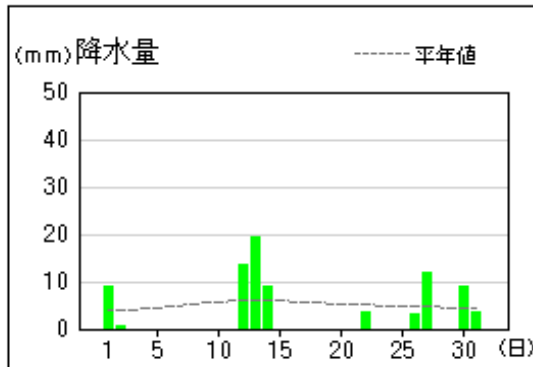
須知



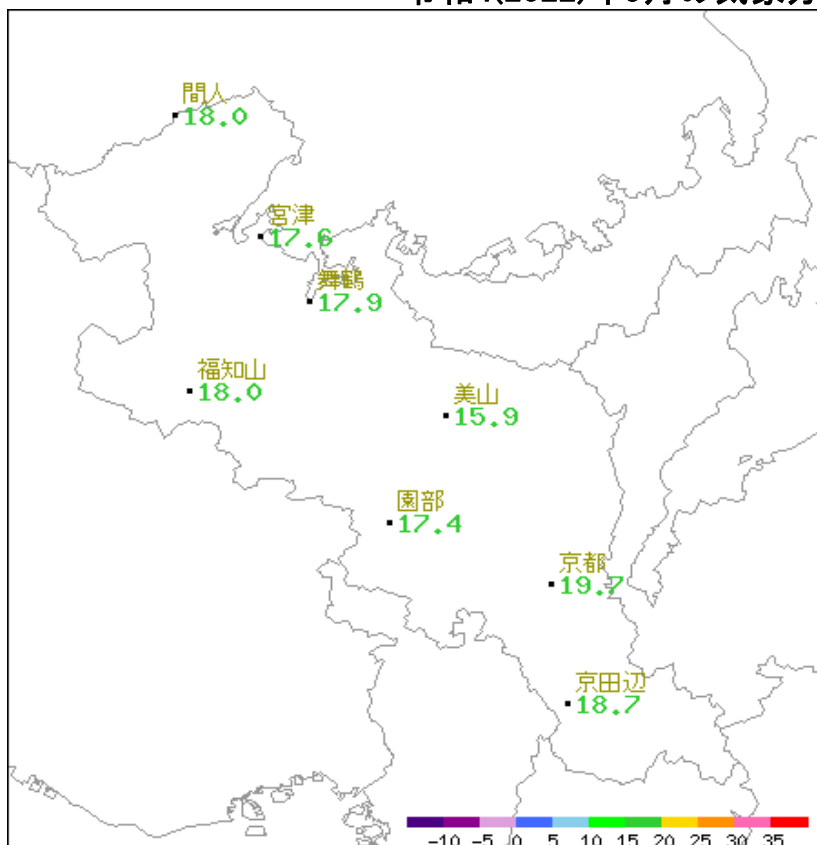
京北



長岡京



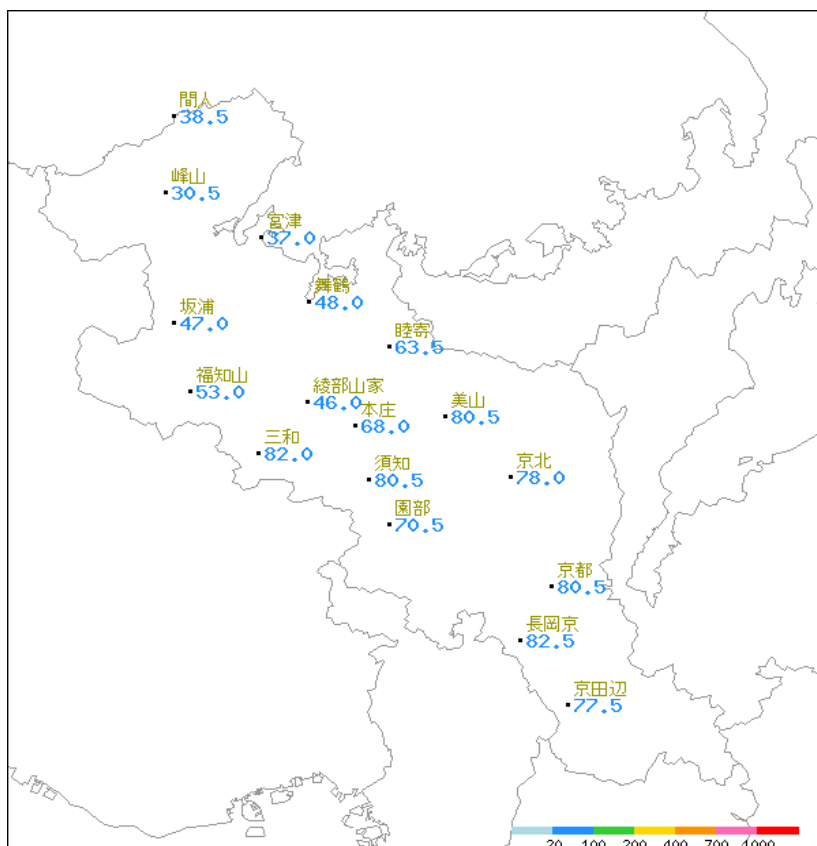
令和4(2022)年5月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	18.0	17.6	+0.4
宮津	17.6	17.4	+0.2
舞鶴	17.9	17.8	+0.1
福知山	18.0	17.9	+0.1
美山	15.9	16.2	-0.3
園部	17.4	17.5	-0.1
京都	19.7	19.5	+0.2
京田辺	18.7	18.6	+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4(2022)年5月 平均気温(°C)

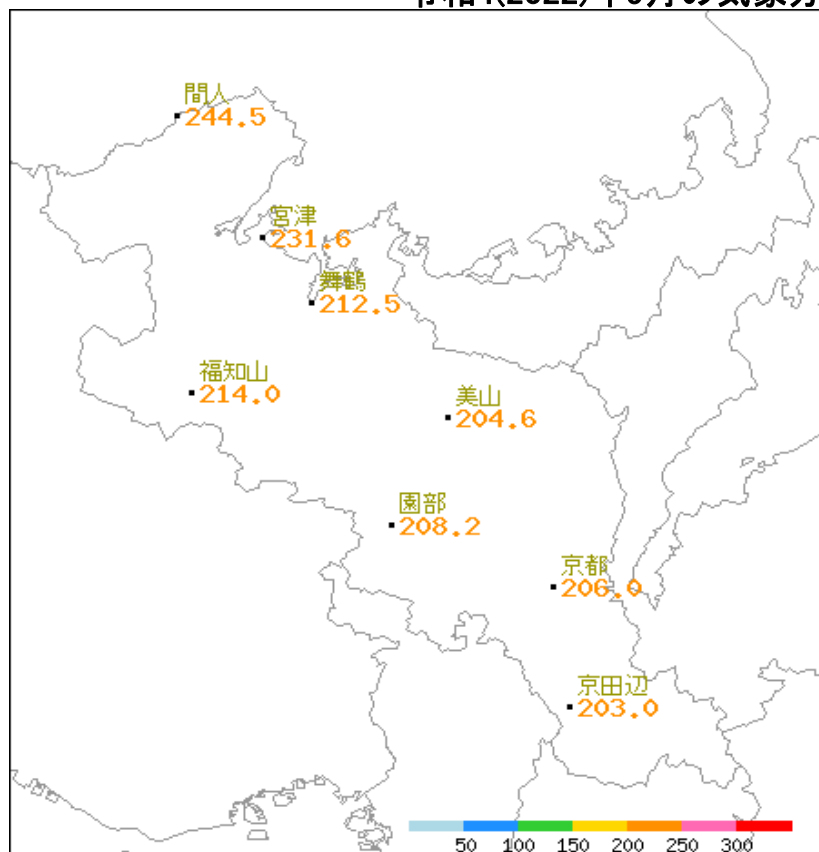


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	38.5	120.4	32
峰山	30.5	122.6	25
宮津	37.0	132.8	28
坂浦	47.0	//	//
舞鶴	48.0	142.8	34
睦寄	63.5	141.8	45
福知山	53.0	137.5	39
三和	82.0	129.8	63
綾部山家	46.0	//	//
本庄	68.0	139.4	49
美山	80.5	149.7	54
須知	80.5	139.3	58
園部	70.5	129.8	54
京北	78.0	140.8	55
京都	80.5	151.4	53
長岡京	82.5	159.0	52
京田辺	77.5	141.0	55

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4(2022)年5月 降水量(mm)

令和4(2022)年5月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	244.5	205.8	119
宮津	231.6	194.5	119
舞鶴	212.5	182.9	116
福知山	214.0	175.5	122
美山	204.6	184.3	111
園部	208.2	191.9	108
京都	206.0	182.4	113
京田辺	203.0	201.9	101

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4(2022)年5月

日照時間(h)

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 2022年5月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				℃	起時 hm	℃	起時 hm		%	%		起時 hm	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				
																					mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm		
1	1005.0	1011.2	14.5	19.0	1539	10.1	2400	12.5	76	54	1807	2.0	6.2	NNW	1713	11.4	NW	1723	0.9			11.0	3.5	1042	1.5	1000	1
2	1006.4	1012.7	13.3	21.5	1301	7.7	0553	9.0	62	28	1319	2.2	6.0	N	1615	10.8	WSW	1422	7.8			0.0	0.0	1937	0.0	1847	2
3	1012.6	1018.9	14.6	21.6	1458	7.8	0439	8.3	54	21	1648	1.9	4.4	NNW	0909	7.9	NW	1321	11.9			—	—	—	—	—	3
4	1015.7	1022.0	17.7	26.1	1441	9.8	0553	9.4	49	24	1657	2.1	5.1	SSW	1742	9.1	S	1313	12.8			—	—	—	—	—	4
5	1016.0	1022.2	19.8	29.3	1512	11.9	0546	9.6	45	13	1617	1.8	4.5	SSE	1756	8.1	S	1706	12.1			—	—	—	—	—	5
6	1014.0	1020.2	20.4	26.1	1521	15.2	0520	13.3	57	34	1522	2.7	5.4	E	1024	8.9	SSE	1636	9.5			—	—	—	—	—	6
7	1009.6	1015.8	21.7	28.5	1411	15.7	0519	14.4	57	37	1416	2.7	6.1	NNE	2147	9.6	NNE	2139	10.0			—	—	—	—	—	7
8	1011.7	1018.0	16.9	22.3	1358	12.2	2400	7.5	41	21	1603	3.2	5.4	NNW	1147	11.4	NNW	1113	10.8			—	—	—	—	—	8
9	1011.4	1017.8	14.2	17.1	1604	11.3	0006	9.4	58	45	0950	1.4	3.0	NNW	1638	4.8	NW	1631	0.0			0.0	0.0	1240	0.0	1150	9
10	1012.2	1018.4	17.6	24.3	1524	9.9	0510	11.7	59	44	1604	2.1	4.3	ENE	1202	7.3	ENE	1141	7.0			—	—	—	—	—	10
11	1011.9	1018.0	20.6	26.0	1558	17.5	0104	13.8	58	39	1502	2.3	4.3	ENE	1739	7.2	E	1255	4.0			0.0	0.0	1240	0.0	1150	11
12	1008.4	1014.6	19.9	22.3	1206	18.9	2343	18.4	79	66	0012	2.6	4.8	ENE	1218	8.0	ENE	1312	0.1			11.0	3.0	1642	1.0	1613	12
13	1001.0	1007.1	20.6	22.4	1006	18.3	0522	21.4	88	72	1002	1.3	2.8	ENE	1135	4.9	ENE	1004	0.3			18.5	4.0	2320	1.5	2317	13
14	1001.4	1007.6	19.3	22.7	1341	14.2	2400	16.0	71	44	1634	2.7	6.1	NNW	1443	10.0	NNW	1434	5.5			9.5	4.5	0132	1.0	0318	14
15	1005.8	1012.0	16.5	20.7	1212	12.7	0450	10.6	58	34	1420	1.6	4.3	ENE	1738	6.9	NE	1729	0.6			0.0	0.0	1615	0.0	1525	15
16	1005.8	1011.9	17.9	22.8	1633	13.3	0510	11.1	56	36	1513	1.3	3.5	SE	1816	6.3	SE	1816	1.4			—	—	—	—	—	16
17	1009.4	1015.6	17.8	22.5	1429	14.8	2400	12.0	60	34	1659	1.3	2.7	S	1445	4.8	SSE	1439	1.3			—	—	—	—	—	17
18	1012.8	1019.0	20.0	28.2	1512	12.6	0447	9.7	45	19	1530	1.5	3.9	SW	1536	14.3	SSW	1530	10.5			—	—	—	—	—	18
19	1012.7	1018.9	21.3	28.5	1450	13.3	0515	10.2	42	24	1731	1.8	4.6	SW	1727	10.4	SSE	1437	11.3			—	—	—	—	—	19
20	1009.6	1015.8	21.0	26.5	1505	16.8	0514	12.0	49	32	1514	1.4	3.2	SSW	1518	5.2	WSW	1528	0.9			—	—	—	—	—	20
21	1004.2	1010.3	19.1	22.0	1207	17.4	2346	14.3	65	47	1209	1.8	4.7	ENE	1230	7.7	ENE	1219	0.1			0.0	0.0	2326	0.0	2236	21
22	1000.0	1006.0	22.2	29.6	1548	15.6	0526	14.4	57	25	1520	1.9	5.5	SSE	1657	11.5	NNW	2224	11.1			6.0	6.0	2324	6.0	2234	22
23	1005.8	1011.9	21.4	27.6	1433	16.0	0459	12.6	53	22	1643	2.5	5.4	N	1525	9.5	N	1522	11.9			—	—	—	—	—	23
24	1008.7	1014.8	22.9	30.5	1426	14.9	0519	13.2	49	25	1556	2.0	5.0	SSE	1709	8.4	SSE	1701	13.3			—	—	—	—	—	24
25	1005.9	1011.9	23.8	29.5	1524	19.2	0327	17.4	60	38	1525	2.3	5.6	ENE	1556	8.8	ENE	1548	7.2			0.0	0.0	1840	0.0	1750	25
26	1001.0	1007.1	22.8	28.4	1219	19.6	0413	19.4	71	44	1103	2.1	4.7	ENE	1311	10.0	SSW	1341	2.5			7.5	4.5	2151	3.0	2120	26
27	994.9	1000.9	22.0	28.7	1339	17.8	2400	17.4	67	44	1438	2.3	5.5	NE	1824	9.9	NE	1817	5.6			11.0	6.0	0206	2.0	0147	27
28	999.3	1005.3	22.5	29.2	1359	15.8	0510	14.2	55	30	1651	2.2	5.4	W	1247	12.0	NW	1254	11.4			—	—	—	—	—	28
29	1001.1	1007.1	25.1	33.5	1454	17.3	0518	13.4	46	18	1737	1.7	4.9	SSE	1826	7.4	S	1826	12.9			—	—	—	—	—	29
30	998.0	1004.0	23.0	30.6	1234	17.7	2400	14.5	54	30	1305	2.1	5.5	ENE	2032	10.8	ENE	2028	6.1			3.5	2.0	2400	1.0	2342	30
31	999.6	1005.7	20.8	27.9	1418	16.3	2400	16.4	68	36	1906	2.3	6.7	N	1752	11.4	NNW	1749	5.2			2.5	2.5	0007	0.5	0755	31
合計平均	上旬	1011.5	1017.7	17.1	23.6			10.5	56			2.2							82.8			11.0					上
	中旬	1007.9	1014.1	19.5	24.3			13.5	61			1.8							35.9			39.0					中
	下旬	1001.7	1007.7	22.3	28.9			15.2	59			2.1							87.3			30.5					下
	月	1006.8	1013.0	19.7	25.7			13.1	58			2.0							206.0			80.5					月
最大・高				33.5		19.6							6.7	N		14.3	SSW					18.5	6.0		6.0		最大
起日				29		26							31			18						13	27*		22		
最小・低		998.2		17.1		7.7				13																	最小
起日		27		9		2				5																	

地上気象観測月統計値表 (2)

地点番号 47759 地点名 京都 (京都府)

気象官署名 京都地方気象台 2022年5月

日付	降雪の深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面気圧		気温階級区分(°C)						大気現象		天気概況						日付												
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼			夜														
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	平均		最高	平均	最低	最高	平均		最低											
1	—	—	1008.1	1553								●	雨後時々曇	晴一時曇	1																
2	—	—	1010.0	1354								●	晴後雨時々曇	曇一時雨後晴	2																
3	—	—	1016.2	0005									晴	晴	3																
4	—	—	1019.9	1718				○					晴	晴時々曇	4																
5	—	—	1019.3	1637				○					晴	曇一時晴	5																
6	—	—	1017.8	1744				○					曇後時々晴	晴	6																
7	—	—	1012.0	1634				○					晴後一時曇	曇時々晴	7																
8	—	—	1016.0	1633									晴時々曇	曇時々晴	8																
9	—	—	1016.7	1746								●	曇後一時雨	曇時々晴	9																
10	—	—	1016.4	1600									曇一時晴	曇後一時雨	10																
11	—	—	1015.8	1703				○				●	雨後晴時々曇	曇時々晴一時雨	11																
12	—	—	1011.1	2312								●	雨時々曇	雨後時々曇	12																
13	—	—	1003.6	2400								●	雨時々曇	雨後一時曇	13																
14	—	—	1000.8	0318								●	曇一時雨後時々晴	曇時々晴	14																
15	—	—	1010.6	1756								●	曇後一時雨	曇	15																
16	—	—	1010.0	1535									曇	曇	16																
17	—	—	1013.1	0335									曇	曇一時晴	17																
18	—	—	1016.3	1652				○					晴	晴	18																
19	—	—	1016.3	1613				○					晴後一時曇	曇	19																
20	—	—	1013.1	1748				○					曇	曇後一時雨	20																
21	—	—	1007.4	2355								●	曇時々雨	曇時々雨一時晴	21																
22	—	—	1003.7	1642				○				●	晴	晴一時雨、雷を伴う	22																
23	—	—	1008.2	0019				○					晴	曇後晴	23																
24	—	—	1011.8	1702				○		○			晴	晴	24																
25	—	—	1008.6	1604				○				●	曇後晴一時雨、雷を伴う	曇時々晴	25																
26	—	—	1003.3	2400				○				●	曇後時々雨、雷を伴う	雨時々曇	26																
27	—	—	998.2	1439				○				●	曇後晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇、雷を伴う	27																
28	—	—	1002.5	0029				○					晴一時曇	晴時々曇	28																
29	—	—	1004.2	1744				○	○	○			晴	晴時々曇	29																
30	—	—	1001.3	1525				○		○		●	曇時々晴後雨	雨時々曇	30																
31	—	—	1002.4	0340				○				●	雨後晴時々曇	晴後一時曇	31																
合計	上旬	—			風向別百分率%	6.0	8.7	8.3	12.5	12.9	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)					日最大風速			日平均雲量			現象日数		月間日照率%			
	中旬	—				4.6	N W(0.8)E S			13.6	26.5	13日12時 ~14日4時		最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	雪		霧	雷	
	下旬	—				2.8				4.8	起日	13	0	0	0	18	1	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0
	月	—				2.6				2.8	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)													
最大	—	—			2.7	5.0	4.8	4.2	2.8	744		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	
最低			998.2																												
起日			27																												

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 2022年5月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最高		最低		平均	最小		平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				℃	起時 hm	℃			起時 hm	%		%	起時 hm	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	1011.5	1012.0	11.6	17.0	1403	7.1	2351	12.2	89	63	1427	1.6	6.1	NNE	1440	9.1	NW	1700	0.8			11.5	2.5	0846	1.0	0749	1	
2	1012.7	1013.2	11.0	19.1	1131	5.6	0533	9.9	78	35	1139	1.7	8.1	NNW	1215	11.3	NW	1330	4.1			0.0	0.0	1950	0.0	1900	2	
3	1018.8	1019.3	12.2	17.8	1300	6.6	0303	10.2	75	45	1149	2.0	6.3	NNE	1336	7.9	NNE	1309	11.9			0.0	0.0	0645	0.0	0555	3	
4	1020.5	1021.0	17.5	27.1	1516	7.3	0527	9.5	53	21	1542	2.8	5.1	WSW	1354	9.8	SW	1429	12.7			—	—	—	—	—	4	
5	1021.0	1021.5	20.4	29.9	1442	11.3	0532	11.1	51	19	1758	2.8	6.5	WSW	1659	9.4	WSW	1714	12.9			—	—	—	—	—	5	
6	1018.6	1019.1	20.2	27.0	1455	14.0	0533	13.2	59	33	1457	2.2	5.2	E	1435	10.3	E	1447	11.3			—	—	—	—	—	6	
7	1015.9	1016.4	19.9	28.0	1314	14.5	0526	14.4	64	33	1219	4.1	12.2	NNE	2138	15.6	NNE	2129	7.6			0.0	0.0	2400	0.0	2354	7	
8	1019.3	1019.8	14.6	18.2	1354	10.7	2400	9.4	58	31	1545	5.2	9.1	NNE	0430	11.6	NNE	0427	11.9			0.0	0.0	0255	0.0	0205	8	
9	1018.2	1018.7	12.8	16.6	1521	9.4	2359	10.6	72	45	1455	1.4	5.4	NNE	1317	8.0	NNE	1308	0.9			0.0	0.0	0830	0.0	0740	9	
10	1018.4	1018.9	13.9	19.9	1307	7.3	0512	11.9	76	46	1311	2.0	6.1	NE	1428	8.0	NE	1420	9.1			—	—	—	—	—	10	
11	1016.9	1017.4	18.3	24.7	1544	12.9	0202	16.8	80	60	1546	2.0	4.8	SW	0822	6.5	WSW	1013	2.6			1.5	1.0	1123	0.5	1046	11	
12	1013.0	1013.5	19.7	24.4	1105	17.2	0517	19.3	85	60	1107	1.9	4.5	WSW	0859	8.0	WSW	0951	0.5			2.0	1.0	1506	0.5	1808	12	
13	1006.1	1006.6	19.1	22.5	1036	16.7	0525	20.9	95	78	1059	1.2	3.5	SW	0238	5.5	SW	0109	0.0			9.0	2.5	2354	0.5	2400	13	
14	1008.4	1008.9	16.9	19.8	1408	12.1	2400	16.2	84	64	1618	3.0	6.2	NNE	1541	9.7	NNW	0843	4.5			7.5	2.5	0336	1.0	0326	14	
15	1012.0	1012.5	14.9	20.6	1124	11.1	0542	12.2	75	32	1255	1.8	5.4	NNE	1237	6.4	NNE	1230	3.4			—	—	—	—	—	15	
16	1012.0	1012.5	15.1	20.2	1514	10.5	0413	12.4	74	39	1213	1.6	5.3	NNE	1609	6.8	NNE	1603	2.1			—	—	—	—	—	16	
17	1015.2	1015.7	16.0	23.0	1358	11.5	2400	12.6	72	36	1508	1.2	3.5	NNE	1432	5.3	SSW	0333	3.3			—	—	—	—	—	17	
18	1018.7	1019.2	17.9	27.5	1401	9.4	0502	10.6	58	16	1253	1.6	6.0	NNE	1459	7.0	NNE	1451	12.2			—	—	—	—	—	18	
19	1018.0	1018.5	19.2	28.0	1418	10.3	0449	11.0	52	26	1507	1.9	5.1	NNE	1443	8.6	WSW	1139	9.1			—	—	—	—	—	19	
20	1015.0	1015.5	19.2	26.0	1431	13.8	0353	13.6	62	36	1752	1.3	3.8	NNE	1715	6.0	WSW	1158	0.3			—	—	—	—	—	20	
21	1009.4	1009.9	18.8	22.7	1337	16.2	0523	15.1	70	54	1339	1.5	3.6	NNE	1309	5.0	SSW	0200	0.0			0.0	0.0	2335	0.0	2245	21	
22	1006.1	1006.6	20.0	26.8	1356	13.9	0527	15.5	69	36	1342	2.4	6.0	NNE	1311	7.2	NNE	1153	12.7			7.0	7.0	2218	7.0	2128	22	
23	1012.4	1012.9	18.8	24.3	1437	13.9	2400	15.0	72	36	1510	2.6	6.5	NNE	1653	7.8	NNE	1647	12.8			—	—	—	—	—	23	
24	1014.3	1014.8	18.9	28.3	1224	11.3	0523	15.9	75	35	1225	2.0	6.7	NNE	1712	8.2	NNE	1528	12.9			—	—	—	—	—	24	
25	1010.6	1011.1	23.1	30.6	1318	16.3	0439	17.6	64	35	1502	2.5	5.9	ENE	1532	7.6	NE	1526	11.2			—	—	—	—	—	25	
26	1005.7	1006.2	22.8	28.1	1253	18.7	2400	18.8	69	47	1338	2.5	4.7	WSW	1439	11.9	WSW	1432	2.8			2.0	1.0	2400	0.5	2357	26	
27	1000.6	1001.1	20.7	27.5	1401	16.3	2300	17.6	74	43	1712	2.1	5.5	N	1651	11.2	N	1642	6.8			6.5	4.0	0252	1.5	0238	27	
28	1005.2	1005.7	20.2	26.7	1253	14.6	0500	16.5	73	40	1234	2.3	6.8	NNE	1352	9.9	N	1257	9.4			—	—	—	—	—	28	
29	1007.0	1007.5	21.6	30.3	1320	14.1	0514	15.4	64	31	1313	1.8	5.7	NNE	1406	7.1	NNE	1420	13.0			—	—	—	—	—	29	
30	1002.9	1003.4	20.9	29.3	1307	14.4	0432	16.8	70	29	1305	1.8	7.0	WSW	1319	10.5	WSW	1312	4.8			0.5	0.5	2400	0.5	2400	30	
31	1005.6	1006.1	19.9	24.9	1238	14.3	2400	17.2	75	35	1642	3.4	6.5	N	1403	10.5	NNW	1355	4.9			0.5	0.5	0756	0.5	0706	31	
合計平均	上旬	1017.5	1018.0	15.4	22.1			11.2	68			2.6							83.2			11.5					上	
	中旬	1013.5	1014.0	17.6	23.7			14.6	74			1.8							38.0			20.0					中	
	下旬	1007.3	1007.8	20.5	27.2			16.5	70			2.3							91.3			16.5					下	
	月	1012.6	1013.1	17.9	24.4			14.2	71			2.2							212.5			48.0					月	
最大・高				30.6		18.7							12.2	NNE		15.6	NNE					11.5	7.0		7.0		最大	
起日				25		26							7			7						1	22		22		最大	
最小・低		998.7		16.6		5.6				16																		最小
起日		27		9		2				18																		最小

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年5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	12.8	16.3	10.0	12.4	17.2	8.0	11.6	17.0	7.1	11.9	17.9	7.5	10.1	15.0	5.5	12.0	17.3	6.7	14.5	19.0	10.1	14.4	18.0	8.8
2	12.8	17.2	8.9	10.6	17.5	5.3	11.0	19.1	5.6	11.2	19.5	5.7	9.3	18.1	4.6	10.2	19.2	4.5	13.3	21.5	7.7	12.8	20.9	5.7
3	12.8	15.3	11.2	11.6	17.4	6.3	12.2	17.8	6.6	12.2	20.7	5.1	10.2	17.7	4.5	11.7	20.4	4.8	14.6	21.6	7.8	13.5	22.1	6.0
4	16.4	21.5	11.0	16.2	26.5	8.0	17.5	27.1	7.3	16.0	25.9	6.1	13.9	25.0	4.8	15.0	26.1	5.1	17.7	26.1	9.8	16.3	25.6	7.2
5	17.6	21.3	13.8	18.6	27.8	11.1	20.4	29.9	11.3	18.6	29.0	8.2	16.2	27.4	5.7	16.9	28.1	6.6	19.8	29.3	11.9	18.0	28.0	8.6
6	21.4	27.7	16.1	20.4	27.8	13.6	20.2	27.0	14.0	19.2	27.4	11.6	16.2	24.3	8.2	17.7	25.2	10.2	20.4	26.1	15.2	18.5	24.8	11.4
7	18.4	23.1	13.4	19.2	26.8	14.3	19.9	28.0	14.5	19.4	28.4	11.4	17.6	26.1	9.2	19.4	27.8	11.1	21.7	28.5	15.7	20.6	28.4	11.1
8	13.7	15.8	11.5	14.4	18.9	10.3	14.6	18.2	10.7	14.8	19.3	10.0	12.5	16.9	6.9	14.4	20.0	7.7	16.9	22.3	12.2	16.7	23.2	10.1
9	13.3	15.9	11.3	12.8	18.0	9.6	12.8	16.6	9.4	12.7	17.2	8.8	10.3	14.7	6.5	11.6	15.4	7.7	14.2	17.1	11.3	13.2	16.1	8.6
10	13.8)	16.1)	10.1)	13.9	19.3	8.6	13.9	19.9	7.3	15.1	24.4	6.3	14.5	24.1	4.6	15.9	23.5	5.7	17.6	24.3	9.9	16.6	24.0	6.5
11	19.6	24.4	14.8	18.5	24.6	12.8	18.3	24.7	12.9	18.1	25.0	13.1	17.0	24.1	12.6	19.0	24.9	15.6	20.6	26.0	17.5	20.3	26.9	15.1
12	19.9	24.5	17.2	19.9	24.7	16.7	19.7	24.4	17.2	19.5	24.9	16.8	17.5	21.1	14.3	18.6	21.1	16.8	19.9	22.3	18.9	19.4	21.2	17.8
13	18.1	20.9	16.6	19.0	21.8	17.8	19.1	22.5	16.7	20.0	22.1	17.8	18.5	21.5	15.1	19.2	21.3	16.3	20.6	22.4	18.3	20.0	22.6	17.4
14	15.4	17.2	13.4	16.7	20.4	11.5	16.9	19.8	12.1	18.2	21.5	12.2	15.5	18.6	9.5	17.7	20.9	11.6	19.3	22.7	14.2	18.9	22.6	11.8
15	14.9	17.2	12.6	14.5	21.3	11.0	14.9	20.6	11.1	15.2	22.0	11.1	12.5	18.4	8.7	14.3	20.0	10.3	16.5	20.7	12.7	15.3	20.1	9.9
16	15.3	17.5	12.8	14.7	20.0	10.4	15.1	20.2	10.5	15.5	21.8	10.0	13.5	20.1	7.9	15.5	21.9	9.5	17.9	22.8	13.3	17.0	22.3	11.9
17	16.9	21.6	13.8	15.5	22.1	11.1	16.0	23.0	11.5	16.2	23.3	11.6	13.7	21.4	8.7	15.2	22.2	10.1	17.8	22.5	14.8	16.6	22.2	12.2
18	19.0	23.4	14.0	16.7	25.0	9.7	17.9	27.5	9.4	17.7	28.1	8.8	15.2	25.4	6.3	17.0	27.4	8.1	20.0	28.2)	12.6)	18.8	27.6	10.4
19	21.2	26.7	15.3	19.5	28.2	11.3	19.2	28.0	10.3	19.1	27.8	9.2	16.5	26.2	5.9	17.9	27.6	8.3	21.3	28.5	13.3	19.5	28.1	10.7
20	20.9	23.7	17.8	18.8	26.4	13.7	19.2	26.0	13.8	18.7	26.5	13.3	16.6	24.5	10.8	18.0	25.4	12.1	21.0	26.5	16.8	19.1	26.4	13.3
21	19.5	21.4	17.5	18.9	23.0	15.5	18.8	22.7	16.2	17.9	23.1	15.0	16.2	21.9	13.5	17.5	23.0	14.8	19.1	22.0	17.4	18.2	21.3	16.0
22	19.5	23.9	15.5	19.5	25.4	13.3	20.0	26.8	13.9	20.2	29.0	13.8	18.7	27.0	13.1	20.1	28.4	12.4	22.2	29.6	15.6	21.5	28.7	13.9
23	17.9	20.1	15.7	18.4	23.3	13.6	18.8	24.3	13.9	19.7	27.0	13.7	17.1	23.1	11.2	19.2	25.9	13.4	21.4	27.6	16.0	20.8	28.3	14.0
24	18.5	22.7	14.7	18.1	24.9	11.5	18.9	28.3)	11.3)	20.6	31.1	11.0	18.5	29.0	8.4	20.1	29.8	10.1	22.9	30.5	14.9	21.3	30.1	11.2
25	22.6	27.8	20.6	22.4	29.2	16.3	23.1	30.6	16.3	22.6	30.7	13.8	20.3	28.7	11.9	21.6	29.2	13.8	23.8	29.5	19.2	22.8	29.8	16.1
26	21.7	27.6	17.3	23.0	28.7	18.3	22.8	28.1	18.7	22.6	28.7	18.6	20.5	27.9	14.3	21.4	28.5	15.9	22.8	28.4	19.6	21.9	28.3	17.2
27	19.9	24.3	17.3	20.1	25.5	15.5	20.7	27.5	16.3	20.7	28.8	15.7	18.6	26.8	13.3	20.5	27.6	15.2	22.0	28.7	17.8	21.5	27.9	16.4
28	20.4	22.8	17.9	20.0	26.8	15.1	20.2	26.7	14.6	20.6	29.2	15.1	17.7	25.4	12.6	20.0	28.2	13.1	22.5	29.2	15.8	21.2	28.0	14.0
29	22.3	27.1	18.4	20.2	28.0	13.8	21.6	30.3	14.1	22.0	33.2	13.4	20.2	30.4	11.1	22.4	33.1	13.0	25.1	33.5	17.3	23.6	32.8	14.8
30	21.2	28.4	17.9	20.7	28.5	14.5	20.9	29.3	14.4	20.3	29.7	13.8	19.8	30.6	10.7	20.6	29.3	12.9	23.0	30.6	17.7	21.6	30.7	15.7
31	19.0	21.1	16.5	19.8	25.3	14.4	19.9	24.9	14.3	20.0	26.7	13.4	17.6	23.7	10.6	19.4	26.6	12.7	20.8	27.9	16.3	19.8	27.3	13.5
月極値		28.4	8.9		29.2	5.3		30.6	5.6		33.2	5.1		30.6	4.5		33.1	4.5		33.5	7.7		32.8	5.7
起日		30	2		25	2		25	2		29	3		30	3		29	2		29	2		29	2
上旬平均	15.3	19.0	11.7	15.0	21.7	9.5	15.4	22.1	9.4	15.1	23.0	8.1	13.1	20.9	6.1	14.5	22.3	7.0	17.1	23.6	11.2	16.1	23.1	8.4
中旬平均	18.1	21.7	14.8	17.4	23.5	12.6	17.6	23.7	12.6	17.8	24.3	12.4	15.7	22.1	10.0	17.2	23.3	11.9	19.5	24.3	15.2	18.5	24.0	13.1
下旬平均	20.2	24.3	17.2	20.1	26.2	14.7	20.5	27.2	14.9	20.7	28.8	14.3	18.7	26.8	11.9	20.3	28.1	13.4	22.3	28.9	17.1	21.3	28.5	14.8
月平均	18.0	21.8	14.7	17.6	23.9	12.4	17.9	24.4	12.4	18.0	25.5	11.7	15.9	23.4	9.4	17.4	24.7	10.8	19.7	25.7	14.6	18.7	25.3	12.2
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	6	0	0	15	0	0	15	0	0	18	0	0	13	0	0	17	0	1	18	0	0	17	0
30°C以上日数		0			0			2			3			2			1		3			3		3
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0		0			0		0
積算気温	557			545			556			557			483			540			611			580		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年5月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山					
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向
1	2.1	5.8	WNW	8.7	WNW	NNW	1.5	4.6	WNW	8.4	WNW	WNW	1.6	6.1	NNE	9.1	NW	ENE	1.4	6.0	NW	12.3	NW	N
2	3.5	8.4	W	12.5	W	WNW	1.9	4.8	WNW	8.9	WNW	WNW	1.7	8.1	NNW	11.3	NW	WSW	1.7	4.6	NNW	9.2	NNW	NNW
3	2.3	4.9	WNW	8.3	WNW	NNW	1.6	3.4	NE	6.6	NNE	WNW	2.0	6.3	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	3.5	NNW	6.1	NE	N
4	1.3	5.2	ENE	7.1	ENE	NE	2.6	5.6	SE	10.3	S	W	2.8	5.1	WSW	9.8	SW	WSW	1.7	6.1	SSE	9.1	SSE	S
5	1.7	5.1	NE	8.1	ESE	ENE	1.9	4.6	SE	8.4	SSE	W	2.8	6.5	WSW	9.4	WSW	WSW	1.6	5.0	S	8.8	S	N
6	1.5	4.4	SE	11.5	SE	SE	2.3	5.5	SE	9.6	SSE	S	2.2	5.2	E	10.3	E	WSW	2.3	6.3	SSE	10.2	SSE	SSE
7	3.1	7.5	NNW	11.4	NNW	SSE	2.3	5.9	W	11.0	W	SSE	4.1	12.2	NNE	15.6	NNE	WSW	2.0	4.9	N	9.6	N	N
8	4.2	6.3	NE	10.0	NE	NE	1.7	3.2	N	7.4	NE	ENE	5.2	9.1	NNE	11.6	NNE	NNE	2.4	4.4	N	9.6	ENE	N
9	2.5	5.8	SE	8.5	SE	E	1.6	3.1	NW	4.2	NW	WNW	1.4	5.4	NNE	8.0	NNE	N	1.0	3.5	NNE	6.7	NNE	NNE
10	2.3)	8.2)	ENE)	11.6)	NE)	ENE)	1.7	3.7	WNW	6.0	NE	WNW	2.0	6.1	NE	8.0	NE	NE	1.4	4.1	NNW	7.5	N	NNW
11	1.2	5.6	SE	11.0	SE	SSE	1.4	3.9	SE	8.3	SSW	S	2.0	4.8	SW	6.5	WSW	WSW	1.1	3.3	SW	7.7	SE	N
12	1.4	3.3	SE	7.3	SSE	SE	1.5	4.5	SSE	9.0	E	SSE	1.9	4.5	WSW	8.0	WSW	WSW	1.5	4.6	SSE	8.8	SSE	SE
13	1.1	4.3	ENE	6.3	ENE	ENE	0.9	3.3	SSE	6.8	SSE	SE	1.2	3.5	SW	5.5	SW	WSW	0.8	1.8	ESE	3.1	ESE	ESE
14	3.0	7.2	W	12.0	WNW	WNW	2.8	5.8	ESE	9.8	WNW	WNW	3.0	6.2	NNE	9.7	NNW	N	2.2	5.6	NW	10.4	NW	N
15	1.9	5.8	ENE	8.0	NE	SSE	1.4	3.7	ESE	5.2	NNE	W	1.8	5.4	NNE	6.4	NNE	NNE	1.1	3.2	NE	6.3	ENE	NNE
16	1.3	3.8	ENE	5.4	ENE	ESE	1.4	4.3	ESE	5.7	ESE	W	1.6	5.3	NNE	6.8	NNE	NNE	1.3	3.1	N	5.9	NNE	N
17	0.9	2.4	ENE	3.9	SE	NNE	1.3	2.9	NE	4.8	NNE	W	1.2	3.5	NNE	5.3	SSW	NNE	0.9	2.0	SE	4.0	SE	N
18	1.4	3.9	ENE	5.8	ENE	ENE	1.5	2.9	ESE	5.3	SE	WNW	1.6	6.0	NNE	7.0	NNE	NNE	1.1	3.5	NNE	6.9	E	NNE
19	1.8	4.4	WSW	10.2	SW	WSW	2.1	4.5	SSE	9.4	S	W	1.9	5.1	NNE	8.6	WSW	WSW	1.1	3.1	S	6.4	SW	NNE
20	1.4	4.2	SE	6.0	SE	SE	1.6	3.5	NE	7.5	NNE	WNW	1.3	3.8	NNE	6.0	WSW	W	0.9	2.9	S	4.7	S	N
21	1.2	3.3	SE	5.9	SE	SE	1.2	2.7	SSW	6.3	S	W	1.5	3.6	NNE	5.0	SSW	WSW	1.1	2.8	N	4.8	N	N
22	2.0	7.5	WSW	11.7	WSW	WSW	1.5	3.8	WNW	7.1	NW	W	2.4	6.0	NNE	7.2	NNE	NNE	1.2	3.2	NNW	6.3	N	N
23	2.2	6.2	WSW	9.5	W	N	1.9	4.3	ESE	7.4	W	W	2.6	6.5	NNE	7.8	NNE	NNE	1.6	3.9	N	8.4	NNE	NNE
24	2.2	7.7	ENE	11.0	ENE	ENE	1.3	3.4	SE	5.5	ESE	WNW	2.0)	6.7)	NNE)	8.2)	NNE)	NNE	1.6	5.2	SSE	11.2	SSE	N
25	1.9	3.6	ENE	9.6	SE	SE	2.0	5.1	SSE	9.0	S	S	2.5	5.9	ENE	7.6	NE	WSW	1.6	4.3	SSE	7.1	S	SSW
26	1.8	4.1	SSE	11.4	ESE	SSE	1.8	4.6	SSE	10.6	SSW	SSW	2.5	4.7	WSW	11.9	WSW	WSW	2.4	6.9	S	11.0	S	S
27	2.3	7.3	W	11.3	W	WSW	1.8	6.4	WNW	10.7	NW	WNW	2.1	5.5	N	11.2	N	NNE	1.4	3.9	NNW	8.1	NW	E
28	1.8	4.9	W	8.0	W	S	1.8	5.7	NW	9.8	NW	W	2.3	6.8	NNE	9.9	N	NNE	1.5	4.9	NNW	8.5	NNW	NNW
29	1.3	2.6	SW	4.6	S	SSE	1.3	2.5	NE	5.4	NE	WNW	1.8	5.7	NNE	7.1	NNE	NE	1.2	3.7	N	6.4	NE	NNW
30	1.2	3.7	ENE	7.2	ESE	SSW	1.7	4.0	SSE	7.7	SSE	WNW	1.8	7.0	WSW	10.5	WSW	WSW	1.4	4.7	SSW	8.7	SW	S
31	4.3	9.3	W	14.0	W	W	2.8	7.3	NW	13.5	NW	WNW	3.4	6.5	N	10.5	NNW	N	2.0	6.0	NNW	10.9	N	NNW
月最大		9.3	W	14.0	W			7.3	NW	13.5	NW			12.2	NNE	15.6	NNE			6.9	S	12.3	NW	
起日		31		31				31		31				7		7				26		1.0		
上旬平均	2.5					ENE)	1.9					WNW	2.6					WSW	1.7					N
中旬平均	1.5					SE	1.6					W	1.8					WSW	1.2					N
下旬平均	2.0					SSE	1.7					WNW	2.3					NNE	1.5					N
月平均	2.0					SE)	1.7					WNW	2.2					WSW	1.5					N
10m/s以上日数		0						0						1						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) 2022年5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
1	0.9	3.9	NE	6.8	NE	NE	1.6	5.0	NW	10.1	WNW	WNW	2.0	6.2	NNW	11.4	NW	NNW	2.2	6.2	NW	11.7	NW	NNW
2	1.2	3.7	NE	7.0	ENE	NNE	1.3	5.1	WNW	8.1	WSW	WNW	2.2	6.0	N	10.8	WSW	N	2.1	6.0	NW	11.6	WSW	SE
3	1.4	4.0	NE	7.5	NNE	NE	1.3	4.1	W	8.2	W	W	1.9	4.4	NNW	7.9	NW	NE	1.4	3.2	NNW	6.6	NNW	ESE
4	1.4	4.0	S	9.6	S	ENE	1.4	3.5	WSW	6.9	S	WNW	2.1	5.1	SSW	9.1	S	NE	2.1	4.9	WSW	8.3	WSW	WSW
5	1.5	4.2	SW	7.9	SW	SW	1.3	3.9	S	7.6	WSW	W	1.8	4.5	SSE	8.1	S	NE	2.1	5.9	W	10.5	W	ESE
6	1.9	5.6	SW	11.5	SSW	SW	1.9	5.3	ESE	9.6	ESE	ESE	2.7	5.4	E	8.9	SSE	E	2.6	6.0	ESE	9.3	ESE	ESE
7	2.0	6.5	NE	9.9	NNE	NE	1.9	5.3	NW	8.9	NW	WNW	2.7	6.1	NNE	9.6	NNE	NE	2.1	4.8	NNW	9.6	NNW	NNW
8	3.1	6.8	NE	12.1	NNE	NE	2.8	6.0	WNW	12.2	WNW	NW	3.2	5.4	NNW	11.4	NNW	NNW	3.1	4.9	NW	9.6	NNW	NNW
9	1.1	5.4	NE	8.8	NE	NE	1.3	4.6	W	7.2	W	WNW	1.4	3.0	NNW	4.8	NW	WNW	1.4	3.6	SSE	5.7	SSE	SSE
10	1.1	3.0	SSW	6.0	SSW	SW	1.3	3.6	SE	7.0	ESE	SE	2.1	4.3	ENE	7.3	ENE	ENE	1.9	4.8	ESE	7.9	ESE	ESE
11	1.3	4.2	SW	8.0	SSW	NE	0.9	2.8	E	5.6	S	SE	2.3	4.3	ENE	7.2	E	ENE	1.8	4.2	ESE	6.1	E	ENE
12	1.0	2.4	E	5.3	E	N	1.5	4.3	ESE	7.6	SE	SE	2.6	4.8	ENE	8.0	ENE	ENE	1.8	5.9	SE	10.4	SSE	ENE
13	0.6	2.3	NNE	5.2	SSW	WSW	0.6	2.2	SE	4.4	SSE	SE	1.3	2.8	ENE	4.9	ENE	ENE	1.1	3.2	E	4.9	ESE	NNE
14	1.6	5.1	NE	7.7	NE	NNE	1.9	5.0	WNW	8.6	NNW	WNW	2.7	6.1	NNW	10.0	NNW	NNW	2.5	5.9	NW	12.1	NW	NNW
15	1.5	5.1	NNE	7.1	NNE	NE	1.1	2.9	NW	5.2	NW	WNW	1.6	4.3	ENE	6.9	NE	N	1.3	2.9	ENE	4.3	NE	ESE
16	2.1	4.9	NE	7.0	NNE	NE	0.9	2.2	W	3.7	NW	W	1.3	3.5	SE	6.3	SE	NE	1.0	3.3	WSW	5.5	WSW	SE
17	1.4	3.3	NE	4.6	NE	NE	0.9	2.1	WNW	3.4	SE	WNW	1.3	2.7	S	4.8	SSE	NNE	1.0	2.1	E	3.4	NNE	ESE
18	2.3	4.4	NE	7.5	NE	NE	1.3	4.4	W	7.2	W	WNW	1.5	3.9	SW	14.3	SSW	NNE	1.4	3.8	WNW	6.6	WNW	SE
19	2.0	3.7	W	7.5	W	NE	1.2	5.1	WNW	7.0	W	W	1.8	4.6	SW	10.4	SSE	S	1.9	4.2	W	8.2	WSW	ESE
20	1.4	3.7	NE	4.7	NNE	NE	0.8	1.9	WNW	3.4	E	WNW	1.4	3.2	SSW	5.2	WSW	NE	1.3	2.8	W	4.4	W	ESE
21	1.0	4.5	ENE	6.9	E	NE	1.2	4.2	ESE	6.9	ESE	W	1.8	4.7	ENE	7.7	ENE	ENE	1.6	4.6	ENE	7.8	ENE	E
22	1.5	5.4	NE	8.2	NNE	NE	1.4	5.0	NW	11.8	NNW	WNW	1.9	5.5	SSE	11.5	NNW	WNW	2.0	5.5	W	9.4	W	WSW
23	2.7	5.6	NE	9.3	NE	NE	1.7	5.9	WNW	9.1	WNW	NW	2.5	5.4	N	9.5	N	NNE	1.7	4.5	WNW	7.7	NW	NNW
24	1.9	3.8	WSW	6.9	SW	ENE	1.3	3.5	WSW	6.6	ESE	WNW	2.0	5.0	SSE	8.4	SSE	N	1.7	5.5	WSW	9.3	SW	SE
25	1.3	3.5	SSW	6.9	W	NE	1.5	4.3	ESE	8.4	E	ESE	2.3	5.6	ENE	8.8	ENE	ENE	2.0	7.0	SE	10.4	SE	SE
26	1.7	5.0	SW	9.3	WSW	SW	1.4	4.9	WSW	9.7	W	SSW	2.1	4.7	ENE	10.0	SSW	ENE	1.7	5.7	ESE	9.2	ESE	E
27	1.2	5.0	NE	7.9	NNE	NE	1.4	5.8	WSW	8.8	W	W	2.3	5.5	NE	9.9	NE	NNE	2.0	5.2	WSW	9.0	WSW	SW
28	1.9	5.2	NE	7.9	NE	NNE	1.5	5.2	NW	8.8	NW	NW	2.2	5.4	W	12.0	NW	NNE	2.0	4.4	WSW	8.7	WSW	WSW
29	2.2	4.5	NNE	7.8	NE	ENE	1.1	3.2	NW	5.1	NW	WNW	1.7	4.9	SSE	7.4	S	NE	1.5	5.7	WSW	9.4	WSW	SE
30	2.0	4.6	ENE	8.9	ENE	ENE	1.5	3.6	SW	7.9	SSE	SSE	2.1	5.5	ENE	10.8	ENE	ENE	2.0	5.3	WSW	9.0	W	E
31	1.3	6.5	NE	11.0	NE	NE	1.7	4.8	NW	10.1	NW	NW	2.3	6.7	N	11.4	NNW	NNW	1.8	7.0	NW	12.6	WNW	NNW
月最大		6.8	NE	12.1	NNE			6.0	WNW	12.2	WNW			6.7	N	14.3	SSW			7.0	NW	12.6	WNW	
起日		8		8				8		8				31		18				31		31		
上旬平均	1.6					NE	1.6					WNW	2.2					NE	2.1					ESE
中旬平均	1.5					NE	1.1					WNW	1.8					ENE	1.5					ESE
下旬平均	1.7					NE	1.4					WNW	2.1					NNE	1.8					SE
月平均	1.6					NE	1.4					WNW	2.0					ENE	1.8					ESE
10m/s以上日数		0						0						0						0				
15m/s以上日数		0						0						0						0				
20m/s以上日数		0						0						0						0				
30m/s以上日数		0						0						0						0				

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年5月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.5	1.5	4.5	5.5	11.5	14.0	4.5	8.0	9.5	16.5	25.5	18.5	21.0	16.5	11.0	9.0	6.5
2	0.0	0.5	5.5	0.5	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.5	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	4.0	1.5	1.0	3.0	1.5	0.0	5.0	4.0	1.5	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.5	2.0	3.0	9.0	2.0	2.5	7.5	4.0	2.5	5.0	7.5	9.5	9.5	6.0	11.0	13.5	13.5
13	15.0	6.0	7.5	9.5	9.0	18.0	10.5	12.0	15.0	15.0	13.5	14.0	11.0	19.5	18.5	19.5	15.0
14	4.0	5.5	4.5	6.5	7.5	15.0	6.5	9.0	9.5	14.0	15.0	16.0	10.5	15.0	9.5	9.0	8.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	3.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	2.5	5.0	3.0	6.0	3.5	1.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	7.5	6.5	3.5	5.0	2.0	3.5	3.0	1.5	2.0	3.5	3.5	2.5	4.0	5.0	7.5	3.0	12.5
27	2.5	2.5	3.5	3.0	6.5	4.0	12.5	41.0	5.0	8.5	7.0	10.0	5.0	9.0	11.0	12.0	10.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	2.0	3.0	3.0	3.0	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.0	1.5	0.5	3.5	9.0	6.0
31	1.5	1.5	1.0	2.0	0.5	1.5	1.5	0.5	0.5	2.0	4.5	3.0	2.0	2.5	2.5	3.5	4.0
最大日降水量	15.0	6.5	7.5	9.5	11.5	18.0	12.5	41.0	15.0	16.5	25.5	18.5	21.0	19.5	18.5	19.5	15.0
起日	13	26	13	13	1	13	27	27	13	1	1	1	1	13	13	13	13
最大1時間降水量	8.5	3.0	3.0	3.5	7.0	8.5	6.5	32.5	8.0	5.5	6.5	6.5	5.0	7.5	6.0	8.0	8.5
起日 時分	13 20:01	26 22:21	27 02:43	14 03:13	22 22:18	13 21:54	27 17:23	27 18:02	13 21:33	14 01:44	14 02:11	14 01:37	22 22:57	14 00:29	27 02:06	27 01:40	26 17:58
最大10分間降水量	4.0	2.0	3.0	1.5	7.0	3.0	6.5	8.5	3.0	1.5	2.0	3.0	5.0	3.0	6.0	3.0	4.0
起日 時分	13 19:15	13 14:08	2 13:20	14 03:04	22 21:28	22 21:42	27 16:33	27 17:56	13 20:56	14 01:44	22 21:58	27 17:51	22 22:07	22 22:11	22 22:34	27 01:01	26 17:19
上旬合計	0.5	2.0	10.0	6.0	11.5	15.5	4.5	8.5	10.0	18.0	25.5	19.0	21.5	17.5	11.0	9.5	6.5
中旬合計	24.5	15.0	16.0	28.0	20.0	35.5	29.5	29.0	28.5	35.5	36.0	41.0	31.5	40.5	39.0	42.0	37.0
下旬合計	13.5	13.5	11.0	13.0	16.5	12.5	19.0	44.5	7.5	14.5	19.0	20.5	17.5	20.0	30.5	31.0	34.0
月合計	38.5	30.5	37.0	47.0	48.0	63.5	53.0	82.0	46.0	68.0	80.5	80.5	70.5	78.0	80.5	82.5	77.5
1mm以上日数	8	9	10	9	8	9	9	8	7	9	9	10	9	9	9	9	9
10mm以上日数	1	0	0	0	1	3	2	2	1	3	3	4	3	3	4	3	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	1	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) 2022年5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	3.8	1.2	0.8	0.7	0.7	0.3	0.9	0.3
2	10.1	6.3	4.1	5.1	5.4	6.4	7.8	9.6
3	12.0	12.8	11.9	10.9	12.0	11.0	11.9	12.7
4	12.9	12.8	12.7	13.0	12.6	12.4	12.8	11.5
5	12.9	12.8	12.9	12.1	11.7	11.7	12.1	10.8
6	12.6	11.7	11.3	11.1	10.7	10.4	9.5	6.8
7	5.9	7.3	7.6	7.8	7.4	7.9	10.0	11.3
8	11.7	11.9	11.9	11.6	11.0	11.6	10.8	11.7
9	0.0	0.3	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.8	9.9	9.1	10.0	9.7	9.8	7.0	6.5
11	2.6	2.4	2.6	1.3	2.2	2.4	4.0	3.8
12	0.9	0.5	0.5	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
14	6.5	5.4	4.5	6.3	3.8	4.5	5.5	3.1
15	4.5	3.7	3.4	3.4	1.6	1.0	0.6	0.9
16	6.3	4.0	2.1	3.2	1.0	2.1	1.4	0.5
17	4.5	3.5	3.3	2.8	2.5	2.1	1.3	1.2
18	13.5	13.3	12.2	12.6	12.2	11.8	10.5	11.6
19	10.7	9.0	9.1	10.7	11.1	11.0	11.3	10.9
20	0.7	1.6	0.3	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
22	12.2	12.7	12.7	9.0	10.7	10.5	11.1	12.4
23	11.7	13.2	12.8	12.4	11.7	11.0	11.9	10.8
24	13.3	13.5	12.9	13.6	13.1	13.4	13.3	13.2
25	13.1	12.7	11.2	10.3	10.0	10.4	7.2	9.0
26	5.5	3.6	2.8	1.5	3.0	3.2	2.5	4.4
27	10.2	9.9	6.8	7.4	4.9	5.6	5.6	6.4
28	11.6	10.3	9.4	10.8	10.0	11.4	11.4	10.0
29	13.3	13.3	13.0	12.9	13.0	13.1	12.9	13.5
30	5.0	4.7	4.8	4.1	5.7	5.8	6.1	5.7
31	7.7	7.3	4.9	8.5	6.2	6.4	5.2	3.5
旬合計 上旬	90.7	87.0	83.2	82.4	81.2	81.5	82.8	81.2
旬合計 中旬	50.2	43.4	38.0	41.1	35.1	35.9	35.9	32.9
旬合計 下旬	103.6	101.2	91.3	90.5	88.3	90.8	87.3	88.9
月合計	244.5	231.6	212.5	214.0	204.6	208.2	206.0	203.0
0.1時間未満日数	3	2	2	2	4	4	1	4

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年5月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	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							12.2	89	63	12.5	90	66							12.5	76	54	13.6	83	58
2							9.9	78	35	10.0	79	34							9.0	62	28	9.6	70	25
3							10.2	75	45	9.8	74	30							8.3	54	21	9.2	65	24
4							9.5	53	21	10.1	63	25							9.4	49	24	9.9	59	21
5							11.1	51	19	11.0	59	13							9.6	45	13	12.5	66	25
6							13.2	59	33	13.0	63	26							13.3	57	34	14.7	72	42
7							14.4	64	33	14.9	70	38							14.4	57	37	15.0	65	35
8							9.4	58	31	8.5	52	28							7.5	41	21	8.3	45	22
9							10.6	72	45	10.1	70	42							9.4	58	45	10.9	73	52
10							11.9	76	46	11.2	70	33							11.7	59	44	12.8	70	49
11							16.8	80	60	17.9	86	64							13.8	58	39	15.2	65	42
12							19.3	85	60	20.8	92	64							18.4	79	66	20.0	89	76
13							20.9	95	78	22.7	97	84							21.4	88	72	22.5	96	84
14							16.2	84	64	16.8	81	47							16.0	71	44	17.6	80	47
15							12.2	75	32	11.8	73	33							10.6	58	34	11.8	71	40
16							12.4	74	39	12.7	74	48							11.1	56	36	12.7	68	36
17							12.6	72	36	13.2	76	32							12.0	60	34	14.8	80	44
18							10.6	58	16	10.7	61	19							9.7	45	19)	11.6	61	18
19							11.0	52	26	12.4	61	29							10.2	42	24	11.4	56	23
20							13.6	62	36	15.2	73	35							12.0	49	32	13.5	63	29
21							15.1	70	54	16.9	84	52							14.3	65	47	16.1	78	61
22							15.5	69	36	16.3	74	34							14.4	57	25	16.1	66	36
23							15.0	72	36	15.2	70	37							12.6	53	22	14.7	64	28
24							15.9	75	35)	13.4	62	23							13.2	49	25	15.9	66	30
25							17.6	64	35	17.1	66	36							17.4	60	38	18.1	68	36
26							18.8	69	47	20.4	76	48							19.4	71	44	21.2	82	50
27							17.6	74	43	19.5	83	40							17.4	67	44	18.8	76	41
28							16.5	73	40	16.5	73	29							14.2	55	30	16.1	67	41
29							15.4	64	31	14.9	64	20							13.4	46	18	14.7	57	19
30							16.8	70	29	17.6	77	31							14.5	54	30	17.2	70	30
31							17.2	75	35	17.3	76	35							16.4	68	36	18.2	79	41
月極値									16			13									13			18
起日									18			5									5			18
上旬平均							11.2	68		11.1	69								10.5	56		11.7	67	
中旬平均							14.6	74		15.4	77								13.5	61		15.1	73	
下旬平均							16.5	70		16.8	73								15.2	59		17.0	70	
月平均							14.2	71		14.5	73								13.1	58		14.7	70	

◆令和4年5月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/2頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
5月1日 09時50分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月2日 00時11分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月2日 07時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月2日 09時39分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月2日 20時59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	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月3日 03時09分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月3日 07時31分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
5月3日 09時33分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月4日 07時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月4日 09時25分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月5日 09時23分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月6日 09時50分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月7日 22時05分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月8日 03時28分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月8日 15時28分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月9日 12時44分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
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	
5月9日 20時39分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
5月10日 04時34分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
5月10日 09時51分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月10日 20時17分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月11日 13時08分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月11日 20時31分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月12日 15時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月13日 15時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月14日 03時40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	
5月17日 09時32分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月18日 09時24分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月19日 09時22分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
5月20日 20時23分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月22日 04時20分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
5月22日 05時24分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
5月22日 09時32分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月22日 20時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年5月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 2/2頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	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
5月23日 02時20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		●																	●	●	●	●	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月23日 09時20分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月24日 04時15分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月25日 09時36分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月25日 20時42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	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月26日 09時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月27日 03時57分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月27日 09時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5月27日 23時47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	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月28日 15時05分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月29日 15時08分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
5月30日 17時44分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
5月30日 20時37分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																										
5月31日 04時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
5月31日 14時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
5月31日 17時55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	

◆令和4年5月の土砂災害警戒情報発表状況

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。	

◆令和4年5月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4年5月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
5月2日 05時42分	降ひょうと落雷に関する京都府気象情報 第1号

◆令和4年5月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4年5月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4年5月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和4年5月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

■観測所所在地及び観測項目（令和3（2021）年11月25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 京都地方气象台	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