

京都府の気象

令和 4 年 4 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、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（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、積雪月報）
- 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。

◆ 令和4年4月の気象概況

気象概況

期間の前半は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、後半は、天気は数日の周期で変わった。また、低気圧や前線、湿った空気の影響で大雨となった日があった。京都では平均気温がかなり高く、日照時間がかなり多かった。

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、降水量がかなり少なく、日照時間がかなり多かった。

中旬：期間の中頃は、前線や湿った空気、気圧の谷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。14日は、前線や湿った空気の影響で、北部で大雨となった所があった。京都では平均気温がかなり高かった。

下旬：天気は数日の周期で変わった。低気圧や前線、湿った空気の影響で、26日は南部で、29日は全域で大雨となった所があった。京都と舞鶴では、降水量がかなり多かった。

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	13.9	12.4	+1.5 高い	1.0	39.6	3% かなり少ない	96.8	58.4	166% かなり多い
中旬	17.4	14.5	+2.9 かなり高い	21.0	42.2	50% 少ない	69.5	58.0	120% 多い
下旬	18.4	16.2	+2.2 高い	105.5	35.3	299% かなり多い	43.0	60.9	71% 少ない
月	16.5	14.4	+2.1 かなり高い	127.5	117.0	109% 平年並	209.3	177.3	118% かなり多い

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	11.6	10.9	+0.7 高い	2.5	38.8	6% かなり少ない	88.8	51.8	171% かなり多い
中旬	14.4	12.7	+1.7 高い	27.0	41.3	65% 平年並	65.3	54.0	121% 多い
下旬	16.1	14.6	+1.5 高い	81.5	36.6	223% かなり多い	42.0	59.5	71% 少ない
月	14.0	12.7	+1.3 高い	111.0	116.6	95% 平年並	196.1	165.3	119% 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年4月の極値更新(4月としての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	17.3	17.2	16.5	1881年4月～ 2022年4月
起月	1998年4月	1964年4月	2022年4月	
日最大10分間降水量(mm)	14.0	10.7	10.5	1937年4月～ 2022年4月
起日	1976年4月23日	1950年4月5日	2022年4月26日	

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
4月としての極値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
睦寄	日最大10分間降水量(mm)	6.0	2022年4月29日	2009年4月～2022年4月
福知山	日最低気温の高い方から(°C)	19.6	2022年4月26日	1976年4月～2022年4月
美山	日最大瞬間風向・風速(m/s)	NE 17.7	2022年4月1日	2008年4月～2022年4月
須知	日最大1時間降水量(mm)	21.5	2022年4月29日	1983年4月～2022年4月
京田辺	日最大10分間降水量(mm)	11.5	2022年4月14日	2009年4月～2022年4月
京田辺	日最大1時間降水量(mm)	26.5	2022年4月26日	1976年4月～2022年4月

◆令和4年4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。				

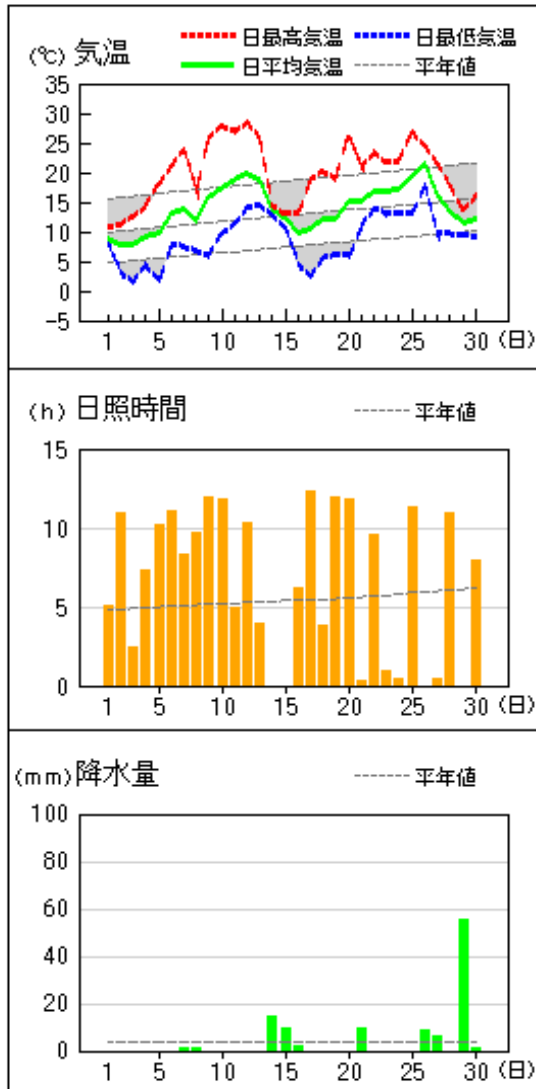
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。				

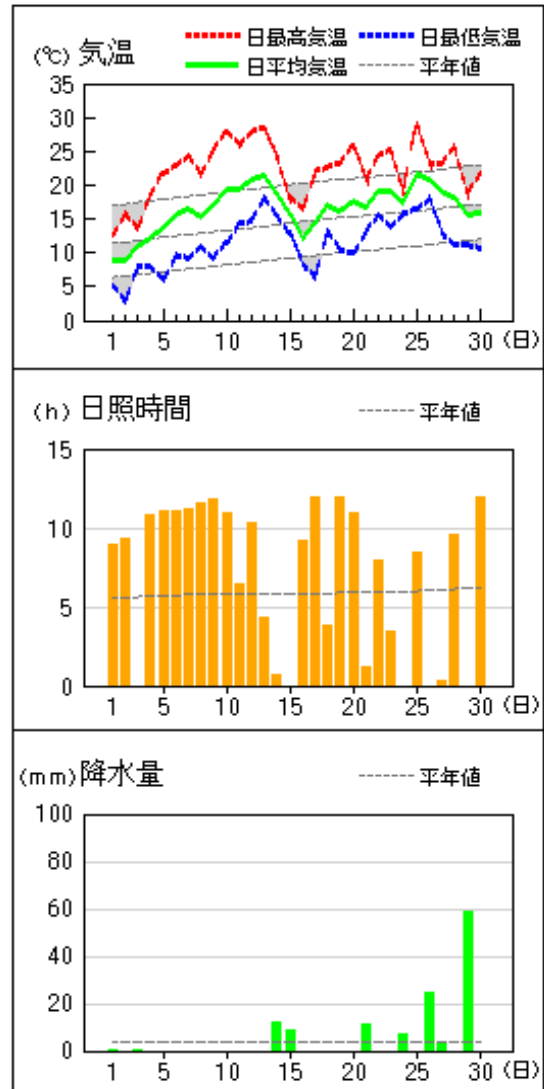
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

舞鶴



京都

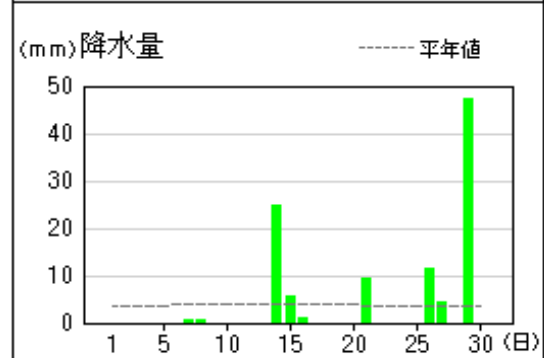
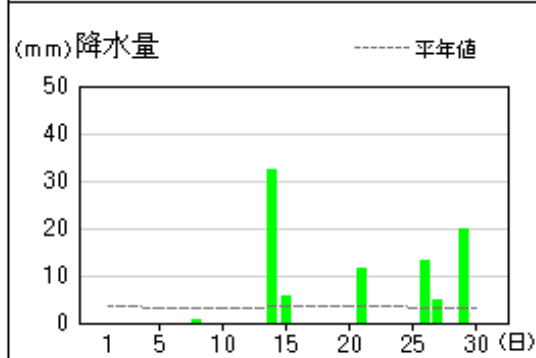
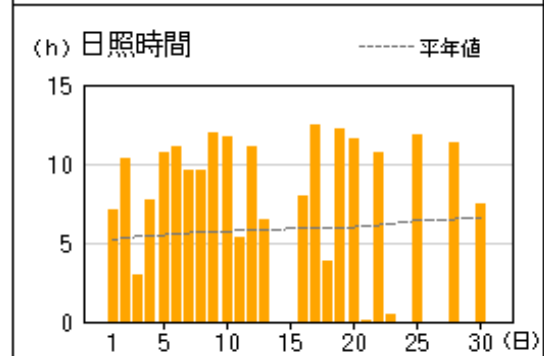
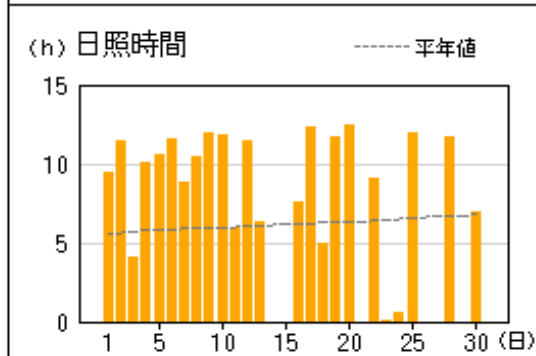
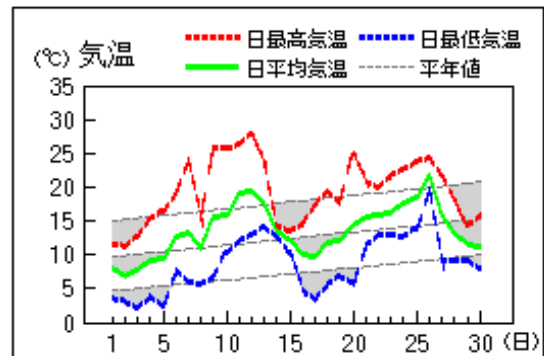
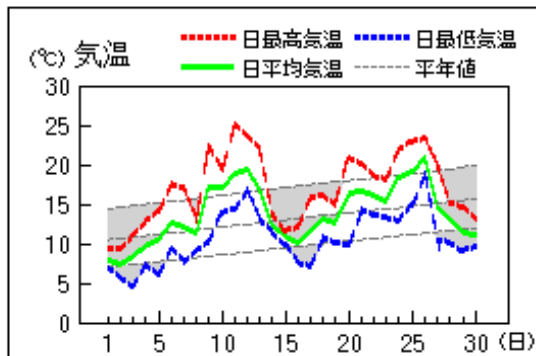


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

間人

宮津

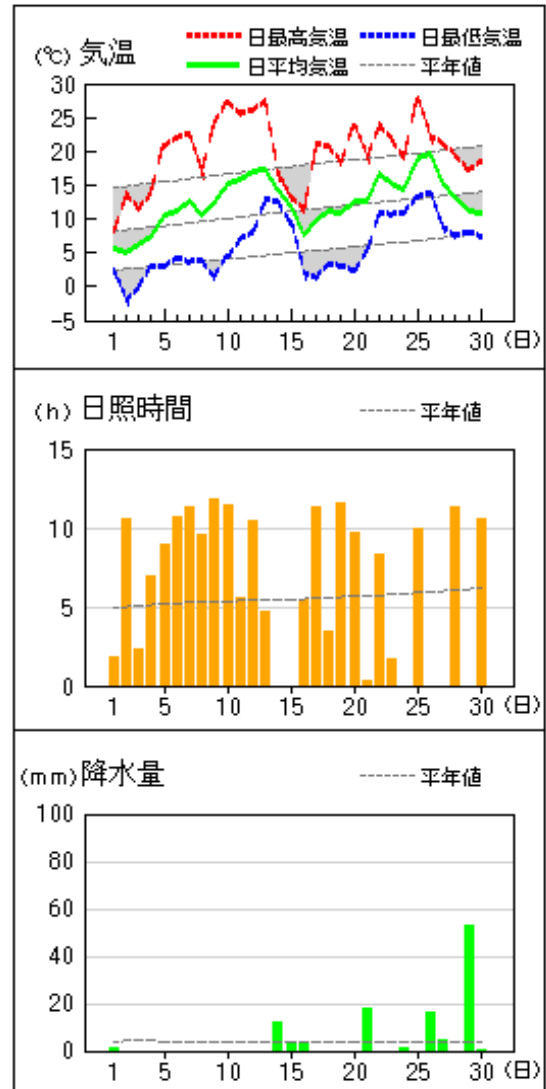
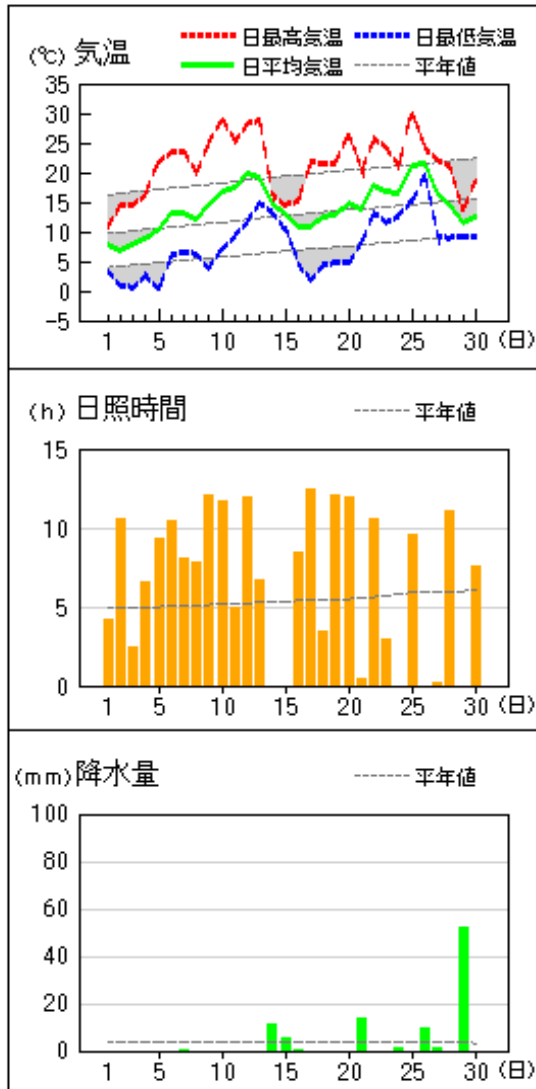


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

福知山

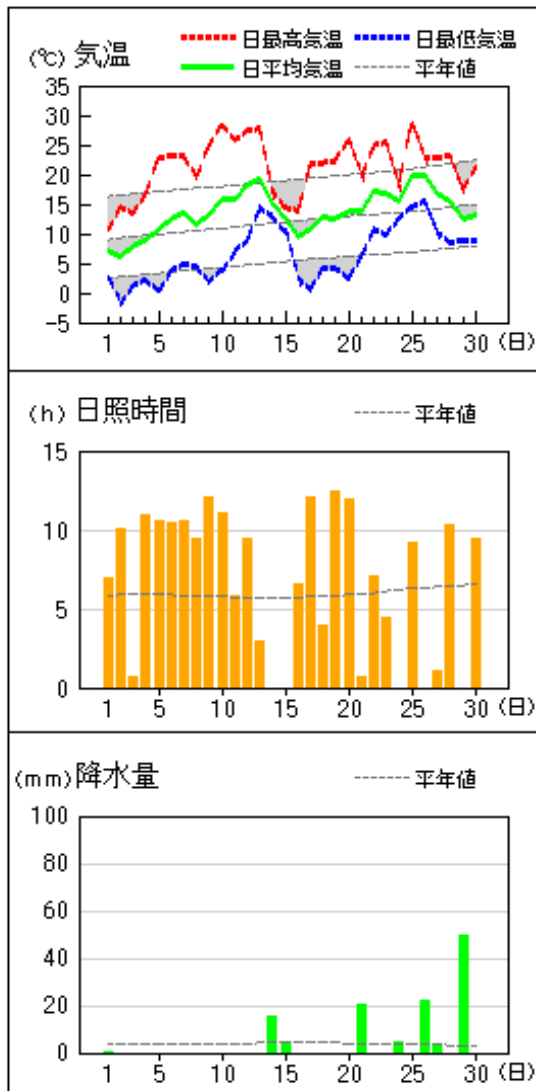
美山



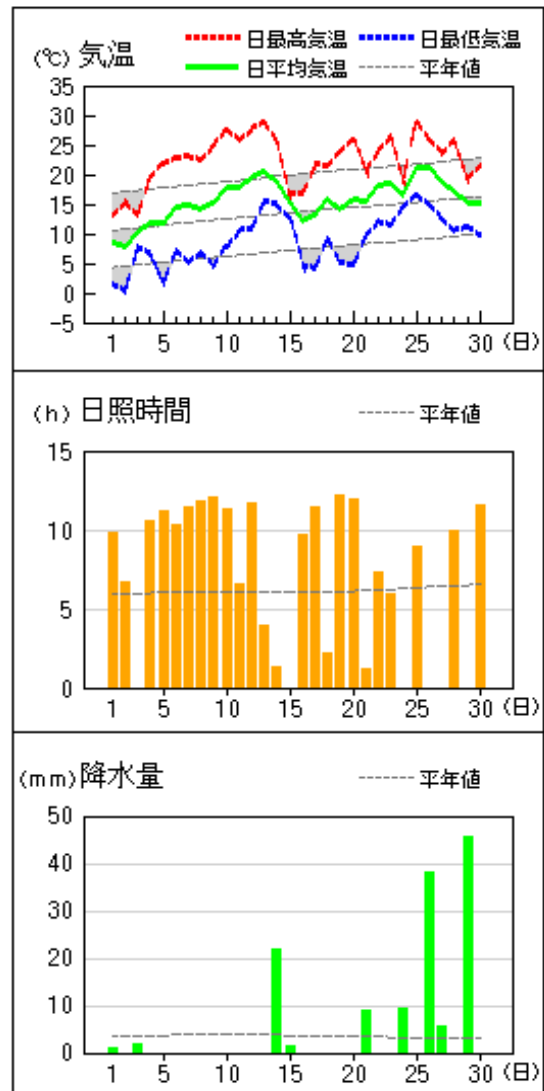
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

園部



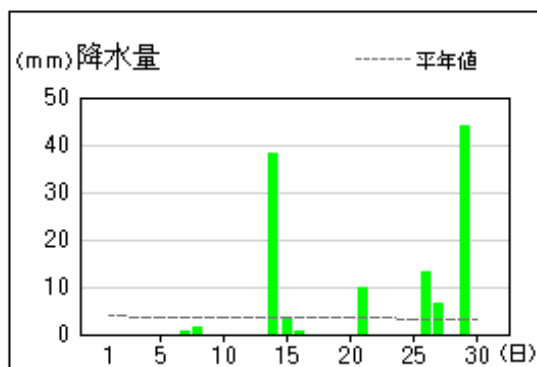
京田辺



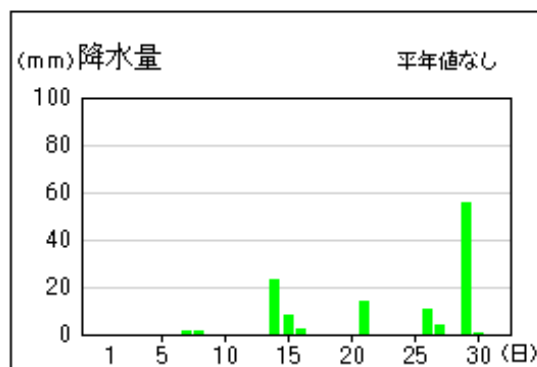
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

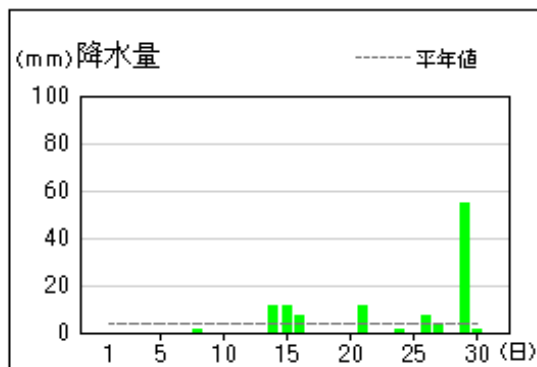
峰山



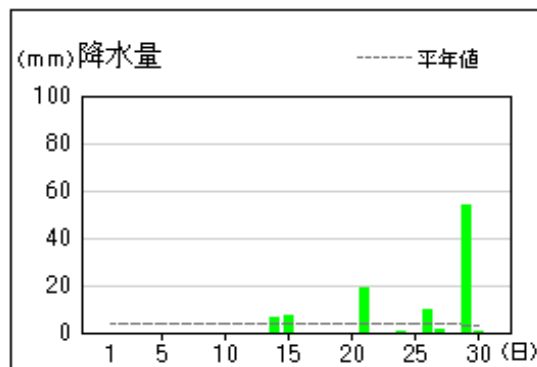
坂浦



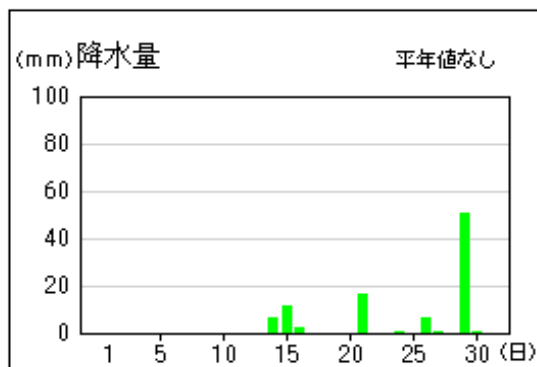
睦寄



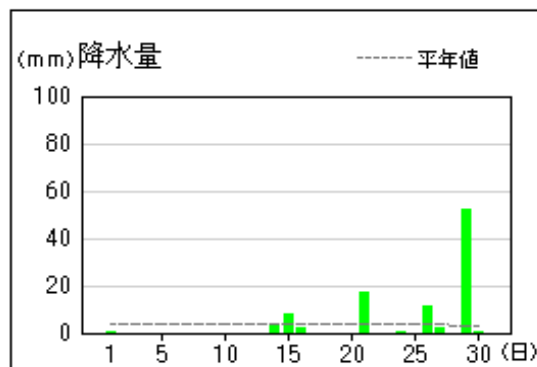
三和



綾部山家



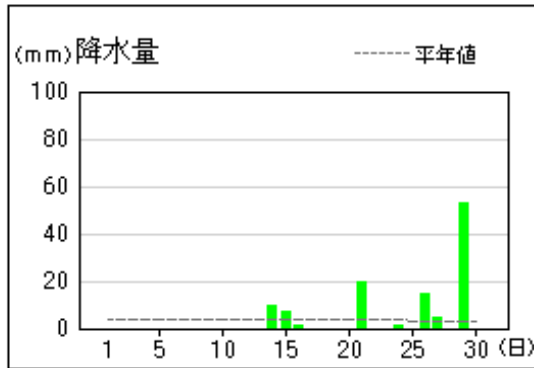
本庄



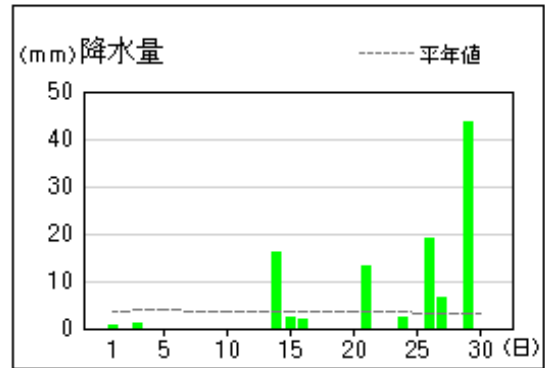
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年04月01日-2022年04月30日

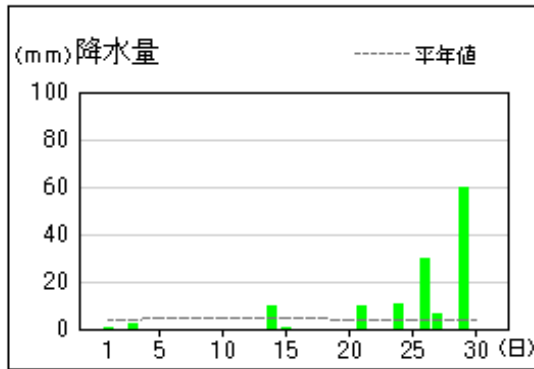
須知



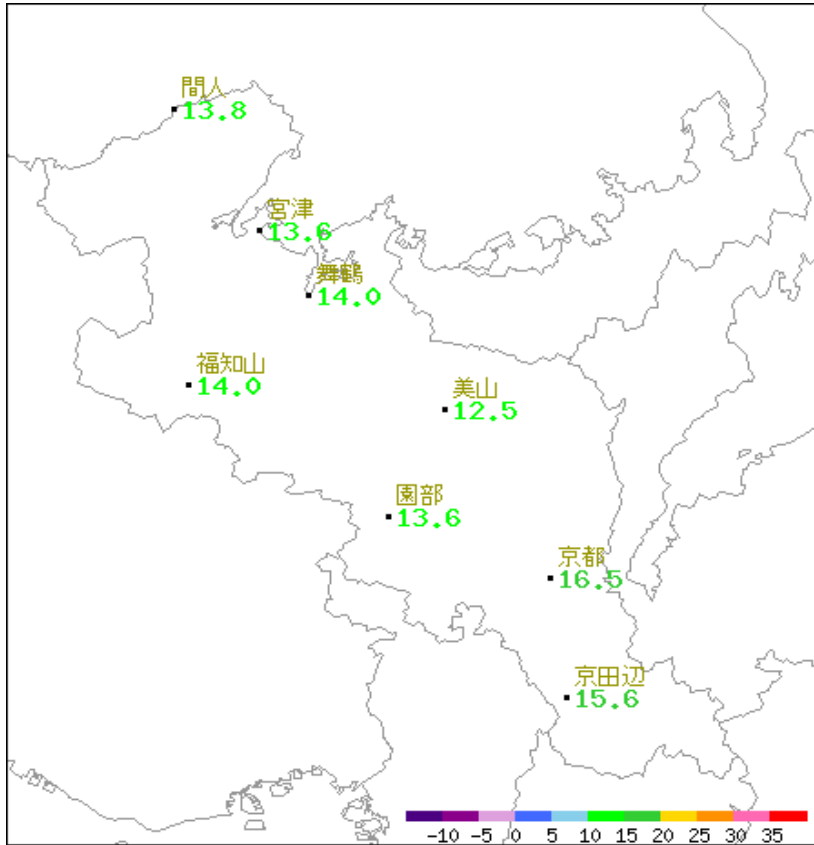
京北



長岡京



令和4(2022)年4月の気象分布図

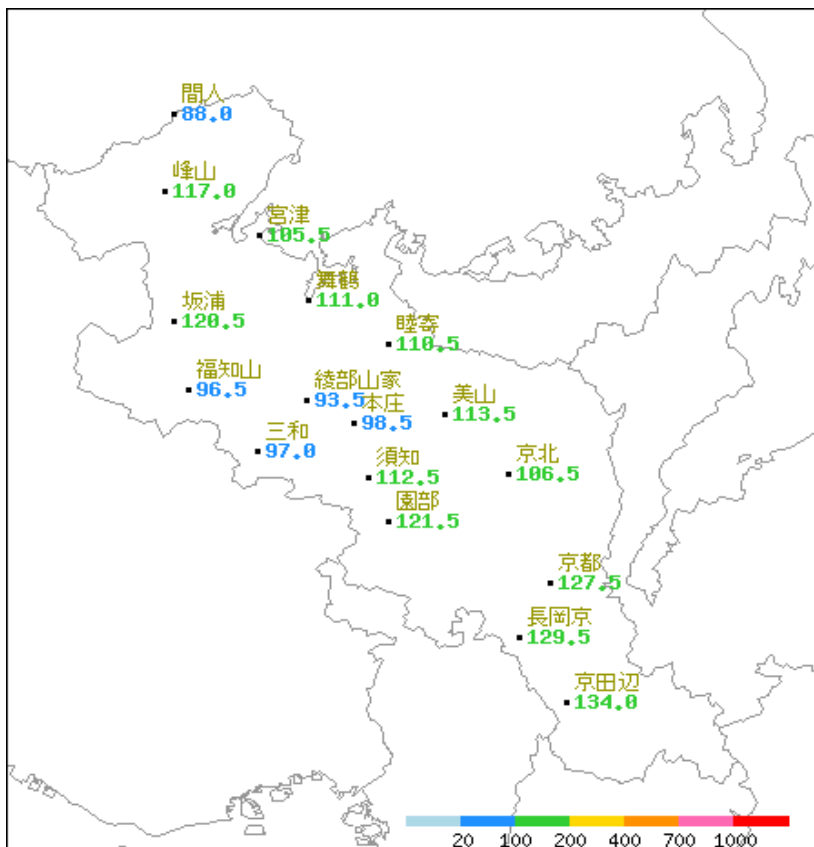


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	13.8	13.1	+0.7
宮津	13.6	12.5	+1.1
舞鶴	14.0	12.7	+1.3
福知山	14.0	12.7	+1.3
美山	12.5	11.1	+1.4
園部	13.6	12.0	+1.6
京都	16.5	14.4	+2.1
京田辺	15.6	13.5	+2.1

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4月

平均気温(°C)



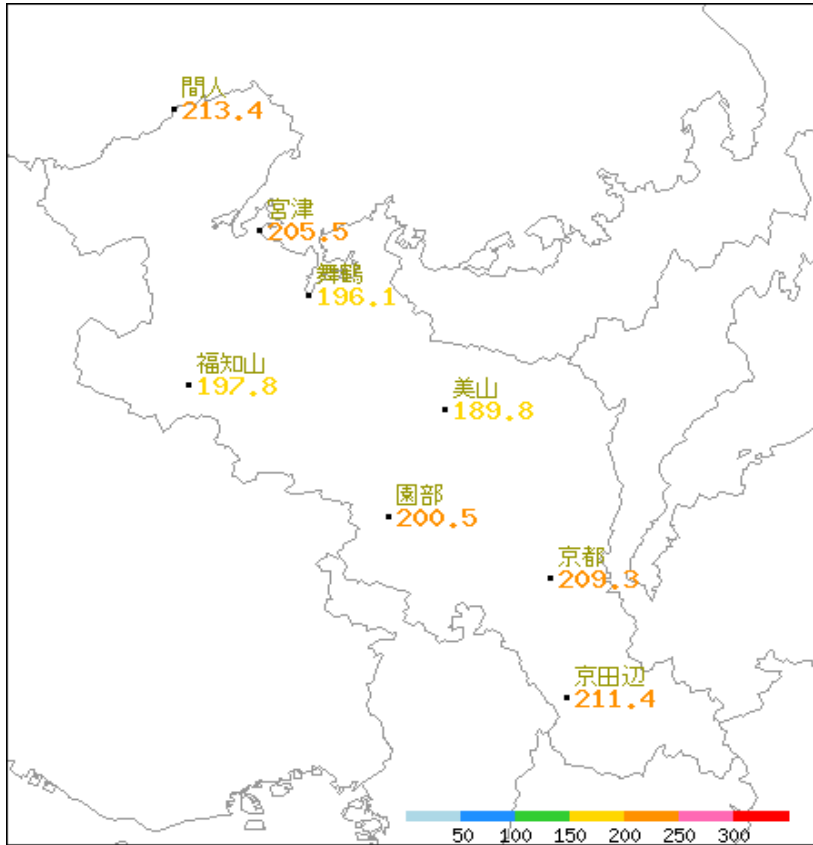
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	88.0	99.3	89
峰山	117.0	103.4	113
宮津	105.5	111.9	94
坂浦	120.5	//	//
舞鶴	111.0	116.6	95
睦寄	110.5	115.2	96
福知山	96.5	114.1	85
三和	97.0	113.2	86
綾部山家	93.5	//	//
本庄	98.5	110.9	89
美山	113.5	121.9	93
須知	112.5	106.5	106
園部	121.5	117.4	103
京北	106.5	107.6	99
京都	127.5	117.0	109
長岡京	129.5	123.5	105
京田辺	134.0	106.8	125

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4月

降水量(mm)

令和4(2022)年4月の気象分布図

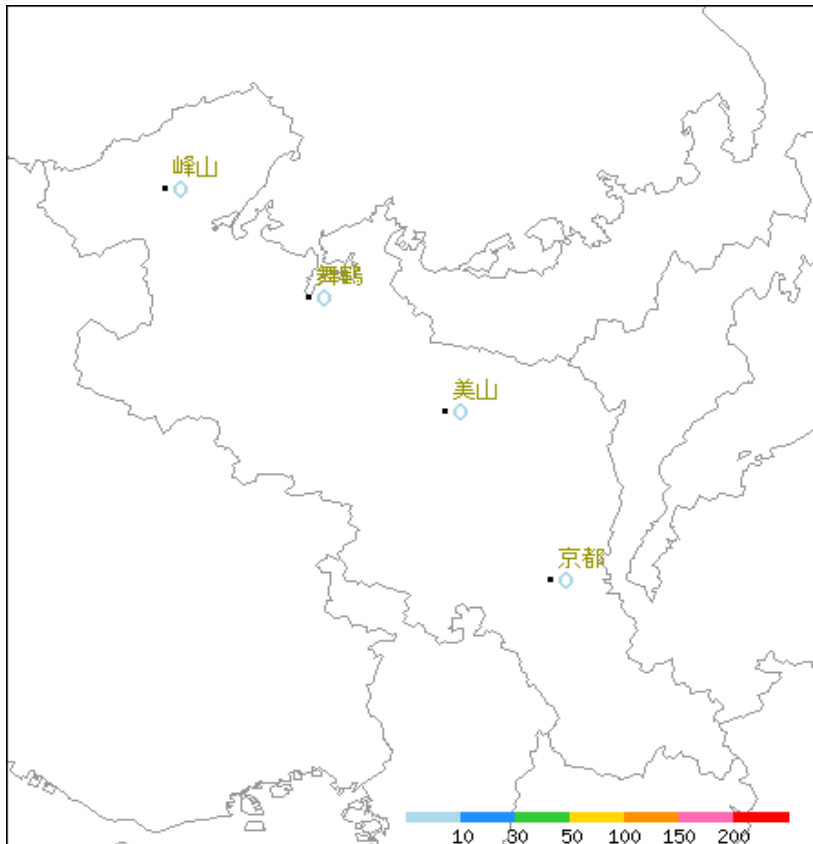


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	213.4	188.1	113
宮津	205.5	180.6	114
舞鶴	196.1	165.3	119
福知山	197.8	164.2	120
美山	189.8	168.2	113
園部	200.5	179.6	112
京都	209.3	177.3	118
京田辺	211.4	186.3	113

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4月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	1	0
舞鶴	0	0	//
美山	0	0	//
京都	0	0	//

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

2022寒候年における積雪の観測は、4月6日に全ての観測所の観測を終了しました。

アメダス月別値 令和4(2022)年4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 2022年4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	°C	起時 hm	°C	起時 hm	%	%	起時 hm	平均 (風程) m/s	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	1018.8	1025.3	8.8	12.6	1135	5.2	2400	5.0	45	23	1211	4.5	10.0	NNE	1001	16.6	NNW	1318	8.9			0.5	0.5	0151	0.5	0101	1	
2	1020.4	1026.9	8.8	15.8	1509	2.8	0522	6.1	55	29	1512	1.5	3.8	ESE	1702	6.0	E	1712	9.3			—	—	—	—	—	2	
3	1020.2	1026.7	10.9	13.6	1152	8.0	0058	9.7	74	59	1048	1.9	4.2	ENE	1052	7.2	ENE	0926	0.0			0.5	0.5	1449	0.5	1359	3	
4	1018.4	1024.9	12.1	18.4	1344	8.0	0614	8.1	60	35	1434	2.8	6.5	NNW	1426	10.9	NNE	1713	10.8			—	—	—	—	—	4	
5	1015.5	1021.9	13.8	21.8	1523	6.1	0605	7.5	50	28	1631	1.9	3.9	SSW	1543	7.4	S	1540	11.1			—	—	—	—	—	5	
6	1013.3	1019.6	15.7	22.9	1459	9.7	0623	8.2	48	18	1729	2.0	4.8	SE	1445	8.6	SSE	1521	11.1			—	—	—	—	—	6	
7	1009.5	1015.8	16.5	24.3	1333	9.2	0551	8.2	47	19	1321	2.5	6.9	SSW	1524	11.9	WSW	1331	11.2			0.0	0.0	2224	0.0	2134	7	
8	1012.6	1018.9	15.4	21.5	1434	11.0	0603	8.0	47	26	1629	2.3	5.0	NW	0919	7.7	NW	1047	11.6			—	—	—	—	—	8	
9	1012.6	1018.9	17.2	25.1	1434	9.2	0545	8.3	44	25	1629	2.3	6.2	S	1413	10.7	SW	1428	11.8			—	—	—	—	—	9	
10	1013.3	1019.5	19.4	27.9	1522	11.5	0557	10.9	51	22	1623	1.8	4.3	S	1621	7.5	S	1624	11.0			—	—	—	—	—	10	
11	1012.0	1018.2	19.3	25.9	1413	14.4	0607	11.1	52	21	1452	1.7	5.1	SSE	1607	7.5	SSE	1603	6.4			—	—	—	—	—	11	
12	1007.8	1013.9	20.9	28.0	1623	14.6	0540	14.8	61	41	1629	2.2	5.4	SSW	1718	9.2	S	1651	10.3			—	—	—	—	—	12	
13	1006.8	1012.9	21.3	28.5	1541	18.2	2400	16.9	68	42	1545	2.1	6.8	N	1646	11.1	NNE	1638	4.3			0.0	0.0	1835	0.0	1745	13	
14	1007.5	1013.7	18.7	24.4	1156	15.5	2228	16.8	79	61	1157	2.1	4.6	WNW	2035	7.7	WNW	2033	0.7			12.5	8.5	2110	2.0	2028	14	
15	1003.7	1009.9	15.6	18.3	1409	13.0	2352	13.4	76	62	1443	3.3	5.8	NNW	1601	11.3	NW	1106	0.0			8.5	8.0	0646	4.0	0624	15	
16	1006.5	1012.8	12.2	16.5	1252	8.3	2356	8.0	57	33	1518	3.9	7.9	NNW	1033	13.1	NNW	1320	9.2			0.0	0.0	1222	0.0	1132	16	
17	1011.6	1017.9	14.3	22.0	1431	6.3	0557	9.3	58	19	1146	1.9	4.3	ENE	1708	8.3	E	1505	11.9			—	—	—	—	—	17	
18	1010.2	1016.4	17.2	22.7	1349	13.3	0240	11.9	61	37	2121	2.1	4.1	SE	1359	7.9	SE	1406	3.8			0.0	0.0	1058	0.0	1008	18	
19	1010.3	1016.6	16.3	23.3	1401	10.5	0524	6.6	38	18	1522	2.0	5.3	NNW	1307	9.7	NNW	1305	12.0			—	—	—	—	—	19	
20	1011.8	1018.0	17.7	25.8	1532	10.0	0518	7.0	36	18	1623	1.9	5.6	SSW	1542	10.2	SW	1716	10.9			—	—	—	—	—	20	
21	1010.2	1016.4	16.7	20.9	1150	13.2	0540	14.6	77	55	1121	1.7	4.3	ESE	1752	6.4	E	1744	1.2			11.0	3.5	1733	1.0	1655	21	
22	1006.2	1012.4	19.2	24.5	1427	15.7	2358	15.3	71	47	1702	2.1	5.2	S	1604	9.1	SSW	1553	7.9			0.0	1.0	0002	0.0	0817	22	
23	1007.3	1013.4	19.1	25.2	1154	13.9	0507	14.6	67	44	1156	1.6	3.9	SSW	1240	7.1	S	1231	3.5			0.0	0.0	1610	0.0	1520	23	
24	1006.8	1013.0	17.3	19.0	1437	15.8	0855	16.5	83	71	0712	1.3	4.6	ENE	1507	7.4	ENE	1458	0.0			7.5	3.0	0956	1.0	0914	24	
25	1007.8	1013.9	21.8	28.9	1514	16.4	0529	16.4	67	26	1549	1.5	3.6	SSE	1916	6.3	SE	1304	8.5			0.0	0.0	1013	0.0	0923	25	
26	1003.3	1009.4	20.8	23.2	1623	18.1	0219	20.6	83	69	1012	1.8	4.4	SSW	2038	9.0	SSW	2037	0.0			24.5	14.0	2037	10.5	2006	26	
27	1005.5	1011.6	19.1	23.3	0957	13.1	2357	16.8	73	58	1713	3.2	6.8	NW	1513	10.9	NW	1415	0.3			3.5	2.0	0127	1.0	0721	27	
28	1010.4	1016.6	18.2	25.7	1607	11.3	0348	11.8	58	28	1602	2.1	5.0	ENE	1717	8.5	ENE	1715	9.6			—	—	—	—	—	28	
29	1002.3	1008.6	15.6	19.2	0858	11.3	2341	13.7	76	67	0953	3.2	6.7	NW	1800	15.0	NW	1751	0.0			59.0	23.0	1523	7.5	1450	29	
30	1009.1	1015.4	16.0	21.7	1607	10.6	0546	8.7	49	25	1503	2.4	4.2	NNE	0604	8.4	NNW	0453	12.0			0.0	0.0	2400	0.0	2400	30	
合計平均	上旬	1015.5	1021.8	13.9	20.4			8.0	52			2.4							96.8			1.0					上	
	中旬	1008.8	1015.0	17.4	23.5			11.6	59			2.3							69.5			21.0					中	
	下旬	1006.9	1013.1	18.4	23.2			14.9	70			2.1							43.0			105.5					下	
	月	1010.4	1016.6	16.5	22.4			11.5	60			2.3							209.3			127.5					月	
最大・高				28.9			18.2						10.0	NNE		16.6	NNW					59.0	23.0		10.5		最大	
起日				25			13						1			1						29	29		26			
最小・低		998.0		12.6			2.8					18																最小
起日		29		1			2					20*																

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4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)								大気現象		天気概況										日付						
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	昼					夜												
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高								
1	—	—	1021.7	0214									●	晴時々曇	晴時々曇	1															
2	—	—	1023.9	1538										曇時々晴	曇時々晴後雨	2															
3	—	—	1025.4	1611									●	雨時々曇	曇一時雨後晴	3															
4	—	—	1022.9	1501										晴	晴	4															
5	—	—	1018.5	1642										晴	曇後時々晴	5															
6	—	—	1016.3	1623										晴	晴後一時曇	6															
7	—	—	1012.0	1726									●	晴	晴一時雨	7															
8	—	—	1016.7	0123										晴	晴	8															
9	—	—	1016.1	1707				○						晴	晴	9															
10	—	—	1017.0	1802				○						晴	曇時々晴	10															
11	—	—	1015.2	1655				○					∞	曇時々晴	曇後晴	11															
12	—	—	1010.9	1825				○						晴	晴後時々曇	12															
13	—	—	1009.8	1521				○					●	曇後一時雨一時晴	曇後一時雨	13															
14	—	—	1011.5	1452									●	曇時々雨	雨時々曇、雷を伴う	14															
15	—	—	1007.5	1452									●	曇時々雨	曇時々雨	15															
16	—	—	1008.9	0106									●	晴時々雨	晴時々曇	16															
17	—	—	1015.8	1650										晴	晴後時々曇	17															
18	—	—	1013.5	1639									●	曇一時雨	晴時々曇	18															
19	—	—	1015.0	1638										晴	晴	19															
20	—	—	1015.2	1538				○						晴	晴時々曇	20															
21	—	—	1011.0	2400									●	雨時々曇	雨時々曇	21															
22	—	—	1010.7	0109									●	曇一時雨後晴	曇時々晴	22															
23	—	—	1012.1	1507				○					●	曇一時晴後時々雨	曇	23															
24	—	—	1010.6	1635									●	雨時々曇	雨後晴時々曇	24															
25	—	—	1012.1	1758				○					●	曇一時雨後晴	曇	25															
26	—	—	1005.7	1901									●	雨時々曇	雨時々曇	26															
27	—	—	1005.9	0134									●	曇一時雨	曇一時晴	27															
28	—	—	1013.2	1656				○						晴一時曇	晴後一時曇	28															
29	—	—	998.0	1428									●	大雨時々曇	雨一時晴後曇	29															
30	—	—	1012.5	1621									●	晴	曇時々晴後雨	30															
合計	上旬	—			風向別百分率%	10.3	10.0	6.9	10.8	9.0	月最大24時間降水量		気温(°C)		日最大風速			日平均雲量			現象日数			月間日照率%							
	中旬	—										(mm)	期間	<0	≥25	≥30	≥35	(m/s)	(10分比)			最高									
	下旬	—				7.4	N			10.3	59.0	29日10時	最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	最高								
	月	—				2.4	W(1.1)E			3.8	起日 29	~29日16時	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高					
	最大	—				1.3	S			2.9	起日 29	~29日16時	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高		最高	最高					
最低	—		998.0		2.9	7.4	5.6	4.9	3.2	月間風速観測回数(回)		日降水量(≥mm)			日最深積雪(≥cm)			雪			霧			雷							
起日	—		29								720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	1	5	54

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4月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 ℃	最 高		最 低		平均	最 小		最 大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm				
1	1026.5	1027.0	8.7	10.8	1222	7.8	2400	5.5	49	37	1414	8.2	11.3	N	0808	16.2	N	0555	5.1			0.0	1.0	0014	0.0	2051	1	
2	1027.3	1027.8	7.7	11.3	1345	3.1	2341	6.1	59	45	0126	3.6	6.2	NNE	1446	9.6	NNE	0006	10.9			—	—	—	—	—	2	
3	1027.2	1027.7	7.7	12.5	1310	1.5	0417	8.5	80	64	1253	1.8	5.4	NNE	1122	6.7	NNE	1337	2.5			0.0	0.0	1559	0.0	1509	3	
4	1026.1	1026.6	9.3	14.3	1206	4.4	0506	8.9	77	58	1441	3.2	8.1	NNE	1244	9.8	N	1349	7.3			—	—	—	—	—	4	
5	1022.0	1022.5	10.0	18.1	1445	2.0	0524	7.7	67	29	1547	1.8	6.0	NNE	1558	7.3	NNE	1557	10.2			—	—	—	—	—	5	
6	1019.6	1020.1	13.3	21.2	1255	8.0	0548	9.4	64	27	1121	2.9	10.7	NNE	1616	12.5	NNE	1615	11.1			—	—	—	—	—	6	
7	1015.5	1016.0	13.9	24.0	1407	7.5	0155	10.6	73	25	1509	2.3	8.8	WSW	1301	14.4	WSW	1255	8.3			1.0	1.0	1932	1.0	1842	7	
8	1019.7	1020.2	11.7	16.9	1401	6.8	2400	8.4	63	29	1613	2.7	6.7	N	0818	8.7	NNE	0549	9.7			1.5	1.5	0444	1.0	0400	8	
9	1017.6	1018.1	16.0	25.9	1520	6.0	0543	9.0	53	24	1351	2.9	6.1	WSW	1407	10.6	WSW	1157	11.9			—	—	—	—	—	9	
10	1018.6	1019.1	17.4	27.9	1336	9.7	0553	10.9	58	27	1337	2.1	6.8	NE	1428	8.4	NE	1428	11.8			—	—	—	—	—	10	
11	1016.8	1017.3	18.8	27.0	1223	11.4	0533	10.4	52	16	1639	2.7	5.9	WSW	1402	10.3	WSW	1247	5.0			—	—	—	—	—	11	
12	1012.7	1013.2	20.0	28.5	1532	14.1	0420	15.4	68	41	1539	2.4	4.9	WSW	0852	11.0	SW	1306	10.3			—	—	—	—	—	12	
13	1013.2	1013.7	19.0	25.7	1203	14.5	2355	16.6	76	51	1210	3.1	9.4	NNE	1346	12.2	NNE	1336	3.9			0.0	0.0	2310	0.0	2220	13	
14	1015.1	1015.6	13.7	14.6	0054	12.9	2400	14.7	93	89	1142	2.9	5.7	NNE	2310	8.3	NNE	2327	0.0			15.0	5.0	1937	3.0	1300	14	
15	1011.9	1012.4	12.1	13.1	0009	10.6	2400	13.1	93	85	2027	4.2	7.5	NNE	2351	12.0	NNE	2323	0.0			9.5	3.0	0309	1.5	0219	15	
16	1014.3	1014.8	10.0	13.1	1439	4.5	2353	8.6	71	44	1608	4.9	11.0	NNE	1013	18.3	N	1202	6.2			2.5	1.5	0411	0.5	0406	16	
17	1018.0	1018.5	10.4	18.9	1436	2.6	0535	7.9	67	22	1531	1.8	6.1	NNE	1413	7.4	NNE	1513	12.3			—	—	—	—	—	17	
18	1016.7	1017.2	12.3	20.2	1132	5.5	0457	10.1	71	45	1624	1.5	5.7	NE	1302	8.1	NE	1256	3.8			—	—	—	—	—	18	
19	1017.3	1017.8	12.3	19.0	1448	6.2	0555	10.0	73	27	1443	2.1	6.1	NNE	1508	7.3	NNE	1508	12.0			—	—	—	—	—	19	
20	1017.5	1018.0	15.1	26.0	1359	6.0	0531	8.7	58	16	1251	1.5	6.4	N	1451	7.8	SSW	1411	11.8			—	—	—	—	—	20	
21	1015.2	1015.7	15.3	21.0	1225	11.1	0357	14.2	82	47	1205	1.9	4.7	WSW	0841	7.0	W	0852	0.3			10.0	3.0	1833	1.0	1445	21	
22	1011.9	1012.4	16.9	23.4	1238	14.0	2307	15.6	82	53	1239	2.1	6.8	NNE	1356	8.7	NNE	1351	9.6			0.0	0.0	0631	0.0	0541	22	
23	1013.4	1013.9	16.8	21.7	1147	13.0	0428	15.1	79	58	0944	2.6	6.4	NNE	1359	8.3	NNE	1415	1.0			—	—	—	—	—	23	
24	1011.9	1012.4	17.2	21.8	1210	13.2	0210	16.7	85	65	1243	2.1	5.1	WSW	1313	7.5	WSW	1304	0.5			0.0	0.0	1753	0.0	1703	24	
25	1013.2	1013.7	19.5	26.7	1410	13.1	0546	17.5	79	50	1432	1.8	5.4	NNE	1428	6.3	NNE	1520	11.3			—	—	—	—	—	25	
26	1006.7	1007.2	21.6	24.4	1111	17.7	0004	21.3	82	68	0919	2.8	5.9	W	1633	11.4	WSW	0942	0.0			9.0	3.5	1435	1.0	1418	26	
27	1012.9	1013.4	16.2	21.5	0129	9.7	2359	15.7	83	51	1443	3.7	9.9	NNE	0946	13.1	NNE	0939	0.4			6.0	4.5	0604	2.0	0528	27	
28	1017.7	1018.2	13.6	17.9	1110	9.7	0005	11.5	75	54	1121	2.7	7.7	NNE	1313	9.5	NNE	1307	10.9			—	—	—	—	—	28	
29	1010.2	1010.7	11.4	13.8	1247	9.5	2313	11.9	88	79	2220	4.4	13.2	N	1511	23.3	N	1845	0.0			55.5	14.5	1320	3.0	1405	29	
30	1016.2	1016.7	12.3	16.1	1351	9.1	2159	9.2	65	45	1344	4.3	9.5	N	0002	14.5	NNE	0002	8.0			1.0	0.5	2400	0.5	2400	30	
合計平均	上旬	1022.0	1022.5	11.6	18.3			8.5	64			3.2							88.8			2.5					上	
	中旬	1015.4	1015.9	14.4	20.6			11.6	72			2.7							65.3			27.0					中	
	下旬	1012.9	1013.4	16.1	20.8			14.9	80			2.8							42.0			81.5					下	
	月	1016.8	1017.3	14.0	19.9			11.6	72			2.9							196.1			111.0					月	
最大・高				28.5		17.7							13.2	N		23.3	N					55.5	14.5		3.0		最大	
起日				12		26							29			29						29	29		29*		最大	
最小・低		1002.4		10.8		1.5					16																	最小
起日		29		1		3					20*																最小	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年4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	7.9	9.3	6.9	8.0	11.6	3.6	8.7	10.8	7.8	7.8	11.0	3.2	5.7	8.2	2.4	7.1	10.7	2.4	8.8	12.6	5.2	8.5	13.3	1.5	
2	7.3	9.3	5.7	7.0	11.3	3.2	7.7	11.3	3.1	6.7	14.5	0.8	5.0	13.7	-1.9	6.2	14.6	-1.7	8.8	15.8	2.8	7.7	15.4	0.3	
3	8.5	11.1	4.6	7.8	12.8	2.1	7.7	12.5	1.5	7.8	14.4	0.6	6.2	11.5	0.0	7.9	13.6	1.3	10.9	13.6	8.0	10.3	13.1	7.8	
4	9.7	12.8	7.3	9.1	15.4	3.8	9.3	14.3	4.4	8.9	16.3	2.7	7.5	13.9	3.0	8.8	16.6	2.1	12.1	18.4	8.0	12.0	19.6	6.7	
5	10.6	14.1	6.2	9.5	16.4	2.5	10.0	18.1	2.0	10.4	21.8	0.5	10.6	20.9	3.1	11.0	22.7	0.4	13.8	21.8	6.1	11.8	21.8	2.0	
6	12.6	17.7	9.4	12.8	19.2	7.7	13.3	21.2	8.0	13.2	23.6	6.3	11.3	22.1	4.3	12.6	23.2	3.9	15.7	22.9	9.7	14.5	22.7	7.2	
7	12.2	17.0	7.7	13.2	24.0	6.0	13.9	24.0	7.5	13.2	23.4	6.4	12.6	22.6	3.7	13.4	23.0	4.9	16.5	24.3	9.2	14.7	23.2	5.2	
8	11.4	13.0	9.2	10.8	15.6	5.6	11.7	16.9	6.8	12.1	19.9	6.3	10.6	16.9	3.9	11.4	19.6	4.4	15.4	21.5	11.0	14.3	22.4	6.7	
9	17.2	22.4	10.1	15.6	25.8	6.6	16.0	25.9	6.0	14.5	25.0	3.7	12.4	24.2	1.4	13.1	24.9	2.0	17.2	25.1	9.2	15.2	24.8	4.6	
10	17.2	19.5	14.0	16.0	25.7	10.5	17.4	27.9	9.7	17.0	28.7	7.1	15.2	27.2	4.6	15.9	28.2	3.9	19.4	27.9	11.5	17.8	27.5	7.9	
11	19.0	25.2	14.5	19.2	26.4	12.2	18.8	27.0	11.4	17.6	25.3	9.4	15.8	25.6	7.1	15.9	25.8	7.1	19.3	25.9	14.4	17.7	25.7	10.6	
12	19.5	23.7	16.8	19.3	28.0	13.0	20.0	28.5	14.1	19.7	28.2	11.7	17.1	26.2	8.0	18.3	27.4	8.9	20.9	28.0	14.6	19.5	27.7	10.9	
13	16.8	22.0	13.2	17.6	23.7	14.1	19.0	25.7	14.5	19.2	28.9	15.0	17.2	27.5	12.9	19.2	27.7	14.4	21.3	28.5	18.2	20.5	28.8	15.5	
14	12.5	13.8	11.5	13.5	14.4	12.7	13.7	14.6	12.9	14.7	16.6	13.3	14.3	17.1	12.6	15.2	17.4	13.0	18.7	24.4	15.5	19.0	25.9	15.0	
15	11.0	11.6	9.8	12.0	13.5	10.4	12.1	13.1	10.6	12.7	14.4	10.5	11.7	13.3	9.4	12.6	14.5	10.4	15.6	18.3	13.0	15.2	17.0	12.6	
16	10.2	12.1	7.6	10.1	14.5	4.8	10.0	13.1	4.5	10.7	15.3	4.6	7.8	11.2	2.2	9.5	13.9	2.5	12.2	16.5	8.3	12.1	16.7	4.7	
17	11.7	15.9	7.1	9.9	17.5	3.4	10.4	18.9	2.6	11.0	21.8	1.7	9.6	21.0	1.4	10.7	22.0	0.5	14.3	22.0	6.3	13.1	21.7	4.2	
18	13.2	16.1	10.8	11.8	19.4	5.6	12.3	20.2	5.5	12.5	21.5	4.4	11.2	20.9	3.3	13.0	22.0	4.3	17.2	22.7	13.3	15.8	21.6	9.3	
19	12.6	15.0	10.1	12.1	17.6	6.9	12.3	19.0	6.2	12.9	21.6	4.8	10.9	18.3	3.1	12.5	22.3	4.2	16.3	23.3	10.5	14.2	23.8	5.2	
20	16.5	20.8	9.9	14.3	24.9	5.8	15.1	26.0	6.0	14.7	26.2	4.7	12.7	23.8	2.5	13.7	25.7	2.6	17.7	25.8	10.0	15.7	26.0	4.8	
21	16.7	20.2	14.3	15.7	20.8	11.4	15.3	21.0	11.1	14.0	20.3	8.3	12.7	19.2	5.4	13.7	19.9	6.3	16.7	20.9	13.2	15.6	20.6	9.9	
22	16.1	18.6	13.6	15.9	20.1	13.0	16.9	23.4	14.0	17.8	25.7	13.2	16.6	24.0	11.0	17.2	24.9	10.8	19.2	24.5	15.7	18.2	24.1	12.1	
23	15.5	18.2	13.4	16.3	21.6	13.0	16.8	21.7	13.0	17.0	24.2	11.6	15.2	21.8	10.7	16.7	25.4	9.8	19.1	25.2	13.9	18.6	26.5	11.6	
24	18.4	21.8	12.9	17.6	22.5	12.7	17.2	21.8	13.2	16.6	21.0	12.7	14.5	19.1	10.9	15.4	18.3	12.6	17.3	19.0	15.8	16.6	18.9	14.5	
25	19.2	23.0	14.9	18.5	23.7	13.9	19.5	26.7	13.1	21.3	29.9	15.2	19.0	27.8	13.3	19.7	28.6	14.5	21.8	28.9	16.4	21.3	28.8	16.5	
26	20.8	23.3	18.8	21.7	24.4	19.6	21.6	24.4	17.7	21.6	24.2	19.6	19.7	22.2	13.9	20.0	22.8	15.5	20.8	23.2	18.1	21.1	25.7	14.9	
27	14.6	19.9	10.5	15.9	21.6	9.3	16.2	21.5	9.7	16.6	22.1	9.5	15.2	21.2	8.9	17.0	22.8	10.3	19.1	23.3	13.1	18.8	23.6	12.5	
28	13.1	15.2	10.2	13.4	18.2	9.2	13.6	17.9	9.7	14.4	21.3	8.9	13.2	19.5	7.5	15.4	23.3	8.4	18.2	25.7	11.3	17.3	25.8	10.5	
29	11.4	14.6	9.1	11.5	14.3	9.1	11.4	13.8	9.5	11.5	13.8	9.3	11.2	17.3	8.1	12.4	17.9	9.0	15.6	19.2	11.3	15.2	19.6	11.1	
30	11.2	13.2	9.6	11.3	15.9	8.0	12.3	16.1	9.1	12.5	18.8	9.3	10.9	18.6	7.3	13.2	21.2	8.8	16.0	21.7	10.6	15.2	21.5	9.9	
31																									
月極値		25.2	4.6		28.0	2.1		28.5	1.5		29.9	0.5		27.8	-1.9		28.6	-1.7		28.9	2.8		28.8	0.3	
起日		11	3		12	3		12	3		25	5		25	2		25	2		25	2		25	2	
上旬平均	11.5	14.6	8.1	11.0	17.8	5.2	11.6	18.3	5.7	11.2	19.9	3.8	9.7	18.1	2.5	10.7	19.7	2.4	13.9	20.4	8.1	12.7	20.4	5.0	
中旬平均	14.3	17.6	11.1	14.0	20.0	8.9	14.4	20.6	8.8	14.6	22.0	8.0	12.8	20.5	6.3	14.1	21.9	6.8	17.4	23.5	12.4	16.3	23.5	9.3	
下旬平均	15.7	18.8	12.7	15.8	20.3	11.9	16.1	20.8	12.0	16.3	22.1	11.8	14.8	21.1	9.7	16.1	22.5	10.6	18.4	23.2	13.9	17.8	23.5	12.4	
月平均	13.8	17.0	10.7	13.6	19.4	8.7	14.0	19.9	8.8	14.0	21.3	7.8	12.5	19.9	6.1	13.6	21.4	6.6	16.5	22.4	11.5	15.6	22.5	8.9	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	0	1	0	0	4	0	0	7	0	0	8	0	0	5	0	7	0	0	9	0	0	0	10	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	381			356			387			389			332			369			478			451			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2022年4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	7.1	9.8	NE	15.4	NE	NNE	3.0	5.4	NE	11.7	NE	NE	8.2	11.3	N	16.2	N	N	3.1	6.6	N	12.8	NNW	N	
2	3.9	6.4	ENE	9.8	ENE	ENE	2.1	3.3	NNE	6.1	NE	ENE	3.6	6.2	NNE	9.6	NNE	NNE	1.5	4.0	N	7.8	N	NNW	
3	2.2	5.3	ENE	7.9	ENE	ENE	1.8	3.0	NE	5.3	NE	ENE	1.8	5.4	NNE	6.7	NNE	NNE	1.2	3.1	NNE	6.5	NNE	N	
4	2.0	4.2	N	6.5	NNW	N	2.2	4.3	NW	7.3	NE	WNW	3.2	8.1	NNE	9.8	N	NNE	1.7	4.4	NNW	7.9	NNW	N	
5	1.6	4.6	ENE	6.8	ENE	ENE	1.7	3.4	ESE	5.4	SE	W	1.8	6.0	NNE	7.3	NNE	NNE	1.2	3.6	NNW	6.5	NW	NNW	
6	2.1	5.2	W	8.7	WSW	NNE	2.1	6.2	WNW	10.1	WNW	W	2.9	10.7	NNE	12.5	NNE	NNE	1.4	5.3	N	9.4	N	N	
7	2.1	6.2	WSW	9.4	SW	WSW	2.3	7.4	WNW	13.6	NW	W	2.3	8.8	WSW	14.4	WSW	W	1.7	5.9	S	10.8	SSE	S	
8	3.9	9.2	NE	13.0	ENE	ENE	1.7	3.6	N	6.6	NNE	NE	2.7	6.7	N	8.7	NNE	NNE	1.6	3.4	NNW	6.6	N	NNW	
9	1.3	2.9	ENE	5.2	S	ENE	2.5	5.1	SE	9.8	S	W	2.9	6.1	WSW	10.6	WSW	WSW	1.7	6.0	SSE	9.3	SSE	S	
10	1.4	4.0	ENE	5.6	ENE	ENE	2.4	4.7	ESE	8.1	S	W	2.1	6.8	NE	8.4	NE	WSW	1.2	3.7	NNW	6.6	N	NNW	
11	1.9	5.4	SE	9.3	ESE	SSE	2.4	4.7	SSE	9.7	S	SSE	2.7	5.9	WSW	10.3	WSW	WSW	1.7	5.2	S	9.1	SSE	S	
12	2.6	6.2	SE	10.1	SE	ENE	2.0	4.7	SSE	8.6	SSE	W	2.4	4.9	WSW	11.0	SW	WSW	1.6	5.9	SSE	8.8	SSE	N	
13	2.2	6.5	ENE	9.6	ENE	ENE	2.2	7.5	W	12.4	W	W	3.1	9.4	NNE	12.2	NNE	N	1.7	6.4	NW	12.4	N	N	
14	4.3	6.6	ENE	9.3	ENE	ENE	1.3	2.9	NE	5.2	NE	NE	2.9	5.7	NNE	8.3	NNE	NNE	1.4	2.7	N	4.3	NNW	NNW	
15	5.0	7.4	N	10.6	NNW	N	1.5	3.8	WNW	5.8	W	WNW	4.2	7.5	NNE	12.0	NNE	NNE	2.2	4.6	N	8.1	NNW	N	
16	5.5	9.1	N	13.7	NNW	NNE	2.2	4.5	NNE	10.3	N	W	4.9	11.0	NNE	18.3	N	N	3.0	6.7	NNW	12.2	N	NNW	
17	2.0	4.4	ENE	6.1	ENE	SSE	1.7	3.3	ESE	5.0	NW	W	1.8	6.1	NNE	7.4	NNE	NNE	1.4	3.8	NNE	7.7	N	SSE	
18	1.2	2.9	W	5.0	WNW	WSW	1.5	4.2	ESE	5.7	NE	WNW	1.5	5.7	NE	8.1	NE	NE	1.1	3.3	N	7.0	N	N	
19	2.8	7.9	ENE	10.9	ENE	ENE	1.7	3.8	ESE	6.2	NE	W	2.1	6.1	NNE	7.3	NNE	NNE	1.4	3.5	NE	7.0	NE	NE	
20	1.8	4.3	SE	7.6	ESE	ENE	1.7	4.0	NE	6.8	NE	W	1.5	6.4	N	7.8	SSW	NNE	1.3	5.2	SSE	9.1	SE	WSW	
21	1.9	4.8	SE	9.7	SSW	SSE	1.3	3.8	SSE	7.1	S	SSE	1.9	4.7	WSW	7.0	W	WSW	0.8	2.1	SSW	3.7	SW	N	
22	2.5	5.5	WSW	9.1	SW	WSW	1.7	4.6	ESE	6.5	NE	WNW	2.1	6.8	NNE	8.7	NNE	NNE	1.5	4.1	NNW	6.9	NW	NNW	
23	2.4	6.4	SW	9.8	SW	WSW	1.8	4.8	WNW	8.4	WNW	W	2.6	6.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.3	3.3	N	6.5	NNE	NNW	
24	1.1	2.5	SSE	7.4	S	SSE	1.7	4.1	SSE	8.7	SSE	W	2.1	5.1	WSW	7.5	WSW	WSW	1.0	3.6	SE	5.6	SE	N	
25	1.9	5.8	ENE	7.9	ENE	ENE	1.6	3.0	SE	4.7	NE	WNW	1.8	5.4	NNE	6.3	NNE	NNE	1.3	3.1	SSW	5.6	SSE	NNE	
26	2.2	5.1	SE	12.4	S	SSE	2.2	4.6	SSE	10.9	SSW	S	2.8	5.9	W	11.4	WSW	W	2.5	6.3	SSE	10.2	SE	S	
27	4.5	7.9	NE	11.8	NE	NE	2.2	5.9	WNW	11.1	WNW	NE	3.7	9.9	NNE	13.1	NNE	NNE	1.9	5.6	N	10.8	NNE	NNW	
28	3.4	7.5	ENE	11.0	NE	ENE	1.8	3.8	NW	7.3	NE	WNW	2.7	7.7	NNE	9.5	NNE	NNE	1.7	3.8	SE	7.5	ENE	N	
29	7.1	16.5	ENE	25.1	ENE	ENE	2.0	6.0	NNE	13.5	NNE	NW	4.4	13.2	N	23.3	N	N	2.5	6.5	NNW	12.5	WNW	NNW	
30	5.1	9.7	NE	15.0	NE	ENE	1.6	3.1	NE	7.7	WNW	NE	4.3	9.5	N	14.5	NNE	N	2.2	4.9	NNW	9.5	NW	NNW	
31																									
月最大		16.5	ENE	25.1	ENE			7.5	W	13.6	NW			13.2	N	23.3	N			6.7	NNW	12.8	NNW		
起日		29		29				13		7				29		29				16		1			
上旬平均	2.8					ENE	2.2					W	3.2					NNE	1.6					N	
中旬平均	2.9					ENE	1.8					W	2.7					NNE	1.7					N	
下旬平均	3.2					ENE	1.8					WNW	2.8					NNE	1.7					NNW	
月平均	3.0					ENE	1.9					W	2.9					NNE	1.7					N	
10m/s以上日数		1						0						4						0					
15m/s以上日数		1						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4月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.4	8.0	NE	17.7	NE	ENE	2.9	6.5	NE	14.1	ENE	NW	4.5	10.0	NNE	16.6	NNW	NNW	4.2	7.9	NNW	14.3	NW	NNW	
2	2.1	6.7	NNE	9.1	NE	NE	1.3	2.9	NW	7.3	E	WNW	1.5	3.8	ESE	6.0	E	NE	1.6	3.9	SE	5.9	WNW	ESE	
3	2.0	5.1	NNE	7.3	NNE	NNE	0.9	3.8	NW	5.9	NW	W	1.9	4.2	ENE	7.2	ENE	E	2.1	4.9	ESE	7.1	ESE	NE	
4	1.9	7.0	NE	11.9	NE	NE	2.6	6.5	NW	11.0	W	WNW	2.8	6.5	NNW	10.9	NNE	NNW	2.8	5.7	NW	10.7	NNW	NNW	
5	1.4	4.5	NE	6.7	NE	NE	1.3	3.9	W	6.5	W	W	1.9	3.9	SSW	7.4	S	WNW	1.6	4.6	WSW	7.1	W	ESE	
6	1.8	6.7	NNE	11.0	NE	NE	1.4	6.5	NW	9.8	NW	W	2.0	4.8	SE	8.6	SSE	NNE	1.9	4.2	W	8.4	WNW	ESE	
7	2.5	6.4	W	12.2	W	NE	1.9	6.1	WSW	12.2	W	W	2.5	6.9	SSW	11.9	WSW	SW	2.4	7.3	WSW	12.7	WSW	WSW	
8	2.9	6.4	NE	10.8	NE	NE	1.7	4.6	NW	8.3	W	WNW	2.3	5.0	NW	7.7	NW	NW	1.9	4.0	NNW	7.5	NW	NNW	
9	1.7	4.9	WSW	10.7	W	ENE	1.8	6.0	W	9.4	W	W	2.3	6.2	S	10.7	SW	NNE	2.1	5.6	WSW	9.9	WSW	WSW	
10	1.4	4.3	N	6.8	N	ENE	1.1	3.1	SW	5.8	SW	W	1.8	4.3	S	7.5	S	S	1.9	3.8	WSW	7.1	W	ESE	
11	1.4	5.3	SW	9.8	SSW	SW	1.4	4.2	WSW	7.7	SW	WNW	1.7	5.1	SSE	7.5	SSE	NNE	1.9	5.9	W	10.6	WSW	ESE	
12	1.2	4.4	SW	7.6	SSW	SSW	1.3	4.7	W	7.5	W	WSW	2.2	5.4	SSW	9.2	S	SSW	1.9	4.6	W	9.3	W	WSW	
13	1.9	8.7	NNE	12.2	NNE	NE	1.5	6.3	WNW	9.2	WNW	NW	2.1	6.8	N	11.1	NNE	N	1.8	5.5	NW	10.7	WNW	ESE	
14	1.8	4.5	NNE	7.6	NNE	NE	2.0	4.6	WNW	7.8	WNW	WNW	2.1	4.6	WNW	7.7	WNW	WNW	1.9	4.5	NW	7.5	W	NNW	
15	2.5	5.2	NE	9.1	NE	NE	2.7	4.9	WNW	9.5	WNW	WNW	3.3	5.8	NNW	11.3	NW	NW	3.3	5.2	NW	9.7	NW	NW	
16	1.8	7.4	NE	13.0	NE	NE	3.1	6.0	WNW	12.1	WNW	WNW	3.9	7.9	NNW	13.1	NNW	NNW	4.3	8.3	NW	15.1	NNW	NNW	
17	1.7	5.4	NNE	8.3	NNE	NNE	1.0	3.1	NE	6.5	NE	WNW	1.9	4.3	ENE	8.3	E	ENE	2.0	5.3	SE	8.0	E	ESE	
18	2.0	5.4	NE	9.2	NE	ENE	1.4	6.1	WNW	9.8	WNW	WNW	2.1	4.1	SE	7.9	SE	SE	1.7	3.6	ESE	6.3	NNE	ESE	
19	2.2	6.2	NE	10.1	NE	NE	1.8	5.5	WNW	8.6	NNW	WNW	2.0	5.3	NNW	9.7	NNW	N	1.6	5.2	NW	9.9	NNW	N	
20	1.8	4.3	NNE	7.0	WNW	NE	1.4	5.2	W	9.4	W	W	1.9	5.6	SSW	10.2	SW	NE	1.9	5.7	W	10.5	W	W	
21	1.0	3.1	SW	9.9	SSW	WSW	1.2	4.6	ESE	7.4	E	ESE	1.7	4.3	ESE	6.4	E	NE	1.5	4.4	ESE	6.9	ESE	SSE	
22	1.1	4.0	NNE	6.3	N	ENE	1.0	3.3	WNW	6.9	WNW	W	2.1	5.2	S	9.1	SSW	SSW	2.0	4.3	SW	8.5	S	WSW	
23	1.8	5.4	NE	7.7	NNE	NE	1.3	4.0	NW	7.4	NNW	NW	1.6	3.9	SSW	7.1	S	NE	1.9	4.2	SW	7.4	WSW	SE	
24	1.0	2.8	NE	3.9	SSW	NE	0.6	2.9	SE	6.7	SE	W	1.3	4.6	ENE	7.4	ENE	ENE	1.0	3.2	E	5.2	E	SE	
25	1.0	3.4	W	6.3	SSW	ENE	1.1	2.9	ENE	6.1	ESE	WNW	1.5	3.6	SSE	6.3	SE	NNE	1.3	5.0	WSW	8.6	WSW	SE	
26	2.3	5.5	SSW	13.0	S	SSW	2.0	5.9	S	14.4	SSE	SE	1.8	4.4	SSW	9.0	SSW	SSW	2.1	6.8	SSW	12.5	SW	SSW	
27	2.2	5.8	NE	10.4	NNE	NE	2.7	5.6	WNW	9.7	NW	WNW	3.2	6.8	NW	10.9	NW	NW	3.0	5.5	NNW	9.7	NNW	NNW	
28	2.8	6.4	NNE	10.6	NE	NNE	2.0	6.1	WNW	9.2	W	W	2.1	5.0	ENE	8.5	ENE	ENE	1.9	6.1	SE	8.5	SE	NE	
29	2.2	6.0	ENE	13.5	ENE	ENE	2.7	9.7	NW	16.0	NW	WNW	3.2	6.7	NW	15.0	NW	ENE	3.1	7.1	NW	13.2	NNW	NW	
30	2.7	6.0	NE	13.1	NNE	NNE	2.2	5.1	WNW	8.7	WNW	WNW	2.4	4.2	NNE	8.4	NNW	N	2.4	5.3	NW	9.5	N	NW	
31																									
月最大		8.7	NNE	17.7	NE			9.7	NW	16.0	NW			10.0	NNE	16.6	NNW			8.3	NW	15.1	NNW		
起日		13		1				29		29				1		1				16		16			
上旬平均	2.0					NE	1.7					WNW	2.4					NNE	2.3					NNW	
中旬平均	1.8					NE	1.8					WNW	2.3					NW	2.2					NNW	
下旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	2.1					ENE	2.0					SE	
月平均	1.9					NE	1.7					WNW	2.3					NNE	2.2					NNW	
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				

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年4月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	2.5	2.0
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	0.5	0.5	1.5	1.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	1.5	0.5	1.0	1.5	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	32.5	38.0	25.0	23.0	15.0	11.5	11.5	6.5	6.5	3.0	12.0	10.0	15.5	16.0	12.5	10.0	22.0
15	5.5	3.0	5.5	8.0	9.5	11.0	5.5	7.0	11.0	8.0	3.5	7.5	4.5	2.5	8.5	0.5	1.5
16	0.0	0.5	1.0	2.5	2.5	7.0	0.5	0.0	2.0	2.0	3.5	1.0	0.0	2.0	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	11.5	10.0	9.5	14.0	10.0	11.5	14.0	18.5	16.0	17.5	18.0	19.5	20.5	13.0	11.0	9.5	9.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	5.0	2.5	7.5	10.5	9.5
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	13.0	13.0	11.5	10.5	9.0	7.5	10.0	9.5	6.0	11.5	16.0	15.0	22.0	19.0	24.5	30.0	38.0
27	5.0	6.5	4.5	4.0	6.0	4.0	1.0	1.0	0.5	2.5	5.0	5.0	3.5	6.5	3.5	6.5	5.5
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	20.0	44.0	47.5	55.5	55.5	54.5	52.5	53.5	50.5	52.5	53.0	53.0	50.0	43.5	59.0	59.5	45.5
30	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	32.5	44.0	47.5	55.5	55.5	54.5	52.5	53.5	50.5	52.5	53.0	53.0	50.0	43.5	59.0	59.5	45.5
起日	14	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	7.0	10.5	12.5	13.0	14.5	18.5	14.0	16.0	15.0	18.0	20.0	21.5	19.0	16.5	23.0	21.0	26.5
起日 時分	14 18:51	29 12:28	29 13:20	29 13:20	29 13:20	29 13:52	29 13:37	29 14:19	29 13:47	29 13:55	29 14:26	29 14:17	29 14:33	29 14:49	29 15:23	29 15:03	26 21:07
最大10分間降水量	2.5	3.0	4.0	3.5	3.0	6.0	3.5	4.0	4.0	5.5	5.5	5.5	5.5	6.5	10.5	8.5	11.5
起日 時分	14 12:45	14 13:51	14 16:25	14 18:51	29 14:05	29 13:10	29 13:32	29 12:54	29 13:00	29 13:05	29 14:21	29 14:11	29 14:18	29 14:31	26 20:06	26 20:04	14 20:49
上旬合計	0.5	2.0	1.0	2.5	2.5	1.5	0.5	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.5	1.0	3.0	3.0
中旬合計	38.0	41.5	31.5	33.5	27.0	29.5	17.5	13.5	19.5	13.0	19.0	18.5	20.0	20.5	21.0	10.5	23.5
下旬合計	49.5	73.5	73.0	84.5	81.5	79.5	78.5	83.5	74.0	85.0	93.5	94.0	101.0	84.5	105.5	116.0	107.5
月合計	88.0	117.0	105.5	120.5	111.0	110.5	96.5	97.0	93.5	98.5	113.5	112.5	121.5	106.5	127.5	129.5	134.0
1mm以上日数	6	7	7	9	10	10	7	6	6	7	9	8	7	9	7	7	9
10mm以上日数	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3
30mm以上日数	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
50mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	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4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	9.4	7.1	5.1	4.2	1.8	6.9	8.9	9.8
2	11.5	10.3	10.9	10.6	10.6	10.1	9.3	6.7
3	4.1	3.0	2.5	2.4	2.3	0.7	0.0	0.0
4	10.1	7.7	7.3	6.6	6.9	11.0	10.8	10.6
5	10.6	10.7	10.2	9.3	8.9	10.6	11.1	11.2
6	11.6	11.1	11.1	10.5	10.7	10.5	11.1	10.3
7	8.8	9.6	8.3	8.1	11.3	10.6	11.2	11.4
8	10.4	9.6	9.7	7.8	9.6	9.5	11.6	11.8
9	12.0	12.0	11.9	12.1	11.8	12.1	11.8	12.1
10	11.8	11.7	11.8	11.7	11.4	11.1	11.0	11.3
11	5.9	5.3	5.0	4.9	5.6	5.8	6.4	6.6
12	11.5	11.1	10.3	11.9	10.5	9.5	10.3	11.7
13	6.3	6.4	3.9	6.7	4.7	3.0	4.3	4.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.3
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	7.6	7.9	6.2	8.5	5.4	6.6	9.2	9.7
17	12.3	12.5	12.3	12.5	11.3	12.1	11.9	11.4
18	4.9	3.8	3.8	3.4	3.5	3.9	3.8	2.2
19	11.7	12.2	12.0	12.1	11.6	12.4	12.0	12.2
20	12.5	11.6	11.8	12.0	9.7	11.9	10.9	12.0
21	0.0	0.1	0.3	0.4	0.3	0.7	1.2	1.2
22	9.1	10.7	9.6	10.6	8.3	7.1	7.9	7.3
23	0.1	0.5	1.0	3.0	1.7	4.4	3.5	6.0
24	0.6	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	11.9	11.8	11.3	9.6	10.0	9.2	8.5	9.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	1.1	0.3	0.0
28	11.7	11.3	10.9	11.1	11.3	10.3	9.6	10.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	7.0	7.5	8.0	7.6	10.6	9.4	12.0	11.6
31								
旬合計 上旬	100.3	92.8	88.8	83.3	85.3	93.1	96.8	95.2
旬合計 中旬	72.7	70.8	65.3	72.0	62.3	65.2	69.5	71.1
旬合計 下旬	40.4	41.9	42.0	42.5	42.2	42.2	43.0	45.1
月合計	213.4	205.5	196.1	197.8	189.8	200.5	209.3	211.4
0.1時間未満日数	6	6	4	5	6	5	5	6

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年4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							5.5	49	37	5.2	50	33							5.0	45	23	5.4	51	24
2							6.1	59	45	6.2	67	34							6.1	55	29	6.8	68	37
3							8.5	80	64	8.6	81	63							9.7	74	59	10.6	84	68
4							8.9	77	58	8.6	78	45							8.1	60	35	8.8	65	36
5							7.7	67	29	7.4	66	23							7.5	50	28	7.7	62	26
6							9.4	64	27	9.5	68	23							8.2	48	18	8.4	57	15
7							10.6	73	25	10.7	77	26							8.2	47	19	9.4	61	22
8							8.4	63	29	8.8	66	32							8.0	47	26	8.6	57	25
9							9.0	53	24	9.4	62	30							8.3	44	25	9.2	59	24
10							10.9	58	27	10.8	62	22							10.9	51	22	12.0	65	25
11							10.4	52	16	11.8	63	23							11.1	52	21	13.5	70	32
12							15.4	68	41	15.9	72	42							14.8	61	41	15.7	72	41
13							16.6	76	51	17.3	79	39							16.9	68	42	17.7	75	41
14							14.7	93	89	16.1	96	86							16.8	79	61	18.2	84	62
15							13.1	93	85	13.5	92	82							13.4	76	62	14.7	85	75
16							8.6	71	44	8.3	66	36							8.0	57	33	8.6	62	35
17							7.9	67	22	7.3	63	23							9.3	58	19	10.2	70	30
18							10.1	71	45	9.0	64	29							11.9	61	37	12.9	73	47
19							10.0	73	27	8.1	60	22							6.6	38	18	8.0	55	20
20							8.7	58	16	8.3	58	16							7.0	36	18	8.9	55	18
21							14.2	82	47	14.1	88	56							14.6	77	55	15.4	87	59
22							15.6	82	53	16.3	82	52							15.3	71	47	15.4	76	42
23							15.1	79	58	15.5	82	53							14.6	67	44	15.0	73	41
24							16.7	85	65	17.8	94	75							16.5	83	71	18.0	95	80
25							17.5	79	50	17.9	75	32							16.4	67	26	18.6	76	40
26							21.3	82	68	22.6	88	73							20.6	83	69	21.9	87	71
27							15.7	83	51	16.6	85	46							16.8	73	58	18.6	83	65
28							11.5	75	54	10.6	69	24							11.8	58	28	13.0	68	27
29							11.9	88	79	12.6	92	82							13.7	76	67	15.0	86	74
30							9.2	65	45	9.5	67	42							8.7	49	25	9.8	58	26
31																								
月極値									16			16									18			15
起日									20			20									20			6
上旬平均							8.5	64		8.5	68								8.0	52		8.7	63	
中旬平均							11.6	72		11.6	71								11.6	59		12.8	70	
下旬平均							14.9	80		15.4	82								14.9	70		16.1	79	
月平均							11.6	72		11.8	74								11.5	60		12.5	71	

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2022年4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	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31								
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0

今寒候年(2022)の積雪の観測は、4月6日に終了しました。

◆令和4年4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） 1/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
4月1日 04時08分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	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	
4月1日 09時45分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月1日 16時13分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					解			解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月2日 07時32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	
4月2日 09時32分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月2日 20時21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	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月3日 07時23分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	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	
4月3日 15時44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	
4月4日 09時33分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月5日 04時10分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月5日 07時22分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○				
	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	
4月5日 09時21分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月6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	
4月6日 09時41分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月7日 07時28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	
4月7日 09時34分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月7日 15時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月7日 20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	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月8日 08時12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	
4月8日 09時53分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月9日 07時14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	
4月9日 09時26分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆令和4年4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） 2/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
4月10日 15時22分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月11日 09時34分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月12日 09時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月12日 21時12分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月13日 18時39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		
4月14日 15時43分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月14日 21時20分	大雨注意報	●												●														
4月15日 00時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月15日 04時14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		
4月15日 18時26分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
4月15日 18時26分	波浪注意報																				●			●	●			
4月16日 09時45分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
4月16日 09時45分	波浪注意報																				○			○	○			
4月16日 09時45分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月16日 15時30分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
4月16日 15時30分	波浪注意報																				解			解	解			
4月16日 15時30分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月17日 05時23分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
4月17日 05時23分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月17日 07時47分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
4月17日 07時47分	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	
4月17日 09時48分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解					
4月17日 09時48分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月17日 09時48分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月18日 07時28分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月18日 07時28分	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	
4月18日 09時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月18日 09時33分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月19日 09時40分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月19日 09時40分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	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	
4月20日 07時18分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月20日 07時18分	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	
4月20日 22時03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	
4月21日 15時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月22日 02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	
4月22日 02時51分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
4月22日 09時35分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
4月22日 09時35分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月23日 16時06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	
4月25日 03時58分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
4月25日 09時54分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
4月26日 04時06分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4月26日 04時06分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
4月26日 15時50分	大雨注意報	●					●							●								●	●	●	●	●	●	
4月26日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月26日 15時50分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
4月26日 21時16分	大雨注意報	○					○	●						○							○		○	○	○	○	○	
4月26日 21時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
4月26日 21時16分	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
4月26日 21時16分	洪水注意報						●	●																				

◆令和4年4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） 3/3頁

発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
4月26日 22時38分	大雨注意報	○					○	○						○							○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報						○	○																				
4月27日 04時03分	大雨注意報	解					解	解					解								解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						解	解																				
4月27日 09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	解	解
	強風注意報																											
4月29日 03時48分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●		●	●	●	●	●
4月29日 09時39分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○		○	○	○	○	○	○
4月29日 14時05分	大雨注意報																						●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○		○	○	○	○	
	洪水注意報																							●				
4月29日 15時05分	大雨注意報	●	●				●													●	●		○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○		○	○	○	○	
	洪水注意報						●													●	●		○		●	●	●	
4月29日 15時26分	大雨注意報	○	○	●	●	●	○							●						○	○		○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○		○	○	○	○	
4月29日 16時02分	大雨注意報	○	○	○	○	○								○						○	○		○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○		○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○	●	○	●	○	●						●		●				○	○		○		○	○	○	
4月29日 18時06分	大雨注意報	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	
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○		○	○	○	○	
4月30日 09時41分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解		解	解	解	解	解	

◆令和4年4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4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4月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
4月26日 05時38分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
4月26日 16時14分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
4月27日 05時29分	大雨に関する京都府気象情報 第3号

◆令和4年4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4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4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4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）

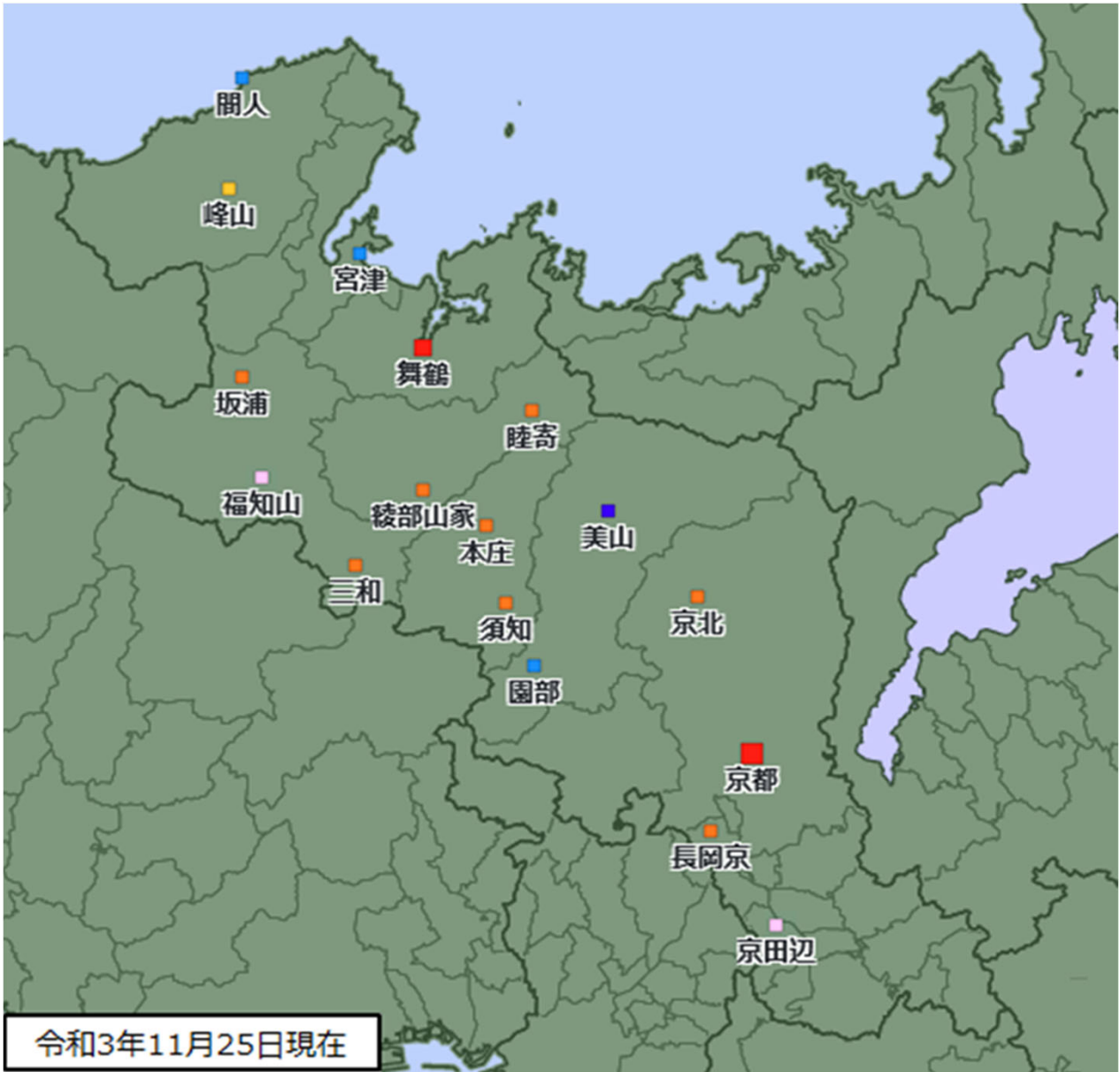
京都府(61)

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

観測所配置図



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



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