

京都府の気象

令和 4 年 1 1 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）
- 地域気象観測月報（気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度、積雪）
- 気象警報・注意報発表状況
- 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（2022）年11月の気象概況

気象概況

低気圧や前線、寒気や湿った空気の影響で曇りや雨となり、南部では大雨となった日もあったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

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。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。

大阪管区気象台は、11月13日に「近畿地方で木枯らし1号が吹きました。」と発表した。

上旬：低気圧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。

京都では日照時間がかなり多かった。

中旬：低気圧や前線、寒気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。

20日は南海上を通過した低気圧の影響で、南部では大雨となった所があった。

下旬：数日の周期で変化した。29日は南岸を通過した前線の影響で、南部では大雨となった所があった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

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	14.7	14.5	+0.2 平年並	13.5	21.9	62% 平年並	75.9	50.7	150% かなり多い
中旬	13.8	12.4	+1.4 高い	18.5	31.5	59% 平年並	58.1	45.2	129% 多い
下旬	14.0	10.6	+3.4 かなり高い	47.0	20.5	229% 多い	41.2	44.8	92% 平年並
月	14.1	12.5	+1.6 かなり高い	79.0	73.9	107% 多い	175.2	140.7	125% 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	12.7	13.3	-0.6 低い	17.5	39.1	45% 平年並	50.9	40.2	127% 多い
中旬	12.1	11.3	+0.8 高い	11.5	51.0	23% 少ない	45.5	32.7	139% 多い
下旬	13.4	9.4	+4.0 かなり高い	29.0	42.4	68% 平年並	34.9	28.3	123% 多い
月	12.7	11.3	+1.4 高い	58.0	132.5	44% かなり少ない	131.3	101.3	130% かなり多い

・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11月の極値更新(11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)	14.5	14.4	14.1	1880年11月～ 2022年11月
起日	2015年11月	2003年11月	2022年11月	

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)	45.0	52.5	58.0	1947年11月～ 2022年11月
起月	1998年11月	1968年11月	2022年11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
峰山	日最大10分間降水量(mm)	5.5	11月23日	2008年11月～2022年11月
園部	日最大10分間降水量(mm)	5.0	11月29日	2008年11月～2022年11月
京田辺	日最大10分間降水量(mm)	11.0	11月29日	2009年11月～2022年11月
京田辺	日最大1時間降水量(mm)	37.5	11月29日	1976年11月～2022年11月

◆令和4(2022)年11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)

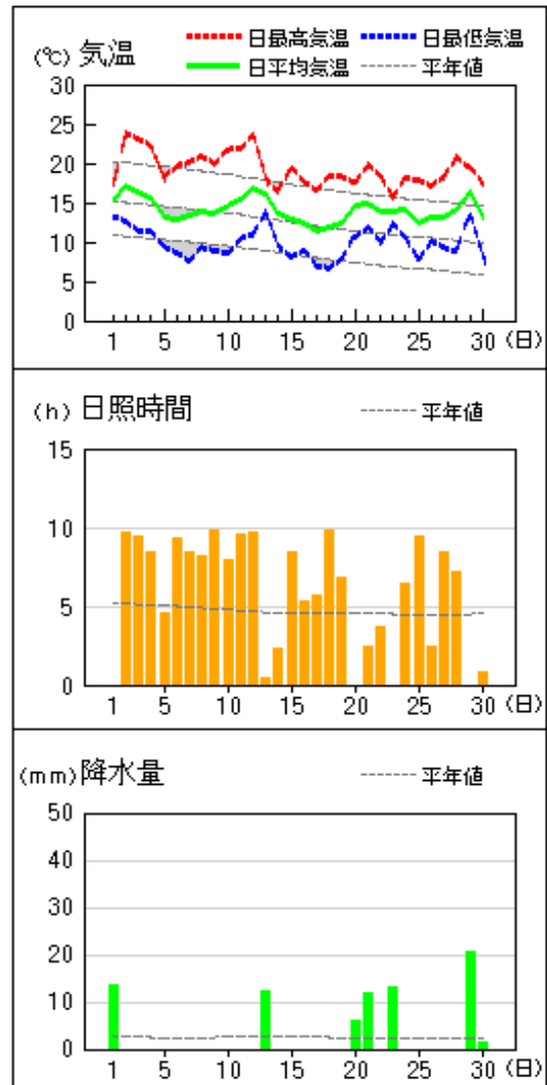
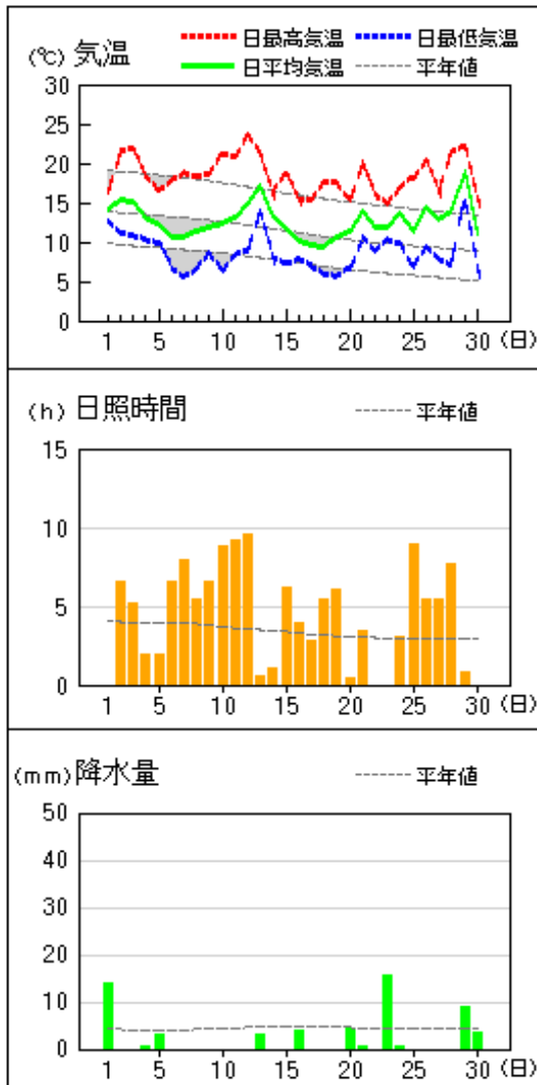
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

舞鶴

京都

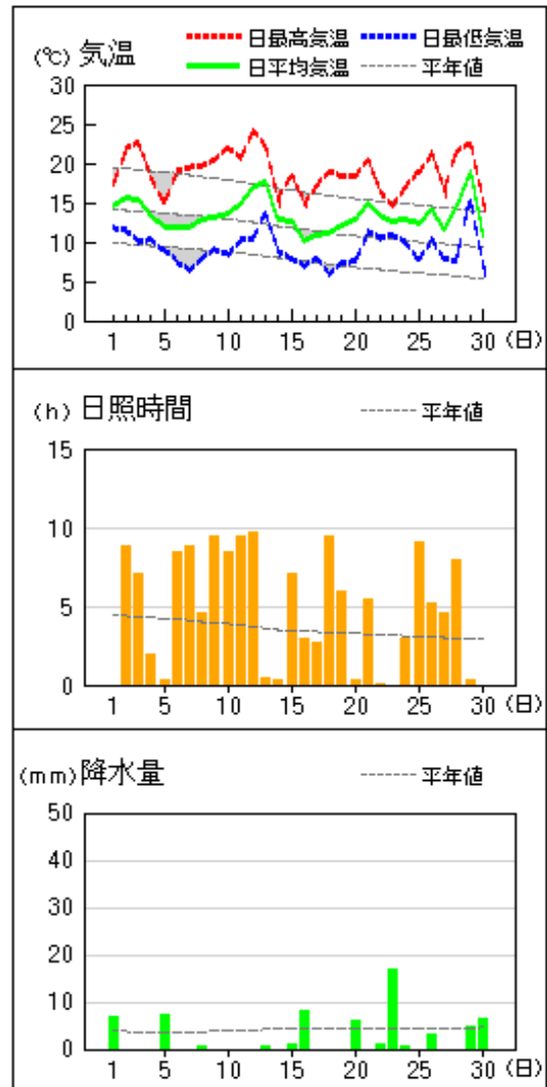
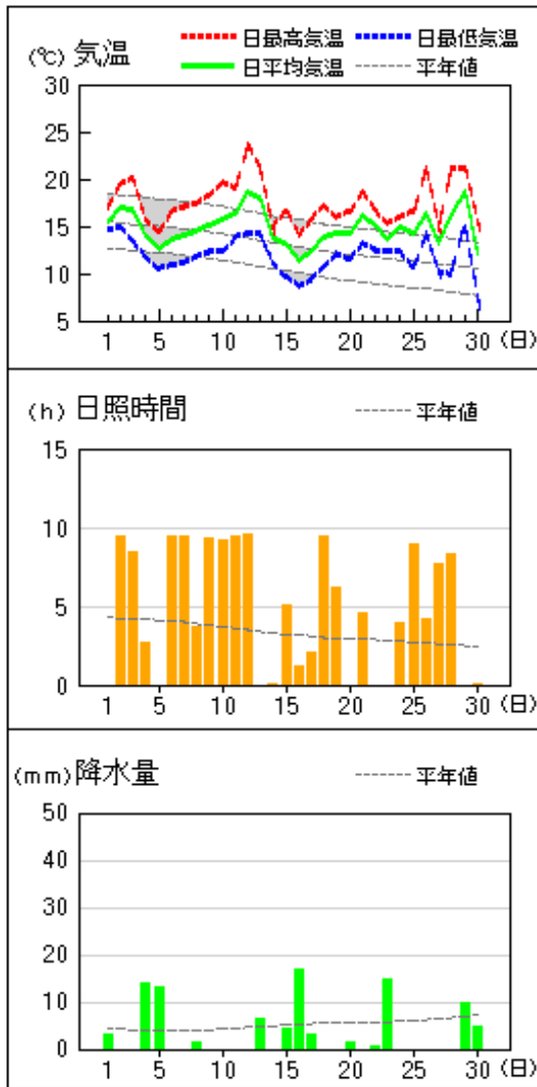


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

間人

宮津

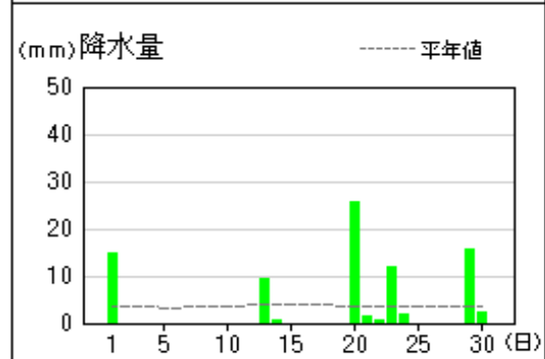
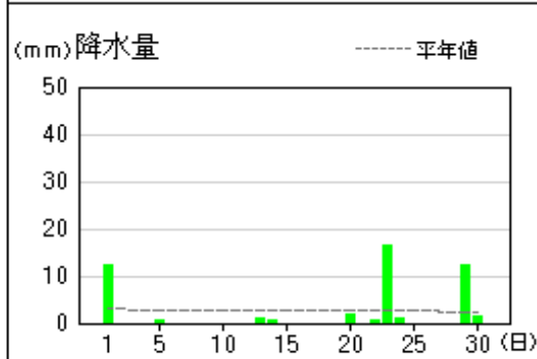
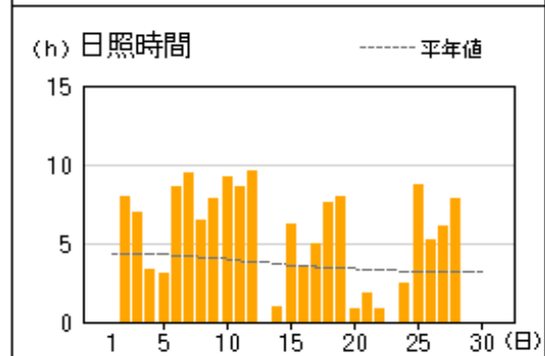
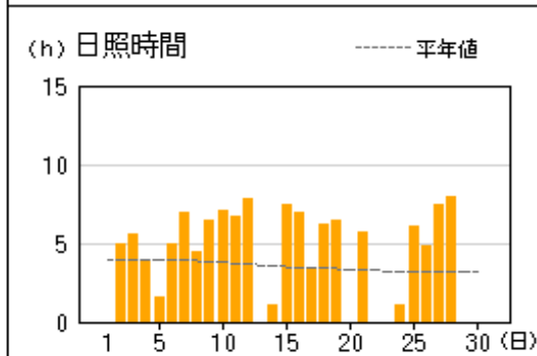
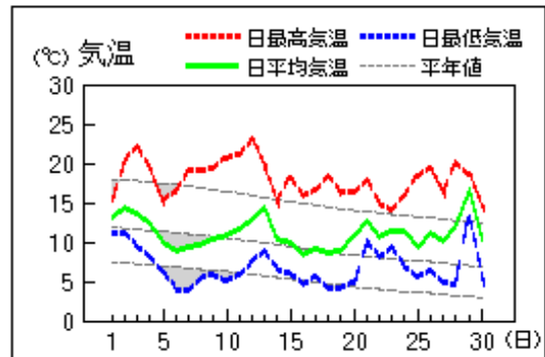
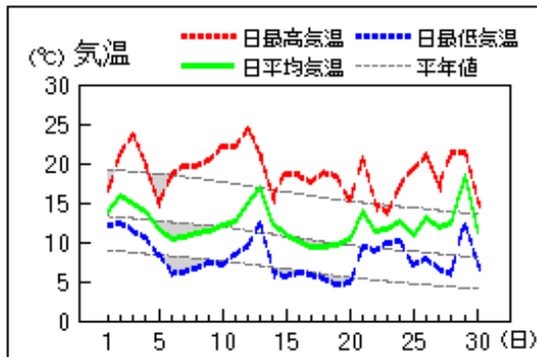


気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

福知山

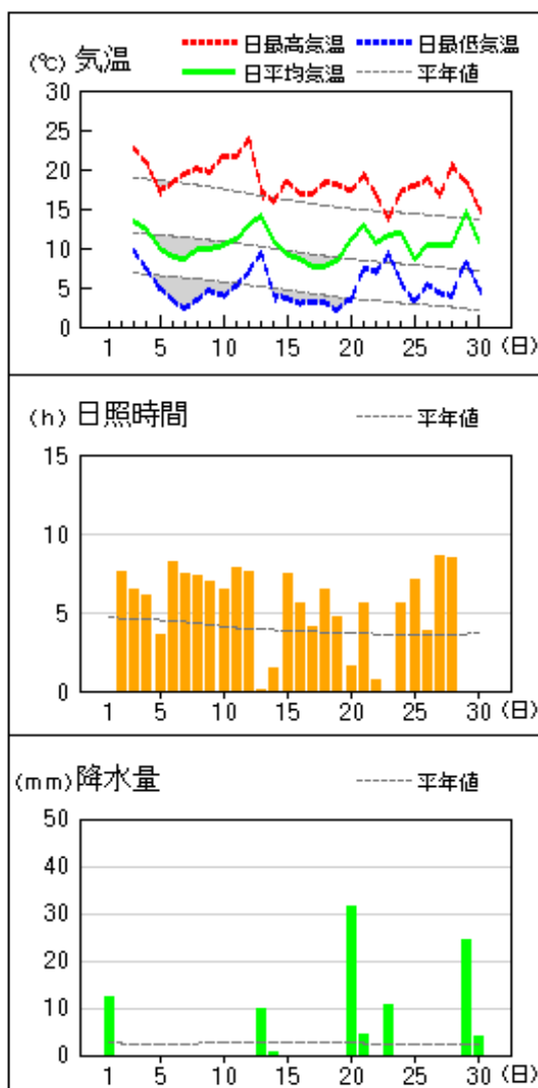
美山



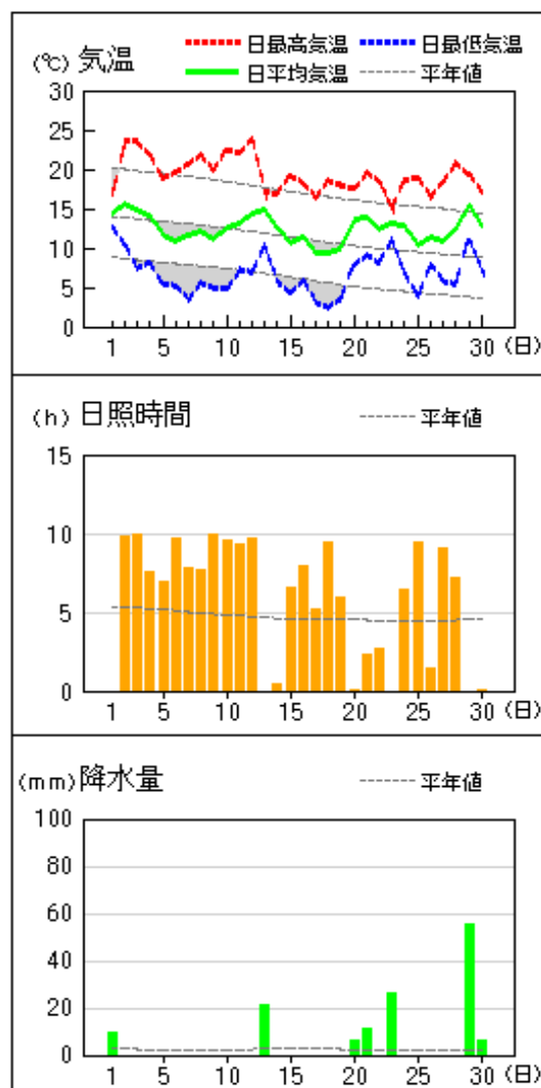
気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

園部



京田辺

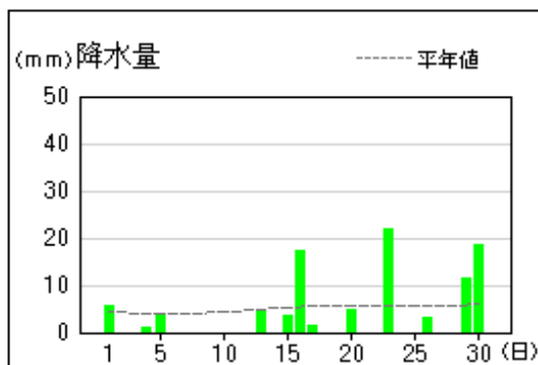


令和4(2022)年11月2日に、園部地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、2日の気温のグラフが欠測、降水量は資料不足値となっています。

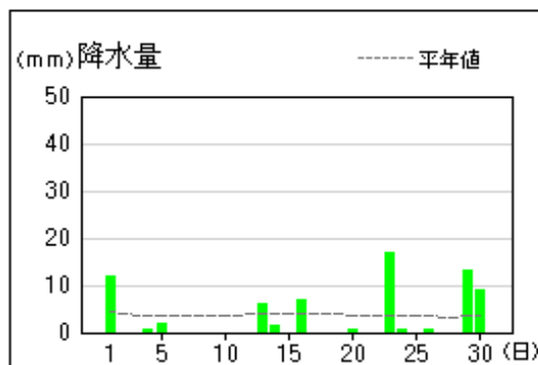
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

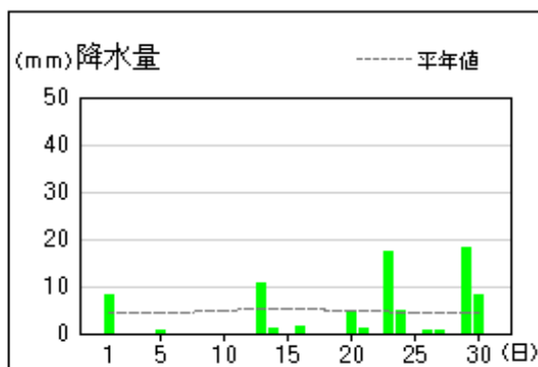
峰山



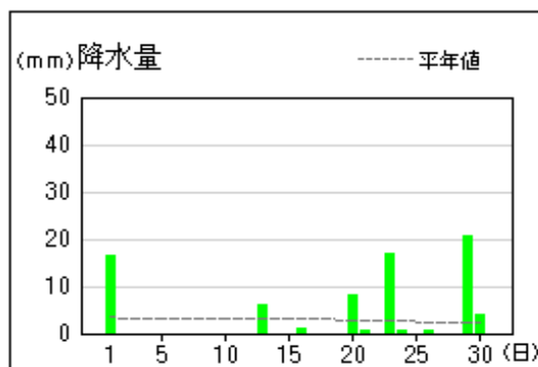
坂浦



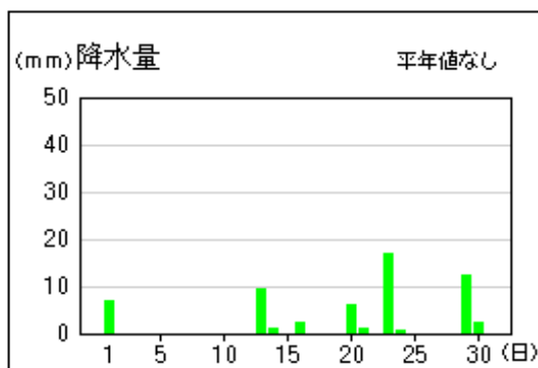
睦寄



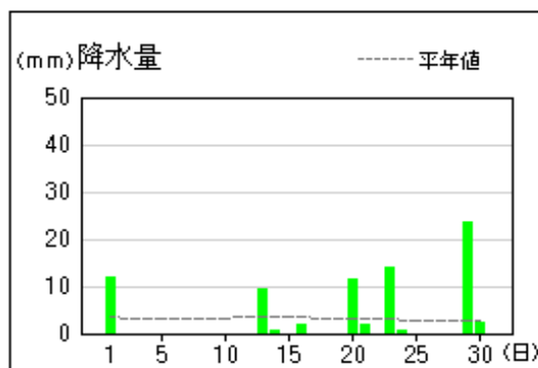
三和



綾部山家



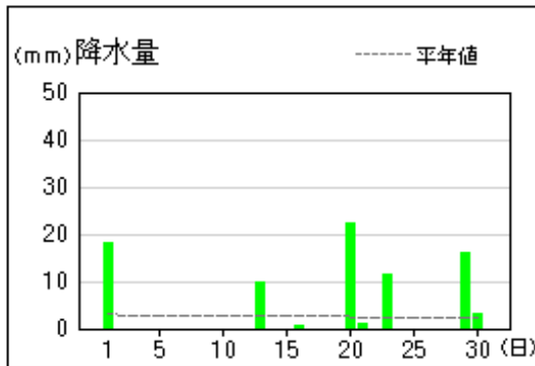
本庄



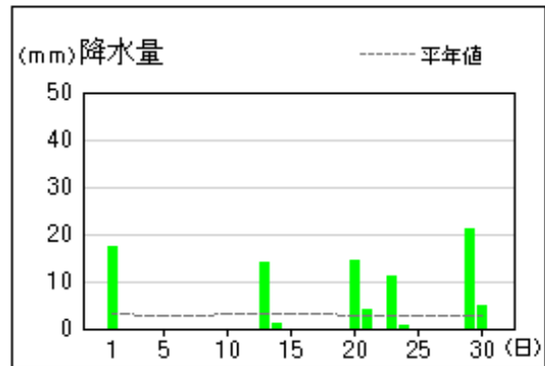
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2022年11月01日-2022年11月30日

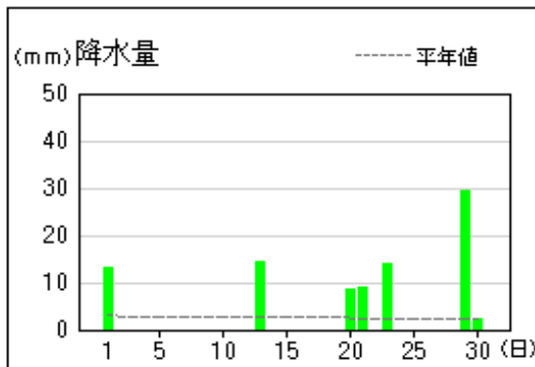
須知



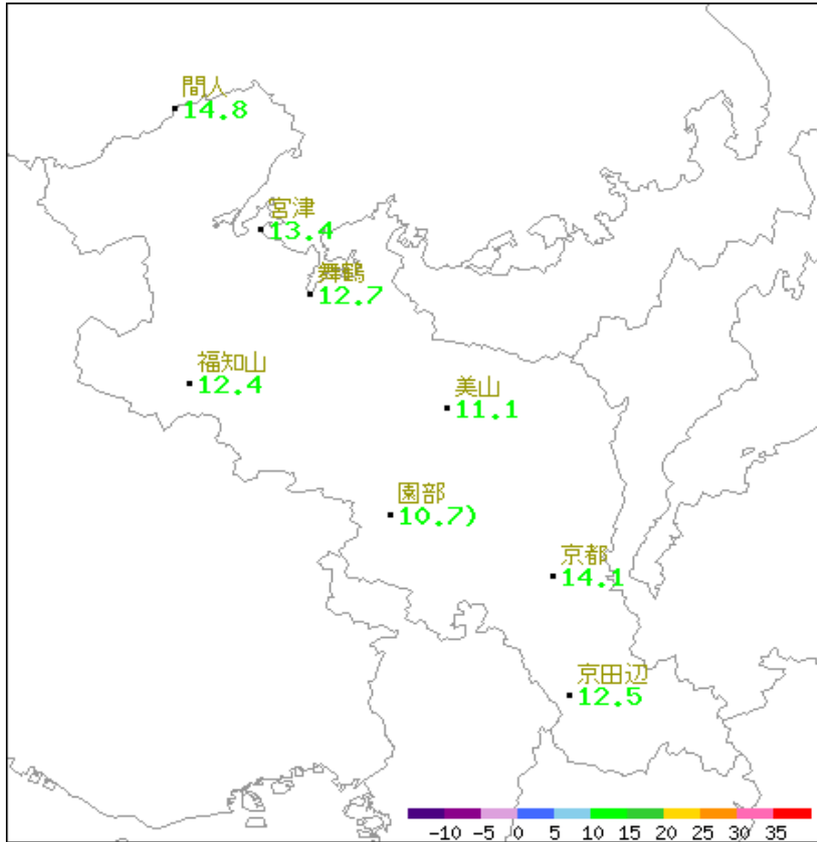
京北



長岡京



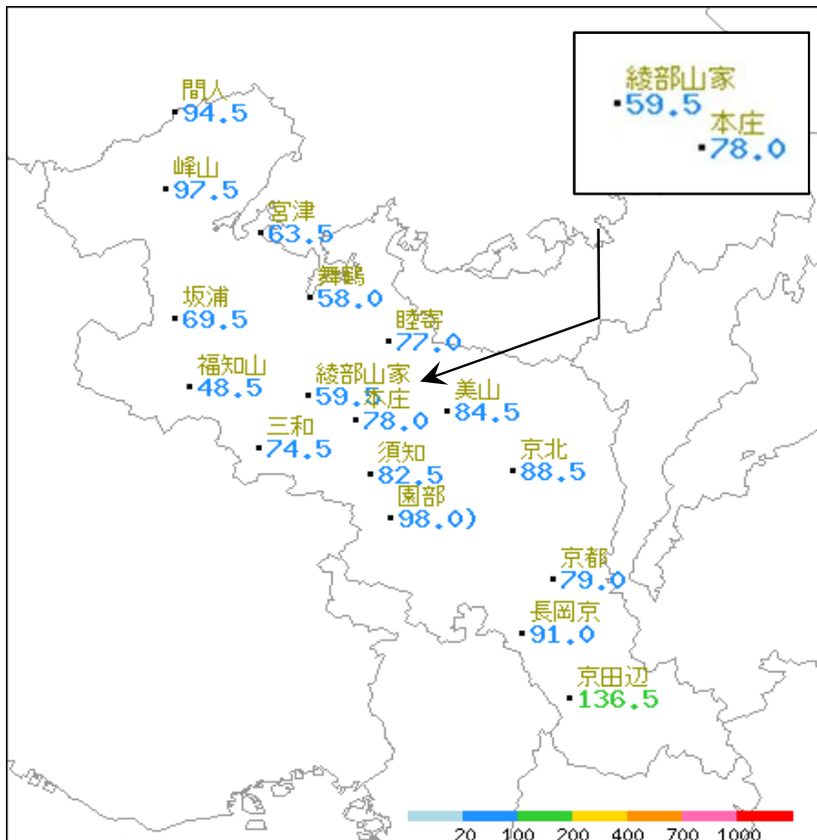
令和4(2022)年11月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.8	13.1	+1.7
宮津	13.4	11.8	+1.6
舞鶴	12.7	11.3	+1.4
福知山	12.4	10.7	+1.7
美山	11.1	9.4	+1.7
園部	10.7)	9.7	+1.0
京都	14.1	12.5	+1.6
京田辺	12.5	11.3	+1.2

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11月 平均気温(°C)



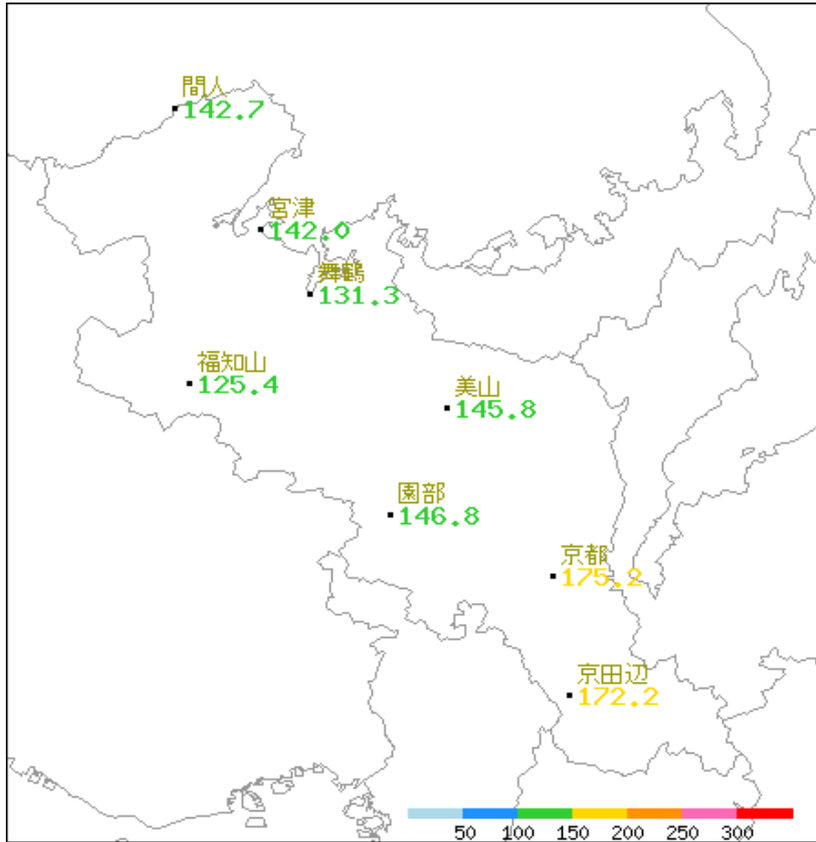
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	94.5	154.7	61
峰山	97.5	151.5	64
宮津	63.5	124.0	51
坂浦	69.5	106.6	65
舞鶴	58.0	132.5	44
睦寄	77.0	140.5	55
福知山	48.5	82.9	59
三和	74.5	88.9	84
綾部山家	59.5	//	//
本庄	78.0	95.2	82
美山	84.5	107.3	79
須知	82.5	78.7	105
園部	98.0)	72.9	134
京北	88.5	86.1	103
京都	79.0	73.9	107
長岡京	91.0	78.9	115
京田辺	136.5	74.0	184

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11月 降水量(mm)

令和4(2022)年11月2日に、園部地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、平均気温と降水量の観測値が準正常値となっております。

令和4(2022)年11月の気象分布図

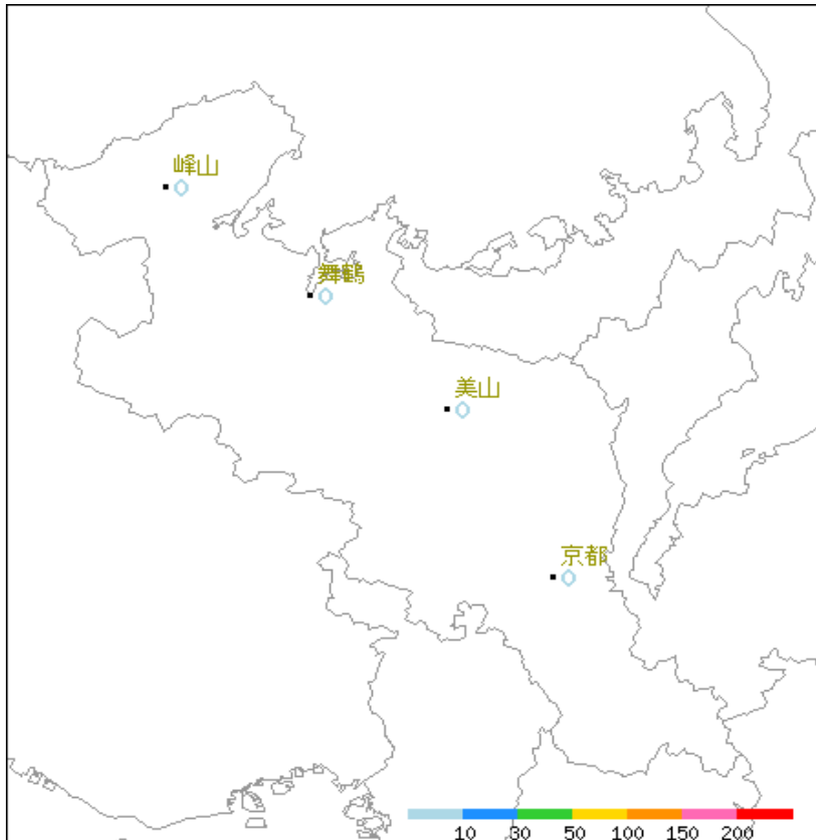


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	142.7	99.2	144
宮津	142.0	106.4	133
舞鶴	131.3	101.3	130
福知山	125.4	105.0	119
美山	145.8	109.5	133
園部	146.8	117.8	125
京都	175.2	140.7	125
京田辺	172.2	141.4	122

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11月

日照時間(h)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0.0	0.0	//
舞鶴	0.0	0.0	//
美山	0.0	0.0	//
京都	0.0	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

アメダス月別値 令和4(2022)年11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11月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均 %	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				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	1014.1	1020.4	15.5	17.5	0045	13.2	2400	13.9	79	54	0649	1.8	4.2	NE	1248	6.9	NE	1243	0.0			13.5	5.5	1820	3.0	1752	1
2	1012.2	1018.4	17.2	24.0	1427	12.7	0635	14.7	77	47	1429	1.4	4.2	SW	1317	6.6	W	1315	9.7			—	—	—	—	—	2
3	1009.7	1015.9	16.4	23.2	1403	11.3	0619	13.3	73	41	1634	1.3	3.5	WNW	1539	6.8	WNW	1430	9.4			—	—	—	—	—	3
4	1008.5	1014.7	15.7	22.2	1312	11.5	2400	12.0	69	39	1309	2.0	5.6	WNW	1357	11.5	NNW	1416	8.5			—	—	—	—	—	4
5	1013.1	1019.4	13.2	18.4	1319	9.5	0655	10.6	71	45	1344	1.5	3.9	NNW	1434	6.4	N	1408	4.6			—	—	—	—	—	5
6	1016.9	1023.2	13.0	19.6	1218	8.6	0632	9.3	64	35	1337	1.6	4.5	NNW	1326	7.3	N	1318	9.3			—	—	—	—	—	6
7	1015.7	1022.1	13.4	20.1	1441	7.6	0558	9.2	62	34	1514	1.1	3.2	SW	1637	5.3	SW	1606	8.5			0.0	0.0	1711	0.0	1621	7
8	1016.6	1023.0	13.9	20.9	1312	9.4	0658	10.6	69	41	1320	1.7	5.4	WNW	1329	10.2	NNW	1443	8.2			—	—	—	—	—	8
9	1019.7	1026.1	13.6	19.9	1433	8.9	0648	10.3	68	42	1411	1.2	2.9	SSW	1456	5.6	SSW	1447	9.8			—	—	—	—	—	9
10	1018.6	1024.9	14.7	21.7	1503	8.6	0625	11.3	69	41	1551	1.2	3.1	SE	1329	4.8	SSW	1243	7.9			—	—	—	—	—	10
11	1019.8	1026.1	15.5	21.9	1410	10.5	0605	11.8	69	41	1651	1.0	2.4	ENE	1629	3.9	NE	1521	9.6			—	—	—	—	—	11
12	1016.8	1023.1	16.8	23.7	1436	10.9	0646	12.9	69	45	1536	1.1	2.3	NE	1839	5.1	S	1443	9.7			—	—	—	—	—	12
13	1006.4	1012.7	16.1	18.1	1019	13.8	0515	15.7	85	72	2252	1.2	4.2	NNW	2130	7.3	NNW	2122	0.4			12.5	6.0	1252	2.0	1213	13
14	1007.8	1014.1	13.6	16.3	1412	9.6	2354	10.3	67	48	1453	2.4	5.6	NNW	1523	9.6	NNW	1505	2.3			0.0	0.0	1143	0.0	1053	14
15	1006.8	1013.2	12.8	19.3	1340	8.1	0348	9.3	65	36	1350	1.6	5.6	W	1404	9.2	WNW	1411	8.5			—	—	—	—	—	15
16	1011.7	1018.1	12.4	17.6	1402	9.0	2400	9.1	65	42	1430	1.7	3.9	N	1625	6.2	N	1616	5.3			0.0	0.0	1034	0.0	0944	16
17	1017.3	1023.7	11.4	16.6	1430	6.9	0512	9.5	72	50	1559	1.1	2.4	SSW	1151	4.2	SW	1149	5.7			—	—	—	—	—	17
18	1019.6	1026.0	11.9	18.5	1338	6.7	0705	9.5	70	42	1540	1.1	2.6	NNE	1732	4.2	NE	1659	9.8			—	—	—	—	—	18
19	1016.9	1023.3	12.3	18.5	1245	7.8	0453	9.4	68	39	1451	1.2	3.3	ENE	1532	5.3	E	1502	6.8			—	—	—	—	—	19
20	1013.3	1019.6	14.7	17.6	1417	10.6	0013	12.6	76	53	1239	1.6	5.2	E	1528	10.1	ESE	1459	0.0			6.0	3.0	0439	1.0	2316	20
21	1012.3	1018.6	15.0	19.8	1511	11.9	2350	13.8	82	55	1522	1.4	3.8	NNW	1339	8.3	W	1239	2.5			12.0	5.0	0236	1.5	0046	21
22	1014.0	1020.4	14.0	18.4	1356	10.0	0626	12.1	77	55	1438	1.2	3.5	NNW	1430	6.4	NNW	1515	3.7			—	—	—	—	—	22
23	1006.7	1013.0	13.9	15.6	2236	12.3	0821	13.8	87	72	0011	1.3	3.3	SW	2343	6.5	SW	2334	0.0			13.0	3.5	1632	2.0	1550	23
24	1010.1	1016.4	14.2	18.2	1246	10.6	2400	11.2	70	46	1409	2.4	5.8	NW	1437	10.4	N	1240	6.5			0.0	0.0	0555	0.0	0505	24
25	1014.7	1021.1	12.4	17.8	1504	7.9	0637	10.0	71	44	1604	1.1	2.5	SSW	1216	5.2	SSW	1154	9.5			—	—	—	—	—	25
26	1009.3	1015.7	13.2	17.2	1538	10.1	0640	11.4	75	59	1523	0.8	1.9	S	1709	3.0	S	1630	2.5			0.0	0.0	1245	0.0	1155	26
27	1013.9	1020.3	13.1	18.2	1238	9.3	2335	9.8	67	41	1333	2.3	5.8	NNW	1419	9.6	NNW	1244	8.5			—	—	—	—	—	27
28	1017.3	1023.7	14.2	20.8	1401	8.8	0617	11.6	71	52	1130	1.4	4.1	ENE	1606	6.6	E	1627	7.2			—	—	—	—	—	28
29	1006.6	1012.8	16.5	19.5	1516	13.4	0438	17.2	91	77	2353	1.2	4.2	N	2247	7.9	NNE	2238	0.0			20.5	10.5	1853	6.0	1848	29
30	1010.4	1016.8	13.2	17.4	0002	8.1	2254	11.1	71	53	1031	3.0	7.4	NW	1906	13.2	NW	1905	0.8			1.5	1.0	0415	0.5	0404	30
合計平均	上旬	1014.5	1020.8	14.7	20.8			11.5	70			1.5							75.9			13.5					上
	中旬	1013.6	1020.0	13.8	18.8			11.0	71			1.4							58.1			18.5					中
	下旬	1011.5	1017.9	14.0	18.3			12.2	76			1.6							41.2			47.0					下
	月	1013.2	1019.6	14.1	19.3			11.6	72			1.5							175.2			79.0					月
最大・高				24.0		13.8							7.4	NW		13.2	NW					20.5	10.5		6.0		最大
起日				2		13							30			30						29	29		29		
最小・低		1007.8		15.6		6.7							34														最小
起日		29		23		18							7														

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11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		最高	平均	最低							
1	—	—	1018.4	1348									●	雨時々曇	晴時々雨後曇	1														
2	—	—	1016.4	1432									=	晴	晴	2														
3	—	—	1013.2	1700										晴	晴後一時曇	3														
4	—	—	1012.4	1333										晴一時曇	晴	4														
5	—	—	1016.8	0006										晴後時々曇	晴	5														
6	—	—	1021.6	0004										晴	晴時々曇	6														
7	—	—	1019.4	1610									●	晴時々曇一時雨	晴	7														
8	—	—	1021.0	1320										晴後一時曇	晴	8														
9	—	—	1024.3	1525										晴	晴	9														
10	—	—	1022.4	1407										晴一時曇	晴	10														
11	—	—	1024.6	0051										晴	晴	11														
12	—	—	1019.5	2400										晴	晴後時々曇	12														
13	—	—	1008.0	1754									●	雨時々曇	曇時々雨一時晴	13														
14	—	—	1012.4	0046									●	曇時々雨一時晴	晴時々曇	14														
15	—	—	1010.7	1341										晴一時曇	晴一時曇	15														
16	—	—	1014.2	0040									●	晴時々曇一時雨	晴	16														
17	—	—	1021.4	0038										曇時々晴	晴	17														
18	—	—	1024.4	1620										=	晴	晴	18													
19	—	—	1021.0	2400										晴時々曇	晴後雨時々曇	19														
20	—	—	1017.2	1421									●	曇時々雨	雨時々曇	20														
21	—	—	1017.1	0240									●	曇時々晴	晴	21														
22	—	—	1018.6	1632										曇時々晴	曇後一時雨	22														
23	—	—	1008.2	1714									●	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴	23														
24	—	—	1010.9	0002									●	曇時々晴	晴一時曇	24														
25	—	—	1018.6	1604										晴	曇時々晴	25														
26	—	—	1012.6	1539									●	曇一時雨後時々晴	晴一時曇	26														
27	—	—	1015.2	0006										晴	曇一時晴	27														
28	—	—	1020.3	2400										晴時々曇	曇一時晴	28														
29	—	—	1007.8	1751									●	雨時々曇	雨時々曇	29														
30	—	—	1010.4	0106									●	曇後一時雨	曇時々晴一時雨	30														
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	11.7	9.6	8.8	9.6	13.3	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気 温 (°C)					日最大風速 (m/s)			日平均雲量 (10分比)			現象日数			月間 日照率 %	
	中旬	—				7.6	N			6.8	22.0	29日9時 ~30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	—				6.0	W(1.7)E			3.8	起日		29	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
	月	—				6.0	S			2.5	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)					0	0	0					
	最大	—				4.3	3.3	3.3	2.1	2.6	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0		0
最低			1007.8																											
起日			29																											

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11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 %	起時 hm	平均 (風程) m/s	最大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C						起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
1	1019.6	1020.1	14.1	16.3	1008	12.7	0149	15.1	94	77	1022	1.0	3.9	SW	1107	6.1	SW	1101	0.0			14.0	6.5	1403	1.5	1627	1	
2	1018.7	1019.2	15.3	21.6	1257	11.2	2400	15.5	91	61	1259	1.3	5.7	NNE	1433	6.8	NNE	1424	6.6			0.0	0.0	0118	0.0	0028	2	
3	1015.5	1016.0	15.2	21.9	1303	10.8	0049	14.6	86	54	1327	1.6	4.5	NNE	1549	6.8	NNE	1549	5.2			—	—	—	—	—	3	
4	1014.8	1015.3	13.2	18.5	1310	10.4	2352	13.8	91	64	1314	1.8	7.7	N	1337	10.0	NNE	1330	1.9			0.5	0.5	1025	0.5	0935	4	
5	1019.5	1020.0	12.2	16.6	1313	9.9	2400	12.8	91	57	1454	1.3	5.5	N	1509	7.9	N	1501	1.9			3.0	1.5	1712	1.0	1629	5	
6	1023.2	1023.7	10.7	17.8	1355	6.7	0642	10.7	85	47	1349	1.3	5.9	NNE	1408	7.4	NNE	1400	6.6			—	—	—	—	—	6	
7	1021.9	1022.4	10.6	18.8	1305	5.6	0628	10.7	85	42	1344	1.0	4.1	N	1624	5.7	N	1607	7.9			—	—	—	—	—	7	
8	1022.9	1023.4	11.3	18.3	1158	6.6	0606	12.0	90	59	1203	1.0	5.5	N	1257	7.6	N	1256	5.4			0.0	0.0	1418	0.0	1328	8	
9	1025.5	1026.0	11.8	18.7	1343	8.7	2400	12.1	88	51	1336	1.0	3.3	W	0944	4.5	SE	1341	6.6			—	—	—	—	—	9	
10	1024.3	1024.8	12.3	21.1	1400	6.5	0618	12.0	85	48	1519	1.3	4.7	NNE	1405	6.5	NNE	1357	8.8			—	—	—	—	—	10	
11	1025.9	1026.4	13.1	20.8	1336	8.5	0621	13.2	88	56	1433	0.9	4.0	NNE	1414	4.8	NNE	1410	9.2			—	—	—	—	—	11	
12	1021.8	1022.3	14.9	23.7	1346	8.9	0635	14.3	85	52	1346	1.6	5.1	WSW	0953	6.6	WSW	1531	9.6			—	—	—	—	—	12	
13	1011.8	1012.3	17.1	21.3	1014	14.0	0457	16.3	83	65	1020	3.5	8.6	N	1710	12.7	NNE	1710	0.6			3.0	1.5	1858	1.0	1306	13	
14	1014.4	1014.9	13.5	16.3	1153	8.2	2400	10.3	68	48	1405	4.3	9.4	N	0148	13.9	NNE	0501	1.1			0.0	0.0	1359	0.0	1309	14	
15	1012.9	1013.4	11.7	18.6	1341	7.3	0148	10.3	77	41	1422	2.0	6.3	WNW	1549	10.0	WNW	1546	6.2			0.0	0.0	2316	0.0	2226	15	
16	1017.9	1018.4	10.1	15.3	1256	7.8	0706	11.1	90	63	1301	1.7	7.0	NNW	0203	13.5	NNW	0159	4.0			4.0	2.0	0904	1.5	0814	16	
17	1023.3	1023.8	9.7	15.5	1417	7.0	0651	10.8	91	62	1420	1.1	3.1	WSW	0802	5.0	WSW	0325	2.8			0.0	0.0	0541	0.0	0451	17	
18	1025.8	1026.3	9.4	17.6	1447	6.0	0647	10.5	90	50	1448	1.0	2.8	SW	0857	4.2	WSW	0854	5.4			—	—	—	—	—	18	
19	1023.2	1023.7	10.6	17.6	1328	5.7	0309	10.3	83	49	1306	1.7	6.5	NNE	1149	8.8	NNE	1106	6.1			0.0	0.0	0635	0.0	0545	19	
20	1019.1	1019.6	11.3	15.5	1338	6.6	0152	12.8	94	81	1346	1.1	4.0	WSW	1251	5.4	SW	1100	0.5			4.5	2.5	2400	1.5	2336	20	
21	1018.6	1019.1	13.8	20.1	1412	10.6	2254	14.6	93	61	1422	1.1	4.3	NNW	1514	6.5	NNE	1450	3.5			0.5	3.0	0004	0.5	0012	21	
22	1020.5	1021.0	12.0	16.1	1415	8.8	0719	12.6	91	67	1640	1.4	6.1	NE	1307	8.9	NNE	1300	0.0			0.0	0.0	1320	0.0	1230	22	
23	1012.7	1013.2	12.0	14.8	2143	10.3	0302	13.7	97	83	2142	1.2	5.7	N	2147	12.2	W	2115	0.0			15.5	4.0	0958	1.5	1326	23	
24	1016.9	1017.4	13.7	17.0	1155	9.8	2340	11.8	77	54	1238	3.2	7.6	N	0817	12.0	NNE	0805	3.1			0.5	0.5	0447	0.5	0357	24	
25	1020.1	1020.6	11.3	18.2	1418	7.0	0718	11.0	84	51	1420	1.3	4.4	WSW	1956	6.8	WSW	1947	8.9			—	—	—	—	—	25	
26	1014.7	1015.2	14.4	20.5	1334	9.5	0717	12.7	78	51	1242	1.9	5.2	N	2321	7.9	WSW	1653	5.5			0.0	0.0	2332	0.0	2242	26	
27	1020.5	1021.0	12.9	16.5	1118	7.8	2340	10.4	71	50	1245	3.3	8.2	NNE	1031	11.8	NNE	1023	5.4			0.0	0.0	0355	0.0	0305	27	
28	1021.9	1022.4	13.9	21.5	1428	7.1	0224	10.8	70	36	1337	2.4	5.7	WSW	1014	11.2	WSW	1312	7.7			—	—	—	—	—	28	
29	1011.1	1011.6	18.9	22.1	1300	15.2	2249	16.9	78	64	0203	3.6	6.9	NW	2109	10.9	WSW	1357	0.8			9.0	4.0	1720	2.0	1633	29	
30	1017.8	1018.3	11.2	15.4	0002	6.7	2307	11.9	88	71	1846	2.9	6.9	NNW	1255	12.8	N	1511	0.0			3.5	1.0	0243	0.5	2340	30	
合計平均	上旬	1020.6	1021.1	12.7	19.0		8.9	12.9	89			1.3							50.9			17.5					上	
	中旬	1019.6	1020.1	12.1	18.2		8.0	12.0	85			1.9							45.5			11.5					中	
	下旬	1017.5	1018.0	13.4	18.2		9.3	12.6	83			2.2							34.9			29.0					下	
	月	1019.2	1019.7	12.7	18.5		8.7	12.5	85			1.8							131.3			58.0					月	
最大・高				23.7		15.2							9.4	N		13.9	NNE					15.5	6.5		2.0		最大	
起日				12		29							14			14						23	1		29			
最小・低		1006.3		14.8		5.6							36															最小
起日		29		23		7							28															

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2022年11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	15.5	17.0	14.6	14.7	17.4	11.8	14.1	16.3	12.7	14.0	16.6	12.1	13.1	15.5	11.2	13.8	15.9	11.6	15.5	17.5	13.2	14.5	16.8	12.7	
2	16.9	19.5	14.9	15.6	21.8	11.5	15.3	21.6	11.2	15.8	21.5	12.5	14.3	20.5	11.1	12.3]	16.8]	9.0]	17.2	24.0	12.7	15.7	23.6	10.4	
3	16.7	20.1	13.4	15.4	22.7	10.0	15.2	21.9	10.8	15.0	23.6	11.4	13.7	22.1	9.4	13.4	22.7	9.6	16.4	23.2	11.3	14.9	23.5)	7.4)	
4	14.0	15.7	11.8	13.4	18.2	10.3	13.2	18.5	10.4	13.8	19.9	10.6	12.3	19.4	8.2	12.3	20.8	7.3	15.7	22.2	11.5	14.2	21.9	8.2	
5	12.7	14.4	10.5	12.0	15.1	9.0	12.2	16.6	9.9	11.6	15.2	8.3	9.8	15.4	6.2	9.8	17.4	4.9	13.2	18.4	9.5	11.6	18.8	5.5	
6	13.7	16.6	10.9	11.9	19.1	7.5	10.7	17.8	6.7	10.5	18.6	6.0	8.9	16.5	4.0	8.8	18.3	3.3	13.0	19.6	8.6	11.0	19.6	5.2	
7	14.1	17.1	11.2	11.8	19.5	6.4	10.6	18.8	5.6	10.7	19.7	6.2	9.4	19.1	4.0	8.7	19.4	2.3	13.4	20.1	7.6	11.6	20.7	3.5	
8	14.4	17.5	11.8	12.8	19.6	8.0	11.3	18.3	6.6	11.2	19.7	6.7	9.7	19.1	5.5	10.0	20.1	3.5	13.9	20.9	9.4	12.1	21.8	5.6	
9	15.1	18.3	12.3	13.2	20.5	9.1	11.8	18.7	8.7	11.5	20.4	7.5	10.3	19.5	6.0	9.8	19.7	4.7	13.6	19.9	8.9	11.2	19.8	5.0	
10	15.7	19.6	12.3	13.6	21.9	8.5	12.3	21.1	6.5	12.2	22.1	7.2	10.8	20.7	5.1	10.3	21.7	4.0	14.7	21.7	8.6	12.7	22.4	4.8	
11	16.3	19.1	13.9	14.8	20.7	10.3	13.1	20.8	8.5	12.7	22.1	8.5	11.6	21.2	5.8	11.1	21.6	5.2	15.5	21.9	10.5	13.1	22.1	7.3	
12	18.7	23.6	14.2	16.9	24.2	10.4	14.9	23.7	8.9	14.9	24.4	9.5	12.9	23.2	7.6	12.8	23.9	7.0	16.8	23.7	10.9	14.5	23.9	6.9	
13	18.1	21.1	14.2	17.7	22.1	13.7	17.1	21.3	14.0	16.8	21.0	12.4	14.3	19.7	8.9	14.1	17.3	9.4	16.1	18.1	13.8	14.9	17.2	10.4	
14	13.8	15.0	11.1	12.9	15.4	9.0	13.5	16.3	8.2	12.4	15.8	6.5	10.5	15.2	6.7	10.9)	15.8)	4.1)	13.6	16.3	9.6	12.6	16.8	5.9	
15	13.0	16.6	9.7	12.6	18.3	7.9	11.7	18.6	7.3	10.8	18.6	5.7	9.8	18.2	6.0	9.1	18.4	3.7	12.8	19.3	8.1	10.6	19.1	4.4	
16	11.3	14.1	8.6	10.1	15.0	6.9	10.1	15.3	7.8	10.1	18.5	6.1	8.4	15.8	4.7	8.6	16.9	3.0	12.4	17.6	9.0	11.3	18.2	5.8	
17	12.5	15.8	9.4	11.0	17.2	8.0	9.7	15.5	7.0	9.4	17.6	5.9	9.1	16.6	5.6	7.7	16.8	3.1	11.4	16.6	6.9	9.3	16.4	3.2	
18	13.8	17.2	10.8	11.1	19.0	6.0	9.4	17.6	6.0	9.3	18.9	5.3	8.6	18.5	4.2	7.6	18.3	3.1	11.9	18.5	6.7	9.4	18.7	2.5	
19	14.2	16.0	12.1	12.1	18.3	7.3	10.6	17.6	5.7	9.7	18.3	4.6	8.9	16.2	4.1	8.3	18.2	2.1	12.3	18.5	7.8	9.9	18.0	3.5	
20	14.2	16.6	11.6	12.9	18.5	7.6	11.3	15.5	6.6	10.5	15.3	4.8	10.8	16.5	4.9	11.2	17.3	3.5	14.7	17.6	10.6	13.6	17.6	7.8	
21	16.1	18.7	13.3	14.8	20.5	11.3	13.8	20.1	10.6	13.8	20.7	9.5	12.7	17.8	10.1	13.0	19.3	7.4	15.0	19.8)	11.9)	13.9	19.6	9.2	
22	15.1	16.7	12.5	13.4	16.3	10.5	12.0	16.1	8.8	11.3	14.9	8.8	10.7	14.9	8.1	10.7	16.6	7.0	14.0	18.4	10.0	12.4)	18.3)	8.1)	
23	13.7	15.3	12.4	12.7	14.6	10.9	12.0	14.8	10.3	11.7	13.7	9.9	11.5	14.1	9.3	11.6	13.7	9.3	13.9	15.6	12.3	13.1	15.1	11.1	
24	14.8	15.9	12.3	12.9	17.0	10.0	13.7	17.0	9.8	12.7	17.2)	10.2)	11.5	15.9	6.9	11.9	17.1	5.7	14.2	18.2	10.6	13.0	18.6)	6.9)	
25	14.3	16.5	10.7	12.4	18.9	7.8	11.3	18.2	7.0	10.9	19.3)	7.1)	9.3	18.4	5.7	8.7	17.9	3.3	12.4	17.8	7.9	10.5	18.9	4.0	
26	16.4	21.2	14.2	14.2	21.3	10.3	14.4	20.5	9.5	13.1	21.1	7.8	11.2	19.5	6.4	10.5	18.8	5.4	13.2	17.2	10.1	11.4	16.4	7.9	
27	13.2	14.9	10.2	11.7	16.6	7.8	12.9	16.5	7.8	12.0	17.2	6.7	10.1	16.3	4.9	10.3	16.7	4.3	13.1	18.2	9.3	10.8	18.5	5.9	
28	16.1	21.1	9.9	14.3	21.5	7.7	13.9	21.5	7.1	12.3	21.3	6.0	12.0	20.2	4.6	10.5	20.6	3.9	14.2	20.8	8.8	12.4	20.8	5.4	
29	18.6	21.2	14.9	18.8	22.5	15.1	18.9	22.1	15.2	18.3	21.3	12.2	16.6	18.7)	13.2)	14.7	18.5)	8.1)	16.5	19.5	13.4	15.5	19.3	11.0	
30	12.1	15.4	7.3	11.0	15.1	7.0	11.2	15.4	6.7	11.5	15.3	7.2	10.5	14.6	5.6	10.9	15.0	4.8	13.2	17.4	8.1	12.9	17.1	7.1	
31																									
月極値		23.6	7.3		24.2	6.0		23.7	5.6		24.4	4.6		23.2	4.0		23.9)	2.1)		24.0	6.7		23.9	2.5	
起日		12	30		12	18		12	7		12	19		12	7		12	19		2	18		12	18	
上旬平均	14.9	17.6	12.4	13.4	19.6	9.2	12.7	19.0	8.9	12.6	19.7	8.9	11.2	18.8	7.1	10.8)	19.6)	5.7)	14.7	20.8	10.1	13.0	20.9	6.8	
中旬平均	14.6	17.5	11.6	13.2	18.9	8.7	12.1	18.2	8.0	11.7	19.1	6.9	10.5	18.1	5.9	10.1	18.5	4.4	13.8	18.8	9.4	11.9	18.8	5.8	
下旬平均	15.0	17.7	11.8	13.6	18.4	9.8	13.4	18.2	9.3	12.8	18.2	8.5	11.6	17.0	7.5	11.3	17.4	5.9	14.0	18.3	10.2	12.6	18.3	7.7	
月平均	14.8	17.6	11.9	13.4	19.0	9.3	12.7	18.5	8.7	12.4	19.0	8.1	11.1	18.0	6.8	10.7)	18.4)	5.3)	14.1	19.3	9.9	12.5	19.3	6.8	
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	0
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0)	0)	0)	0	0	0	0	0	0	0
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0)			0			0		0
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0)			0			0		0
積算気温	445			403			363			342			241			224)			424			346			

令和4(2022)年11月2日に、園部地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年11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	0.8	1.9	SSE	3.6	SE	SSE	0.9	2.3	NNE	4.0	SW	WNW	1.0	3.9	SW	6.1	SW	WSW	0.7	1.9	NW	3.6	NW	N	
2	1.7	3.6	SE	5.0	SE	SE	1.4	3.2	ESE	5.8	NNE	W	1.3	5.7	NNE	6.8	NNE	NNE	0.9	2.5	SE	4.8	NNW	N	
3	2.3	5.4	WNW	9.3	WNW	W	1.8	3.8	SSE	6.6	WNW	W	1.6	4.5	NNE	6.8	NNE	WSW	1.1	3.9	N	6.8	N	ESE	
4	3.6	8.9	NNE	14.3	NNE	NE	1.9	4.9	NNW	10.4	NNW	W	1.8	7.7	N	10.0	NNE	WSW	1.3	5.4	N	10.4	NNW	W	
5	4.3	9.9	NE	15.1	NE	NE	2.1	3.7	N	7.0	NE	WNW	1.3	5.5	N	7.9	N	SW	1.0	3.0	N	5.3	N	NNW	
6	1.1	2.7	SSE	4.0	WNW	SSE	2.0	3.7	NW	5.2	ESE	WNW	1.3	5.9	NNE	7.4	NNE	WSW	1.0	2.8	N	5.1	N	SSE	
7	1.7	3.5	NW	5.6	NW	SSE	1.5	3.2	WNW	4.8	N	W	1.0	4.1	N	5.7	N	WSW	0.9	3.1	N	5.7	N	WSW	
8	2.2	5.9	WNW	11.0	W	SSE	1.4	3.6	NW	5.9	NNW	W	1.0	5.5	N	7.6	N	WSW	0.9	4.4	NNW	8.2	NW	NNW	
9	2.1	4.3	SE	6.0	SE	SE	1.7	3.7	SSE	6.6	SE	W	1.0	3.3	W	4.5	SE	SW	0.9	2.5	S	4.3	SSE	WSW	
10	2.0	4.9	SE	7.1	SE	SE	1.6	2.8	WNW	4.9	S	W	1.3	4.7	NNE	6.5	NNE	SW	0.7	2.8	NE	5.5	NE	NNW	
11	1.9	4.0	ENE	6.1	ENE	S	1.6	3.3	ESE	4.5	WNW	WNW	0.9	4.0	NNE	4.8	NNE	NNE	0.7	2.2	N	3.4	N	WNW	
12	1.7	4.7	SE	9.3	S	SE	2.1	4.7	SSE	8.9	S	W	1.6	5.1	WSW	6.6	WSW	WSW	1.0	3.9	SSE	6.8	SSE	S	
13	4.4	10.2	N	14.2	N	SSE	1.9	4.5	SW	12.7	S	NW	3.5	8.6	N	12.7	NNE	WSW	1.9	5.1	NNW	9.9	N	N	
14	4.8	9.2	NNE	14.3	NNE	NNE	1.8	3.4	NNW	7.5	N	NNW	4.3	9.4	N	13.9	NNE	N	1.7	3.7	NNW	7.4	NNW	NNW	
15	3.7	9.2	WNW	15.3	WNW	SSE	1.7	4.3	WNW	8.3	WNW	WNW	2.0	6.3	WNW	10.0	WNW	WSW	1.2	3.6	NW	8.2	NW	NW	
16	3.0	12.2	W	20.0	WSW	SE	1.6	5.5	WNW	11.0	NW	WNW	1.7	7.0	NNW	13.5	NNW	WSW	1.2	4.0	N	7.3	NNW	SE	
17	1.7	3.7	SE	6.1	SE	SE	1.4	2.6	SE	4.8	SSW	W	1.1	3.1	WSW	5.0	WSW	WSW	0.9	2.0	SE	3.3	SSE	WSW	
18	1.4	2.7	NW	4.4	NW	SSE	1.8	3.5	ESE	5.3	SSE	W	1.0	2.8	SW	4.2	WSW	W	0.9	2.1	SSE	3.9	ESE	SSE	
19	3.2	7.3	NE	11.9	NE	NE	2.0	3.9	NNE	7.8	NNE	W	1.7	6.5	NNE	8.8	NNE	NE	1.1	3.5	NE	7.3	N	SW	
20	1.7	4.1	SE	5.6	SE	SSE	1.3	4.0	SSE	8.1	SE	W	1.1	4.0	WSW	5.4	SW	SW	0.7	1.6	N	2.8	SE	W	
21	2.6	5.4	W	10.0	W	W	1.6	4.7	WNW	7.8	WNW	WNW	1.1	4.3	NNW	6.5	NNE	WSW	0.8	3.1	N	6.3	N	NNW	
22	4.7	10.8	NE	15.1	NE	ENE	2.5	4.9	NNE	9.8	NNE	WNW	1.4	6.1	NE	8.9	NNE	WSW	0.8	2.2	N	4.5	N	WSW	
23	2.5	11.7	NNW	18.5	NNW	ESE	1.3	5.2	W	11.3	WSW	WNW	1.2	5.7	N	12.2	W	WSW	0.7	2.9	NW	6.2	WNW	NW	
24	5.0	7.6	N	11.6	N	N	1.8	3.8	NW	6.4	NE	WNW	3.2	7.6	N	12.0	NNE	N	1.2	3.7	NNW	6.4	NNW	NNW	
25	1.7	5.0	NE	7.7	NE	SE	1.9	3.8	NW	8.5	SSW	WNW	1.3	4.4	WSW	6.8	WSW	WSW	1.0	2.6	S	4.6	SSW	SW	
26	3.2	9.4	WSW	14.0	WSW	SE	1.7	4.5	NW	7.8	SSE	W	1.9	5.2	N	7.9	WSW	SW	1.2	5.3	SSE	8.1	SSE	SSE	
27	3.9	7.0	N	10.4	N	N	1.7	3.7	NE	8.1	NE	WNW	3.3	8.2	NNE	11.8	NNE	N	1.3	3.7	N	7.0	NNW	N	
28	1.5	3.6	SE	8.8	SSW	SSE	1.9	4.9	S	10.1	SSW	W	2.4	5.7	WSW	11.2	WSW	WSW	1.2	4.5	S	8.9	S	SW	
29	3.6	9.6	NW	17.3	NW	SSE	3.2	8.6	SSE	17.0	S	S	3.6	6.9	NW	10.9	WSW	W	3.0	7.0	SSE	12.2	SE	SSE	
30	7.1	11.4	NW	17.9	WSW	NW	2.2	5.4	WNW	11.1	NW	WNW	2.9	6.9	NNW	12.8	N	WSW	2.2	6.1	NW	11.5	NW	NW	
31																									
月最大		12.2	W	20.0	WSW			8.6	SSE	17.0	S			9.4	N	13.9	NNE			7.0	SSE	12.2	SE		
起日		16		16				29		29				14		14				29		29			
上旬平均	2.2					SSE	1.6					W	1.3					WSW	0.9					NNW	
中旬平均	2.8					SSE	1.7					W	1.9					WSW	1.1					N	
下旬平均	3.6					SE	2.0					WNW	2.2					WSW	1.3					NW	
月平均	2.8					SSE	1.8					W	1.8					WSW	1.1					N	
10m/s以上日数		5						0													0				
15m/s以上日数		0						0													0				
20m/s以上日数		0						0													0				
30m/s以上日数		0						0													0				

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2022年11月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.8	2.4	ENE	4.5	E	ENE	0.8	3.5	SE	6.5	SE	W	1.8	4.2	NE	6.9	NE	E	1.3	4.5	ESE	7.3	E	E	
2	1.9	5.4	NNE	8.5	NE	NNE	0.9]	2.6]	WNW]	3.1]	WNW]	WNW]	1.4	4.2	SW	6.6	W	NNW	0.9	2.1	SE	4.4	ESE	SSE	
3	1.4	3.9	W	7.1	WSW	NNE	1.3	4.3	W	6.8	WSW	W	1.3	3.5	WNW	6.8	WNW	W	1.5)	4.3)	SW)	7.8)	SSW)	SE	
4	1.5	5.7	NE	9.6	NE	NE	1.6	5.5	W	10.7	W	W	2.0	5.6	WNW	11.5	NNW	NNW	1.8	5.4	NW	10.2	NNW	ESE	
5	0.8	2.4	NE	5.3	NE	NE	1.5	4.2	NW	7.6	WNW	WNW	1.5	3.9	NNW	6.4	N	NNW	1.4	2.9	SE	5.2	NW	NNW	
6	1.6	5.7	NE	8.7	NE	E	1.3	4.5	W	7.1	W	W	1.6	4.5	NNW	7.3	N	NE	1.4	2.9	NW	5.9	WSW	ESE	
7	1.5	3.6	NE	5.0	WSW	ENE	0.9	2.3	WNW	3.2	ESE	WSW	1.1	3.2	SW	5.3	SW	NE	1.2	2.6	SSW	4.4	SW	SE	
8	1.3	4.1	NE	6.7	NNE	NE	1.5	6.1	W	9.8	NW	W	1.7	5.4	WNW	10.2	NNW	NE	1.6	5.4	NW	9.5	NW	SE	
9	1.3	2.9	ENE	4.3	NNE	NE	1.1	2.1	WNW	3.8	ENE	W	1.2	2.9	SSW	5.6	SSW	NE	1.2	2.4	ESE	3.9	NE	ESE	
10	1.7	3.6	NE	5.6	N	NE	1.1	3.6	W	5.6	W	WNW	1.2	3.1	SE	4.8	SSW	NNE	1.3	3.7	W	6.7	W	SE	
11	1.6	3.7	NE	5.7	NNE	NE	1.0	3.9	W	6.0	W	W	1.0	2.4	ENE	3.9	NE	NE	1.1	2.7	ESE	3.7	ESE	ESE	
12	1.2	3.0	SW	6.9	SSW	NNE	1.1	3.1	E	5.1	SE	W	1.1	2.3	NE	5.1	S	NNE	0.9	1.9	ENE	3.6	ENE	ESE	
13	1.1	3.4	NE	6.9	NE	SW	1.5	5.0	WNW	11.0	WNW	WNW	1.2	4.2	NNW	7.3	NNW	NW	1.3	3.9	WNW	8.1	NNW	NW	
14	1.2	6.0	NE	12.3	NE	ENE	2.2	4.4	WNW	9.3	NW	W	2.4	5.6	NNW	9.6	NNW	NW	2.2	4.2	NW	7.9	NNW	WNW	
15	1.4	4.2	WSW	7.7	WSW	NE	1.4	5.7	W	9.0	W	W	1.6	5.6	W	9.2	WNW	WNW	1.3	4.1	W	7.5	W	SE	
16	1.4	4.8	NE	9.5	NNE	NE	1.3	4.1	WNW	7.3	NW	WNW	1.7	3.9	N	6.2	N	SW	1.7	4.7	W	8.1	WSW	ESE	
17	1.3	3.5	NNE	5.0	NE	NNE	1.0	2.2	W	3.1	W	W	1.1	2.4	SSW	4.2	SW	NE	1.1	2.3	ESE	3.4	ESE	ESE	
18	1.6	4.0	NNE	6.1	NNE	NE	1.3	2.8	WSW	4.5	WNW	WNW	1.1	2.6	NNE	4.2	NE	NE	1.2	2.5	NNW	4.8	NW	SE	
19	1.8	5.3	NNE	12.4	NNE	ENE	1.2	4.7	WNW	6.7	WNW	WNW	1.2	3.3	ENE	5.3	E	ENE	1.2	2.4	E	3.7	ENE	ESE	
20	1.2	4.2	ENE	6.7	ESE	NNE	1.1	4.3	ESE	6.7	ESE	WSW	1.6	5.2	E	10.1	ESE	NE	1.3	5.6	ESE	10.5	ESE	WNW	
21	0.9	3.6	NNE	5.9	NNE	NNE	1.3	3.4	NW	6.0	WNW	NW	1.4	3.8	NNW	8.3	W	NW	1.0	2.3	S	3.8	WNW	ESE	
22	0.9	3.7	NE	6.9	NE	ENE	0.9	2.5	NW	5.5	NE	W	1.2	3.5	NNW	6.4	NNW	W	1.4	3.3	ESE	5.5	NNW	ESE	
23	0.9	2.8	NW	6.9	N	E	0.9	4.2	WNW	7.7	W	W	1.3	3.3	SW	6.5	SW	NE	1.2	5.2	W	9.3	NW	NNW	
24	1.2	4.8	NE	9.1	NNE	ESE	2.3	5.2	WNW	10.2	WNW	W	2.4	5.8	NW	10.4	N	NW	2.0)	5.3)	NW)	9.1)	NW)	NNW	
25	0.8	3.1	SSW	5.1	SW	SW	1.0	3.1	ESE	5.2	E	W	1.1	2.5	SSW	5.2	SSW	NNE	1.2	2.9	SE	4.3	SSE	ESE	
26	0.8	3.3	S	4.9	S	S	0.8	2.1	ESE	3.7	E	ESE	0.8	1.9	S	3.0	S	NNE	1.3	2.9	E	4.0	E	SE	
27	1.8	5.9	NE	11.1	NE	NE	1.9	4.8	WNW	8.5	W	W	2.3	5.8	NNW	9.6	NNW	N	1.5	4.4	NW	8.3	NW	SSE	
28	1.8	5.3	SW	10.1	SSW	SW	1.3	4.4	ESE	7.4	ESE	W	1.4	4.1	ENE	6.6	E	ENE	1.3	3.5	S	5.5	SSE	ESE	
29	1.9)	5.4)	SW)	11.5)	SSW)	SW)	1.7)	4.9)	WNW)	9.5)	W)	W	1.2	4.2	N	7.9	NNE	NE	1.2	5.4	WNW	11.0	WNW	WNW	
30	1.3	3.2	W	8.6	W	NW	2.8	4.6	NW	10.3	NNE	W	3.0	7.4	NW	13.2	NW	WNW	3.3	6.7	NNW	12.3	NW	NNW	
31																									
月最大		6.0	NE	12.4	NNE			6.1)	W	11.0)	WNW			7.4	NW	13.2	NW			6.7	NNW	12.3	NW		
起日		14		19				8		13				30		30				30		30			
上旬平均	1.4					NE	1.2)					W)	1.5					NE	1.4					ESE	
中旬平均	1.4					NE	1.3					W	1.4					NE	1.3					ESE	
下旬平均	1.2					NE	1.5					W	1.6					NW	1.5					ESE	
月平均	1.3					NE	1.3)					W)	1.5					NE	1.4					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				

令和4(2022)年11月2日に、園部地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2022年11月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	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	3.0	5.5	7.0	12.0	14.0	8.0	12.5	16.5	7.0	12.0	15.0	18.0	12.5	17.5	13.5	13.0	9.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0
4	14.0	1.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	13.0	3.5	7.5	2.0	3.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	1.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.5	5.0	0.5	6.0	3.0	10.5	1.0	6.0	9.5	9.5	9.5	10.0	10.0	14.0	12.5	14.5	21.5
14	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	1.0	0.5	0.0	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	17.0	17.5	8.0	7.0	4.0	1.5	0.0	1.0	2.5	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.0	1.5	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
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	1.5	5.0	6.0	0.5	4.5	5.0	2.0	8.0	6.0	11.5	25.5	22.5	31.5	14.5	6.0	8.5	6.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.5	1.0	2.0	1.5	1.0	4.5	4.0	12.0	9.0	11.5
22	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	15.0	22.0	17.0	17.0	15.5	17.5	16.5	17.0	17.0	14.0	12.0	11.5	10.5	11.0	13.0	14.0	26.0
24	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	5.0	1.0	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	0.0	0.5	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	0.0	3.0	3.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	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
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	10.0	11.5	5.0	13.0	9.0	18.0	12.5	20.5	12.5	23.5	15.5	16.0	24.5	21.0	20.5	29.5	55.5
30	5.0	18.5	6.5	9.0	3.5	8.0	1.5	4.0	2.5	2.5	2.5	3.0	4.0	5.0	1.5	2.5	6.5
31																	
最大日降水量	17.0	22.0	17.0	17.0	15.5	18.0	16.5	20.5	17.0	23.5	25.5	22.5	31.5	21.0	20.5	29.5	55.5
起日	16	23	23	23	23	29	23	29	23	29	20	20	20	29	29	29	29
最大1時間降水量	10.0	11.0	4.0	5.0	6.5	6.5	5.0	11.0	5.0	13.0	13.0	8.5	16.0	12.5	10.5	15.0	37.5
起日 時分	16 08:16	23 21:30	20 23:29	1 13:42	1 14:03	29 18:54	1 16:10	29 18:06	29 16:51	29 18:02	20 23:22	29 18:26	29 18:36	29 18:48	29 18:53	29 19:13	29 19:52
最大10分間降水量	6.0	5.5	2.0	2.5	2.0	3.5	1.5	5.0	2.0	4.0	5.0	3.0	5.0	4.5	6.0	7.5	11.0
起日 時分	4 11:47	23 20:41	20 22:46	29 16:24	29 16:33	29 18:54	29 16:07	29 17:47	29 16:14	29 17:16	20 22:30	29 18:13	29 18:10	29 18:33	29 18:48	29 18:46	29 19:14
上旬合計	31.5	10.0	15.0	14.5	17.5	8.5	13.0	16.5	7.0	12.0	15.0	18.0	12.5	17.5	13.5	13.0	9.5
中旬合計	32.5	32.5	15.5	15.0	11.5	18.0	3.5	15.0	19.0	23.5	35.5	33.0	42.0	29.5	18.5	23.0	27.5
下旬合計	30.5	55.0	33.0	40.0	29.0	50.5	32.0	43.0	33.5	42.5	34.0	31.5	43.5	41.5	47.0	55.0	99.5
月合計	94.5	97.5	63.5	69.5	58.0	77.0	48.5	74.5	59.5	78.0	84.5	82.5	98.0	88.5	79.0	91.0	136.5
1mm以上日数	12	12	10	8	8	10	7	7	9	8	8	7	7	8	7	7	7
10mm以上日数	5	4	1	3	2	3	3	3	2	4	4	5	5	5	5	4	4
30mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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

令和4(2022)年11月2日に、園部地域気象観測所において気象観測装置の更新を行いました。これに伴い、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2022年11月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	9.5	8.8	6.6	5.0	7.9	7.6	9.7	9.8
3	8.4	7.1	5.2	5.6	7.0	6.4	9.4	9.9
4	2.7	1.9	1.9	3.9	3.3	6.1	8.5	7.6
5	0.0	0.3	1.9	1.6	3.1	3.6	4.6	6.9
6	9.4	8.4	6.6	5.0	8.6	8.2	9.3	9.7
7	9.4	8.8	7.9	7.0	9.4	7.4	8.5	7.8
8	3.7	4.6	5.4	4.5	6.5	7.3	8.2	7.7
9	9.3	9.5	6.6	6.4	7.8	7.0	9.8	9.9
10	9.2	8.5	8.8	7.1	9.2	6.5	7.9	9.6
11	9.4	9.4	9.2	6.7	8.6	7.8	9.6	9.3
12	9.6	9.7	9.6	7.8	9.6	7.6	9.7	9.7
13	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.1	0.4	0.0
14	0.1	0.3	1.1	1.1	0.9	1.5	2.3	0.4
15	5.1	7.1	6.2	7.4	6.2	7.5	8.5	6.6
16	1.2	2.9	4.0	6.9	3.6	5.6	5.3	8.0
17	2.1	2.7	2.8	3.5	5.0	4.1	5.7	5.2
18	9.5	9.5	5.4	6.2	7.6	6.4	9.8	9.4
19	6.2	6.0	6.1	6.5	7.9	4.7	6.8	5.9
20	0.0	0.3	0.5	0.0	0.8	1.6	0.0	0.1
21	4.6	5.4	3.5	5.7	1.8	5.6	2.5	2.3
22	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.7	3.7	2.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.0	3.0	3.1	1.1	2.4	5.6	6.5	6.5
25	9.0	9.1	8.9	6.1	8.7	7.1	9.5	9.4
26	4.2	5.2	5.5	4.8	5.2	3.8	2.5	1.4
27	7.7	4.6	5.4	7.5	6.1	8.6	8.5	9.1
28	8.3	8.0	7.7	8.0	7.8	8.4	7.2	7.2
29	0.0	0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.1
31								
旬合計 上旬	61.6	57.9	50.9	46.1	62.8	60.1	75.9	78.9
旬合計 中旬	43.2	48.4	45.5	46.1	50.2	46.9	58.1	54.6
旬合計 下旬	37.9	35.7	34.9	33.2	32.8	39.8	41.2	38.7
月合計	142.7	142.0	131.3	125.4	145.8	146.8	175.2	172.2
0.1時間未満日数	7	3	4	7	5	4	4	4

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2022年11月
 蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 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 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度																					
1							15.1	94	77	15.6	97	74	14.2	94	71				13.9	79	54	15.5	94	76
2							15.5	91	61	16.4	92	67	14.0	87	56	13.2]	95]	80]	14.7	77	47	15.2	87	50
3							14.6	86	54	15.1	90	52	13.1	86	43	13.0	87	45	13.3	73	41	13.5	83	38)
4							13.8	91	64	13.8	89	53	11.9	85	50	11.7	84	45	12.0	69	39	12.7	80	46
5							12.8	91	57	13.0	96	76	10.8	90	56	10.2	86	52	10.6	71	45	11.1	83	49
6							10.7	85	47	10.9	88	47	9.0	83	42	8.8	81	40	9.3	64	35	9.9	79	37
7							10.7	85	42	10.8	87	44	9.2	81	38	9.0	83	41	9.2	62	34	9.8	76	33
8							12.0	90	59	11.7	90	52	10.1	86	45	9.8	82	44	10.6	69	41	11.0	81	41
9							12.1	88	51	11.8	89	48	10.2	84	43	10.0	85	45	10.3	68	42	10.4	82	42
10							12.0	85	48	12.3	88	50	10.5	84	45	10.4	85	41	11.3	69	41	11.4	81	41
11							13.2	88	56	13.1	91	53	11.4	85	49	10.7	84	35	11.8	69	41	12.1	83	41
12							14.3	85	52	14.3	87	46	12.2	84	46	12.4	86	47	12.9	69	45	13.3	83	41
13							16.3	83	65	17.4	91	73	14.6	89	64	15.0	92	81	15.7	85	72	16.3	96	83
14							10.3	68	48	11.2	79	52	10.5	83	53	10.2)	79)	49)	10.3	67	48	11.2	78	49
15							10.3	77	41	10.2	82	42	9.3	80	40	9.1	81	42	9.3	65	36	10.1	82	42
16							11.1	90	63	10.6	88	36	9.4	87	49	8.9	82	43	9.1	65	42	9.6	75	38
17							10.8	91	62	10.5	90	50	9.5	84	49	9.0	87	52	9.5	72	50	9.9	87	49
18							10.5	90	50	10.1	89	38	9.3	85	43	8.7	86	40	9.5	70	42	9.4	83	35
19							10.3	83	49	9.9	86	43	9.0	81	49	8.7	82	42	9.4	68	39	9.6	82	40
20							12.8	94	81	12.5	97	85	11.8	90	61	11.6	88	60	12.6	76	53	13.4	87	59
21							14.6	93	61	14.3	92	57	13.4	92	67	13.1	88	59	13.8	82	55)	14.6	92	64
22							12.6	91	67	13.1	98	80	11.7	91	64	11.4	90	56	12.1	77	55	12.9)	90)	68)
23							13.7	97	83	13.8	100	94	13.0	95	75	13.0	95	84	13.8	87	72	14.8	98	89
24							11.8	77	54	12.8	88	56)	11.2	84	55	10.8	79	52	11.2	70	46	11.8	80	50)
25							11.0	84	51	11.0	87	37)	9.8	86	45	9.4	86	47	10.0	71	44	10.2	84	44
26							12.7	78	51	13.1	88	52	11.2	86	48	11.0	87	58	11.4	75	59	12.2	91	72
27							10.4	71	50	11.1	82	49	9.8	80	47	9.6	79	44	9.8	67	41	10.1	81	43
28							10.8	70	36	10.8	79	34	11.0	79	45	10.1	81	39	11.6	71	52	12.4	86	53
29							16.9	78	64	18.7	89	72	16.1	85	69)	15.7	93	83)	17.2	91	77	17.7	99	94
30							11.9	88	71	12.3	89	74	10.9	84	69	11.0	83	69	11.1	71	53	12.3	81	64
31																								
月極値									36			34			38			35)			34			33
起日									28			28			7			11			7			7
上旬平均							12.9	89		13.1	91		11.3	86		10.4)	84)		11.5	70		12.1	83	
中旬平均							12.0	85		12.0	88		10.7	85		10.4	85		11.0	71		11.5	84	
下旬平均							12.6	83		13.1	89		11.8	86		11.5	86		12.2	76		12.9	88	
月平均							12.5	85		12.7	89		11.3	86		10.8)	85)		11.6	72		12.1	85	

令和4(2022)年11月2日に、園部地域気象観測所において気象観測装置の更新を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。これに伴い、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。

地域気象観測積雪月報

京都府(61) 2022年11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	

令和4(2022)年11月29日に、峰山地域気象観測所、舞鶴特別地域気象観測所、美山地域気象観測所、京都地方気象台では、2023寒候年の積雪の観測を開始しました。これに伴い、29日の積雪差合計の観測値が準正常値となっています。

◆令和4（2022）年11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	
11月1日 09時39分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
11月1日 20時26分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
11月2日 10時08分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月2日 20時28分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月3日 10時33分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月3日 20時05分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月4日 09時55分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月5日 03時51分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
11月5日 15時55分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
11月5日 23時47分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月6日 10時16分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月7日 02時50分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月7日 09時42分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月7日 20時20分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月8日 10時08分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月9日 00時45分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●	●	●	●	●	
11月9日 10時22分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11月9日 16時01分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月10日 10時04分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月10日 16時07分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月11日 05時05分	濃霧注意報		○																○	○	○	○	○	○	●	●	●	
11月11日 10時23分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11月11日 20時05分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月12日 10時02分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月13日 03時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月13日 09時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●	●
11月13日 20時26分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○		○	○	○
11月14日 03時18分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																			○			○	○	○	○	○	
	高潮注意報																			○			○		○	○	○	
11月14日 07時40分	波浪注意報																			○			○	○	○	○	○	
	高潮注意報																			解			解			○	○	
11月14日 20時58分	波浪注意報																		○			○	○	○	○	○	○	
11月15日 02時58分	波浪注意報																			解			解	解	解	解	解	
	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月15日 09時51分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月15日 20時02分	雷注意報	●	●	●	●	●													●	●	○	○	○	○	○	○	○	
11月16日 18時08分	雷注意報	解	解	解	解	解													解	解	解	解	解	解	解	解	解	
11月17日 01時51分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月17日 09時54分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
11月17日 20時11分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
11月18日 10時29分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					

◆令和4（2022）年11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
11月18日 20時17分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月19日 09時32分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月20日 15時54分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月21日 03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							
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月21日 09時45分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月21日 20時09分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月22日 05時43分	濃霧注意報		○				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○			
11月22日 10時23分	濃霧注意報		解				解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解				
11月23日 09時53分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月23日 15時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●		●	●	●	●
	高潮注意報																					●		●		●	●
11月23日 23時24分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○		○	○
11月24日 03時54分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				解			解	解	解	解
	高潮注意報																				解			解		解	解
11月24日 05時20分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月24日 09時32分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解				
11月24日 18時08分	高潮注意報																				●		●		●	●	
11月25日 04時16分	高潮注意報																				解			解		解	
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月25日 10時29分	濃霧注意報		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
11月26日 04時38分	雷注意報	●	●	●	●	●														●	●	●	●	●	●	●	●
11月26日 09時36分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●		●		●	●
11月26日 15時40分	雷注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																				●			●	●	●	
	高潮注意報																				○			○		○	○
11月26日 20時57分	雷注意報	解	解	解	解	解														解	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○		○	○
11月27日 03時41分	波浪注意報																				○			○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○		○	○
11月27日 08時08分	波浪注意報																				解			解	解	解	解
	高潮注意報																				解			解		解	解
11月27日 18時34分	高潮注意報																				●		●		●	●	
11月28日 06時08分	高潮注意報																				解		解		解	解	
11月28日 18時14分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
11月29日 03時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
11月29日 04時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●		●		●	●	

◆令和4（2022）年11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	南山市	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	
11月29日 07時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
11月29日 09時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
11月29日 20時03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						●																					
	高潮注意報																					○			○			○
11月29日 20時21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						○	●		●																		
	高潮注意報																					○			○			○
11月29日 22時16分	大雨注意報						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																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	洪水注意報						解	解		解																		
	高潮注意報																					○			○			○
11月30日 08時21分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	高潮注意報																					解			解			解
11月30日 15時42分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
11月30日 23時08分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	

◆令和4(2022)年11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(2022)年11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(2022)年11月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
11月28日 15時44分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月29日 05時24分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月30日 10時51分	雪に関する京都府気象情報 第1号

◆令和4(2022)年11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(2022)年11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(2022)年11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(2022)年11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4（2022）年11月2日現在）

京都府(61)

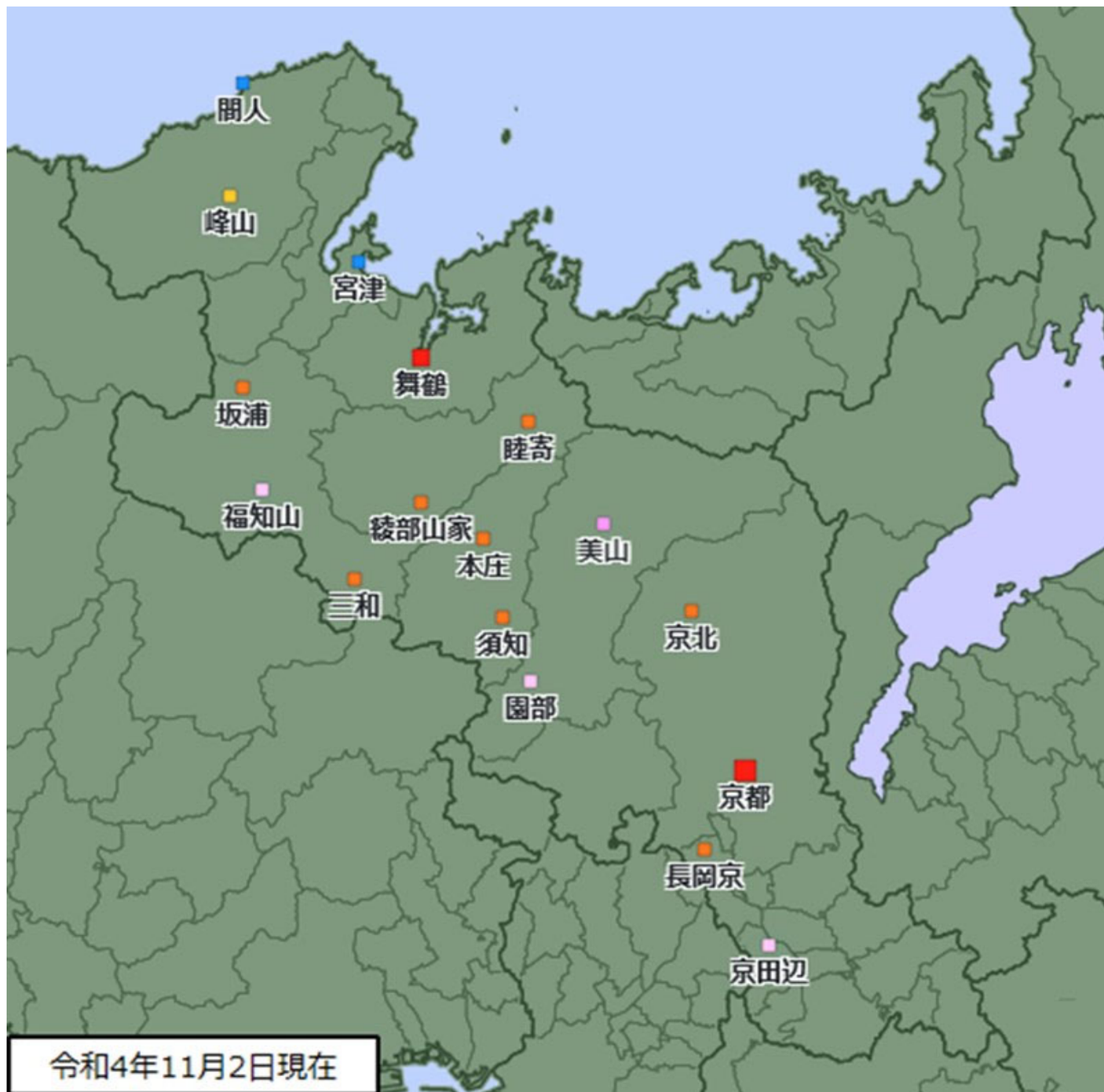
観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○		○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031			○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○		○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096			○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特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

令和4（2022）年10月18日に美山地域気象観測所で、同年11月2日に園部地域気象観測所で機器更新を行いました。これに伴い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

観測種目の記号説明

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

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・湿度



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

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