

京都府の気象

令和 3 年 1 1 月
(2021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・雨量観測所）
- 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・雨量観測所）
- 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	0.1mm 0.5mm 単位	日の合計値
	最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大風速	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間風速	0.1m/s	瞬間値の最大値
	風向	16方位	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			
記号の説明	ー：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・雨量観測所の気象月報

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	0.5mm	日の合計値
	最大日 最大1時間 最大10分間		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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大風速	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	最大風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最大瞬間風速	0.1m/s	瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	16方位	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
	最多風向	16方位	毎正時の最も多い風向
積雪	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
	最深積雪	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計		毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計
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・雨量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。
3. 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。
4. 令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

◆ 令和3年11月の気象概況

気 象 概 況

気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日があり、上旬と下旬は寒冷前線が通過した影響で大雨となった所があったが、期間を通して高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴では日照時間がかかなり多く、いずれも11月の月間日照時間は統計開始以来、多い方から第1位となった。

上旬：気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日があり、9日は寒冷前線が通過した影響で大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

中旬：前半は気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。京都と舞鶴は降水量がかかなり少なく、日照時間がかかなり多かった。

下旬：気圧の谷や湿った空気、寒気の影響で曇りや雨の日があり、22日は寒冷前線が通過した影響で大雨となった所があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都

	平均気温(℃)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	15.7	14.5	+1.2 高い	24.5	21.9	112% 平年並	62.2	50.7	123% 多い
中旬	12.5	12.4	+0.1 平年並	0.0	31.5	0% かなり少ない	71.5	45.2	158% かなり多い
下旬	10.5	10.6	-0.1 平年並	43.0	20.5	210% 多い	56.7	44.8	127% 多い
月	12.9	12.5	+0.4 平年並	67.5	73.9	91% 平年並	190.4	140.7	135% かなり多い

舞鶴

	平均気温(℃)			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	13.7	13.3	+0.4 平年並	30.5	39.1	78% 平年並	54.0	40.2	134% 多い
中旬	10.5	11.3	-0.8 平年並	0.5	51.0	1% かなり少ない	62.1	32.7	190% かなり多い
下旬	9.0	9.4	-0.4 平年並	73.0	42.4	172% 多い	37.8	28.3	134% 多い
月	11.0	11.3	-0.3 平年並	104.0	132.5	78% 少ない	153.9	101.3	152% 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3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・雨量観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
月間日照時間の多い方から(時間)	190.4	184.9	183.2	1990年11月～ 2021年11月
起日	2021年11月	1894年11月	2005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
月間日照時間の多い方から(時間)	153.9	137.8	134.7	1947年11月～ 2021年11月
起月	2021年11月	1968年11月	2019年11月	

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
11月と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。				

◆令和3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・雨量観測所)

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

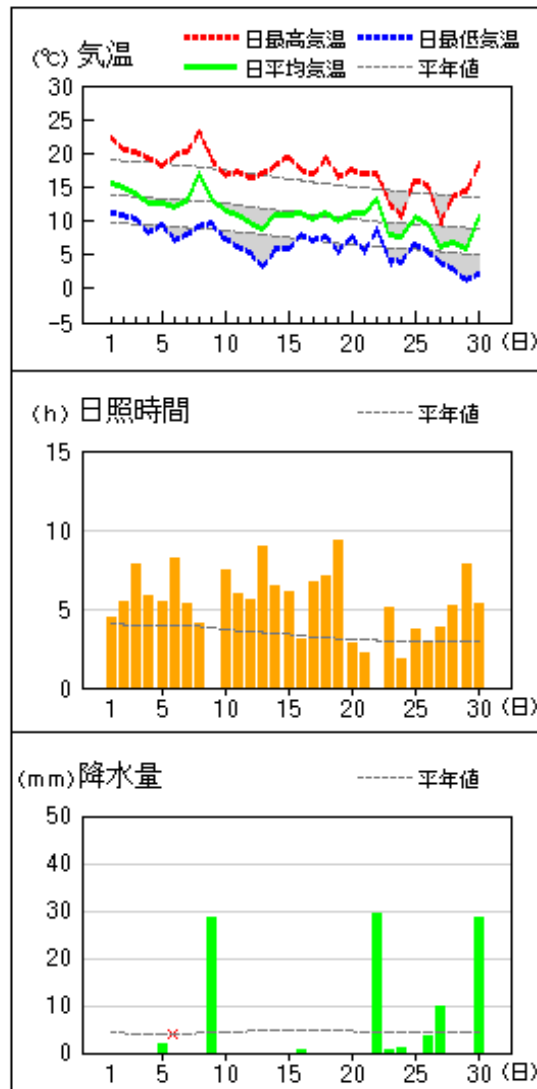
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

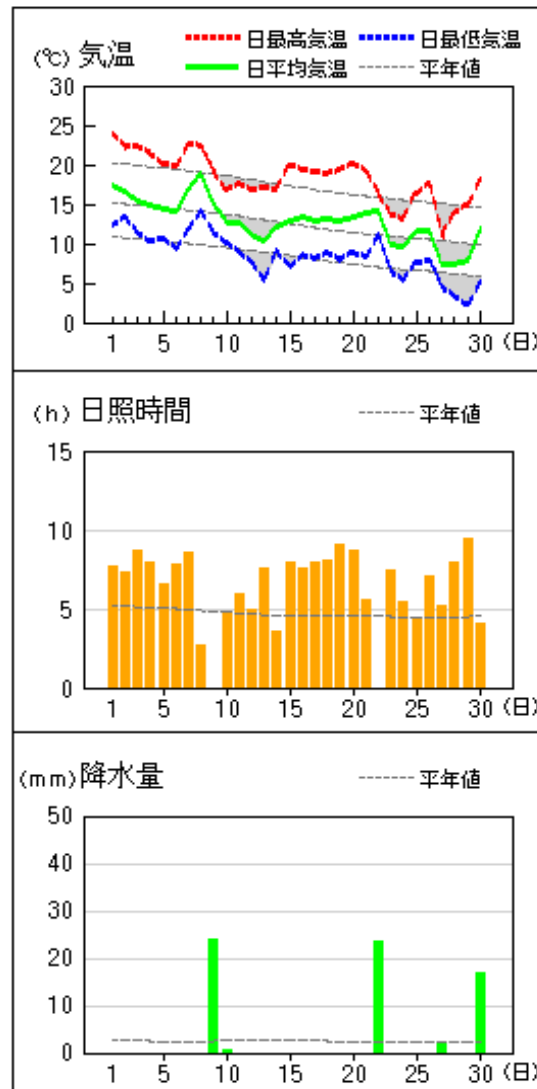
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

舞鶴



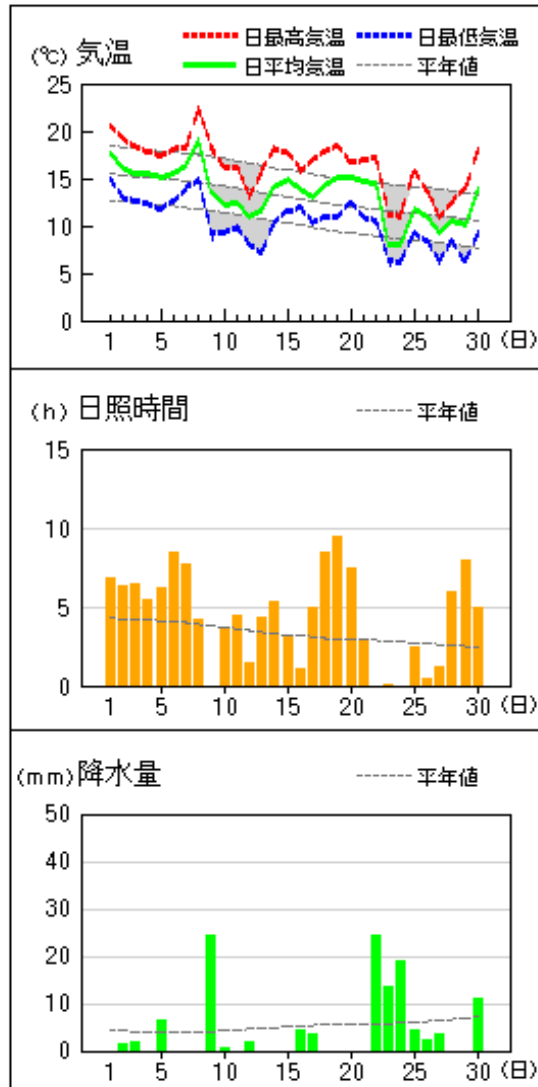
京都



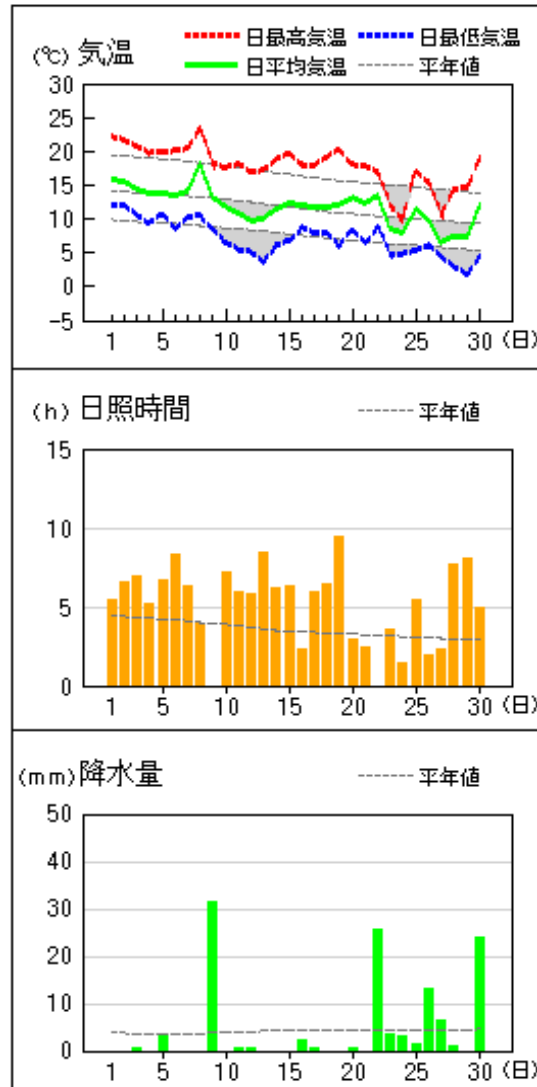
舞鶴特別地域気象観測所において、機器障害が11月6日に発生したため、降水量は欠測となっています。

アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

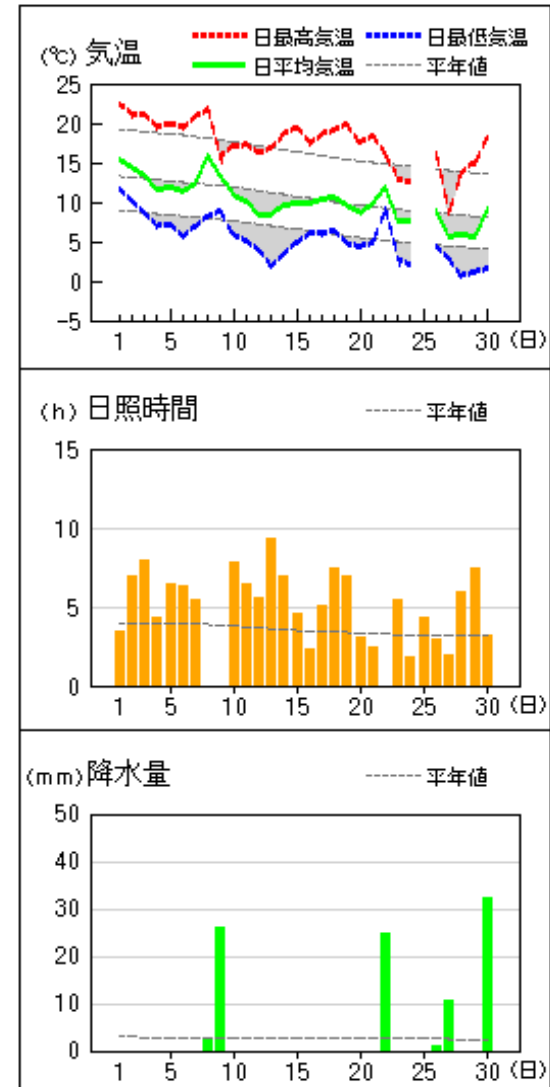
間人



宮津



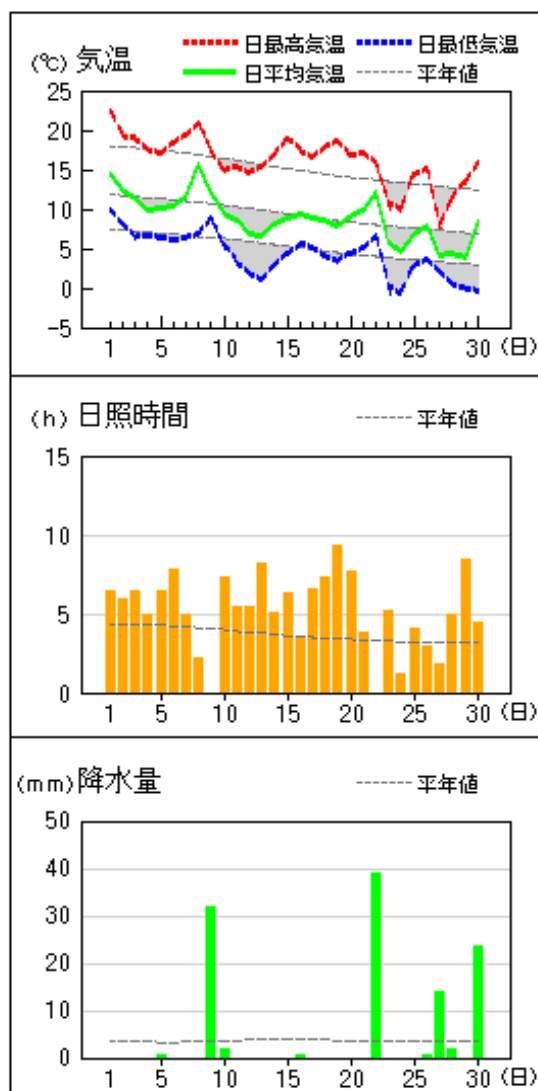
福知山



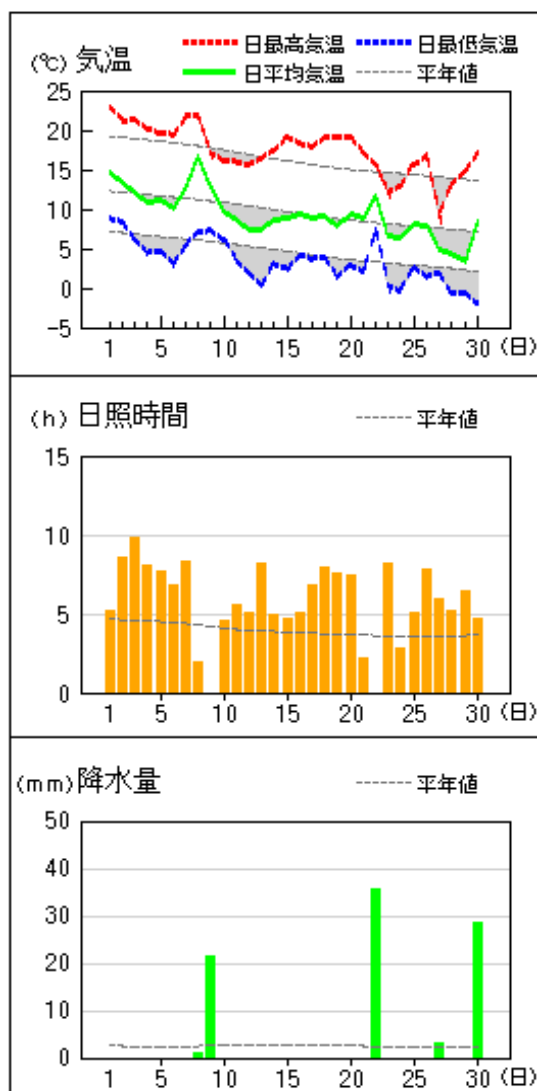
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。
 令和3（2021）年11月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行いました。この関係で25日の気温データが欠落しています。

アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

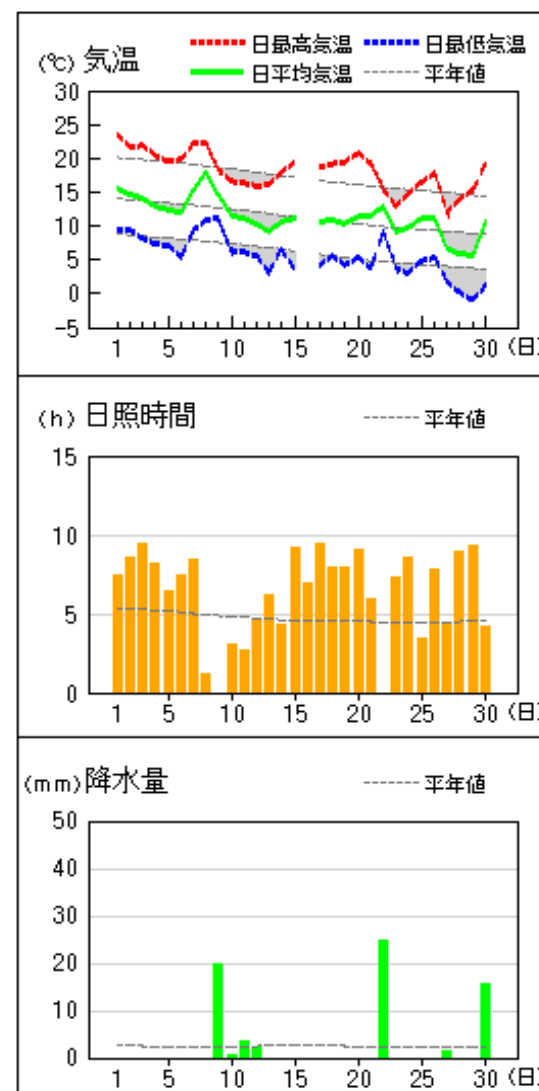
美山



園部



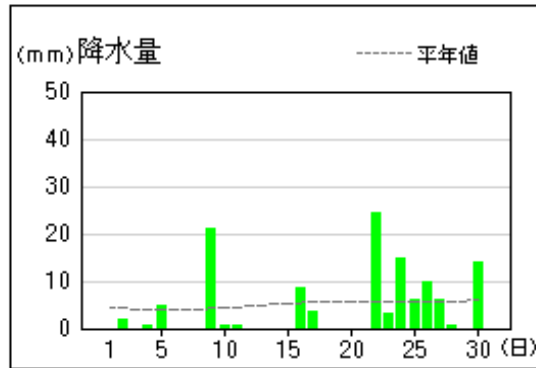
京田辺



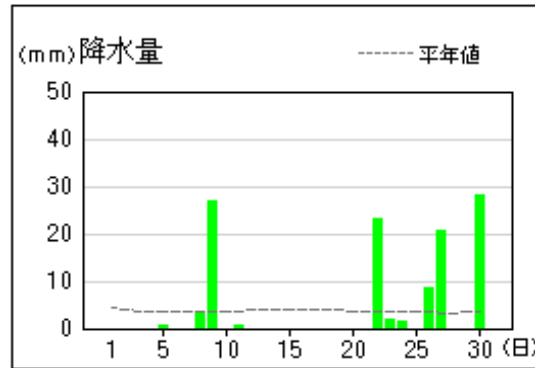
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行いました。この関係で16日の気温データが欠落しています。

アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

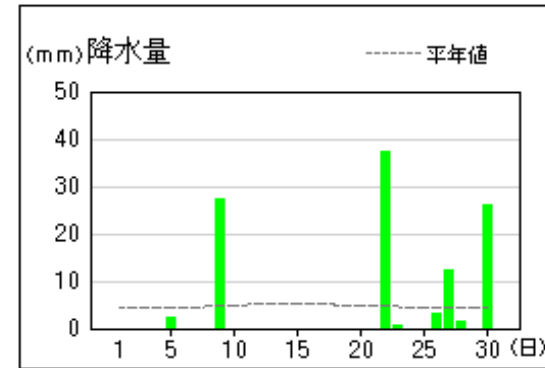
峰山



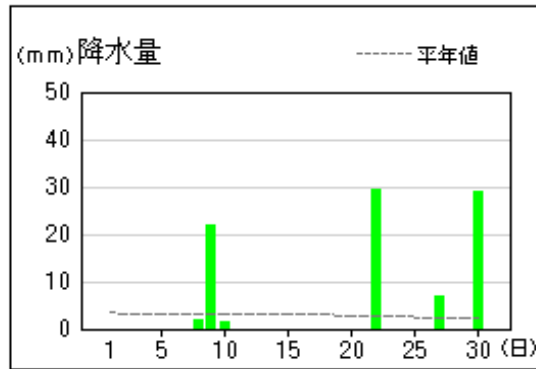
坂浦



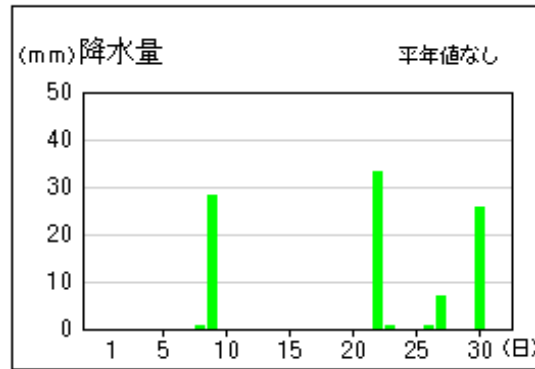
睦寄



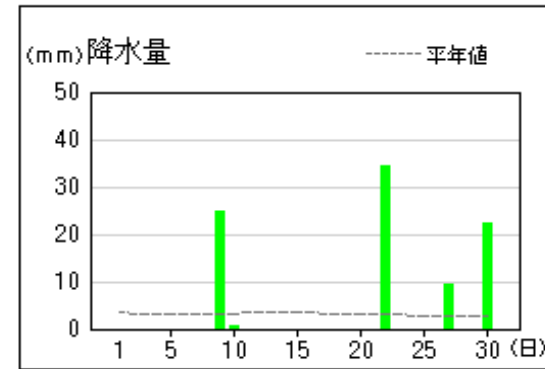
三和



綾部山家



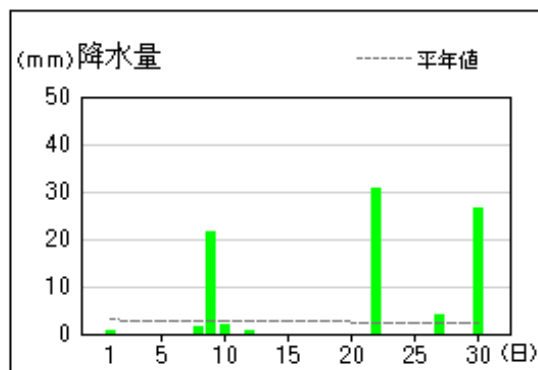
本庄



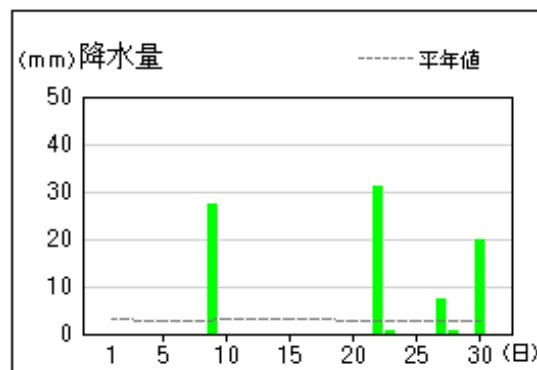
注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

アメダス 気象経過図：2021年11月01日-2021年11月30日

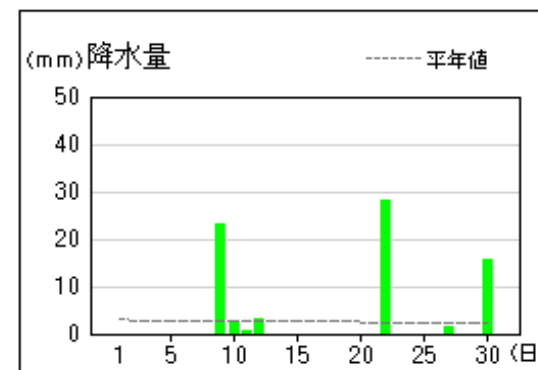
須知



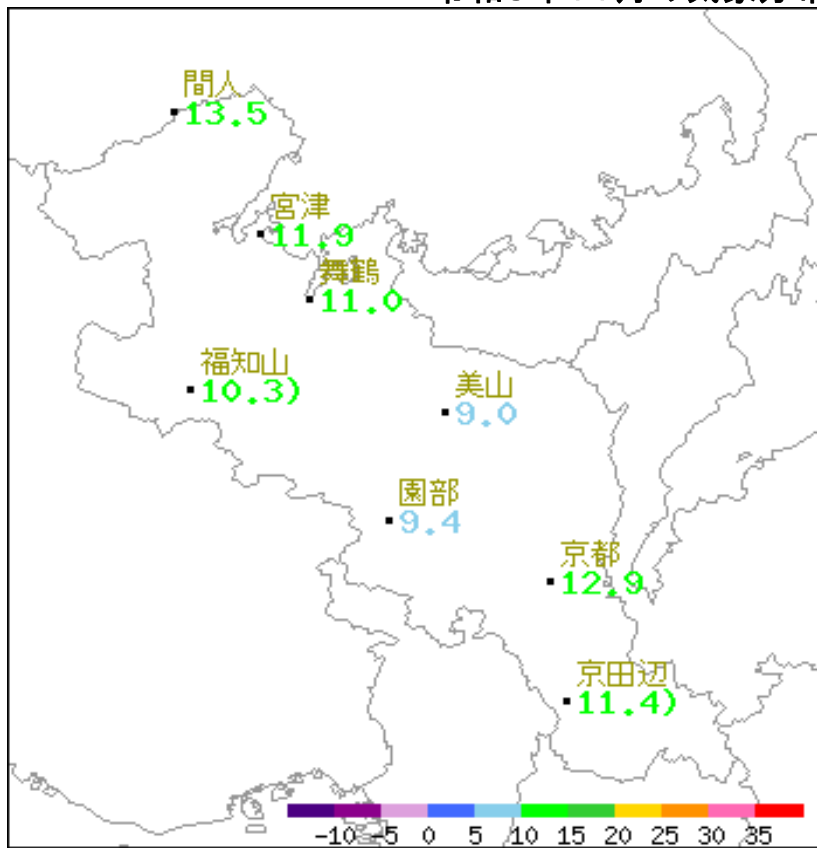
京北



長岡京



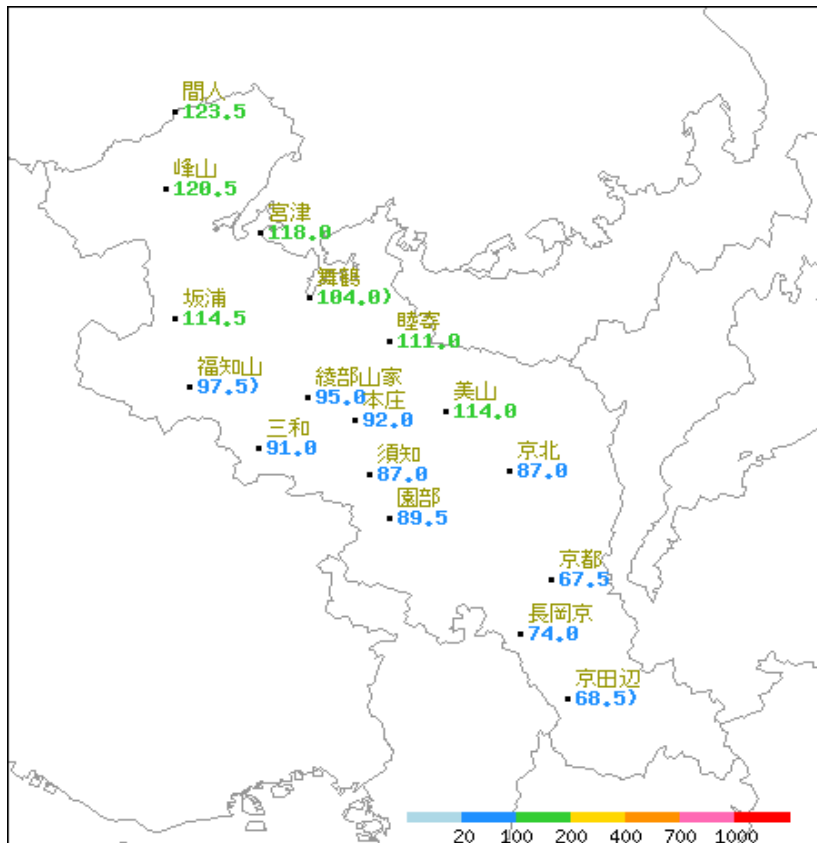
令和3年11月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	13.5	13.1	+0.4
宮津	11.9	11.8	+0.1
舞鶴	11.0	11.3	-0.3
福知山	10.3)	10.7	-0.4
美山	9.0	9.4	-0.4
園部	9.4	9.7	-0.3
京都	12.9	12.5	+0.4
京田辺	11.4)	11.3	+0.1

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

アメダス月別値 令和3年11月 平均気温(°C)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	123.5	154.7	80
峰山	120.5	151.5	80
宮津	118.0	124.0	95
坂浦	114.5	106.6	107
舞鶴	104.0)	132.5	78
睦寄	111.0	140.5	79
福知山	97.5)	82.9	118
三和	91.0	88.9	102
綾部山家	95.0	//	//
本庄	92.0	95.2	97
美山	114.0	107.3	106
須知	87.0	78.7	111
園部	89.5	72.9	123
京北	87.0	86.1	101
京都	67.5	73.9	91
長岡京	74.0	78.9	94
京田辺	68.5)	74.0	93

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

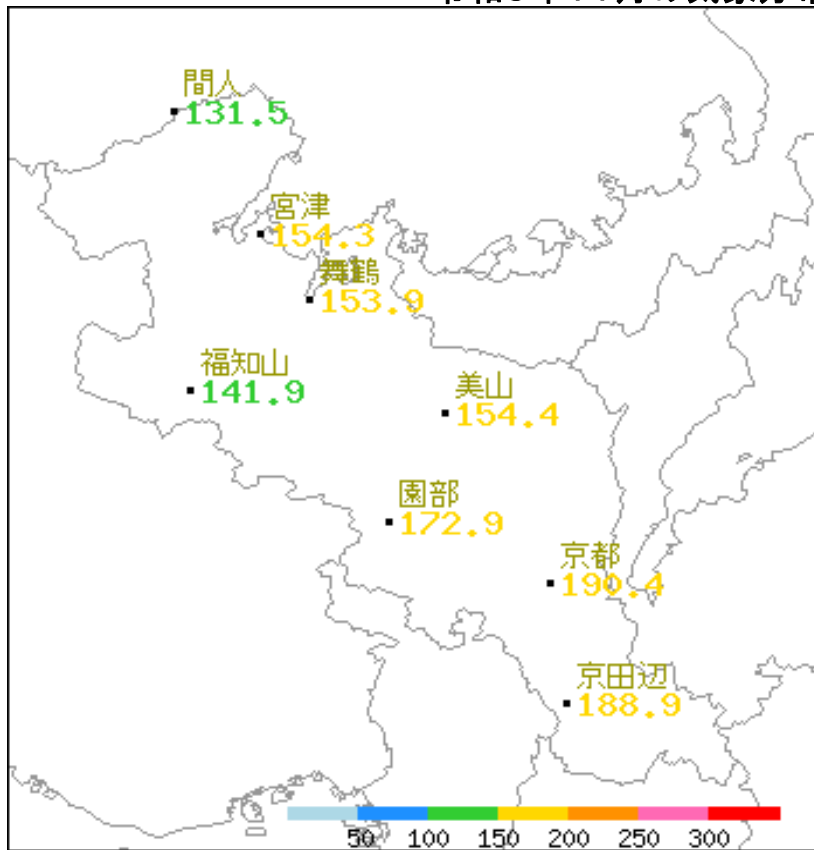
アメダス月別値 令和3年11月 降水量(mm)

注: 令和3(2021)年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家(あやべやまが)地域雨量観測所に移設しました。

令和3(2021)年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行ったため、気温と降水量の観測値が準正常値となっています。

舞鶴特別地域気象観測所において、機器障害が11月6日に発生したため、降水量が準正常値となっています。

令和3年11月の気象分布図

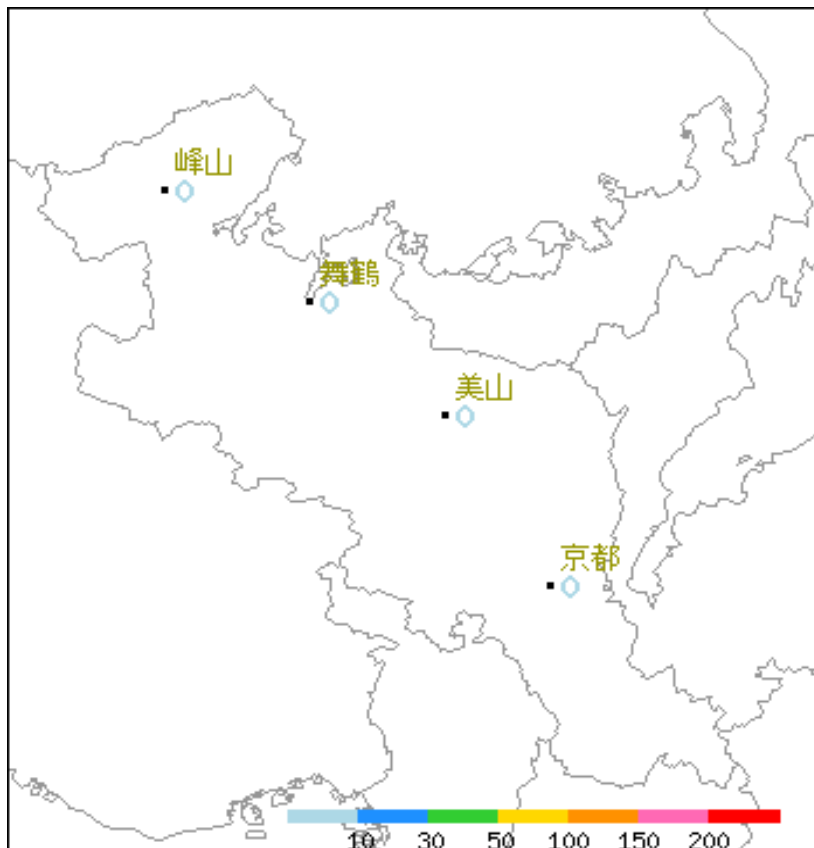


地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	131.5	99.2	133
宮津	154.3	106.4	145
舞鶴	153.9	101.3	152
福知山	141.9	105.0	135
美山	154.4	109.5	141
園部	172.9	117.8	147
京都	190.4	140.7	135
京田辺	188.9	141.4	134

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

注: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(2021)年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス月別値 令和3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3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 2021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 ℃	最 高		最 低			平均	最 小	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間							
				℃	起時 hm	℃	起時 hm					%	%	起時 hm	m/s		風向 16方位				起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm
	hPa	hPa	℃	℃	起時 hm	℃	起時 hm		%	%	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm				mm	起時 hm	mm	起時 hm				
1	1014.1	1020.3	17.5	23.8	1314	12.4	0627	13.2	68	41	1317	1.2	3.0	NNW	1611	4.9	WSW	1325	7.7			—	—	—	—	—	—	1
2	1011.0	1017.3	16.6	22.2	1230	13.4	2400	12.0	65	35	1336	1.9	5.7	NNW	1544	9.2	NNW	1536	7.3			—	—	—	—	—	—	2
3	1009.1	1015.4	15.5	22.5	1342	11.3	0620	11.5	67	37	1410	1.9	5.3	NNW	1445	10.0	N	1415	8.7			—	—	—	—	—	—	3
4	1010.4	1016.6	14.8	21.5	1329	10.4	0630	11.0	67	39	1324	1.9	5.0	N	1553	8.5	NNW	1528	8.0			0.0	0.0	1725	0.0	1635	4	
5	1013.2	1019.5	14.5	20.1	1155	10.7	0540	10.8	67	46	1625	1.6	4.7	NNW	1327	9.8	NNW	1319	6.6			0.0	0.0	0944	0.0	0854	5	
6	1013.8	1020.1	14.2	19.8	1400	9.3	0652	9.9	63	35	1401	1.2	2.8	NE	1639	4.3	E	1430	7.8			—	—	—	—	—	—	6
7	1014.6	1020.9	16.9	22.7	1408	12.0	0701	11.2	59	42	1414	1.9	4.8	ENE	1151	8.3	ENE	1138	8.6			—	—	—	—	—	—	7
8	1010.4	1016.6	19.0	22.4	1221	14.1	0019	13.6	62	52	1229	3.2	6.3	ESE	1720	11.4	ESE	1614	2.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1001.9	1008.1	15.2	19.2	0009	11.5	2344	13.8	79	65	0002	2.2	4.9	WNW	1338	8.4	WNW	1330	0.0			24.0	8.5	0549	3.5	0518	9	
10	1000.5	1006.8	12.6	16.9	1201	10.1	2400	9.1	64	39	1153	2.6	6.0	WSW	1045	13.4	SSW	1025	4.8			0.5	0.5	1804	0.5	1714	10	
11	1003.3	1009.6	12.6	17.6	1425	8.8	0647	9.9	69	43	1150	2.3	5.1	W	1115	9.3	WSW	1055	6.0			0.0	0.0	0149	0.0	0059	11	
12	1007.7	1014.0	11.2	16.9	1318	7.7	0442	8.1	63	36	1458	2.0	5.8	SW	1126	10.9	WSW	1122	4.9			0.0	0.0	0752	0.0	0702	12	
13	1013.3	1019.7	10.5	17.1	1330	5.4	0644	7.9	64	37	1356	1.5	4.4	WSW	1245	7.8	WSW	1250	7.6			—	—	—	—	—	—	13
14	1013.4	1019.7	12.1	16.9	1411	9.1	0652	9.9	71	53	1412	1.2	3.3	SSW	1356	5.6	SW	1250	3.6			—	—	—	—	—	—	14
15	1013.5	1019.9	12.8	20.0	1357	7.2	0638	10.3	72	41	1403	1.3	4.0	NW	1437	8.0	NNW	1432	7.9			—	—	—	—	—	—	15
16	1014.7	1021.1	13.5	19.4	1327	8.6	0704	10.3	68	40	1342	1.6	5.0	NNW	1720	7.9	NW	1637	7.6			—	—	—	—	—	—	16
17	1015.6	1021.9	12.8	19.1	1430	8.2	0703	9.3	65	33	1441	1.4	3.5	N	1538	6.9	W	1428	8.0			—	—	—	—	—	—	17
18	1013.0	1019.4	13.1	18.9	1449	8.8	0616	9.8	67	38	1441	1.3	3.5	SSW	1534	6.7	S	1433	8.1			—	—	—	—	—	—	18
19	1011.5	1017.9	12.8	19.4	1340	8.0	0650	9.5	66	42	1415	1.2	3.3	SSW	1534	5.5	SW	1311	9.1			—	—	—	—	—	—	19
20	1013.1	1019.5	13.5	20.1	1238	8.9	0650	9.9	66	39	1238	1.5	4.5	NW	1414	8.2	WNW	1239	8.7			—	—	—	—	—	—	20
21	1013.7	1020.0	13.8	19.2	1340	8.3	0459	10.7	69	47	1359	1.0	2.4	SSE	1514	4.2	S	1432	5.6			—	—	—	—	—	—	21
22	1002.4	1008.6	14.2	16.2	1630	11.2	2400	13.6	83	62	2317	1.8	6.3	WNW	2211	11.7	WNW	2217	0.0			23.5	6.0	1510	2.0	1420	22	
23	1005.7	1012.0	9.8	13.7	1331	6.6	2356	6.6	55	36	1345	2.8	6.4	SW	1241	10.3	SSW	1326	7.5			0.0	0.0	0650	0.0	0600	23	
24	1009.4	1015.8	9.7	13.1	1530	5.5	0515	6.6	56	39	1241	2.2	5.4	W	1143	9.9	WSW	1135	5.5			—	—	—	—	—	—	24
25	1010.2	1016.6	11.6	16.5	1351	7.6	0658	8.2	62	37	1352	1.6	4.9	SW	1057	8.7	WSW	1429	4.4			—	—	—	—	—	—	25
26	1013.1	1019.5	11.7	17.7	1348	7.9	0634	8.1	61	34	1357	2.3	6.3	N	1427	10.6	N	1418	7.1			0.0	0.0	2221	0.0	2131	26	
27	1021.7	1028.2	7.4	11.1	1056	4.6	2400	7.5	73	52	1100	2.2	6.6	N	1149	13.2	N	1306	5.2			2.5	1.5	1530	1.0	1445	27	
28	1026.4	1032.9	7.3	13.9	1319	3.5	0633	7.3	73	41	1557	1.4	4.4	NW	1546	8.0	NNW	1540	7.9			0.0	0.0	0611	0.0	0521	28	
29	1023.1	1029.6	7.8	14.9	1526	2.3	0710	6.8	67	31	1607	1.2	2.9	SSW	1525	4.5	SSW	1537	9.4			—	—	—	—	—	—	29
30	1011.1	1017.5	11.9	18.2	1357	5.1	0633	10.0	72	52	1438	1.7	4.9	NW	2400	8.2	NNW	2358	4.1			17.0	11.5	2400	3.0	2357	30	
合計平均	上旬	1009.9	1016.2	15.7	21.1			11.6	66			2.0							62.2			24.5						上
	中旬	1011.9	1018.3	12.5	18.5			8.1	67			1.5							71.5			0.0						中
	下旬	1013.7	1020.1	10.5	15.5			6.3	67			1.8							56.7			43.0						下
	月	1011.8	1018.2	12.9	18.4			8.6	67			1.8							190.4			67.5						月
最大・高				23.8			14.1						6.6	N		13.4	SSW					24.0	11.5		3.5			最大
起 日				1			8						27			10						9	30		9			最小
最小・低		1002.3		11.1			2.3					31																
起 日		22		27			29					29																

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

2021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	最高																		
1	—	—	1017.9	1648											曇時々晴	曇時々晴	1													
2	—	—	1015.0	1446											晴時々曇	晴後時々曇	2													
3	—	—	1012.7	1401											晴	晴	3													
4	—	—	1014.3	1348								●	☂		晴後曇一時雨、雷を伴う	晴	4													
5	—	—	1017.7	1511								●			晴一時雨後一時曇	晴一時曇	5													
6	—	—	1018.2	1438											晴後時々曇	曇後一時晴	6													
7	—	—	1019.5	1349											晴	晴	7													
8	—	—	1009.8	2336								●			曇一時晴後時々雨	雨時々曇	8													
9	—	—	1006.7	2307								●			雨時々曇	曇時々晴一時雨	9													
10	—	—	1005.1	1254								●			曇後晴一時雨	晴時々雨一時曇	10													
11	—	—	1007.8	0210								●			晴後時々曇	晴一時曇後一時雨	11													
12	—	—	1011.2	0133								●			晴一時雨後曇	晴時々曇	12													
13	—	—	1017.5	0027											晴後一時曇	曇一時晴	13													
14	—	—	1017.8	1611											曇時々晴	晴	14													
15	—	—	1016.9	1450											晴後一時曇	晴	15													
16	—	—	1018.9	1520											晴後時々曇	曇後晴	16													
17	—	—	1019.6	1506											晴後一時曇	曇時々晴	17													
18	—	—	1017.5	1613											晴時々曇	晴後時々曇	18													
19	—	—	1015.8	1641											晴後一時曇	晴後一時曇	19													
20	—	—	1017.8	0004											晴	晴	20													
21	—	—	1015.9	2400									=		曇時々晴	曇	21													
22	—	—	1002.3	1449								●			雨一時曇	曇時々雨	22													
23	—	—	1010.0	0050								●			晴時々曇	晴後一時曇	23													
24	—	—	1012.8	0027											曇時々晴	曇時々晴	24													
25	—	—	1014.8	1347											晴後時々曇	晴時々曇	25													
26	—)	—)	1017.3	0110								●			晴後一時曇	晴後雨時々曇	26													
27	—	—	1023.2	0054								●			晴後雨一時曇	雨後晴時々曇	27													
28	—	—	1031.4	1337								●			晴	晴	28													
29	—	—	1027.0	1527									☂		晴	晴	29													
30	—	—	1005.6	2359								●			曇時々晴	大雨時々曇	30													
合計	上旬	—			風向別百分率%	9.3	9.0	8.5	9.3	11.5	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	—				6.5	N W(1.3)E S		5.6	32.0	30日22時 ~1日4時	階級別日数	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	—				7.2		4.9	起日	30		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
	月	—				7.1		3.1	月間風速観測回数 (回)			日降水量(≥mm)					日最深積雪(≥cm)													
	最大	—				6.1	4.3	3.2	1.9	1.3		0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100		0	0	0	0
最低			1002.3																											
起日			22																											

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 2021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 ℃	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	風向 16方位					起時 hm	起時 hm	mm	起時 hm	mm		起時 hm			
1	1020.3	1020.8	15.6	22.3	1339	11.3	0304	14.8	85	54	1344	1.4	4.6	NNE	1407	5.6	NNW	1736	4.5			—	—	—	—	—	1	
2	1017.5	1018.0	15.0	20.6	1301	10.8	0621	13.2	79	48	1305	1.6	6.4	NNE	1517	8.2	NNE	1508	5.4			0.0	0.0	2229	0.0	2139	2	
3	1015.5	1016.0	14.2	20.2	1219	10.3	2400	12.9	81	55	1203	2.1	7.0	N	1319	9.7	NNE	1338	7.8			0.0	0.0	1138	0.0	1048	3	
4	1016.8	1017.3	12.7	19.3	1254	8.2	0648	11.9	83	51	1457	1.1	5.7	N	1352	8.8	N	1345	5.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	4	
5	1019.4	1019.9	12.7	18.3	1442	9.4	0237	12.3	85	52	1601	1.5	6.4	NNE	1255	8.5	NNE	1252	5.4			2.0	1.5	0456	0.5	1120	5	
6	1020.0	1020.5	12.0	19.7	1334	7.1	0645	11.7	85	43	1336	1.2	5.4	N	1448	7.1	NNE	1420	8.2			×	×	×	×	×	6	
7	1021.0	1021.5	12.9	20.3	1242	8.0	0637	12.4	85	47	1309	1.1	5.3	N	1333	7.2	N	1330	5.3			—	—	—	—	—	7	
8	1014.6	1015.1	16.9	23.1	1306	9.2	0539	13.4	72	49	1307	2.2	5.7	NE	2013	11.7	ENE	2211	4.1			0.0	0.0	2400	0.0	2400	8	
9	1008.4	1008.9	13.3	19.1	0001	9.6	2307	14.1	92	68	1418	1.7	5.8	WSW	0004	9.1	WNW	0552	0.0			28.5	11.0	0515	2.5	0500	9	
10	1005.4	1005.9	11.4	16.8	1346	7.4	0629	9.5	73	44	1347	2.2	4.3	SSW	1416	10.4	S	1108	7.5			—	—	—	—	—	10	
11	1008.7	1009.2	10.8	17.3	1343	6.2	2355	9.3	74	46	1411	2.1	7.1	WNW	1617	10.4	WNW	1616	5.9			0.0	0.0	1811	0.0	1721	11	
12	1013.2	1013.7	9.7	16.3	1408	5.3	0149	8.6	73	44	1412	2.3	5.7	SW	1728	8.9	WSW	1709	5.6			0.0	0.0	1610	0.0	1520	12	
13	1018.8	1019.3	8.8	16.9	1319	3.2	0619	8.6	77	41	1358	1.5	4.5	WSW	1244	7.7	WSW	1237	9.0			—	—	—	—	—	13	
14	1018.6	1019.1	10.8	18.2	1416	5.8	0634	10.1	79	48	1420	1.7	4.8	SW	0506	7.3	WSW	1418	6.5			—	—	—	—	—	14	
15	1019.5	1020.0	11.0	19.4	1318	5.9	0529	10.9	84	51	1319	1.3	5.8	N	1426	8.3	N	1420	6.1			—	—	—	—	—	15	
16	1021.1	1021.6	11.1	17.6	1340	8.0	0454	11.8	90	61	1342	1.2	8.1	NNE	1420	11.4	NNE	1415	3.1			0.5	0.5	1811	0.5	1721	16	
17	1021.7	1022.2	10.4	16.9	1500	7.0	0349	10.9	87	51	1504	1.1	3.9	WSW	0940	4.9	WSW	0936	6.7			—	—	—	—	—	17	
18	1018.7	1019.2	11.2	19.3	1328	7.8	2325	11.1	84	44	1328	0.9	3.4	SW	0633	5.4	WSW	1145	7.1			—	—	—	—	—	18	
19	1017.6	1018.1	10.1	16.5	1444	5.5	0627	10.2	84	51	1453	1.0	3.8	WSW	1016	5.4	SW	0924	9.3			—	—	—	—	—	19	
20	1019.7	1020.2	11.1	17.5	1339	7.6	2352	11.3	86	55	1527	1.4	6.3	NNE	1334	8.0	NNE	1326	2.8			0.0	0.0	1215	0.0	1125	20	
21	1019.3	1019.8	11.2	16.9	1448	5.5	0457	11.0	83	65	1455	1.8	5.4	WSW	2352	6.1	WSW	2355	2.2			—	—	—	—	—	21	
22	1008.0	1008.5	13.3	16.9	1151	8.8	2354	13.6	88	70	0015	3.2	7.2	NNW	1820	12.4	NNW	1816	0.0			29.5	9.0	1317	3.0	1223	22	
23	1011.3	1011.8	8.0	12.7	1336	4.2	2336	7.3	70	35	1510	2.6	9.2	WSW	1505	14.3	WNW	1524	5.1			0.5	0.5	0135	0.5	0045	23	
24	1015.0	1015.5	7.7	10.6	1254	4.0	0423	7.8	75	60	1434	2.4	8.4	WSW	1151	12.9	WSW	1149	1.8			1.0	0.5	1405	0.5	1315	24	
25	1015.7	1016.2	10.5	16.0	1329	6.5	0357	8.9	72	45	1110	1.8	5.3	WSW	1433	10.1	WSW	1427	3.7			0.0	0.0	2208	0.0	2118	25	
26	1019.7	1020.2	9.4	15.3	1122	5.5	2400	9.9	85	57	1123	2.3	7.4	WSW	1817	11.8	W	1821	2.9			3.5	1.5	2354	1.0	2304	26	
27	1028.4	1028.9	6.1	9.8	1438	3.8	2353	8.5	90	61	1452	2.7	10.0	NNW	1502	18.1	N	1500	3.8			10.0	3.0	1133	2.0	1044	27	
28	1032.6	1033.1	6.9	13.5	1341	2.9	2339	7.8	81	44	1109	2.0	8.5	NNE	1109	10.9	NNE	1100	5.2			0.0	0.0	1037	0.0	0947	28	
29	1028.6	1029.1	6.0	14.5	1419	1.4	0410	7.8	85	51	1513	1.7	5.3	WSW	1045	7.4	WSW	1312	7.8			—	—	—	—	—	29	
30	1015.5	1016.0	10.6	18.6	1247	2.3	0614	10.2	80	52	1259	2.6	7.5	WSW	2150	11.4	SW	1134	5.3			28.5	9.5	2353	2.5	2325	30	
合計平均	上旬	1015.9	1016.4	13.7	20.0			12.6	82			1.6							54.0			30.5					上	
	中旬	1017.8	1018.3	10.5	17.6			10.3	82			1.5							62.1			0.5					中	
	下旬	1019.4	1019.9	9.0	14.5			9.3	81			2.3							37.8			73.0					下	
	月	1017.7	1018.2	11.0	17.3			10.7	82			1.8							153.9			104.0					月	
最大・高 起日				23.1		11.3							10.0	NNW		18.1	N					29.5	11.0		3.0		最大	
最小・低 起日		1002.8		9.8		1.4							35										22	9		22		最小
		22		27		29							23															

地上気象観測月統計値表 (2)

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

2021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	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高																
1	-	-	1018.8	1415										●	☁					1																
2	-	-	1016.0	1509										●	☁						2															
3	-	-	1014.5	1339										●	☁						3															
4	-	-	1016.0	1256										●	☁						4															
5	-	-	1018.5	1455										●	☁						5															
6	-	-	1018.8	1316																	6															
7	-	-	1020.6	1417																	7															
8	-	-	1008.3	2241										●	☁						8															
9	-	-	1007.0	2400										●	☁						9															
10	-	-	1004.1	1500																	10															
11	-	-	1006.8	0107										●	☁						11															
12	-	-	1010.5	0145										●	☁						12															
13	-	-	1017.2	0110																	13															
14	-	-	1017.3	1354																	14															
15	-	-	1017.9	1458																	15															
16	-	-	1019.6	1346										●	☁						16															
17	-	-	1020.3	1527																	17															
18	-	-	1017.4	1556																	18															
19	-	-	1016.0	1420																	19															
20	-	-	1017.9	0113										●	☁						20															
21	-	-	1015.3	2400																	21															
22	-	-	1002.8	1155										●	☁						22															
23	-	-	1010.6	1355										●	☁						23															
24	-	-	1012.0	0023										●	☁						24															
25	-	-	1014.4	1300										●	☁						25															
26	-)	-)	1017.6	0045										●	☁						26															
27	-	-	1023.6	0044										●	☁						27															
28	-	-	1032.3	1405										●	☁						28															
29	-	-	1026.8	2400																	29															
30	-	-	1005.8	2400										●	☁						30															
合計	上旬	-			風向別 百分率 %	2.9	4.0	5.0	5.1	3.8	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	-				3.8	N W(3.2)E S			2.9	40.5	30日19時 ~1日5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	-				10.4					3.8	起日	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	0					
	月	-				22.5					3.8	月間風速観測回数 (回)		日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)																		
最大	-				16.1	5.4	2.4	2.5	2.5				0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
最低			1002.8																																	
起日			22																																	

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年11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			
	日付	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	17.6	20.6	14.9	15.9	22.2	12.0	15.6	22.3	11.3	15.3	22.5	11.7	14.4	22.4	9.9	14.6	22.8	8.9	17.5	23.8	12.4	15.6	23.3	9.5	
2	16.1	19.2	13.0	15.7	21.7	12.0	15.0	20.6	10.8	14.4	21.0	10.1	12.4	19.3	8.1	13.4	21.2	8.4	16.6	22.2	13.4	14.8	21.7	9.4	
3	15.5	18.4	12.6	14.3	20.8	10.7	14.2	20.2	10.3	13.4	21.1	8.7	11.3	19.0	6.5	12.2	21.3	6.1	15.5	22.5	11.3	14.1	21.9	8.3	
4	15.5	17.9	12.4	13.8	19.7	9.4	12.7	19.3	8.2	11.7	19.5	7.0	9.9	17.6	6.7	10.8	20.2	4.5	14.8	21.5	10.4	12.8	20.6	7.4	
5	15.1	17.4	11.8	13.9	20.0	10.6	12.7	18.3	9.4	12.0	19.9	7.1	10.2	17.1	6.4	11.1	19.7	4.6	14.5	20.1	10.7	12.4	19.7	7.0	
6	15.6	18.1	12.7	13.5	20.1	8.5	12.0	19.7	7.1	11.3	19.5	5.7	10.4	18.5	6.1	10.2	19.4	3.0	14.2	19.8	9.3	12.2	19.8	5.5	
7	16.3	18.3	14.0	14.2	20.4	10.4	12.9	20.3	8.0	12.3	20.9	7.0	11.6	19.3	6.4	12.6	21.8	5.5	16.9	22.7	12.0	15.2	22.3	9.3	
8	19.1	22.4	14.9	18.1	23.5	10.5	16.9	23.1	9.2	15.8	21.8	8.2	15.7	21.0	6.9	16.6	22.0	7.1	19.0	22.4	14.1	18.0	22.2	11.0	
9	13.6	18.4	9.4	13.3	18.4	8.5	13.3	19.1	9.6	13.3	15.8	8.8	12.1	17.4	8.9	12.9	17.2	7.3	15.2	19.2	11.5	14.6	18.4	11.1	
10	12.1	16.2	9.3	11.8	17.6	6.6	11.4	16.8	7.4	10.8	17.1	6.0	9.3	15.0	5.5	9.6	16.2	6.2	12.6	16.9	10.1	11.6	16.7	6.5	
11	12.5	16.2	9.8	10.9	18.2	5.5	10.8	17.3	6.2	10.1	17.3	5.1	8.6	15.5	3.2	8.7	16.0	3.5	12.6	17.6	8.8	11.1	16.3	6.1	
12	11.0	13.0	8.0	9.6	17.0	5.2	9.7	16.3	5.3	8.3	16.3	3.9	6.9	14.7	1.9	7.5	15.6	1.9	11.2	16.9	7.7	10.3	15.9	5.6	
13	11.6	15.7	7.2	9.9	17.2	3.5	8.8	16.9	3.2	8.3	16.9	1.9	6.6	15.5	1.2	7.5	16.5	0.3	10.5	17.1	5.4	9.2	16.2	3.0	
14	14.1	18.2	10.4	11.5	18.9	6.1	10.8	18.2	5.8	9.6	18.6	3.3	8.2	16.8	2.9	8.7	17.3	3.2	12.1	16.9	9.1	10.6	17.9	6.6	
15	15.0	17.7	11.5	12.3	19.6	6.7	11.0	19.4	5.9	9.8	19.5	4.9	9.0	19.0	4.4	8.9	19.1	2.5	12.8	20.0	7.2	11.3	19.3	3.7	
16	13.8	15.8	11.9	12.2	18.0	8.9	11.1	17.6	8.0	9.8	17.5	6.2	9.4	17.5	5.7	9.5	18.4	4.2	13.5	19.4	8.6	10.0	17.0	5.4	
17	13.1	17.0	10.3	11.9	18.0	7.9	10.4	16.9	7.0	10.3	18.6	6.0	8.8	16.7	5.2	8.8	17.9	3.7	12.8	19.1	8.2	10.6	18.7	4.2	
18	14.3	17.8	10.9	11.9	19.2	8.1	11.2	19.3	7.8	10.7	19.1	6.4	8.7	17.8	4.1	9.2	19.2	3.9	13.1	18.9	8.8	10.8	19.2	5.6	
19	15.2	18.5	11.0	12.2	20.3	6.0	10.1	16.5	5.5	9.6	19.9	4.9	7.8	18.6	3.5	7.8	19.1	1.4	12.8	19.4	8.0	10.3	19.4	4.1	
20	15.1	16.7	12.4	13.1	18.1	8.4	11.1	17.5	7.6	8.7	17.6	4.4	9.1	16.9	4.4	9.5	19.1	2.8	13.5	20.1	8.9	11.6	20.7	5.3	
21	14.7	16.9	10.9	12.3	17.9	6.4	11.2	16.9	5.5	9.8	18.3	4.9	9.9	17.2	5.2	9.0	17.1	2.1	13.8	19.2	8.3	11.4	19.2	3.8	
22	14.4	17.2	10.6	13.6	16.9	9.0	13.3	16.9	8.8	11.9	15.9	9.1	12.1	15.8	6.7	11.6	15.7	7.4	14.2	16.2	11.2	12.8	15.4	9.2	
23	8.1	11.2	6.4	8.5	12.2	4.9	8.0	12.7	4.2	7.6	13.0	2.9	5.9	10.8	0.3	6.6	12.1	0.5	9.8	13.7	6.6	9.2	13.0	3.9	
24	8.0	11.0	6.1	7.9	9.6	4.7	7.7	10.6	4.0	7.6	12.6	2.1	4.7	10.0	-0.6	6.4	12.8	-0.4	9.7	13.1	5.5	9.6	14.6	2.9	
25	11.7	15.7	9.2	11.6	16.9	5.4	10.5	16.0	6.5	7.6	14.8	4.0	7.0	14.4	2.8	8.1	15.6	2.6	11.6	16.5	7.6	11.1	16.5	4.8	
26	10.9	13.6	8.4	9.7	15.5	6.1	9.4	15.3	5.5	8.9	16.2	4.4	8.0	15.2	3.7	7.9	16.8	1.5	11.7	17.7	7.9	11.2	17.9	5.4	
27	9.2	10.9	6.2	6.6	10.7	4.4	6.1	9.8	3.8	5.6	8.6	2.9	4.1	7.9	2.1	5.0	9.4	1.9	7.4	11.1	4.6	6.7	12.2	1.8	
28	10.5	12.5	8.5	7.4	14.3	3.1	6.9	13.5	2.9	5.9	13.7	0.6	4.3	11.4	0.7	4.4	13.1	-0.7	7.3	13.9	3.5	6.0	13.8	0.3	
29	10.1	14.0	6.3	7.3	14.7	1.9	6.0	14.5	1.4	5.6	15.0	1.1	4.0	13.5	0.0	3.3	14.8	-0.7	7.8	14.9	2.3	5.7	15.2	-0.8	
30	13.8	18.2	9.3	12.1	19.2	4.7	10.6	18.6	2.3	9.2	18.3	1.6	8.4	16.0	-0.3	8.5	17.2	-2.0	11.9	18.2	5.1	10.7	19.3	1.2	
31																									
月極値		22.4	6.1		23.5	1.9		23.1	1.4		22.5	0.6		22.4	-0.6		22.8	-2.0		23.8	2.3		23.3	-0.8	
起日		8	24		8	29		8	29		1	28		1	24		1	30		1	29		1	29	
上旬平均	15.7	18.7	12.5	14.5	20.4	9.9	13.7	20.0	9.1	13.0	19.9	8.0	11.7	18.7	7.1	12.4	20.2	6.2	15.7	21.1	11.5	14.1	20.7	8.5	
中旬平均	13.6	16.7	10.3	11.6	18.5	6.6	10.5	17.6	6.2	9.5	18.1	4.7	8.3	16.9	3.7	8.6	17.8	2.7	12.5	18.5	8.1	10.6	18.2	4.9	
下旬平均	11.1	14.1	8.2	9.7	14.8	5.1	9.0	14.5	4.5	8.0	14.6	3.3	6.8	13.2	2.1	7.1	14.5	1.2	10.5	15.5	6.3	9.4	15.7	3.3	
月平均	13.5	16.5	10.3	11.9	17.9	7.2	11.0	17.3	6.6	10.3	17.7	5.4	9.0	16.3	4.3	9.4	17.5	3.4	12.9	18.4	8.6	11.4	18.2	5.6	
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	1	
25°C以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
30°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	378			290			269			173			110			126			345			285			

令和3(2021)年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測において気象観測装置の更新作業を行った関係で、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) 2021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	2.0	5.4	WNW	8.5		W	WNW	1.5	3.4	NW	4.9		W	W	1.4	4.6	NNE	5.6		NNW	WSW	0.9	2.9	N	5.2		N	NNW		
2	2.3	5.5	NW	9.2		WNW	WNW	2.1	4.2	NW	6.9		WNW	WNW	1.6	6.4	NNE	8.2		NNE	NNE	1.2	4.3	NNW	7.8		N	N		
3	3.3	6.1	NNE	8.9		NNE	NNE	2.2	4.0	NE	7.5		NE	NNW	2.1	7.0	N	9.7		NNE	N	1.4	3.9	NNW	7.3		NNW	WSW		
4	2.4	6.8	NW	10.1		NNW	NW	2.0	4.6	NW	7.5		WNW	WNW	1.1	5.7	N	8.8		N	W	1.2	3.8	NW	7.3		N	SE		
5	2.5	8.0	WNW	13.9		WNW	NW	2.1	4.3	NW	7.5		NW	WNW	1.5	6.4	NNE	8.5		NNE	SW	1.1	4.0	N	7.2		N	N		
6	2.5	5.5	ENE	8.8		NNE	ENE	1.9	3.4	NW	5.9		NE	W	1.2	5.4	N	7.1		NNE	N	1.0	2.9	NE	6.1		ENE	SW		
7	4.3	8.3	ENE	12.2		ENE	ENE	2.0	3.8	NW	7.2		NE	W	1.1	5.3	N	7.2		N	N	1.1	3.6	NNW	6.7		NNW	WSW		
8	2.1	5.7	SSE	13.7		SSE	SSE	4.0	9.7	SE	16.3		SSE	SE	2.2	5.7	NE	11.7		ENE	NNW	2.6	6.7	SE	12.1		SSE	SE		
9	4.7	9.0	W	15.1		WNW	WNW	2.2	5.9	WNW	10.5		WSW	WNW	1.7	5.8	WSW	9.1		WNW	WSW	1.2	3.2	NW	5.9		NW	NW		
10	2.5	9.3	W	15.4		W	SSE	2.2	4.1	S	8.7		SSW	W	2.2	4.3	SSW	10.4		S	SW	1.7	4.9	S	9.0		SW	SSW		
11	3.7	11.4	W	17.9		WNW	SE	2.1	4.8	WNW	9.0		W	W	2.1	7.1	WNW	10.4		WNW	WSW	1.7	5.9	NW	10.5		NNW	N		
12	5.2	11.9	WNW	19.6		W	WNW	1.9	5.4	WNW	10.0		WNW	W	2.3	5.7	SW	8.9		WSW	SW	1.4	4.3	W	8.0		W	WSW		
13	1.8	4.3	WSW	7.6		WSW	SE	2.1	4.8	SSE	8.4		S	W	1.5	4.5	WSW	7.7		WSW	WSW	1.2	4.2	S	7.4		SW	NW		
14	3.1	9.9	W	15.1		W	SE	1.8	4.4	SSE	8.0		SSE	W	1.7	4.8	SW	7.3		WSW	SW	1.1	4.1	S	7.0		SSW	SSW		
15	2.9	6.3	W	10.2		W	SE	1.9	5.2	NW	9.5		NNW	W	1.3	5.8	N	8.3		N	SW	1.0	3.6	NNW	6.5		NW	WSW		
16	2.3	5.8	NW	9.7		NW	SSE	1.5	4.3	N	7.9		N	WNW	1.2	8.1	NNE	11.4		NNE	WSW	0.9	4.3	NW	7.0		NNW	WSW		
17	2.1	7.0	WNW	12.8		WNW	SSE	1.8	3.2	WNW	5.9		NNW	WNW	1.1	3.9	WSW	4.9		WSW	WSW	0.9	2.6	SSE	4.8		NE	WSW		
18	2.4	5.2	SE	9.0		ESE	SE	1.8	3.7	WNW	6.4		SSE	W	0.9	3.4	SW	5.4		WSW	WSW	0.8	2.3	SE	3.5		NW	W		
19	2.1	4.5	NW	7.4		NNW	SE	1.7	3.4	SSE	6.2		S	W	1.0	3.8	WSW	5.4		SW	SW	0.8	1.9	NNW	3.5		E	WSW		
20	4.8	9.1	ENE	13.8		ENE	NE	2.5	4.3	NW	8.0		NNE	WNW	1.4	6.3	NNE	8.0		NNE	WNW	0.9	2.4	N	4.4		N	SW		
21	1.5	4.0	SE	8.2		S	SSE	1.6	3.6	S	7.5		SW	W	1.8	5.4	WSW	6.1		WSW	WSW	0.9	3.4	SSE	5.3		S	NNW		
22	5.5	11.9	WNW	20.1		WNW	WNW	2.4	7.8	W	14.5		WNW	WNW	3.2	7.2	NNW	12.4		NNW	W	1.3	5.6	NW	8.8		NW	NW		
23	6.9	13.8	WSW	23.3		W	SW	2.1	6.6	NW	13.5		WNW	WSW	2.6	9.2	WSW	14.3		WNW	WSW	1.7	4.5	W	8.2		W	WNW		
24	4.2	12.7	W	23.0		WNW	SSW	2.5	6.0	WSW	13.0		W	W	2.4	8.4	WSW	12.9		WSW	WSW	1.3	4.0	WNW	11.3		NW	NNW		
25	2.9	9.1	SW	14.7		SW	SSE	1.9	5.0	SW	12.3		WSW	W	1.8	5.3	WSW	10.1		WSW	WSW	0.9]	1.9]	N]	3.0]		N]	N]		
26	5.0	12.8	WNW	21.4		WSW	WNW	1.7	6.3	WNW	12.7		WNW	WNW	2.3	7.4	WSW	11.8		W	WSW	1.9	6.0	NW	10.3		NW	WNW		
27	7.4	12.0	NNW	20.3		NW	NNW	1.8	5.1	WNW	10.6		WNW	WSW	2.7	10.0	NNW	18.1		N	WSW	1.6	5.2	NW	10.3		NW	WNW		
28	3.9	10.4	NNE	15.7		NNE	NNE	2.5	3.8	NW	8.9		NE	W	2.0	8.5	NNE	10.9		NNE	W	1.2	3.1	NNE	6.2		NW	NNE		
29	2.1	4.5	SE	6.8		SE	SE	2.1	4.7	SSE	8.6		SE	W	1.7	5.3	WSW	7.4		WSW	WSW	1.1	3.7	SSE	5.7		SE	SE		
30	2.4	4.6	SE	11.4		WSW	SE	2.2	6.0	SE	11.8		ESE	S	2.6	7.5	WSW	11.4		SW	WSW	1.6	7.6	S	13.2		S	SSE		
31																														
月最大		13.8	WSW	23.3		W		9.7	SE	16.3	SSE			10.0	NNW	18.1	N					7.6)	S	13.2)	S					
起日		23		23				8		8				27		27						30		30						
上旬平均	2.9						SSE	2.2					WNW	1.6							WSW	1.3							WSW	
中旬平均	3.0						SE	1.9					W	1.5							SW	1.1							WSW	
下旬平均	4.2						SE	2.1					W	2.3							WSW	1.4)							(NW)	
月平均	3.4						SE	2.1					W	1.8							WSW	1.3)							(WSW)	
10m/s以上日数		8						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)							

令和3(2021)年11月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行ったため、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) 2021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	1.4	3.4	NNE	5.9	NNE	NE	0.8	3.2	WNW	4.9	W	WNW	1.2	3.0	NNW	4.9	WSW	NNE	1.0	2.4	E	4.2	E	SE	
2	1.4	5.9	NE	9.2	NE	NE	1.4	5.1	WNW	9.2	WNW	WNW	1.9	5.7	NNW	9.2	NNW	NNW	1.7	5.3	WNW	9.3	W	ESE	
3	1.0	5.8	NE	10.2	NE	NE	1.6	4.5	WNW	8.3	WNW	WNW	1.9	5.3	NNW	10.0	N	NNW	1.9	5.4	WNW	9.2	NW	WNW	
4	1.0	5.3	NE	9.5	NNE	NE	1.5	5.8	WNW	9.1	WNW	WNW	1.9	5.0	N	8.5	NNW	NE	1.6	4.1	NW	7.6	NW	ESE	
5	1.2	4.4	NE	7.9	NE	NE	1.2	4.3	NW	8.4	NW	NW	1.6	4.7	NNW	9.8	NNW	N	1.5	3.7	NW	7.6	WNW	E	
6	1.4	3.8	NE	5.9	NE	ENE	0.8	2.6	W	3.7	W	W	1.2	2.8	NE	4.3	E	NE	1.0	2.3	SE	5.0	N	ESE	
7	1.8	4.9	NNE	7.1	NNE	ENE	1.0	3.0	ESE	5.3	ESE	W	1.9	4.8	ENE	8.3	ENE	E	1.9	7.6	ESE	12.4	ESE	ESE	
8	2.3	5.6	SW	14.0	SSW	ENE	3.4	7.4	ESE	13.0	E	SE	3.2	6.3	ESE	11.4	ESE	E	4.6	8.9	ESE	15.8	E	ESE	
9	1.2	3.7	NE	7.0	NE	NE	1.5	6.8	NW	10.9	WNW	WNW	2.2	4.9	WNW	8.4	WNW	NW	2.4	8.6	ESE	12.7	ESE	WNW	
10	1.7	5.8	WSW	12.9	WSW	SSW	1.5	6.9	WSW	13.3	W	WSW	2.6	6.0	WSW	13.4	SSW	WSW	2.2	6.2	SW	11.5	SW	SW	
11	1.2	4.4	W	11.0	W	WSW	1.3	5.6	W	9.7	W	W	2.3	5.1	W	9.3	WSW	SW	1.7	4.9	SW	9.9	SSW	SW	
12	1.1	5.4	WSW	8.9	W	WSW	1.6	6.0	WNW	10.3	W	W	2.0	5.8	SW	10.9	WSW	WSW	2.0	5.9	WNW	11.1	NW	SW	
13	1.3	4.2	S	7.7	S	NNE	1.1	4.9	W	7.4	W	W	1.5	4.4	WSW	7.8	WSW	N	1.4	4.0	W	7.4	WNW	ESE	
14	1.0	2.8	NE	5.6	WSW	ENE	1.1	5.0	WSW	8.7	W	W	1.2	3.3	SSW	5.6	SW	SSW	1.3	3.6	SW	7.4	WSW	ESE	
15	1.1	3.5	NE	7.7	NE	NE	0.9	2.7	NNW	7.2	NW	W	1.3	4.0	NW	8.0	NNW	NE	0.9	2.9	W	4.9	SW	WNW	
16	1.4	5.9	NE	10.3	NE	NNE	1.1	4.2	W	7.1	W	WNW	1.6	5.0	NNW	7.9	NW	NNW	1.1]	4.0]	NNW]	7.7]	NNW]	ESE]	
17	1.7	4.1	NE	6.8	NNE	NE	1.2	4.0	NW	6.5	NW	WNW	1.4	3.5	N	6.9	W	NNE	1.1	3.3	WNW	6.8	NW	ESE	
18	1.2	3.0	NE	5.5	W	ENE	0.9	3.6	W	6.6	W	W	1.3	3.5	SSW	6.7	S	NNE	1.3	3.1	W	6.0	SW	ESE	
19	1.1	2.8	NE	4.7	SW	E	0.7	2.8	WNW	3.6	NW	WNW	1.2	3.3	SSW	5.5	SW	SW	1.2	2.8	SE	4.8	WNW	ESE	
20	1.2	5.8	NE	9.6	NE	NE	1.3	5.5	WNW	8.9	NW	WNW	1.5	4.5	NW	8.2	WNW	NE	1.5	3.7	NW	6.4	N	ESE	
21	0.9	2.7	SSW	5.0	S	NNE	0.6	2.6	W	3.4	W	W	1.0	2.4	SSE	4.2	S	NE	1.0	2.6	SE	4.2	SSE	SSE	
22	1.3	3.1	NW	8.7	W	WSW	1.6	5.2	NW	11.9	NNW	WNW	1.8	6.3	WNW	11.7	WNW	WNW	1.6	5.6	WNW	9.7	NW	NW	
23	1.4	5.1	WSW	9.6	W	WSW	2.1	7.4	W	12.0	W	W	2.8	6.4	SW	10.3	SSW	W	3.3	7.4	W	13.8	W	W	
24	0.9	5.1	WSW	10.7	W	NNE	1.5	5.6	W	10.0	W	W	2.2	5.4	W	9.9	WSW	WSW	3.2	6.6	W	13.2	W	W	
25	0.9	3.6	WSW	7.1	WSW	ENE	1.4	8.1	W	13.2	W	W	1.6	4.9	SW	8.7	WSW	WSW	1.7	4.2	W	7.3	W	W	
26	1.1	5.3	NE	8.8	WNW	WNW	1.6	5.2	NW	10.3	NNW	WNW	2.3	6.3	N	10.6	N	NW	2.2	5.7	W	10.7	WSW	W	
27	1.1	3.0	W	9.0	NE	ENE	2.5	6.9	WNW	11.0	WNW	WNW	2.2	6.6	N	13.2	N	NNW	1.9	6.7	NNW	15.7	NW	NW	
28	1.1	4.3	NE	7.8	ENE	NE	1.0	3.6	NNE	7.6	WNW	WNW	1.4	4.4	NW	8.0	NNW	NNE	1.3	3.8	NW	6.4	NW	ESE	
29	1.2	2.6	S	5.7	S	ENE	0.9	2.9	WSW	5.5	W	W	1.2	2.9	SSW	4.5	SSW	NE	1.2	4.0	WSW	6.5	WSW	ESE	
30	1.9	6.4	SW	12.9	SSW	NE	1.8	5.1	ESE	9.7	ESE	ESE	1.7	4.9	NW	8.2	NNW	NW	2.0	6.7	SE	10.7	ESE	SE	
31																									
月最大		6.4	SW	14.0	SSW			8.1	W	13.3	W			6.6	N	13.4	SSW			8.9)	ESE	15.8)	E		
起日		30		8				25		10				27		10				8		8			
上旬平均	1.4					NE	1.5					WNW	2.0					NNW	2.0					ESE	
中旬平均	1.2					NE	1.1					W	1.5					NE	1.4)					ESE)	
下旬平均	1.2					NE	1.5					W	1.8					W	1.9					W	
月平均	1.3					NE	1.4					W	1.8					NE	1.8)					ESE)	
10m/s以上日数		0						0						0							0)				
15m/s以上日数		0						0						0							0)				
20m/s以上日数		0						0						0							0)				
30m/s以上日数		0						0						0							0)				

令和3(2021)年11月16日に京田辺地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行ったため、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) 2021年11月

単位:mm 1/1頁

観測所名	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
日付																	
1	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
2	1.5	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
3	2.0	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
4	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
5	6.5	5.0	3.5	0.5	2.0]	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	×	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	2.5	2.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	24.5	21.0	31.5	27.0	28.5	27.5	26.0	22.0	28.0	25.0	32.0	21.5	21.5	27.5	24.0	23.0	20.0
10	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.5	2.0	2.0	0.0	0.0	0.5	2.5	0.5
11	0.0	0.5	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	0.5	3.5
12	2.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	3.0	2.5
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.5	8.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]
17	3.5	3.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5	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
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	24.5	24.5	25.5	23.0	29.5	37.5	25.0	29.5	33.0	34.5	39.0	30.5	35.5	31.0	23.5	28.0	25.0
23	13.5	3.0	3.5	2.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
24	19.0	15.0	3.0	1.5	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
25	4.5	6.0	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
26	2.5	10.0	13.0	8.5	3.5	3.0	1.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	3.5	6.0	6.5	20.5	10.0	12.5	10.5	7.0	7.0	9.5	14.0	4.0	3.0	7.5	2.5	1.5	1.5
28	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	11.0	14.0	24.0	28.0	28.5	26.0	32.5	29.0	25.5	22.5	23.5	26.5	28.5	20.0	17.0	15.5	15.5
31																	
最大日降水量	24.5	24.5	31.5	28.0	29.5]	37.5	32.5]	29.5	33.0	34.5	39.0	30.5	35.5	31.0	24.0	28.0	25.0]
起日	22	22	9	30	22	22	30	22	22	22	22	22	22	22	9	22	22
最大1時間降水量	9.0	7.0	9.5	8.5	11.0]	11.5	9.0]	9.0	12.0	12.5	14.0	11.0	11.0	11.5	11.5	10.5	11.0]
起日 時分	22 12:43	22 12:46	30 23:07	30 22:59	9 05:15	22 14:27	30 23:23	22 14:31	22 14:18	22 14:27	22 14:21	30 23:17	30 23:58	30 23:38	30 24:00	30 24:00	30 24:00
最大10分間降水量	3.0	3.5	2.5	3.0	3.0]	4.0	3.0]	2.5	4.0	4.0	4.0	3.5	3.5	3.0	3.5	3.0	4.0]
起日 時分	24 01:09	16 16:12	30 22:57	30 22:33	22 12:23	22 13:39	9 02:20	30 23:15	22 13:41	22 13:50	22 14:11	22 14:14	30 23:19	30 23:38	9 05:18	30 24:00	30 24:00
上旬合計	35.0	29.0	35.5	30.5	30.5]	30.0	28.5	25.5	28.5	25.5	34.5	25.5	22.5	27.5	24.5	25.5	20.5
中旬合計	10.0	12.5	4.5	0.5	0.5]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	3.5	6.0]
下旬合計	78.5	79.0	78.0	83.5	73.0]	81.0	69.0]	65.5	66.5	66.5	79.0	61.0	67.0	59.5	43.0	45.0	42.0]
月合計	123.5	120.5	118.0	114.5	104.0]	111.0	97.5]	91.0	95.0	92.0	114.0	87.0	89.5	87.0	67.5	74.0	68.5]
1mm以上日数	14	12	11	8	7]	7	6]	6	4	4	6	6	5	4	4	6	6]
10mm以上日数	5	5	4	4	4]	4	4]	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3]
30mm以上日数	0	0	1	0	0]	1	1]	0	1	1	2	1	1	1	0	0	0]
50mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
70mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]
100mm以上日数	0	0	0	0	0]	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0]

注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。
 令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行った関係で、資料不足値や準正常値となっている観測値があります。
 舞鶴特別地域気象観測所では、機器障害が11月6日に発生したため、欠測や資料不足値、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) 2021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	6.8	5.4	4.5	3.5	6.5	5.2	7.7	7.4
2	6.3	6.6	5.4	6.9	6.0	8.6	7.3	8.6
3	6.4	6.9	7.8	7.9	6.4	9.8	8.7	9.5
4	5.5	5.2	5.8	4.3	5.0	8.1	8.0	8.2
5	6.2	6.7	5.4	6.4	6.4	7.7	6.6	6.5
6	8.5	8.3	8.2	6.3	7.8	6.8	7.8	7.5
7	7.7	6.3	5.3	5.4	5.0	8.3	8.6	8.5
8	4.2	4.0	4.1	0.0	2.2	2.0	2.7	1.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.7	7.2	7.5	7.8	7.3	4.6	4.8	3.1
11	4.4	5.9	5.9	6.4	5.5	5.6	6.0	2.7
12	1.5	5.8	5.6	5.6	5.4	5.1	4.9	4.6
13	4.3	8.4	9.0	9.3	8.2	8.2	7.6	6.2
14	5.3	6.2	6.5	7.0	5.1	4.9	3.6	4.3
15	3.1	6.3	6.1	4.6	6.3	4.7	7.9	9.2
16	1.1	2.3	3.1	2.3	3.5	5.1	7.6	7.0
17	5.0	5.9	6.7	5.1	6.6	6.8	8.0	9.5
18	8.4	6.5	7.1	7.4	7.3	8.0	8.1	7.9
19	9.5	9.5	9.3	7.0	9.3	7.6	9.1	7.9
20	7.5	2.9	2.8	3.1	7.7	7.4	8.7	9.1
21	3.0	2.5	2.2	2.4	3.8	2.2	5.6	5.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	3.6	5.1	5.5	5.2	8.2	7.5	7.3
24	0.0	1.5	1.8	1.8	1.2	2.8	5.5	8.6
25	2.5	5.4	3.7	4.3	4.1	5.1	4.4	3.4
26	0.5	2.0	2.9	2.9	2.9	7.8	7.1	7.8
27	1.2	2.3	3.8	2.0	1.8	5.9	5.2	4.5
28	5.9	7.7	5.2	6.0	5.0	5.2	7.9	9.0
29	8.0	8.1	7.8	7.5	8.5	6.5	9.4	9.3
30	4.9	4.9	5.3	3.2	4.4	4.7	4.1	4.2
31								
旬合計 上旬	55.3	56.6	54.0	48.5	52.6	61.1	62.2	60.5
旬合計 中旬	50.1	59.7	62.1	57.8	64.9	63.4	71.5	68.4
旬合計 下旬	26.1	38.0	37.8	35.6	36.9	48.4	56.7	60.0
月合計	131.5	154.3	153.9	141.9	154.4	172.9	190.4	188.9
0.1時間未満日数	3	2	2	3	2	2	2	2

注: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3(2021)年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2021年11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							14.8	85.0	54.0										13.2	68.0	41.0			
2							13.2	79.0	48.0										12.0	65.0	35.0			
3							12.9	81.0	55.0										11.5	67.0	37.0			
4							11.9	83.0	51.0										11.0	67.0	39.0			
5							12.3	85.0	52.0										10.8	67.0	46.0			
6							11.7	85.0	43.0										9.9	63.0	35.0			
7							12.4	85.0	47.0										11.2	59.0	42.0			
8							13.4	72.0	49.0										13.6	62.0	52.0			
9							14.1	92.0	68.0										13.8	79.0	65.0			
10							9.5	73.0	44.0										9.1	64.0	39.0			
11							9.3	74.0	46.0										9.9	69.0	43.0			
12							8.6	73.0	44.0										8.1	63.0	36.0			
13							8.6	77.0	41.0										7.9	64.0	37.0			
14							10.1	79.0	48.0										9.9	71.0	53.0			
15							10.9	84.0	51.0										10.3	72.0	41.0			
16							11.8	90.0	61.0										10.3	68.0	40.0	10.9]	76]	56]
17							10.9	87.0	51.0										9.3	65.0	33.0	9.8	80.0	36.0
18							11.1	84.0	44.0										9.8	67.0	38.0	9.6	78.0	40.0
19							10.2	84.0	51.0										9.5	66.0	42.0	9.6	80.0	38.0
20							11.3	86.0	55.0										9.9	66.0	39.0	9.9	76.0	41.0
21							11.0	83.0	65.0										10.7	69.0	47.0	10.9	82.0	49.0
22							13.6	88.0	70.0										13.6	83.0	62.0	13.9	93.0	74.0
23							7.3	70.0	35.0										6.6	55.0	36.0	6.5	57.0	34.0
24							7.8	75.0	60.0										6.6	56.0	39.0	6.6	56.0	36.0
25							8.9	72.0	45.0	9.4]	84]	46]							8.2	62.0	37.0	8.5	66.0	43.0
26							9.9	85.0	57.0	8.9	79.0	45.0							8.1	61.0	34.0	8.1	64.0	28.0
27							8.5	90.0	61.0	8.1	89.0	73.0							7.5	73.0	52.0	7.5	77.0	49.0
28							7.8	81.0	44.0	7.5	83.0	40.0							7.3	73.0	41.0	7.3	80.0	42.0
29							7.8	85.0	51.0	7.7	87.0	48.0							6.8	67.0	31.0	6.8	78.0	32.0
30							10.2	80.0	52.0	10.0	86.0	51.0							10.0	72.0	52.0	10.0	78.0	48.0
31																								
月極値									35.0			40]									31.0			28]
起日									23			28									29			26
上旬平均							12.6	82.0											11.6	66.0				
中旬平均							10.3	82.0											9.5	67.0		9.7]	79]	
下旬平均							9.3	81.0		8.4]	85]								8.5	67.0		8.6	73.0	
月平均							10.7	82.0		8.4]	85]								9.9	67.0		8.9]	75]	

令和3(2021)年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、平均蒸気圧や平均湿度、最小湿度の観測を開始しました。
 またこの関係で、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) 2021年11月

単位:cm 1/1頁

観測所名	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計	最深積雪	積雪差合計
1	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3(2021)年11月22日に峰山地域雨量観測所と美山地域気象観測所で、同月26日に京都地方気象台と舞鶴特別地域気象観測所で、2022年寒候年の積雪の観測を開始しました。この関係で22日と26日の観測値が準正常値となっています。

◆令和3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） 1/4

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 01時11分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月1日 04時44分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○			
11月1日 09時55分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月1日 15時48分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
11月2日 03時47分	雷注意報																				解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●			
11月2日 10時02分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月2日 21時14分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月3日 15時54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
11月4日 03時32分	雷注意報																				●	●	●	●	●	●	●
11月4日 04時12分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
11月4日 09時56分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解			
11月4日 15時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○
11月4日 20時45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	
11月5日 15時31分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
11月6日 10時03分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解				
11月7日 06時32分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
11月7日 09時36分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解				
11月8日 03時16分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●				
11月8日 07時15分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解				
11月8日 09時39分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●
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
11月8日 15時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●	●	●	●	●	●
11月9日 06時59分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					解	解	解	解	解	解
11月9日 18時22分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●
	高潮注意報																					●			●		●
11月9日 23時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●
11月10日 08時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解	解	解	解
11月10日 15時37分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○

◆令和3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） 2/4

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10日 20時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●
11月11日 10時14分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	○
11月12日 03時38分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○
11月12日 09時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
11月12日 15時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月12日 20時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○
11月13日 03時59分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					解			解	解	解
	濃霧注意報	●	●	●	●	●															●	●	●	●	●		
11月13日 09時31分	濃霧注意報	解	解	解	解															解	解	解	解				
11月14日 03時39分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報																					解	解	解	解	解	解
11月14日 15時43分	雷注意報																					●	●	●	●	●	
11月15日 02時25分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月15日 10時24分	濃霧注意報		解																		解	解	解				
11月15日 21時46分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月16日 03時49分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○		
11月16日 09時51分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
11月16日 17時47分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		●																			●	●	●	●	●	●
11月17日 03時06分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○		
11月17日 10時13分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
11月17日 15時40分	雷注意報																					解	解	解	解	解	
11月19日 03時34分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月19日 10時01分	濃霧注意報		解																		解	解	解				
11月19日 20時08分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
11月20日 07時44分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
11月20日 20時20分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	
11月21日 10時09分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
11月22日 04時10分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●

◆令和3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） 3/4

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22日 09時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	
	高潮注意報																					●			●		●	
11月22日 15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																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
11月23日 04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 05時54分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
11月23日 15時41分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●	
11月24日 08時10分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	高潮注意報																					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24日 09時38分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●	
11月25日 06時08分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
11月25日 09時42分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
11月25日 15時41分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
11月25日 22時10分	雷注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
11月26日 04時27分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11月26日 10時32分	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						

◆令和3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） 4/4

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 15時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
11月27日 03時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
11月27日 23時21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																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
11月28日 01時17分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					解			解	解	解	解
11月28日 09時30分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
11月29日 09時46分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
11月30日 00時43分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
11月30日 04時11分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○	○
11月30日 09時39分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解			
11月30日 15時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●	
	高潮注意報																					●			●			●

◆令和3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3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3年11月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
11月8日 05時29分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月8日 16時00分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月9日 05時18分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
11月11日 10時47分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月12日 05時42分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月26日 15時53分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月29日 16時02分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月30日 06時08分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
11月30日 16時42分	高波と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号

◆令和3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3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3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3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

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	高さ
		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

注：令和3（2021）年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

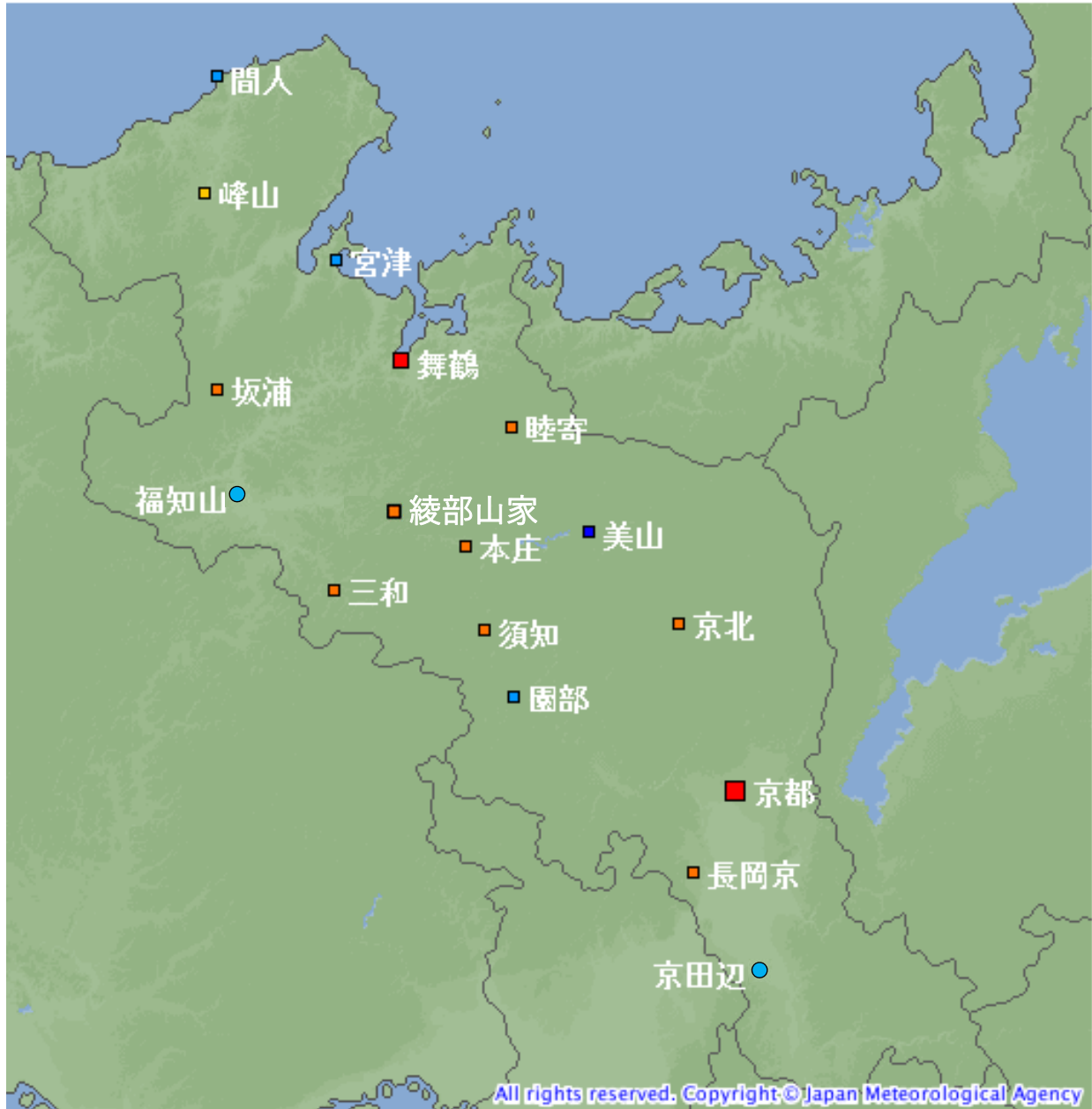
令和3（2021）年11月16日に京田辺地域気象観測所、同月25日に福知山地域気象観測所において気象観測装置の更新作業を行い、蒸気圧と湿度の観測を開始しました。

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

注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3（2021）年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

観測所配置図



シンボル	観測所の種類	要素	推計値の提供
■	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・湿度	日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速	日照時間
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・積雪深	日照時間



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