

京都府の気象

令和 3 年 3 月
(2021年)

- 京都府の気象の見方（気象官署・特別地域気象観測・地域気象・雨量観測）
- 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、月間積雪差合計）
- 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、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	現地面	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	0.5mm	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
風速	平均最大瞬間風向	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 任意の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
天気概況			昼（06時～18時）と夜（18時～翌日06時）の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象		● 雨 ✕ 雪 ☁ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⚡ 雷 ⊥ 霜 ☄ 結氷	
記号の説明		- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合） * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。	

2. 地域気象・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
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日最大1時間最大10分間	0.5mm	日の合計値 日降水量の月最大値 任意の観測値から算出 任意の観測値から算出
風速	平均最大瞬間風向	0.1m/s 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s 0.1m/s 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 10分間平均風速の観測値の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪積雪差合計月最大値	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2.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1981年～2010年です。
3. 2021年3月2日よりアメダス観測地点の日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測のデータを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値をアメダス観測地点の日照時間データとして提供しています。

◆ 令和3年3月の気象概況

気象概況

高気圧や低気圧、前線などの影響を受けて、天気は数日の周期で変わった。また、2日は前線の影響で、13日と21日は前線を伴った低気圧の影響で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では気温はかなり高く、月の平均気温は3月として高い方から第1位となった。京都では日照時間はかなり多かった。

上旬：低気圧や前線などの影響で、曇りや雨の日が多く、雪を観測した日もあった。2日は前線の影響で強い雨が降り、大雨となった所があった。京都と舞鶴では、気温はかなり高かった。京都では日照時間はかなり多かった。

中旬：高気圧や低気圧、前線などの影響で天気は数日の周期で変わった。13日は大雨となった所があった。京都では、気温はかなり高かった。京都と舞鶴では、日照時間はかなり多かった。

下旬：移動性高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線の影響で雨の日もあった。21日は北部では大雨となった所があった。京都と舞鶴では、気温はかなり高く、日照時間はかなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	9.7	6.8	+2.9 かなり高い	45.0	30.9	146% 多い	49.1	45.3	108% 平年並
中旬	11.3	8.5	+2.8 かなり高い	37.5	39.4	95% 平年並	66.8	48.8	137% かなり多い
下旬	13.5	9.8	+3.7 かなり高い	60.5	43.0	141% 多い	78.2	52.7	148% かなり多い
月	11.6	8.4	+3.2 かなり高い	143.0	113.3	126% 多い	194.1	146.8	132% 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	8.3	5.5	+2.8 かなり高い	56.0	44.8	125% 多い	27.9	34.1	82% 平年並
中旬	9.1	7.1	+2.0 高い	42.5	44.6	95% 平年並	57.0	38.3	149% かなり多い
下旬	11.9	8.3	+3.6 かなり高い	37.5	50.5	74% 平年並	61.4	42.9	143% かなり多い
月	9.8	7.0	+2.8 かなり高い	136.0	139.9	97% 平年並	146.3	115.2	127% 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3月の極値更新（3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
月平均気温の高い方から(°C)	11.6	10.9	10.6	1881年3月～ 2021年3月
起月	2021年3月	2018年3月	2020年3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
月平均気温の高い方から(°C)	9.8	9.1	9.1	1948年3月～ 2021年3月
起月	2021年3月	2020年3月	2018年3月	
日最大1時間降水量(mm)	19.0	18.0	15.5	1948年3月～ 2021年3月
起日	1989年3月4日	2021年3月2日	2007年3月31日	
日最小相対湿度(%)	10	12	14	1950年3月～ 2021年3月
起日	2006年3月25日	2021年3月27日	2012年3月29日	

地域気象・雨量観測所

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	月平均気温の高い方から(°C)	10.4	2021年3月	1977年3月～2021年3月
峰山	日最大10分間降水量(mm)	3.5	2021年3月2日	2009年3月～2021年3月
宮津	月平均気温の高い方から(°C)	9.7	2021年3月	1979年3月～2021年3月
坂浦*	日降水量(mm)	46.5	2021年3月2日	2014年3月～2021年3月
坂浦*	日最大10分間降水量(mm)	3.5	2021年3月21日	2014年3月～2021年3月
坂浦*	日最大1時間降水量(mm)	13.0	2021年3月2日	2014年3月～2021年3月
福知山	月平均気温の高い方から(°C)	9.5	2021年3月	1976年3月～2021年3月
福知山	日最大10分間降水量(mm)	5.5	2021年3月2日	2009年3月～2021年3月
福知山	日最大1時間降水量(mm)	19.5	2021年3月2日	1976年3月～2021年3月
綾部(注)	日最大10分間降水量(mm)	6.5	2021年3月2日	2009年3月～2021年3月
美山	月平均気温の高い方から(°C)	8.1	2021年3月	1979年3月～2021年3月
園部	月平均気温の高い方から(°C)	8.9	2021年3月	2002年3月～2021年3月
園部	日最大1時間降水量(mm)	18.5	2021年3月2日	2002年3月～2021年3月
京田辺	月平均気温の高い方から(°C)	10.7	2021年3月	1979年3月～2021年3月

* 3月としての1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

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

◆令和3年3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
令和3年3月は、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

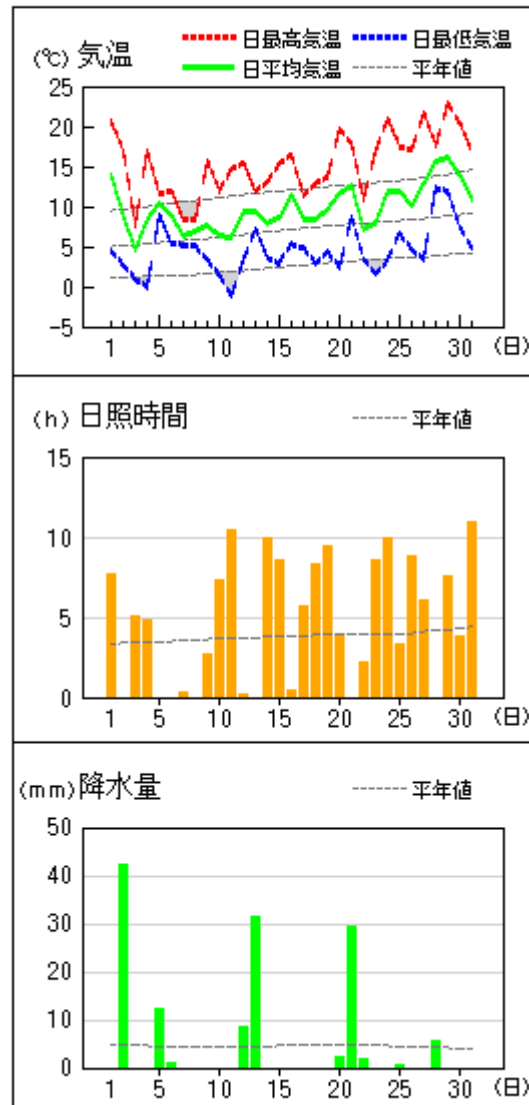
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年3月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所

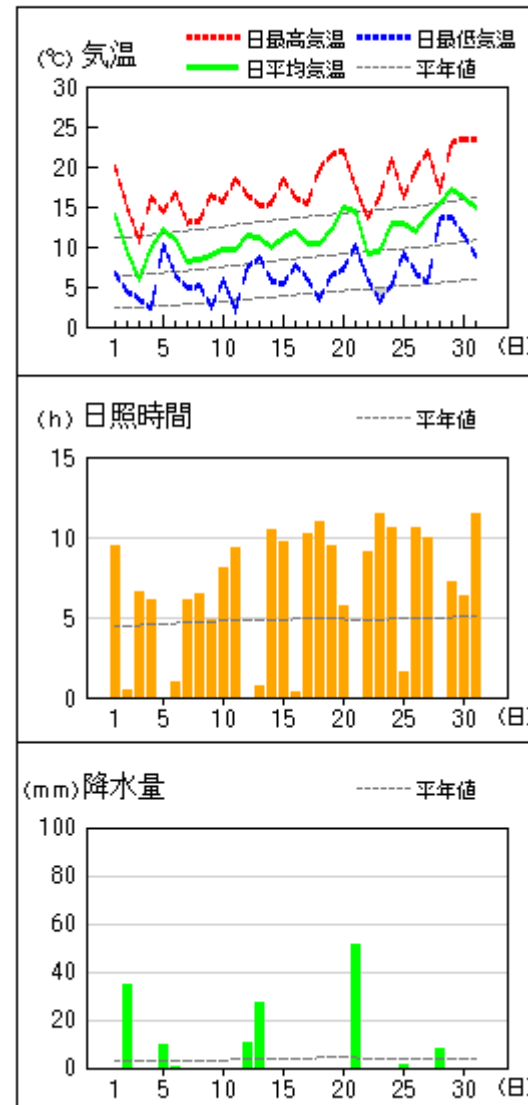
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年3月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

舞鶴

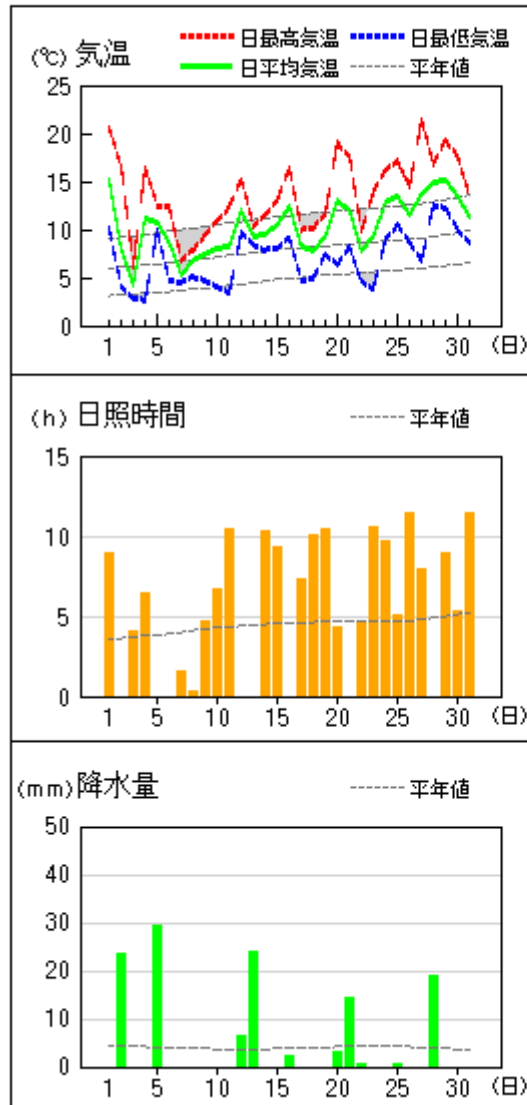


京都

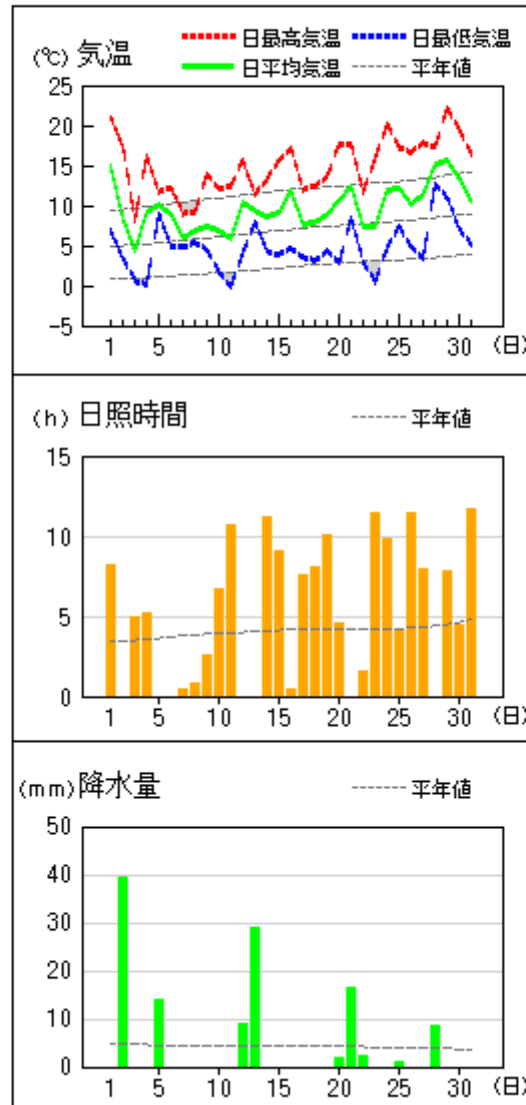


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

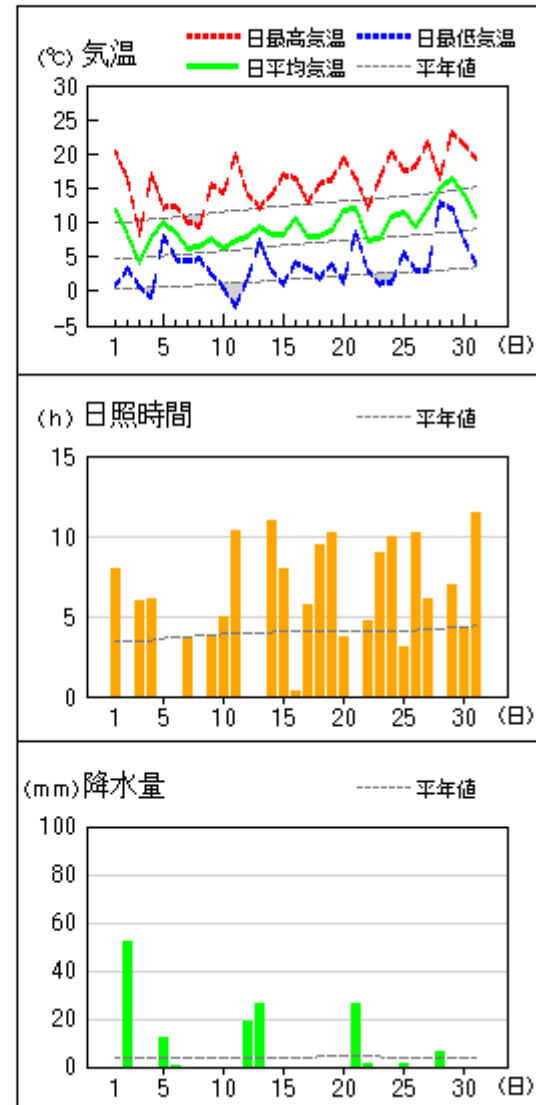
間人



宮津

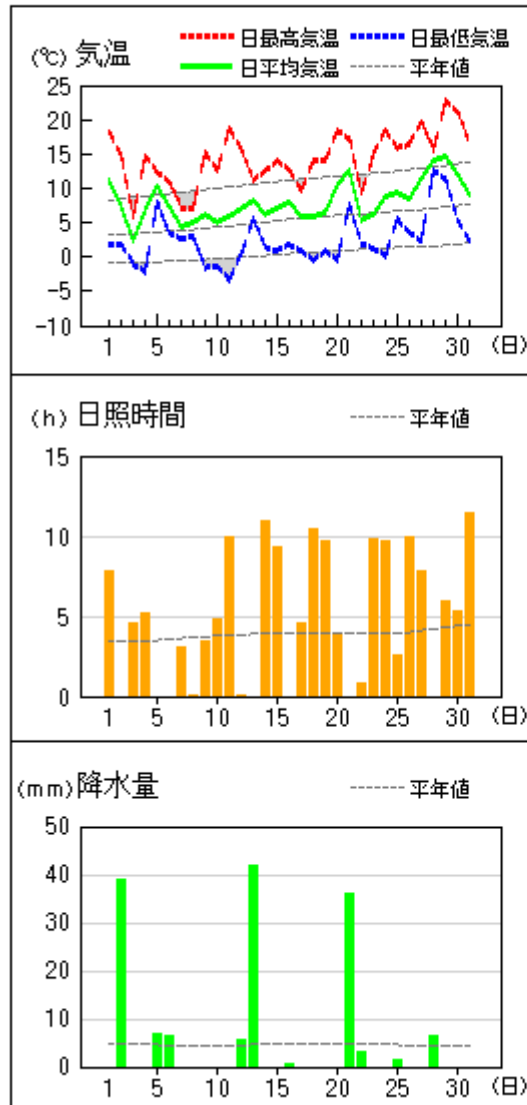


福知山

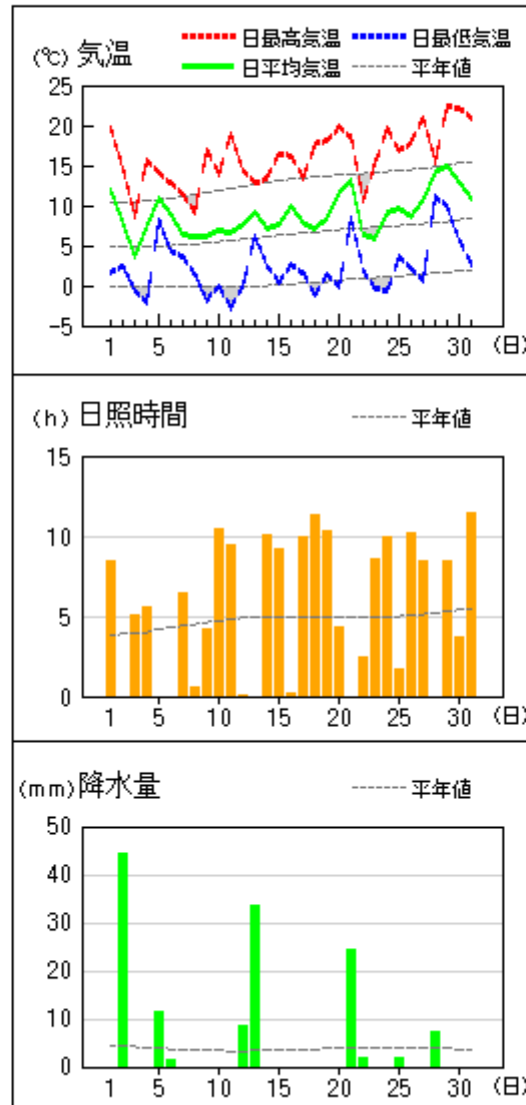


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

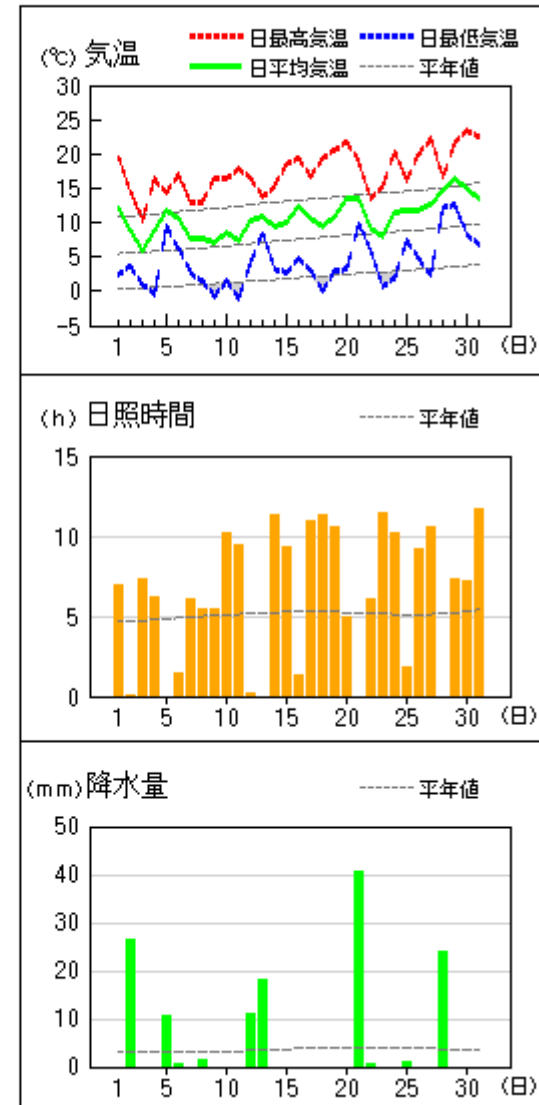
美山



園部

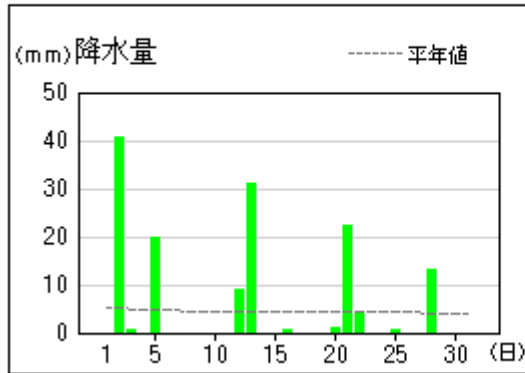


京田辺

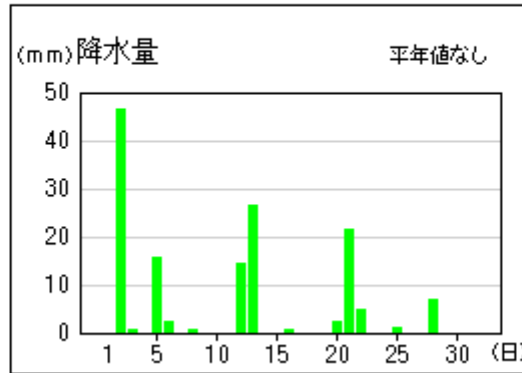


アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

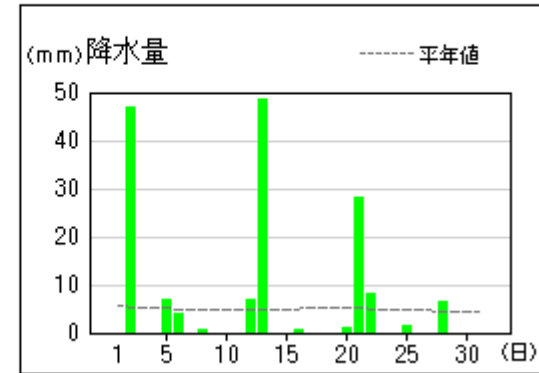
峰山



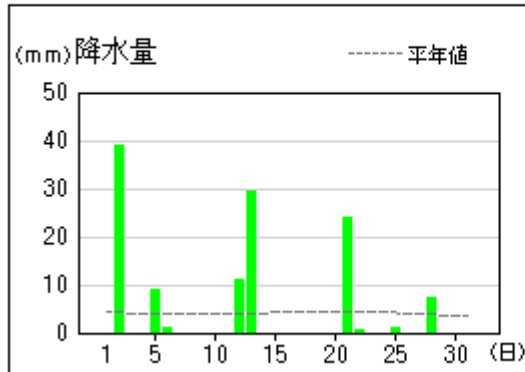
坂浦



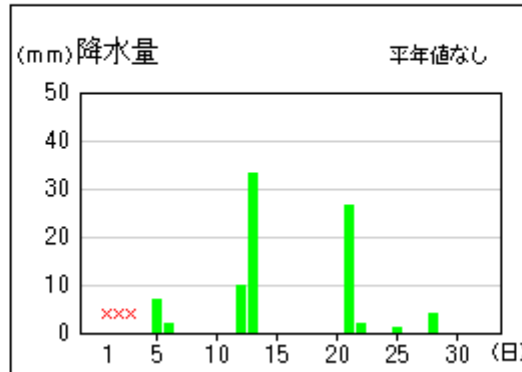
睦寄



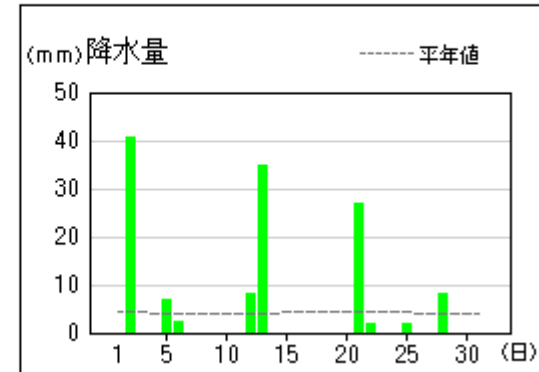
三和



綾部山家



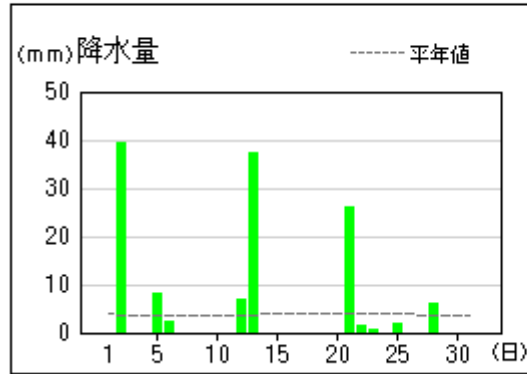
本庄



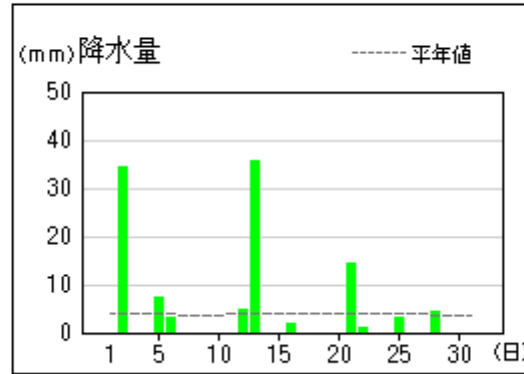
令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移転しました。そのため、綾部地域雨量観測所のデータは記載されておりません。ご了承ください。

アメダス 気象経過図：2021年03月01日-2021年03月31日

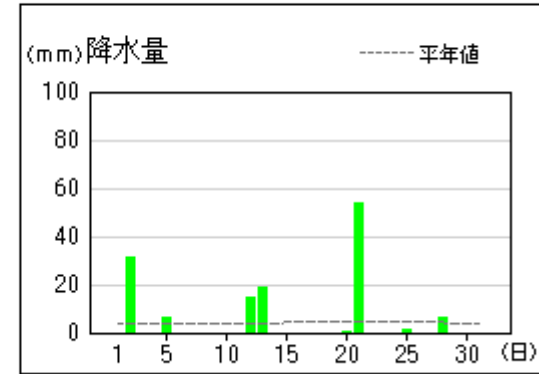
須知



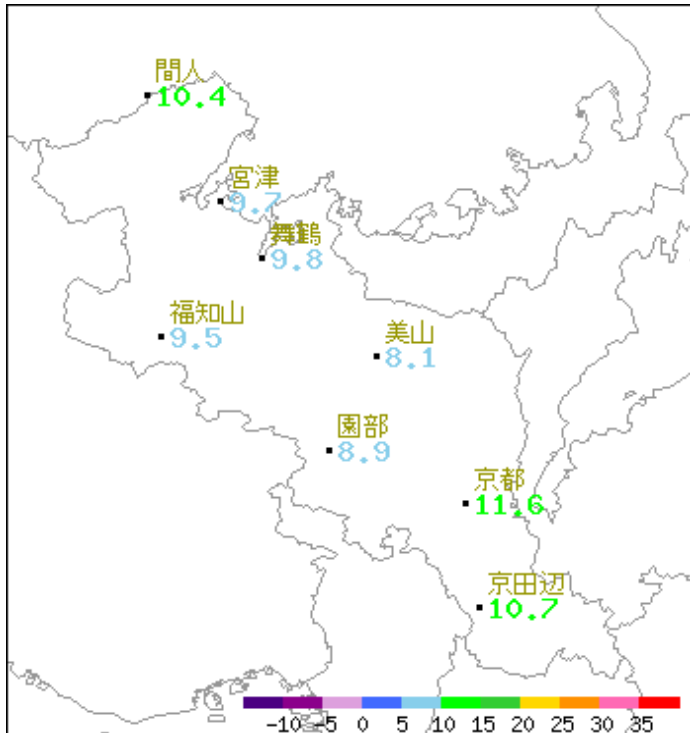
京北



長岡京



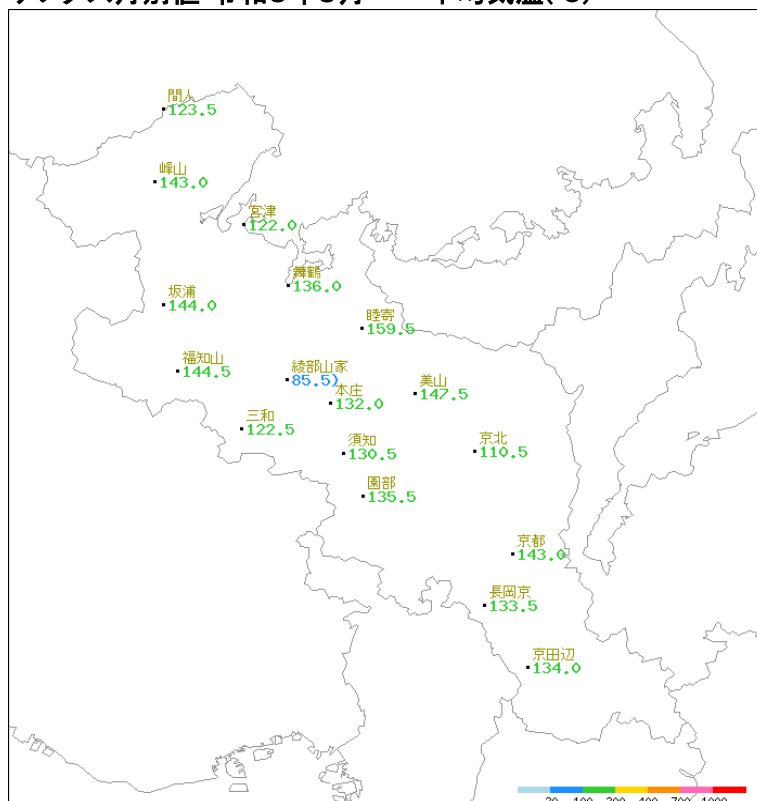
令和3年3月の気象分布図



アメダス月別値 令和3年3月 平均気温(°C)

地点名	実況値	平年値	平年差
間人	10.4	7.8	+2.6
宮津	9.7	6.9	+2.8
舞鶴	9.8	7.0	+2.8
福知山	9.5	6.8	+2.7
美山	8.1	5.3	+2.8
園部	8.9	6.1	+2.8
京都	11.6	8.4	+3.2
京田辺	10.7	7.6	+3.1

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



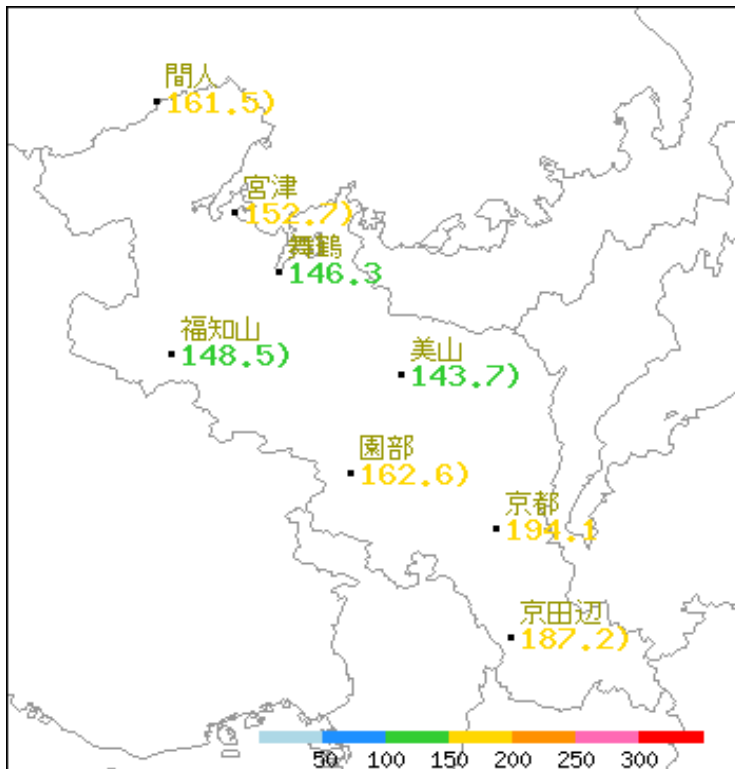
アメダス月別値 令和3年3月 降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	123.5	125.2	99
峰山	143.0	136.4	105
宮津	122.0	130.6	93
坂浦	144.0	//	//
舞鶴	136.0	139.9	97
睦寄	159.5	151.3	105
福知山	144.5	119.1	121
三和	122.5	125.0	98
綾部山家	85.5)	//	//
本庄	132.0	128.1	103
美山	147.5	143.2	103
須知	130.5	115.1	113
園部	135.5	119.3	114
京北	110.5	119.5	92
京都	143.0	113.3	126
長岡京	133.5	125.8	106
京田辺	134.0	111.9	120

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: 令和3年3月4日に「綾部」地域雨量観測所は「綾部山家(あやべやまが)」地域雨量観測所に移設しました。そのため、綾部地域雨量観測所の記載がありません。ご了承願います。

令和3年3月の気象分布図

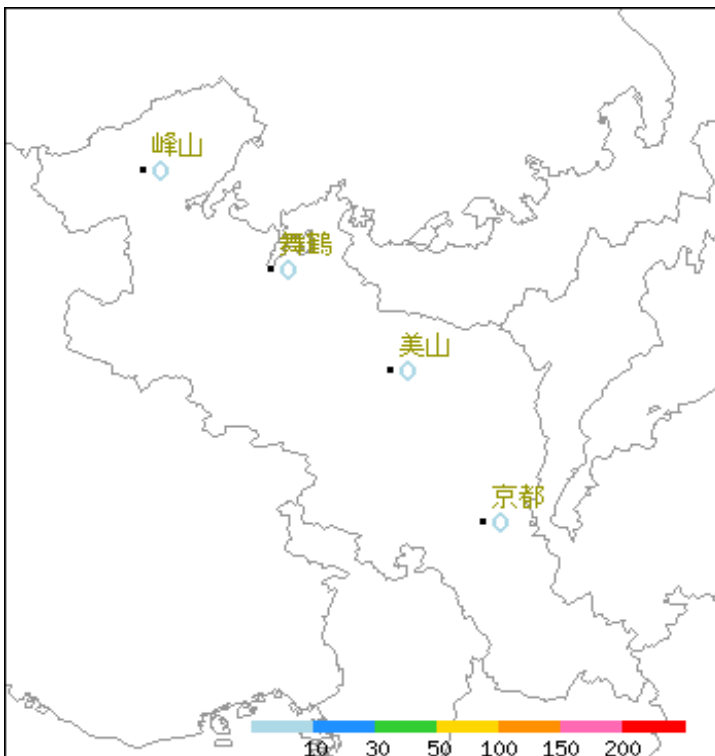


アメダス月別値 令和3年3月 日照時間(h)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	161.5)	134.5	120
宮津	152.7)	122.6	125
舞鶴	146.3	115.2	127
福知山	148.5)	121.4	122
美山	143.7)	116.7	123
園部	162.6)	143.6	113
京都	194.1	146.8	132
京田辺	187.2)	156.2	120

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

留意事項：
京都・舞鶴を除くアメダス地点は、3月2日から31日までの日照時間(推計値)の合計時間です。
そのため準正常値となっています。



アメダス月別値 令和3年3月 積雪差合計(cm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
峰山	0	20	0
舞鶴	0	15	0
美山	0	13	0
京都	0	2	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

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3月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間				
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
																					mm	mm	起時 hm	mm	起時 hm			
1	1016.3	1022.7	13.9	19.9	1533	6.7	0633	9.4	61	40	1357	1.7	4.3	SE	1732	7.7	S	1351	9.5			—	—	—	—	—	—	1
2	1007.5	1013.9	9.3	14.9	0007	4.4	2246	9.4	77	62	2400	2.6	7.0	NNW	0958	14.9	NNW	0950	0.5			34.5	16.5	1025	4.5	0943	2	
3	1021.6	1028.2	5.9	10.7	1446	3.5	2400	4.9	53	34	1438	3.1	6.2	NNW	1139	12.3	N	1006	6.6			0.0	0.0	0739	0.0	0649	3	
4	1022.1	1028.6	10.0	16.2	1309	2.3	0630	8.1	65	48	1232	2.2	4.7	ENE	1521	8.0	ENE	1517	6.1			—	—	—	—	—	4	
5	1014.3	1020.7	12.2	14.4	1459	10.2	0620	11.7	82	72	1139	2.5	4.9	ENE	0947	7.8	NE	0832	0.0			10.0	4.0	1744	1.0	1713	5	
6	1015.5	1022.0	10.9	16.7	1023	6.4	2400	10.2	76	60	1025	2.9	6.6	N	1028	12.3	NNW	1222	1.0			0.5	0.5	0636	0.5	0546	6	
7	1019.9	1026.4	8.2	13.0	1210	4.8	0634	6.5	60	42	1212	2.5	5.1	E	1604	8.2	E	1559	6.1			0.0	0.0	2053	0.0	2003	7	
8	1018.5	1024.9	8.3	13.2	1327	5.1	2400	7.0	65	43	1424	2.8	5.5	NNW	1632	10.3	NNW	1623	6.4			0.0	0.0	0801	0.0	0711	8	
9	1017.1	1023.6	8.8	16.4	1507	2.4	0631	7.1	64	40	1509	1.3	4.0	S	1552	6.4	S	1548	4.8			—	—	—	—	—	9	
10	1019.1	1025.6	9.6	15.7	1138	5.9	2359	6.7	57	34	1625	2.8	7.7	NNW	1223	13.9	N	1204	8.1			—	—	—	—	—	10	
11	1021.6	1028.1	9.7	18.4	1523	2.0	0634	5.0	46	15	1628	1.4	2.8	SW	1315	5.2	SSE	1458	9.3			—	—	—	—	—	11	
12	1015.1	1021.5	11.4	16.5	1238	7.5	0423	9.6	70	50	0012	1.7	5.5	ENE	2326	11.1	SE	2106	0.0			10.5	5.0	2354	1.5	2356	12	
13	1004.8	1011.1	11.1	15.1	1242	8.6	2400	10.3	78	60	1407	2.9	6.7	NW	1358	11.9	NW	1353	0.7			27.0	10.0	0313	3.5	0246	13	
14	1010.2	1016.6	9.9	15.3	1408	5.7	0612	6.4	55	27	1454	2.8	6.3	NNW	1301	10.4	NW	1257	10.4			—	0.0	0008	—	—	14	
15	1011.8	1018.1	11.2	18.4	1400	5.3	0306	7.3	58	29	1242	2.0	5.5	N	1444	8.6	NNW	1200	9.7			—	—	—	—	—	15	
16	1007.8	1014.1	12.0	16.1	1801	7.6	0209	10.3	73	56	1038	1.4	3.4	WNW	1823	6.7	WNW	1815	0.3			0.0	0.0	1917	0.0	1827	16	
17	1011.2	1017.6	10.5	15.5	1250	6.0	2355	7.0	56	36	1322	3.5	7.0	NNW	1304	11.8	NNW	1645	10.2			—	—	—	—	—	17	
18	1014.0	1020.4	10.3	19.7	1551	3.3	0610	6.5	54	27	1516	1.6	3.4	NE	1824	5.4	WNW	2245	11.0			—	—	—	—	—	18	
19	1013.4	1019.8	12.1	21.5	1434	6.3	0635	6.1	47	21	1553	1.6	4.2	ESE	1509	6.9	SE	1501	9.5			—	—	—	—	—	19	
20	1010.1	1016.4	14.8	22.0	1257	7.1	0600	10.0	58	42	1300	2.4	5.6	ESE	1628	11.1	ESE	1612	5.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	20	
21	1000.6	1006.8	14.3	17.4	1416	10.2	2335	14.9	90	77	2129	1.5	4.8	NNW	1603	9.7	N	1600	0.0			51.5	13.5	1325	4.5	1320	21	
22	1008.4	1014.8	9.1	13.6	1239	5.8	2400	7.3	63	38	1332	3.6	7.4	NNW	1255	13.1	N	1251	9.1			0.0	0.0	1729	0.0	1639	22	
23	1016.3	1022.8	9.4	16.2	1430	3.2	0622	6.6	59	32	1231	2.2	5.5	SW	1614	9.2	S	1459	11.5			—	—	—	—	—	23	
24	1017.3	1023.7	13.0	21.0	1327	5.2	0617	8.5	58	37	1358	1.9	5.4	SSW	1216	11.3	SSW	1207	10.6			—	—	—	—	—	24	
25	1013.6	1020.0	13.0	16.1	1555	9.2	2358	11.2	75	64	0046	1.1	2.5	NE	2212	3.9	SSE	1434	1.6			1.0	1.0	1151	0.5	1139	25	
26	1014.2	1020.6	11.9	19.6	1256	6.7	0612	7.9	61	24	1317	2.9	9.0	WNW	1153	15.9	WNW	1150	10.6			—	—	—	—	—	26	
27	1014.4	1020.7	13.9	22.0	1353	5.6	0616	9.2	59	29	1305	2.2	6.0	ENE	1537	9.2	E	1622	9.9			—	—	—	—	—	27	
28	1003.8	1010.1	15.5	17.0	1544	13.5	0811	14.6	83	70	1053	1.4	3.4	SE	1248	5.9	ESE	1245	0.0			8.0	2.5	2014	1.0	1956	28	
29	1000.4	1006.6	17.1	22.9	1453	13.6	0638	13.6	72	42	1557	2.5	5.4	SSW	1314	10.4	S	1311	7.2			—	0.0	0055	0.0	0005	29	
30	1003.3	1009.5	16.2	23.5	1317	11.5	0544	11.0	61	38	1506	1.9	4.8	N	1859	8.5	N	1852	6.3			—	—	—	—	—	30	
31	1007.7	1014.0	14.9	23.5	1413	8.8	0549	7.2	45	20	1429	2.4	5.5	NNW	1544	8.8	NW	1548	11.4			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1017.2	1023.7	9.7	15.1		5.2	8.1	66			2.4							49.1			45.0					上	
	中旬	1012.0	1018.4	11.3	17.9		5.9	7.9	60			2.1							66.8			37.5					中	
	下旬	1009.1	1015.4	13.5	19.3		8.5	10.2	66			2.1							78.2			60.5					下	
	月	1012.6	1019.0	11.6	17.5		6.6	8.8	64			2.2							194.1			143.0					月	
最大・高				23.5		13.6							9.0	WNW		15.9	WNW				51.5	16.5		4.5			最大	
起日				31*		29							26			26					21	2		21*				
最小・低		1001.8		10.7		2.0				15																		最小
起日		21		3		11				11																		

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3月

日付	平均気圧		気温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降水量					日付
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高		最低			平均 %	最小		最大			最大瞬間						mm	最大1時間		最大10分間		
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%	起時 hm	(風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s					風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm	
1	1020.1	1020.6	13.9	20.6	1430	4.5	0650	9.1	60	38	1438	3.7	7.3	W	2156	12.4	WSW	2153	7.7		0.0	0.0	2400	0.0	2342	1
2	1014.6	1015.1	9.0	17.0	0426	2.7	1324	9.0	77	55	0020	5.5	10.5	N	1854	17.7	N	1852	0.0		42.5	18.0	0828	5.5	0753	2
3	1028.9	1029.4	4.7	7.7	1432	1.0	2400	5.0	60	43	1342	4.9	10.0	N	0126	17.7	NNE	0101	5.1		0.0	0.0	1145	0.0	1055	3
4	1027.2	1027.7	8.4	16.8	1353	-0.1	0637	8.0	73	43	1509	1.4	3.8	W	1038	6.5	WSW	1508	4.8		—	—	—	—	—	4
5	1019.9	1020.4	10.4	11.6	1651	9.0	0625	11.9	94	75	0205	1.7	4.9	WSW	0200	6.2	WSW	0153	0.0		12.5	2.5	1338	1.0	1953	5
6	1023.5	1024.0	8.9	12.0	0744	5.4	2355	9.9	85	64	2358	6.4	12.1	N	1730	17.0	N	1124	0.0		1.0	1.0	0938	0.5	0929	6
7	1027.4	1027.9	6.3	8.3	1225	5.2	2400	6.3	66	56	1238	3.9	7.9	N	0359	10.5	NNE	0026	0.3		0.0	0.0	0721	0.0	0631	7
8	1026.1	1026.6	6.8	8.3	1104	5.1	0346	7.2	73	58	2050	3.6	8.9	N	1202	11.7	N	1158	0.0		0.0	0.0	1702	0.0	1612	8
9	1023.2	1023.7	7.7	15.7	1422	3.3	0600	7.5	73	44	1425	1.8	5.4	NNE	1601	7.6	WSW	1202	2.7		—	—	—	—	—	9
10	1026.8	1027.3	6.4	11.9	1009	1.4	2400	7.1	75	47	1453	3.1	9.7	NNE	1208	12.5	N	1031	7.3		0.0	0.0	1128	0.0	1038	10
11	1027.6	1028.1	6.2	14.6	1225	-1.2	0636	7.2	84	54	1706	1.4	5.3	NNE	1605	7.5	NNE	1620	10.5		—	—	—	—	—	11
12	1020.5	1021.0	9.3	15.5	1228	3.5	0250	9.8	83	60	1237	1.8	7.6	NE	1412	9.3	NNE	1404	0.2		8.5	3.0	2139	1.0	2139	12
13	1012.5	1013.0	9.5	11.8	1044	7.1	2358	10.4	88	71	2325	3.7	8.2	NE	0344	12.8	NW	1230	0.0		31.5	11.0	0237	2.5	0225	13
14	1017.1	1017.6	8.0	13.2	1333	3.6	0626	7.3	72	34	1411	2.6	7.4	N	1440	10.5	NNW	1353	10.0		—	—	—	—	—	14
15	1018.3	1018.8	8.6	15.3	1324	3.0	0541	8.1	76	40	1134	2.0	6.2	NNE	1251	9.7	N	1129	8.6		—	—	—	—	—	15
16	1013.1	1013.6	11.3	16.4	1436	5.3	0010	10.0	75	49	0931	3.0	7.2	NNE	1943	10.6	SSW	1151	0.4		0.0	0.0	1804	0.0	1714	16
17	1018.7	1019.2	8.3	11.4	1344	4.8	2400	7.7	71	51	1411	4.0	8.9	NNE	1458	13.3	N	1441	5.7		—	—	—	—	—	17
18	1021.6	1022.1	8.4	12.8	1345	2.9	0216	7.4	69	49	1325	2.7	6.5	N	1740	8.3	NNE	1737	8.3		—	—	—	—	—	18
19	1021.2	1021.7	9.6	13.6	1353	4.3	2350	7.7	66	46	1210	3.4	6.8	NNE	1251	9.6	NNE	0834	9.5		—	—	—	—	—	19
20	1015.0	1015.5	11.7	19.7	1528	2.5	0547	10.1	75	36	1426	1.7	6.2	W	2210	10.2	WSW	2215	3.8		2.5	1.5	2322	0.5	2315	20
21	1006.6	1007.1	12.7	17.9	0628	8.7	2230	13.6	92	80	0629	2.9	6.7	WNW	1055	12.1	WNW	1048	0.0		29.5	9.0	1135	3.0	1051	21
22	1015.3	1015.8	7.2	10.8	1231	3.4	2358	8.3	82	54	1506	2.7	7.3	NW	1107	13.9	NW	1101	2.2		2.0	0.5	2208	0.5	2118	22
23	1021.9	1022.4	7.9	17.0	1505	1.6	0429	7.3	73	34	1519	2.0	6.7	NNE	1640	8.0	NNE	1633	8.6		—	—	—	—	—	23
24	1022.5	1023.0	11.9	20.9	1415	3.3	0613	8.7	66	34	1433	2.3	5.7	WSW	0421	10.7	WSW	1409	10.0		—	—	—	—	—	24
25	1019.3	1019.8	11.8	17.5	1603	6.7	2358	10.9	79	45	1745	1.8	4.9	NNE	1643	6.7	NNE	1605	3.3		0.5	0.5	1155	0.5	1105	25
26	1020.9	1021.4	10.1	17.1	1114	4.6	0529	9.2	76	40	1238	3.0	9.8	WNW	1026	16.8	WNW	1011	8.8		—	—	—	—	—	26
27	1019.5	1020.0	12.8	21.7	1555	3.4	0602	7.7	60	12	1648	1.9	4.5	WSW	2029	9.9	WNW	2322	6.1		—	—	—	—	—	27
28	1007.5	1008.0	15.7	17.6	1528	12.3	0720	13.4	75	56	0517	3.7	6.7	WSW	0929	10.5	WSW	0923	0.0		5.5	2.5	0704	1.0	0645	28
29	1006.2	1006.7	16.2	22.9	1254	11.9	0550	13.7	77	46	1257	2.6	7.8	NNE	1356	9.7	NNE	1351	7.6		—	—	—	—	—	29
30	1010.0	1010.5	14.0	20.4	1240	7.4	2400	11.5	73	51	1205	2.0	8.6	NNE	1634	11.3	NNE	1625	3.8		—	—	—	—	—	30
31	1015.4	1015.9	10.8	16.9	1327	4.8	0602	9.4	75	36	1131	2.5	6.7	NNE	1415	8.7	NNE	1300	11.0		—	—	—	—	—	31
合計平均	上旬	1023.8	1024.3	8.3	13.0		3.8	8.1	74			3.6							27.9		56.0					上
	中旬	1018.6	1019.1	9.1	14.4		3.6	8.7	75			2.6							57.0		42.5					中
	下旬	1015.0	1015.5	11.9	18.2		6.2	10.3	75			2.5							61.4		37.5					下
	月	1019.0	1019.5	9.8	15.3		4.6	9.1	75			2.9							146.3		136.0					月
最大・高				22.9		12.3							12.1	N		17.7	NNE				42.5	18.0		5.5		最大
起日				29		28							6			3*					2	2		2		
最小・低		1003.2		7.7		-1.2				12																最小
起日		28		3		11				27																

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年3月

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	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	15.1	20.5	10.1	14.8	20.9	6.8	13.9	20.6	4.5	11.7	20.2	0.9	11.2	18.1	1.8	11.8	19.6	1.6	13.9	19.9	6.7	12.1	19.5	2.4
2	8.1	16.6	4.0	8.4	17.4	3.4	9.0	17.0	2.7	8.2	16.3	3.2	7.4	14.8	1.8	7.8	14.6	2.4	9.3	14.9	4.4	9.0	14.5	3.7
3	4.2	6.2	2.8	4.3	8.2	0.7	4.7	7.7	1.0	4.3	8.3	0.7	2.3	5.9	-1.0	3.6	8.7	-0.7	5.9	10.7	3.5	5.9	10.4	1.1
4	11.2	16.4	2.7	9.2	16.2	0.1	8.4	16.8	-0.1	7.9	17.1	-0.9	6.9	14.7	-2.2	7.5	15.7	-2.2	10.0	16.2	2.3	9.0	16.4	-0.4
5	10.7	12.5	9.8	10.2	11.7	9.0	10.4	11.6	9.0	9.9	12.1	8.1	10.4	12.4	8.0	11.0	14.1	8.2	12.2	14.4	10.2	11.8	14.3	9.4
6	8.7	12.3	4.7	9.0	12.2	4.9	8.9	12.0	5.4	8.6	12.5	4.7	7.5	11.0	3.5	8.8	12.8	4.3	10.9	16.7	6.4	10.7	16.9	6.1
7	5.4	6.8	4.4	6.0	9.0	4.8	6.3	8.3	5.2	6.2	10.1	4.4	4.4	7.2	2.6	6.3	11.3	3.6	8.2	13.0	4.8	7.7	13.0	2.6
8	6.7	7.9	5.1	6.8	9.1	5.4	6.8	8.3	5.1	6.6	9.5	4.7	4.9	7.2	3.0	6.1	9.2	1.3	8.3	13.2	5.1	7.6	12.9	1.6
9	7.4	9.4	4.7	7.4	14.0	4.5	7.7	15.7	3.3	7.8	15.5	2.5	6.1	15.3	-1.6	6.1	16.9	-1.8	8.8	16.4	2.4	7.2	16.4	-0.7
10	8.1	11.0	4.1	6.8	12.1	1.6	6.4	11.9	1.4	6.3	14.4	0.5	4.9	12.6	-1.3	6.8	14.0	-0.1	9.6	15.7	5.9	8.5	16.3	1.5
11	8.2	12.3	3.5	6.0	12.4	-0.1	6.2	14.6	-1.2	7.3	20.0	-2.2	5.9	18.6	-3.3	6.6	19.0	-2.8	9.7	18.4	2.0	7.4	17.9	-1.2
12	11.9	15.2	9.6	10.3	15.6	4.1	9.3	15.5	3.5	8.0	14.0	1.9	7.2	15.6	0.3	7.6	14.5	0.0	11.4	16.5	7.5	10.2	16.4	4.2
13	9.3	10.3	8.4	9.5	11.4	7.9	9.5	11.8	7.1	9.4	12.2	7.3	8.3	11.2	5.5	9.1	12.8	6.1	11.1	15.1	8.6	10.8	13.7	8.4
14	9.5	11.5	7.9	8.7	13.2	4.4	8.0	13.2	3.6	8.2	14.1	3.0	6.2	12.5	1.5	7.1	13.4	2.5	9.9	15.3	5.7	9.3	15.3	3.3
15	10.6	13.1	8.1	9.1	15.7	3.8	8.6	15.3	3.0	8.3	16.9	1.0	7.1	14.0	0.8	7.6	16.5	0.3	11.2	18.4	5.3	10.1	18.5	2.8
16	12.3	16.4	9.1	11.8	17.2	4.7	11.3	16.4	5.3	10.7	16.5	4.2	7.9	12.6	1.8	9.9	16.2	2.7	12.0	16.1	7.6	12.4	19.4	4.7
17	8.2	10.0	4.7	7.6	12.0	3.6	8.3	11.4	4.8	8.1	12.9	3.4	5.8	9.7	0.9	7.9	13.4	1.6	10.5	15.5	6.0	10.7	16.6	3.1
18	7.9	10.2	4.9	7.9	12.5	3.1	8.4	12.8	2.9	7.9	15.7	2.0	6.0	14.1	-0.4	7.1	17.6	-1.2	10.3	19.7	3.3	9.4	19.4	0.0
19	9.3	11.5	7.3	8.9	13.6	4.3	9.6	13.6	4.3	8.8	16.2	3.9	6.5	14.1	0.9	8.3	18.1	1.4	12.1	21.5	6.3	10.9	20.5	3.0
20	13.0	19.0	6.4	10.7	17.7	2.9	11.7	19.7	2.5	11.7	19.3	1.4	10.6	18.5	-0.4	11.7	19.8	-0.1	14.8	22.0	7.1	13.4	21.8	3.2
21	11.9	17.6	8.2	12.3	17.7	8.4	12.7	17.9	8.7	12.0	16.5	8.6	12.7	17.3	7.6	13.1	18.6	8.3	14.3	17.4	10.2	13.5	18.8	9.8
22	7.9	9.9	4.6	7.3	11.7	3.0	7.2	10.8	3.4	7.4	12.1	3.0	5.4	9.3	1.9	6.4	10.6	2.0	9.1	13.6	5.8	9.2	13.5	5.9
23	9.2	13.9	3.8	7.5	15.9	0.5	7.9	17.0	1.6	7.6	16.5	1.0	6.2	14.9	1.3	5.9	15.3	-0.3	9.4	16.2	3.2	8.1	15.3	0.7
24	12.8	16.2	9.0	11.9	20.1	4.7	11.9	20.9	3.3	11.0	20.3	1.4	8.8	18.5	0.2	9.2	19.6	-0.7	13.0	21.0	5.2	11.5	20.3	1.9
25	13.5	17.1	10.5	12.2	17.2	7.3	11.8	17.5	6.7	11.4	17.5	5.7	9.5	15.8	5.5	9.7	16.8	3.6	13.0	16.1	9.2	11.7	16.1	7.5
26	11.6	14.4	8.7	10.2	16.7	4.8	10.1	17.1	4.6	9.5	18.1	3.1	8.5	16.4	3.6	8.6	17.8	2.1	11.9	19.6	6.7	11.7	20.0	4.9
27	13.7	21.4	6.7	11.5	17.8	3.4	12.8	21.7	3.4	12.0	21.8	3.0	11.3	19.7	2.4	10.6	21.0	0.6	13.9	22.0	5.6	12.7	22.3	2.3
28	14.8	16.7	12.7	15.2	17.3	12.6	15.7	17.6	12.3	15.1	16.4	13.0	14.0	15.6	12.6	14.1	15.5	11.2	15.5	17.0	13.5	14.7	16.6	12.1
29	15.1	19.3	12.1	15.7	22.2	11.0	16.2	22.9	11.9	16.3	23.1	12.2	14.7	22.7	11.4	15.0	22.3	9.8	17.1	22.9	13.6	16.4	21.7	12.6
30	13.5	17.6	9.9	13.3	19.3	7.1	14.0	20.4	7.4	14.2	21.4	7.4	12.1	21.2	5.4	12.8	22.2	5.6	16.2	23.5	11.5	14.9	23.3	8.3
31	11.3	13.4	8.6	10.7	16.3	5.2	10.8	16.9	4.8	11.0	19.3	4.1	9.0	16.6	2.3	11.0	20.9	2.7	14.9	23.5	8.8	13.6	22.7	6.8
月極値		21.4	2.7		22.2	-0.1		22.9	-1.2		23.1	-2.2		22.7	-3.3		22.3	-2.8		23.5	2.0		23.3	-1.2
起日		27	4		29	11		29	11		29	11		29	11		29	11		31	11		30	11
上旬平均	8.6	12.0	5.2	8.3	13.1	4.1	8.3	13.0	3.8	7.8	13.6	2.9	6.6	11.9	1.5	7.6	13.7	1.7	9.7	15.1	5.2	9.0	15.1	2.7
中旬平均	10.0	13.0	7.0	9.1	14.1	3.9	9.1	14.4	3.6	8.8	15.8	2.6	7.2	14.1	0.8	8.3	16.1	1.1	11.3	17.9	5.9	10.5	18.0	3.2
下旬平均	12.3	16.1	8.6	11.6	17.5	6.2	11.9	18.2	6.2	11.6	18.5	5.7	10.2	17.1	4.9	10.6	18.2	4.1	13.5	19.3	8.5	12.5	19.1	6.6
月平均	10.4	13.8	7.0	9.7	15.0	4.8	9.8	15.3	4.6	9.5	16.0	3.8	8.1	14.5	2.5	8.9	16.1	2.3	11.6	17.5	6.6	10.7	17.4	4.2
0℃未満日数	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	2	0	0	7	0	0	9	0	0	0	0	0	3
25℃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℃以上日数		0			0				0			0			0			0			0			0
35℃以上日数		0			0				0			0			0			0			0			0
積算気温	203			171			163			137			97			111			270			234		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2021年3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	2.7	4.7	SE	15.4	S	SE	2.5	6.9	SW	15.8	SSW	S	3.7	7.3	W	12.4	WSW	WSW	2.7	7.0	SSE	11.5	SSE	S				
2	7.5	11.9	NNW	17.4	SE	N	3.2	8.7	WNW	14.7	W	WNW	5.5	10.5	N	17.7	N	N	3.7	7.8	SSE	14.1	S	NNW				
3	4.8	9.3	N	14.5	N	NNE	2.1	3.8	NE	7.8	NE	NW	4.9	10.0	N	17.7	NNE	N	2.1	4.2	NNW	9.1	N	NNW				
4	2.1	6.2	SSE	13.2	SE	SSE	1.7	4.2	SE	7.7	S	WNW	1.4	3.8	W	6.5	WSW	WSW	1.1	3.8	S	8.1	SSE	WSW				
5	1.1	3.8	SSE	6.7	S	SE	0.9	2.6	E	4.1	E	WNW	1.7	4.9	WSW	6.2	WSW	WSW	0.9	2.6	NNW	4.3	NNW	NNW				
6	6.5	10.3	NNE	15.0	NNE	NNE	2.5	4.7	N	9.7	NNE	NNE	6.4	12.1	N	17.0	N	N	2.4	5.1	NNW	10.7	N	NNW				
7	4.3	7.1	NE	11.0	N	ENE	2.0	3.3	NE	6.4	NE	NW	3.9	7.9	N	10.5	NNE	N	2.1	4.0	NW	8.0	NW	NNW				
8	4.3	7.4	NE	11.1	NE	NE	2.7	5.3	NE	9.2	NE	NW	3.6	8.9	N	11.7	N	NNE	1.9	4.1	N	8.5	NNE	N				
9	1.8	4.5	ENE	7.5	ENE	ESE	1.6	4.7	SSE	8.1	SSE	NW	1.8	5.4	NNE	7.6	WSW	W	1.1	4.7	SSE	7.2	SSE	NNW				
10	3.6	8.3	NNE	12.0	NNE	NNE	2.8	5.9	NE	10.9	NE	WNW	3.1	9.7	NNE	12.5	N	NNE	1.7	5.4	NNW	9.4	NNW	N				
11	2.1	5.3	ENE	7.3	ENE	ENE	2.1	3.9	WNW	7.2	W	WNW	1.4)	5.3)	NNE)	7.5)	NNE)	NNE	1.0	2.8	N	5.1	WSW	SSE				
12	2.7	8.5	E	12.8	E	E	2.0	4.8	ENE	8.9	E	ENE	1.8	7.6	NE	9.3	NNE	SW	1.0	3.4	WSW	7.6	N	NNW				
13	7.5	13.8	ENE	20.1	ENE	NW	3.6	7.0	NW	12.4	NW	WNW	3.7	8.2	NE	12.8	NW	WNW	2.6	6.3	NW	12.1	NNW	NW				
14	5.1	8.4	WNW	12.6	WNW	WNW	3.2	6.3	NW	10.7	WNW	WNW	2.6	7.4	N	10.5	NNW	NNW	1.7	3.9	N	8.6	NNW	N				
15	3.4	6.3	WNW	10.6	WNW	NW	2.0	6.7	ESE	9.6	WNW	WNW	2.0	6.2	NNE	9.7	N	NNE	1.3	3.9	WNW	8.1	W	N				
16	2.3	9.3	WSW	13.5	W	SE	1.9	4.4	SSE	10.7	W	WNW	3.0	7.2	NNE	10.6	SSW	WSW	1.4	3.9	SSW	8.3	S	NNW				
17	4.2	6.6	NNE	9.8	ENE	NE	2.9	5.6	NE	10.1	NE	WNW	4.0	8.9	NNE	13.3	N	NNE	1.9	4.8	NNE	9.3	NE	NNE				
18	4.5	8.5	ENE	12.2	ENE	ENE	2.4	3.7	WNW	7.0	NNE	NE	2.7	6.5	N	8.3	NNE	NNE	1.5	3.8	NNW	7.2	NW	NNW				
19	5.4	7.8	ENE	10.6	ENE	ENE	2.1	3.7	NE	8.1	E	ENE	3.4	6.8	NNE	9.6	NNE	NNE	1.4	3.9	ENE	7.6	NE	N				
20	1.7	4.2	SSE	13.5	SSE	S	1.5	3.0	N	6.2	NNE	WNW	1.7	6.2	W	10.2	WSW	WSW	1.7	5.6	SSE	10.5	S	SSE				
21	3.8	8.7	NNW	12.4	NNW	WNW	2.6	8.2	W	13.3	W	W	2.9	6.7	WNW	12.1	WNW	W	1.1	4.3	NNW	7.3	N	NNW				
22	5.7	11.3	WNW	18.5	W	NW	2.3	6.6	W	13.3	W	WNW	2.7	7.3	NW	13.9	NW	WSW	2.1	5.2	NW	10.5	N	NNW				
23	2.1	4.4	WNW	6.7	WNW	SE	1.9	4.7	NE	8.3	N	W	2.0	6.7	NNE	8.0	NNE	WSW	1.4	5.4	SSE	7.9	S	SSE				
24	2.3	7.3	ENE	10.0	ENE	SE	2.0	5.7	NE	9.7	NNE	W	2.3	5.7	WSW	10.7	WSW	WSW	1.6	5.9	SSE	8.8	SSE	SSE				
25	1.8	4.4	W	7.5	WNW	SE	1.5	4.8	WNW	7.7	NW	WNW	1.8	4.9	NNE	6.7	NNE	WSW	1.0	3.4	NNW	6.3	NNW	NNW				
26	3.9	12.1	W	18.6	W	NW	2.7	6.9	WNW	14.8	WNW	WNW	3.0	9.8	WNW	16.8	WNW	NNE	2.1	6.8	NW	14.3	NNW	NNW				
27	1.8	4.8	SSE	12.7	SE	SE	1.7	4.3	SE	9.6	SE	W	1.9	4.5	WSW	9.9	WNW	W	1.9	4.9	SSE	8.1	SE	SSE				
28	3.1	5.9	SSE	18.8	SSE	SSE	2.2	5.0	SSE	11.6	W	S	3.7	6.7	WSW	10.5	WSW	W	3.1	7.1	SSE	14.5	S	SSE				
29	1.7	7.6	W	12.1	W	WSW	2.1	5.1	WNW	9.8	WNW	WNW	2.6	7.8	NNE	9.7	NNE	WSW	1.1	3.8	N	7.5	N	N				
30	1.8	3.4	WNW	5.8	WNW	W	1.6	5.6	W	10.1	W	W	2.0	8.6	NNE	11.3	NNE	NE	1.3	3.8	NNW	7.4	N	N				
31	3.3	7.6	ENE	10.6	ENE	ENE	2.0	3.1	NE	8.5	NNE	WNW	2.5	6.7	NNE	8.7	NNE	NNE	1.5	4.3	ENE	8.6	E	N				
月最大		13.8	ENE	20.1	ENE			8.7	WNW	15.8	SSW			12.1	N	17.7	NNE			7.8	SSE	14.5	S					
起日		13		13				2		1				6		3				2		28						
上旬平均	3.9					NNE	2.2					WNW	3.6					N	2.0					NNW				
中旬平均	3.9					ENE	2.4					WNW	2.6					NNE	1.6					NNW				
下旬平均	2.8					SSE	2.1					WNW	2.5					WSW	1.7					SSE				
月平均	3.5					SE	2.2					WNW	2.9					NNE	1.7					NNW				
10m/s以上日数		5						0						3							0							
15m/s以上日数		0						0						0							0							
20m/s以上日数		0						0						0							0							
30m/s以上日数		0						0						0							0							

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2021年3月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺									
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多			
1	2.2	5.4	SSW	11.8		SW	SW	1.8	4.9	S	9.4	SSW	ESE	1.7	4.3	SE	7.7		S	SE	2.4	5.7	ESE	8.8		E	ESE	
2	2.7	6.4	NE	12.0		SSW	WSW	2.9	9.0	NW	15.0	NW	WNW	2.6	7.0	NNW	14.9		NNW	NW	3.3	9.1	WNW	15.1		WNW	WNW	
3	2.1	6.4	NE	11.7		NE	NE	2.5	5.0	WNW	9.9	WNW	NW	3.1	6.2	NNW	12.3		N	NNW	2.9	6.2	NW	11.0		WNW	NW	
4	1.4	4.7	SW	9.3		SW	E	1.5	5.2	ESE	8.4		E	SE	2.2	4.7	ENE	8.0		ENE	E	2.4	6.6	SE	10.9		SE	ESE
5	1.0	3.0	ENE	8.4		E	NE	0.8	3.2	ESE	6.1	ESE	SE	2.5	4.9	ENE	7.8		NE	ENE	1.7	3.7	NE	5.6		NE	NNE	
6	1.4	3.6	SSW	9.5		ENE	NE	2.6	5.9	NW	11.2	WNW	NW	2.9	6.6	N	12.3		NNW	NNW	3.2	8.2	NW	15.2		NW	NW	
7	2.6	5.6	NNE	9.0		NNE	NNE	2.6	4.7	WNW	8.5	WNW	WNW	2.5	5.1	E	8.2		E	E	2.1	4.4	NE	6.9		NW	NE	
8	1.9	6.0	NE	12.0		NE	NE	2.3	5.8	NW	9.8	WNW	NW	2.8	5.5	NNW	10.3		NNW	NNW	2.2	6.0	WNW	9.4		NNW	NW	
9	0.9	3.6	SSW	7.9		S	NE	1.2	4.4	W	8.1	W	WNW	1.3	4.0	S	6.4		S	NE	1.0	3.3	W	6.3		W	SE	
10	1.9	7.5	NE	13.9		NE	NE	2.6	6.2	NW	12.4	WNW	NW	2.8	7.7	NNW	13.9		N	NNW	2.6	7.0	NNW	12.5		NNW	NNW	
11	1.0	3.1	SSW	5.1		SSW	ENE	1.1	3.0	ESE	5.2	ESE	W	1.4	2.8	SW	5.2		SSE	NNE	1.3	3.0	W	5.2		WNW	ESE	
12	1.0	3.9	SW	8.0		S	ENE	1.0	5.0	ESE	9.7	ESE	W	1.7	5.5	ENE	11.1		SE	NE	1.4	5.9	ESE	9.3		N	ESE	
13	1.5	3.8	NE	9.4		W	WNW	3.1	8.7	WNW	14.1	WNW	WNW	2.9	6.7	NW	11.9		NW	W	3.5	7.0	WNW	12.4		WNW	WNW	
14	1.6	4.7	NE	10.4		NE	NE	2.3	6.4	WNW	11.7	WNW	WNW	2.8	6.3	NNW	10.4		NW	N	3.1	6.2	WNW	10.5		W	WNW	
15	1.8	5.7	NE	11.1		WSW	NE	1.5	5.4	WNW	12.2	WNW	WNW	2.0	5.5	N	8.6		NNW	N	2.3	5.6	SW	9.0		W	ESE	
16	0.9	5.7	NE	8.3		NNE	ENE	1.1	6.5	WSW	11.6	W	WNW	1.4	3.4	WNW	6.7		WNW	NNE	2.1	5.3	WNW	9.1		NW	ESE	
17	2.4	8.1	NE	13.5		NNE	NE	2.3	6.5	NW	10.1	NW	NW	3.5	7.0	NNW	11.8		NNW	NW	3.2	6.0	NW	9.9		NNW	NNW	
18	2.5	6.3	NNE	9.8		NNE	NNE	2.2	5.2	WNW	7.8	W	WNW	1.6	3.4	NE	5.4		WNW	NE	1.7	3.3	WNW	5.8		WNW	E	
19	2.5	6.9	NE	11.2		NE	NE	1.7	5.0	WNW	9.1	NW	WNW	1.6	4.2	ESE	6.9		SE	NNE	1.4	4.0	NE	6.5		NE	NE	
20	2.1	5.5	SW	11.3		SW	NE	2.0	4.9	E	10.5	ESE	ESE	2.4	5.6	ESE	11.1		ESE	E	2.1	7.5	SE	11.2		E	ESE	
21	2.0	8.1	NNE	12.4		NE	WSW	1.8	7.2	NW	11.7	NW	WNW	1.5	4.8	NNW	9.7		N	NNW	1.5	5.5	NW	10.6		NW	NW	
22	1.3	6.2	NNE	10.5		NE	NNE	2.2	5.6	NW	9.8	WNW	WNW	3.6	7.4	NNW	13.1		N	NW	3.8	6.8	WNW	12.8		N	WNW	
23	1.2	3.4	SSW	8.3		W	NE	1.3	4.4	WSW	8.5	W	W	2.2	5.5	SW	9.2		S	SSW	1.7	4.8	WSW	9.3		WSW	SSW	
24	1.3	4.3	SW	8.5		SW	ENE	1.2	4.3	WSW	7.4	W	W	1.9	5.4	SSW	11.3		SSW	NE	2.0	5.7	WNW	9.2		WNW	ESE	
25	0.8	3.4	NNE	5.8		NNE	NNE	0.9	3.1	W	3.5	W	WNW	1.1	2.5	NE	3.9		SSE	NE	0.9	2.9	SE	3.9		SSE	SE	
26	1.8	7.8	NE	14.5		W	W	2.3	8.3	NW	15.4	WNW	NW	2.9	9.0	WNW	15.9		WNW	N	2.9	9.2	WNW	15.0		NW	ESE	
27	2.0	5.6	SW	11.0		SW	WSW	1.6	5.7	E	9.4	S	WNW	2.2	6.0	ENE	9.2		E	E	1.8	5.4	ESE	9.2		ESE	SE	
28	2.6	5.8	SW	11.6		WSW	WSW	1.8	4.1	ESE	7.2	ESE	ESE	1.4	3.4	SE	5.9		ESE	E	1.5	4.3	ESE	6.7		SE	SSE	
29	1.8	6.8	NNE	10.2		NE	E	1.5	4.9	W	8.3	W	WNW	2.5	5.4	SSW	10.4		S	S	2.5	4.9	SW	10.1		SW	SW	
30	1.8	6.6	NNE	11.2		NE	NNE	1.4	5.9	NW	8.6	NW	WNW	1.9	4.8	N	8.5		N	N	1.8	4.1	NE	7.2		ENE	ESE	
31	2.5	7.2	NE	10.9		NE	NE	2.1	6.0	W	11.0	W	NW	2.4	5.5	NNW	8.8		NW	NW	1.7	4.9	NW	8.8		N	NNW	
月最大		8.1	NNE	14.5		W			9.0	NW	15.4	WNW			9.0	WNW	15.9		WNW			9.2	WNW	15.2		NW		
起日		21		26					2		26				26		26					26		6				
上旬平均	1.8					NE	2.1					NW	2.4						NNW	2.4						WNW		
中旬平均	1.7					NE	1.8					WNW	2.1						N	2.2						ESE		
下旬平均	1.7					NE	1.6					WNW	2.1						NNW	2.0						ESE		
月平均	1.8					NE	1.8					WNW	2.2						NNW	2.2						ESE		
10m/s以上日数		0					0						0									0						
15m/s以上日数		0					0						0									0						
20m/s以上日数		0					0						0									0						
30m/s以上日数		0					0						0									0						

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年3月

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	綾部	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	23.5	40.5	39.5	46.5	42.5	47.0	52.0	40.0	39.0		40.5	39.0	39.5	44.5	34.5	34.5	31.5	26.5	
3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0]	0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	29.5	20.0	14.0	15.5	12.5	7.0	12.0		9.0	7.0	7.0	7.0	8.0	11.5	7.5	10.0	6.0	10.5	
6	0.0	0.0	0.0	2.5	1.0	4.0	0.5		1.0	2.0	2.5	6.5	2.5	1.5	3.0	0.5	0.0	0.5	
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	0.0
8	0.0	0.0	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	0.0	0.0	1.5
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	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	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	0.0
12	6.5	9.0	9.0	14.5	8.5	7.0	19.0		11.0	10.0	8.0	5.5	7.0	8.5	5.0	10.5	14.5	11.0	
13	24.0	31.0	29.0	26.5	31.5	48.5	26.5		29.5	33.0	35.0	42.0	37.5	33.5	35.5	27.0	19.0	18.0	
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	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	0.0
16	2.5	0.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	0.0]	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	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	0.0
20	3.0	1.0	2.0	2.5	2.5	1.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	
21	14.5	22.5	16.5	21.5	29.5	28.0	26.0		24.0	26.5	27.0	36.0	26.0	24.5	14.5	51.5	54.0	40.5	
22	0.5	4.5	2.5	5.0	2.0	8.0	1.0		0.5	2.0	2.0	3.0	1.5	2.0	1.0	0.0	0.0	0.5	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0]	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0]	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.5	1.0	1.0	0.5	1.5	1.0		1.0	1.0	2.0	1.5	2.0	2.0	3.0	1.0	1.5	1.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	19.0	13.0	8.5	7.0	5.5	6.5	6.5		7.5	4.0	8.0	6.5	6.0	7.5	4.5	8.0	6.5	24.0	
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	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	29.5	40.5	39.5	46.5	42.5	48.5	52.0	40.0]	39.0	33.0]	40.5	42.0	39.5	44.5	35.5	51.5	54.0	40.5	
起日	5	2	2	2	2	13	2	2]	2	13	2	13	2	2	13	21	21	21	
最大1時間降水量	8.0	12.0	13.5	13.0	18.0	16.0	19.5	19.5]	18.0	11.5]	15.5	15.5	17.0	18.5	12.5	16.5	14.5	12.5	
起日 時分	13 02:29	2 07:25	2 07:58	2 08:13	2 08:28	13 02:44	2 08:40	2 08:58]	2 09:15	13 02:20	2 09:17	2 09:32	2 09:30	2 09:44	2 10:01	2 10:25	2 10:28	28 21:18	
最大10分間降水量	2.0	3.5	3.5	3.5	5.5	5.5	5.5	6.5]	4.5	3.0]	5.5	6.5	6.0	5.5	5.0	4.5	4.5	4.5	
起日 時分	13 02:33	2 06:38	2 07:26	21 10:28	2 07:53	2 08:20	2 08:01	2 08:20]	2 08:42	21 14:38	2 08:30	2 08:49	2 08:46	13 02:20	2 09:13	21 13:20	21 13:10	28 20:57	
上旬合計	53.0	61.0	53.5	65.5	56.0	58.5	64.5	40.0]	49.0	9.0]	50.0	52.5	50.0	57.5	45.0	45.0	37.5	39.0	
中旬合計	36.0	41.5	40.0	44.0	42.5	57.0	45.5		40.5	43.0	43.0	48.0	44.5	42.0	42.5	37.5	34.0	29.0	
下旬合計	34.5	40.5	28.5	34.5	37.5	44.0	34.5		33.0	33.5]	39.0	47.0	36.0	36.0	23.0	60.5	62.0	66.0	
月合計	123.5	143.0	122.0	144.0	136.0	159.5	144.5	40.0]	122.5	85.5]	132.0	147.5	130.5	135.5	110.5	143.0	133.5	134.0	
1mm以上日数	8	8	9	10	9	10	8	1]	8	8]	9	9	9	9	10	7	7	8	
10mm以上日数	5	5	4	5	4	3	5	1]	4	3]	3	3	3	4	3	5	4	6	
30mm以上日数	0	2	1	1	2	2	1	1]	1	1]	2	3	2	2	2	2	2	1	
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	1	0]	0	0]	0	0	0	0	0	1	1	0	
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0]	0	0]	0	0	0	0	0	0	0	0	

注: 令和3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転しました。

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021年3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	8.9	8.2	7.7	8.0	7.8	8.4	9.5	6.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
3	4.1	5.0	5.1	5.9	4.6	5.1	6.6	7.3
4	6.5	5.2	4.8	6.1	5.2	5.6	6.1	6.2
5	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	1.0	1.4
7	1.6	0.4	0.3	3.7	3.1	6.5	6.1	6.1
8	0.3	0.8	0.0	0.0	0.1	0.6	6.4	5.5
9	4.7	2.6	2.7	3.8	3.4	4.2	4.8	5.4
10	6.7	6.7	7.3	5.0	4.8	10.5	8.1	10.2
11	10.5	10.7	10.5	10.3	10.0	9.5	9.3	9.4
12	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.1	0.0	0.2
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
14	10.3	11.2	10.0	10.9	11.0	10.1	10.4	11.3
15	9.3	9.1	8.6	7.9	9.3	9.2	9.7	9.3
16	0.0	0.4	0.4	0.3	0.0	0.2	0.3	1.3
17	7.3	7.6	5.7	5.7	4.6	10.0	10.2	11.0
18	10.1	8.1	8.3	9.5	10.5	11.3	11.0	11.3
19	10.5	10.1	9.5	10.2	9.7	10.3	9.5	10.6
20	4.3	4.6	3.8	3.7	4.0	4.3	5.7	5.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.7	1.6	2.2	4.7	0.8	2.5	9.1	6.1
23	10.6	11.5	8.6	8.9	9.8	8.6	11.5	11.5
24	9.7	9.8	10.0	9.9	9.7	10.0	10.6	10.2
25	5.1	4.1	3.3	3.1	2.6	1.7	1.6	1.8
26	11.5	11.4	8.8	10.2	9.9	10.2	10.6	9.2
27	8.0	7.9	6.1	6.1	7.8	8.5	9.9	10.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	9.0	7.8	7.6	6.9	5.9	8.4	7.2	7.3
30	5.3	4.4	3.8	4.2	5.3	3.7	6.3	7.2
31	11.4	11.7	11.0	11.5	11.5	11.5	11.4	11.7
旬合計 上旬	23.9)	20.7)	27.9	24.5)	21.2)	32.5)	49.1	42.2)
旬合計 中旬	62.3	61.8	57.0	58.5	59.2	65.0	66.8	69.4
旬合計 下旬	75.3	70.2	61.4	65.5	63.3	65.1	78.2	75.6
月合計	161.5)	152.7)	146.3	148.5)	143.7)	162.6)	194.1	187.2)
0.1時間未満日数	8)	7)	7	8)	7)	6)	4	4)

注: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、3月1日は観測値ですが、3月2日から31日までは推計値となっています。そのため、上旬の合計値は2日から10日の、月合計は2日から31日の推計値の合計値となっているため、準正常値となっています。0.1時間未満日数についても、3月2日から31日までの日数の合計値のため、準正常値となっています。ご了承願います。

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2021年3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	0	0	0	0	0	0	0	0
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	31	31	31	31	31	31	31	31
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年3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	
3月1日 09時38分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月1日 15時35分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
3月1日 20時02分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月2日 04時09分	強風注意報																						○	○	○	○	○	○
3月2日 09時04分	大雨注意報																											
3月2日 14時24分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月3日 03時42分	強風注意報																						○	○	○	○	○	○
3月3日 09時35分	波浪注意報																											
3月3日 15時36分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月3日 20時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月5日 21時37分	波浪注意報																											
3月6日 15時42分	強風注意報																											
3月7日 04時01分	波浪注意報																											
3月7日 15時55分	波浪注意報																											
3月10日 06時40分	濃霧注意報	●																										
3月10日 09時40分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月11日 22時31分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月12日 10時04分	強風注意報																											
3月12日 15時53分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月13日 04時33分	強風注意報																											
	波浪注意報																											

●：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	
3月13日 06時43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																					○	○	○	○	○	○	○
3月14日 04時16分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解				解	解	解	
3月14日 09時50分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月14日 20時36分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月15日 07時38分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月15日 09時39分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月15日 20時15分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月16日 07時34分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月16日 09時43分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月17日 04時40分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月17日 07時26分	濃霧注意報		○																	○	○	○	○	○				
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
3月17日 09時55分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月18日 07時30分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月18日 09時35分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月19日 07時20分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月19日 09時44分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月19日 23時06分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
3月20日 07時38分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
3月20日 09時36分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月20日 16時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		

●：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	
3月21日 04時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月21日 09時31分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
3月21日 13時39分	大雨注意報	浸																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																										
3月21日 16時15分	大雨注意報	解																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	
3月22日 03時52分	洪水注意報	解																										
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月22日 09時55分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
3月22日 15時54分	波浪注意報																					○			○	○	○	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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
3月23日 01時28分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○		
3月23日 07時42分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解			
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月24日 07時32分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月24日 21時24分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
3月25日 04時15分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月25日 09時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月25日 15時31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
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月25日 23時14分	濃霧注意報		●				●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

●：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	
3月26日 02時45分	濃霧注意報	●	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月26日 07時41分	濃霧注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月26日 09時50分	濃霧注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月27日 04時12分	濃霧注意報		●																●	●	●	●	●					
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
3月27日 07時17分	濃霧注意報		○																○	○	○	○	○					
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月27日 09時41分	濃霧注意報		解																解	解	解	解	解					
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3月27日 20時25分	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月28日 15時40分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
3月28日 20時03分	濃霧注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月29日 09時50分	濃霧注意報	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	
3月30日 09時41分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
3月31日 07時39分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
3月31日 09時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

◆令和3年3月の土砂災害警戒情報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年3月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情報状況
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年3月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情報
3月12日 15時54分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
3月29日 05時33分	黄砂に関する京都府気象情報 第1号
3月29日 16時48分	黄砂に関する京都府気象情報 第2号
3月30日 10時08分	黄砂に関する京都府気象情報 第3号

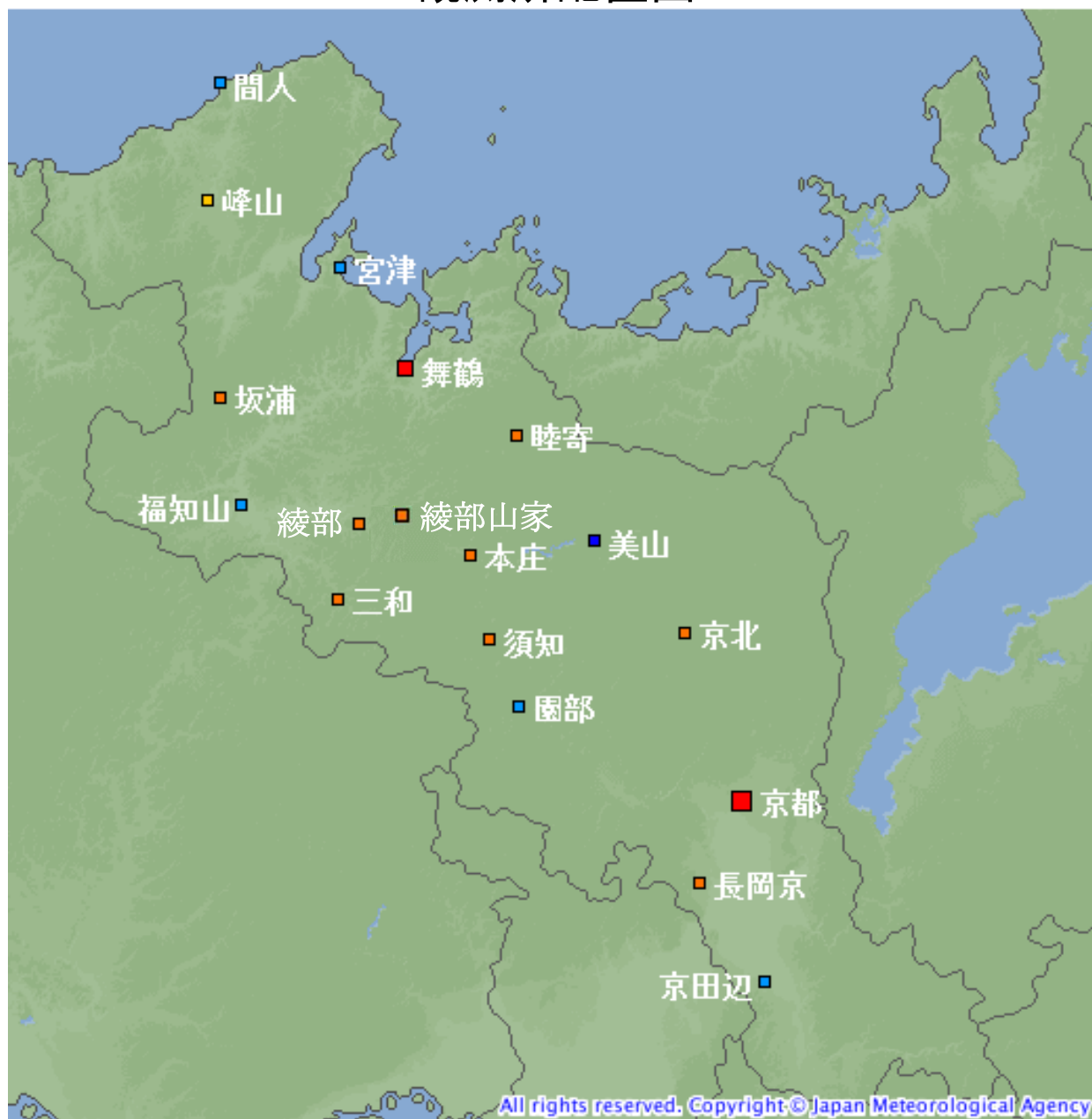
■観測所所在地

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	降水量	風向・風速	日照	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
綾部	191		○				綾部市上野町上野	35° 17.6'	135° 15.5'	51m
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：綾部地域雨量観測所は令和3年3月4日に観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移転しました。

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
■	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深



京都府の気象に関する問い合わせ

京都地方気象台

〒604-8482 京都府京都市中京区西ノ京笠殿町 38

TEL : 075-841-3006