

京都府の気象

令和 3 年 4 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、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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	任意の10分間平均風速の最大値
	最大瞬間	0.1m/s	瞬間値の最大値
	風向	16方位	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	0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値
	最大	0.1m/s	10分間平均風速の観測値の最大値
	風向	16方位	最大風速時の風の吹いてくる方向
	最多	16方位	毎正時の最も多い風向
	最大瞬間	0.1m/s	瞬間値の最大値
	最大瞬間風向	0.1m/s	最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向
	月最大	0.1m/s	毎日の最大値の月最大値
積雪	最深積雪		毎正時の積雪の深さの最大値
	積雪差合計	1cm	毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計
	月最大値		毎日の最大値の月最大値
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合）	

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象・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. 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4月の気象概況

気象概況

月の上旬と中旬は、天気は周期的に変わった。下旬は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。4日は前線や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。17日や28日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。29日は低気圧や前線の影響で大雨となった。

京都では降水量と日照時間がかなり多かった。

上旬：天気は周期的に変わった。4日は前線や湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。

中旬：天気は周期的に変わった。17日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。

下旬：前半は高気圧に覆われ晴れた日が多かったが、後半は低気圧や前線の影響で雨が降った日があった。28日や29日は低気圧や前線の影響で大雨となった所があった。京都では降水量が平年よりかなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	13.9	12.4	+1.5 高い	24.0	39.6	61% 平年並	75.0	58.4	128% 多い
中旬	14.2	14.5	-0.3 平年並	67.5	42.2	160% 多い	60.2	58.0	104% 平年並
下旬	16.4	16.2	+0.2 平年並	110.5	35.3	313% かなり多い	74.2	60.9	122% 多い
月	14.8	14.4	+0.4 平年並	202.0	117.0	173% かなり多い	209.4	177.3	118% かなり多い

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	12.2	10.9	+1.3 高い	23.5	38.8	61% 少ない	68.0	51.8	131% 多い
中旬	12.6	12.7	-0.1 平年並	35.0	41.3	85% 平年並	63.3	54.0	117% 多い
下旬	14.2	14.6	-0.4 平年並	60.0	36.6	181% 多い	71.5	59.5	120% 多い
月	13.0	12.7	+0.3 平年並	118.5	116.6	102% 平年並	202.8	165.3	123% 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4月の極値更新（4月としての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象・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
月最大24時間降水量(mm)	110.0	108.3	100.5	1911年4月～ 2021年4月
起日	1974年4月8日	1915年4月28日	2021年4月29日	
日最小相対湿度(%)	6	8	9	1950年4月～ 2021年4月
起日	2001年4月23日	2019年4月16日	2021年4月22日	

観測所名： 舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
4月としての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所

地点名	要素名	値	起日	統計期間
須知	日降水量(mm)	68.5	2021年4月29日	1983年4月～2021年4月
園部	日降水量(mm)	71.5	2021年4月29日	2002年4月～2021年4月
京北	日降水量(mm)	67.5	2021年4月29日	1976年4月～2021年4月
長岡京	日降水量(mm)	105.0	2021年4月29日	1976年4月～2021年4月
京田辺	月降水量の多い方から(mm)	228.0	2021年4月	1976年4月～2021年4月
京田辺	日降水量(mm)	101.5	2021年4月29日	1976年4月～2021年4月

◆令和3年4月の極値更新（年間を通しての値）

（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象・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4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

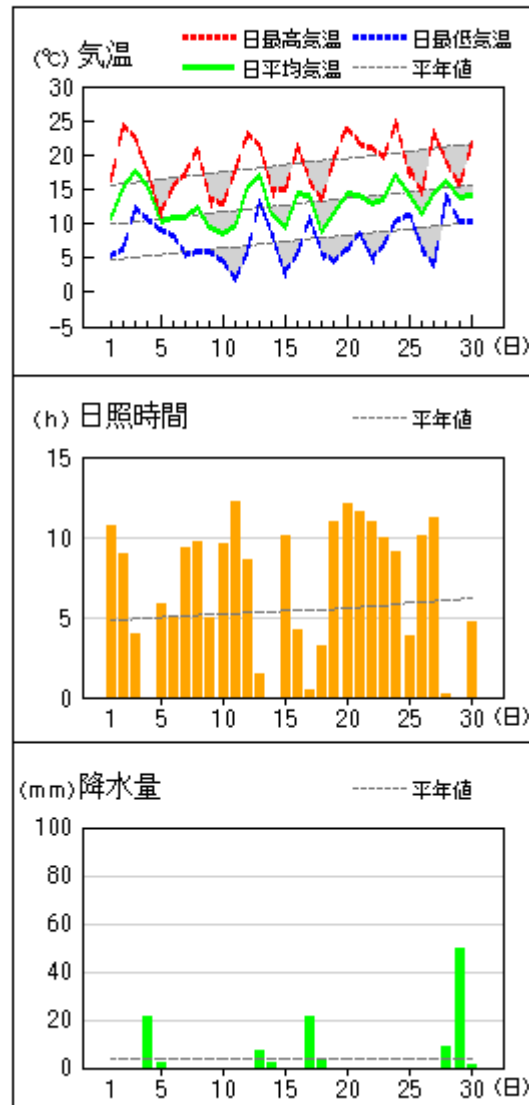
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年4月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所

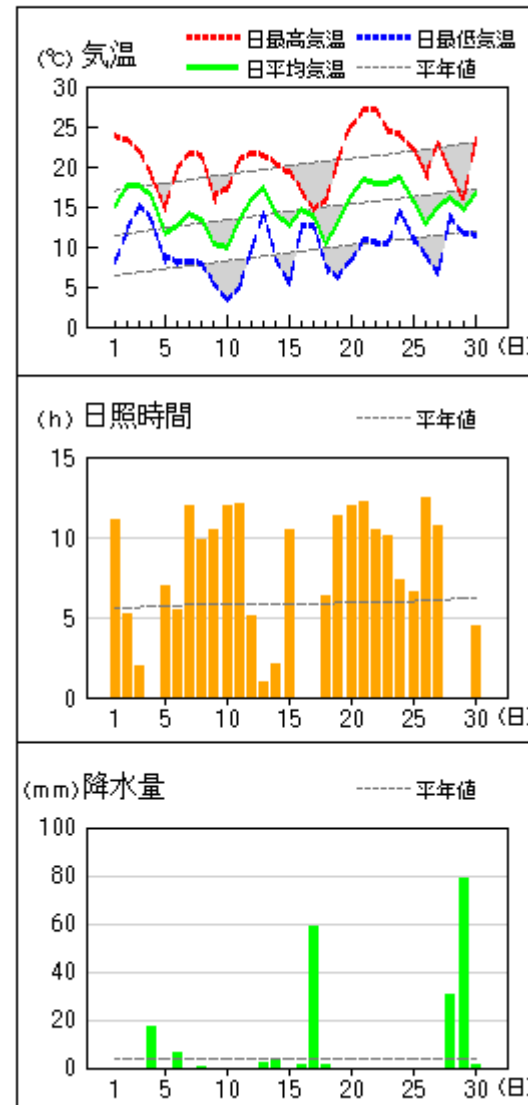
	1位	2位	3位	統計期間
令和3年4月は、年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

舞鶴

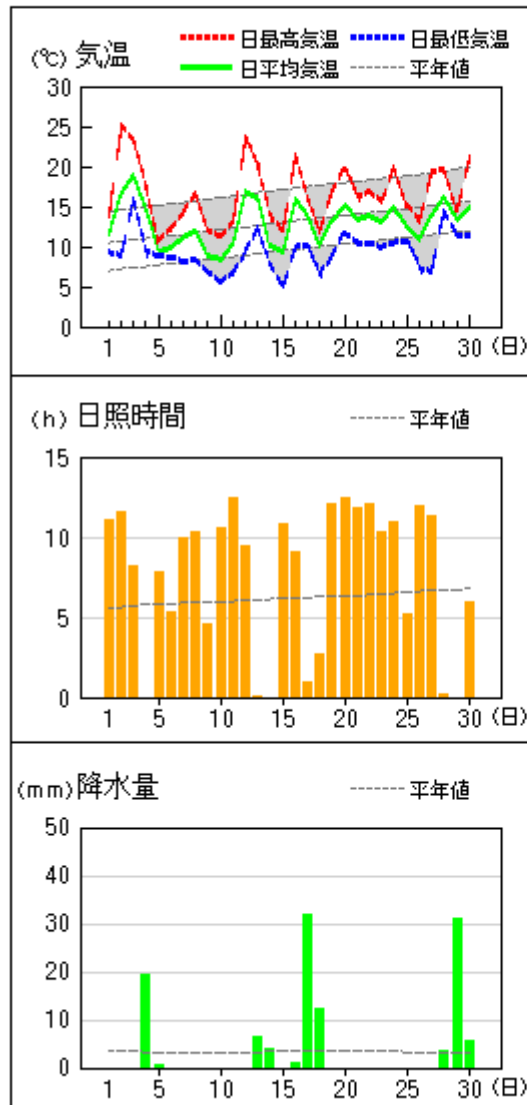


京都

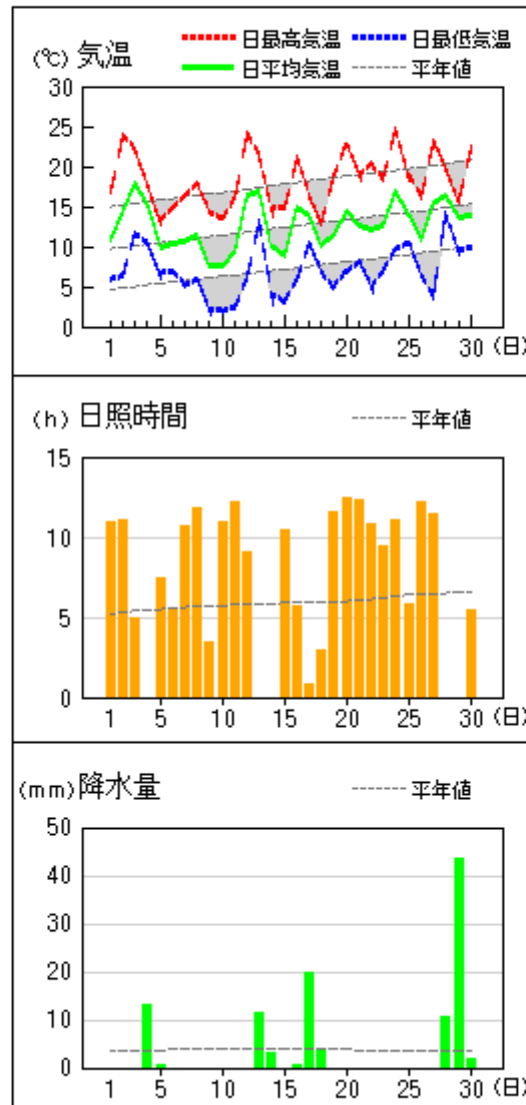


アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

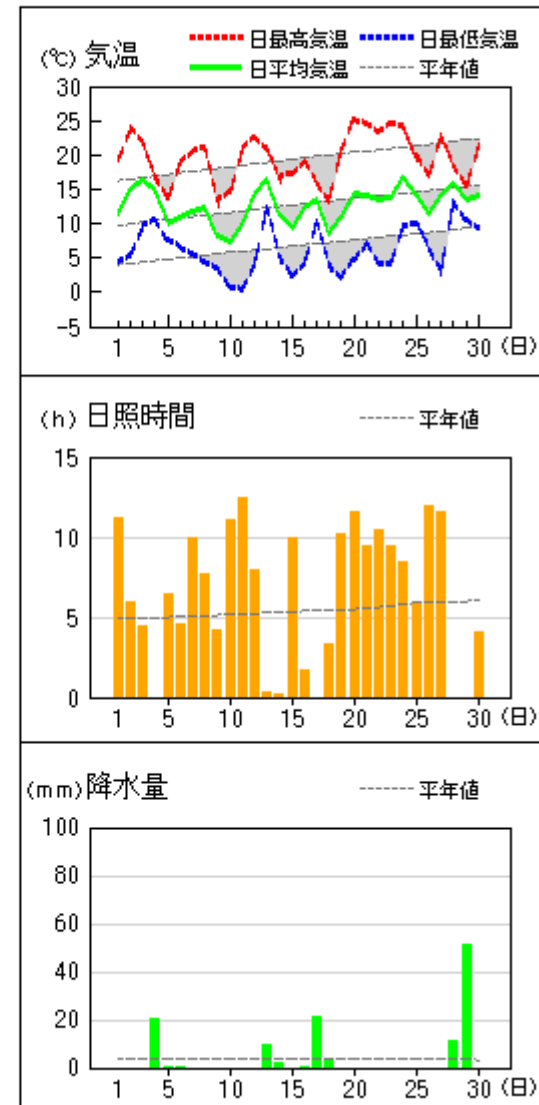
間人



宮津

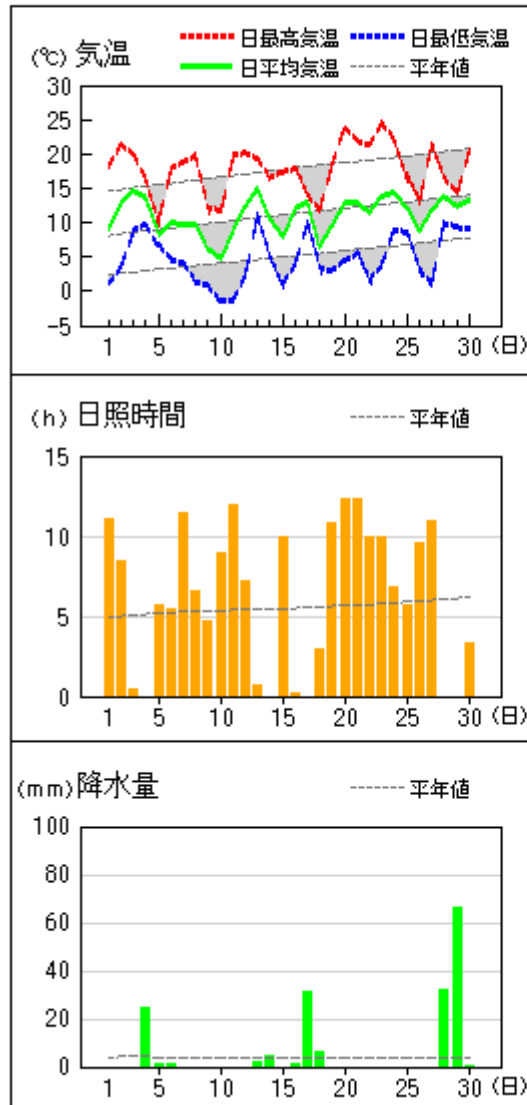


福知山

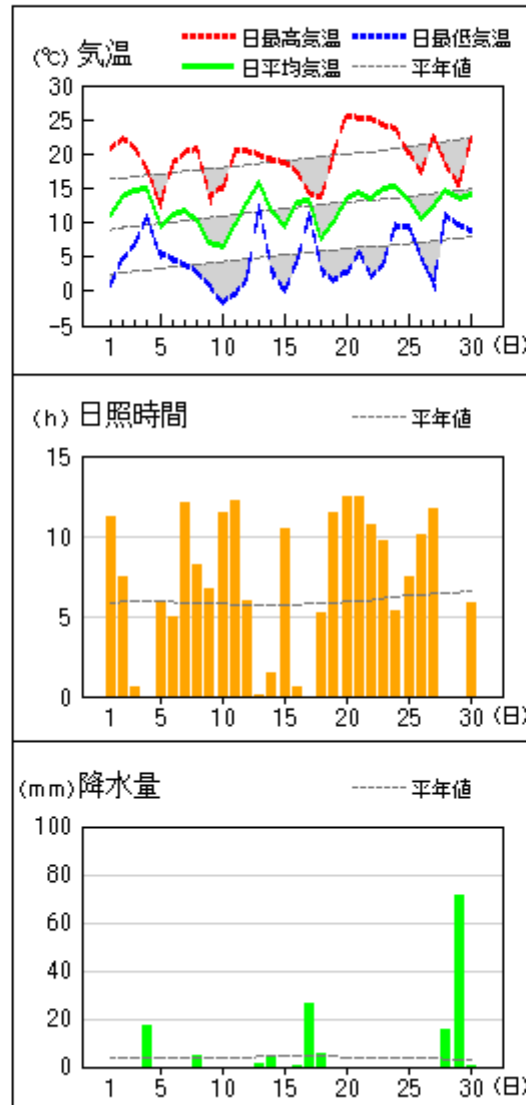


アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

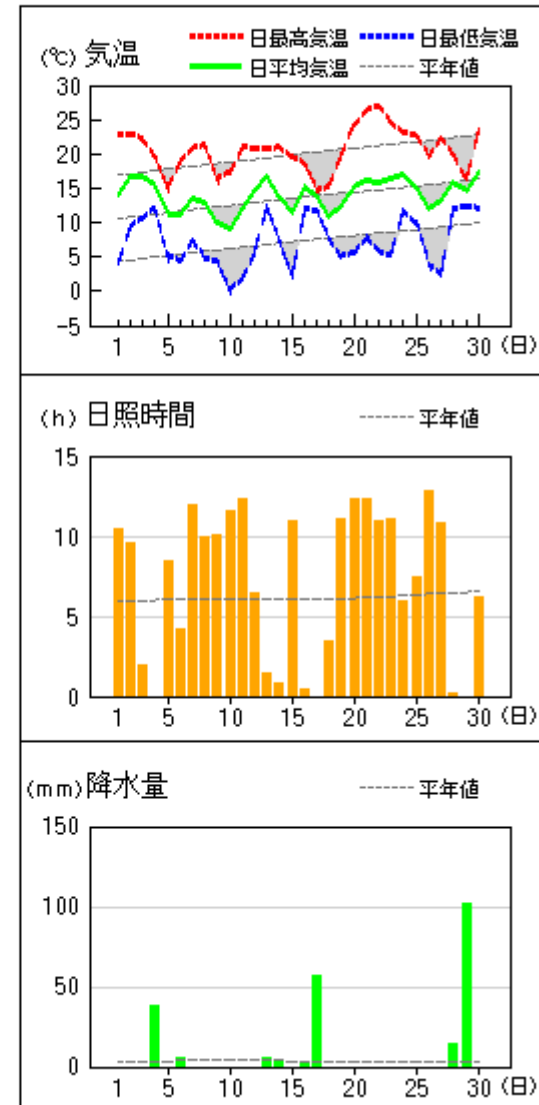
美山



園部

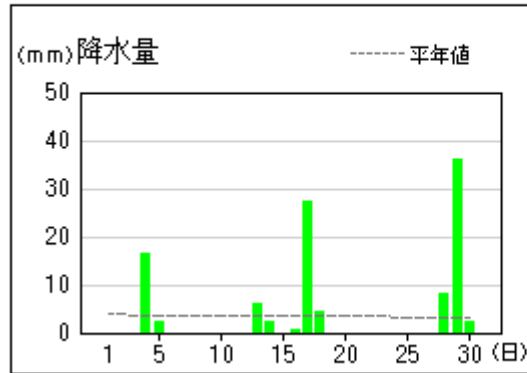


京田辺

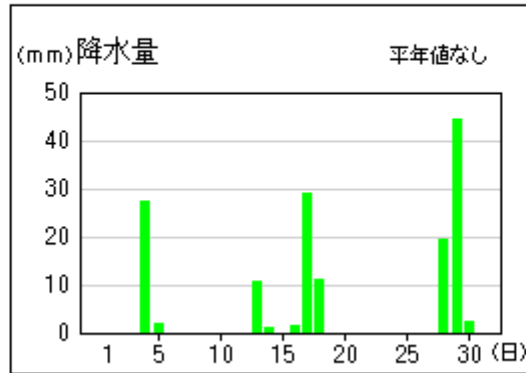


アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

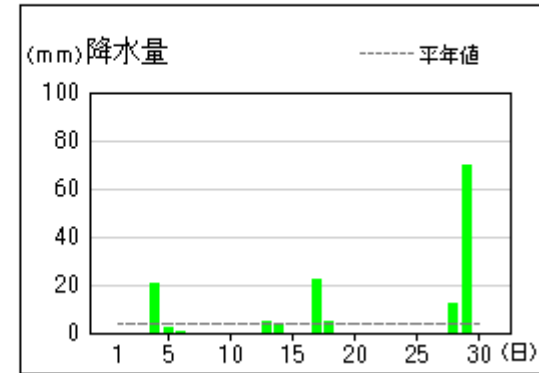
峰山



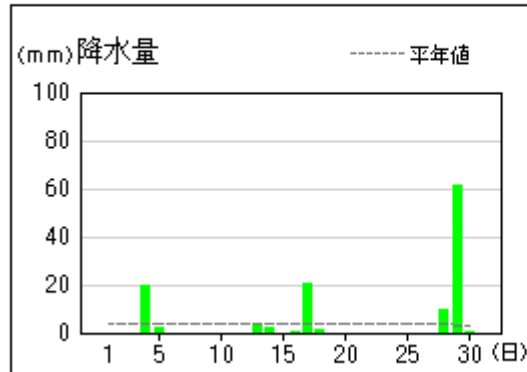
坂浦



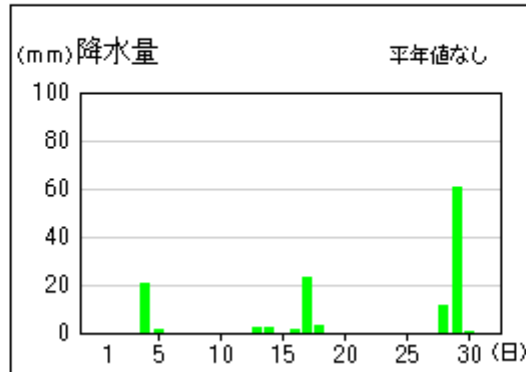
睦寄



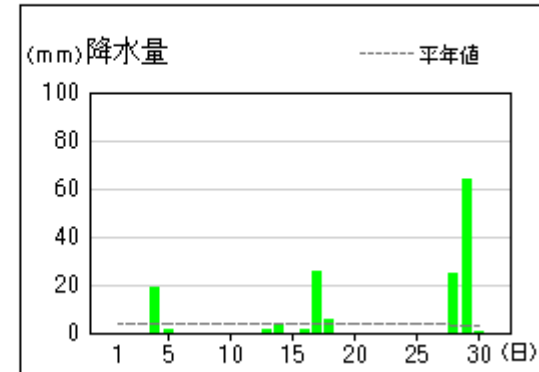
三和



綾部山家



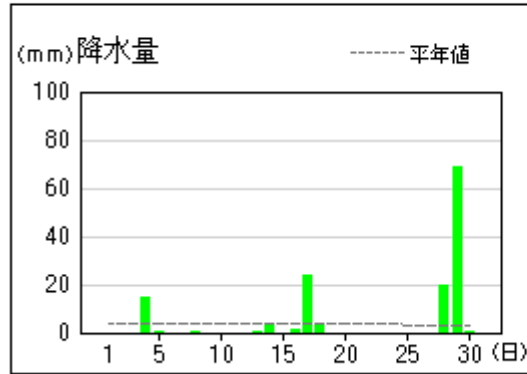
本庄



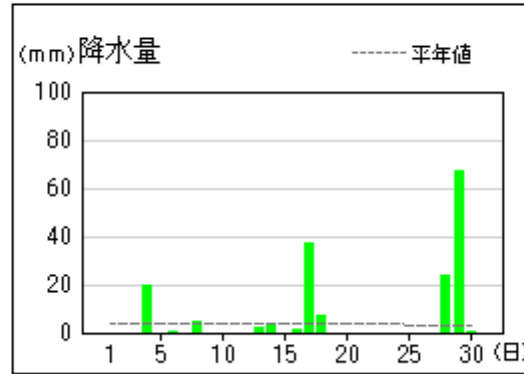
令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移転しました。

アメダス 気象経過図：2021年04月01日-2021年04月30日

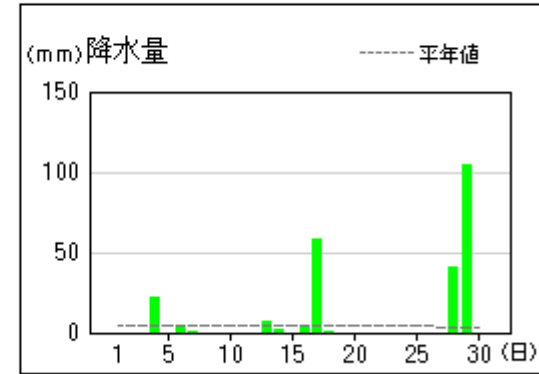
須知



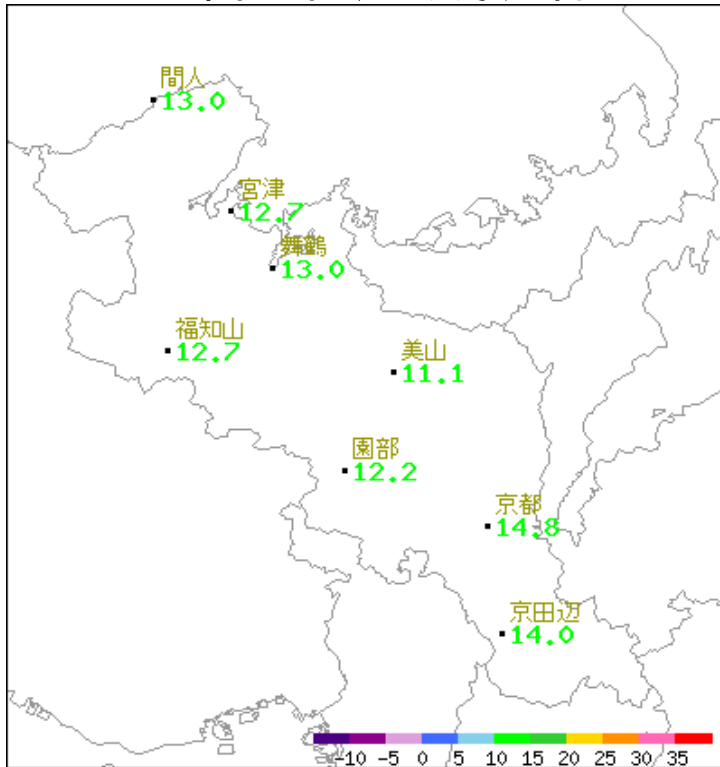
京北



長岡京



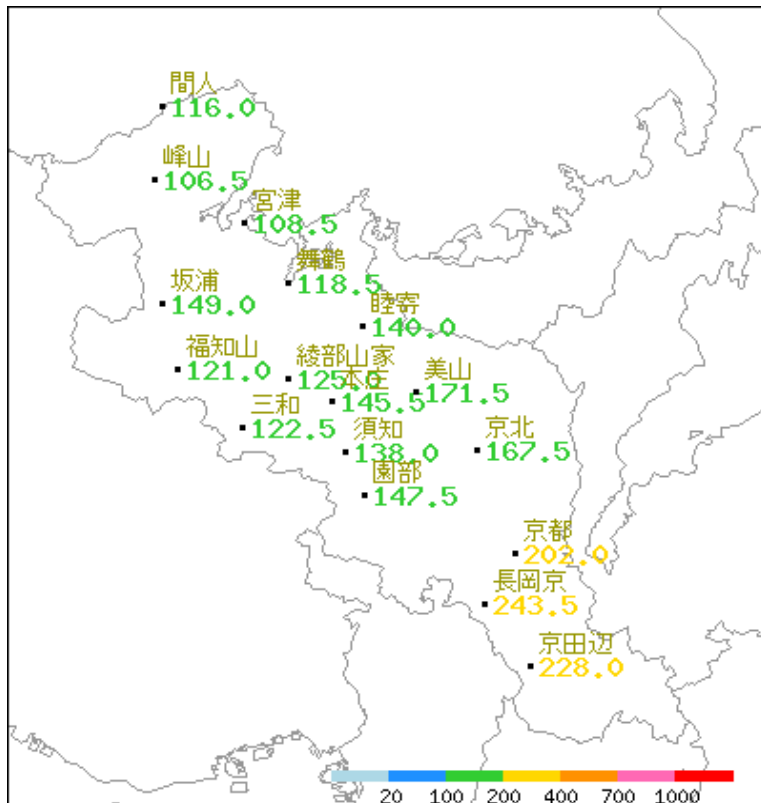
令和3年4月の気象分布図



アメダス月別値 令和3年4月 平均気温(°C)

地点名	実況値	平年値	平年差
間人	13.0	13.1	-0.1
宮津	12.7	12.5	+0.2
舞鶴	13.0	12.7	+0.3
福知山	12.7	12.7	0.0
美山	11.1	11.1	0.0
園部	12.2	12.0	+0.2
京都	14.8	14.4	+0.4
京田辺	14.0	13.5	+0.5

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



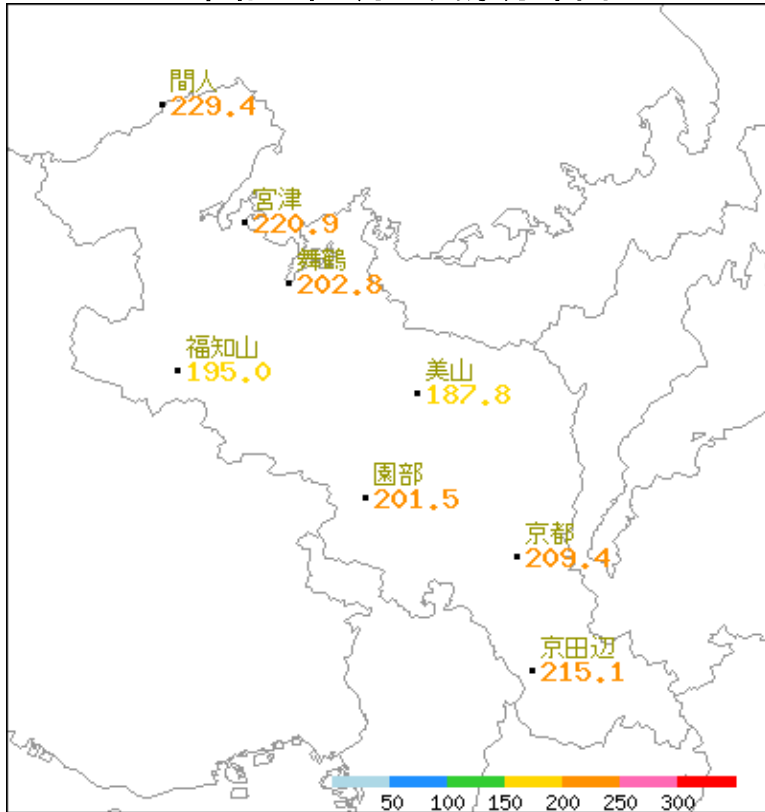
アメダス月別値 令和3年4月 降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	116.0	99.3	117
峰山	106.5	103.4	103
宮津	108.5	111.9	97
坂浦	149.0	//	//
舞鶴	118.5	116.6	102
睦寄	140.0	115.2	122
福知山	121.0	114.1	106
三和	122.5	113.2	108
綾部山家	125.0	//	//
本庄	145.5	110.9	131
美山	171.5	121.9	141
須知	138.0	106.5	130
園部	147.5	117.4	126
京北	167.5	107.6	156
京都	202.0	117.0	173
長岡京	243.5	123.5	197
京田辺	228.0	106.8	213

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4月の気象分布図

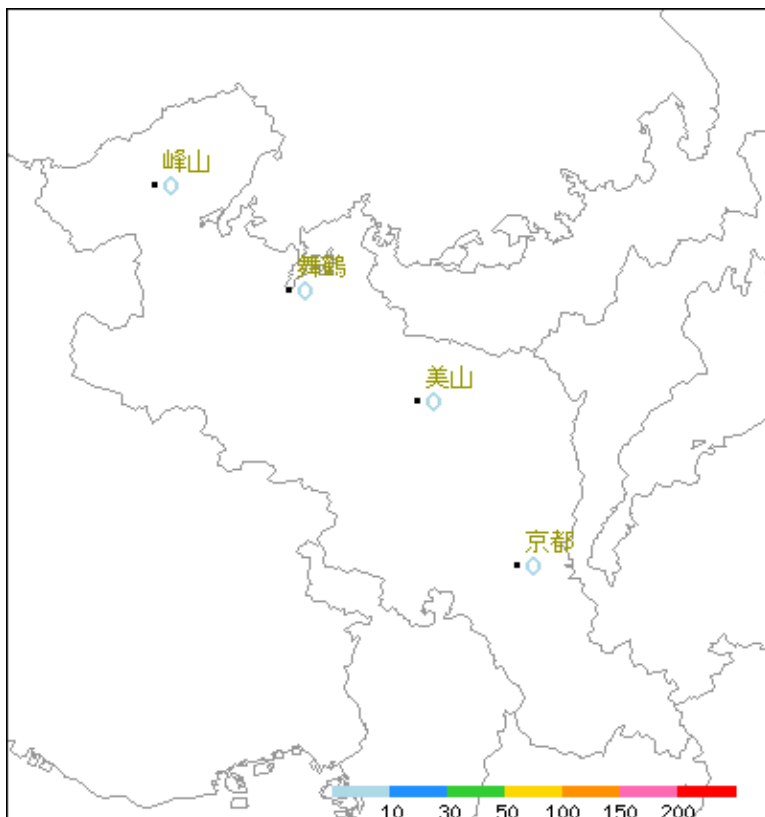


アメダス月別値 令和3年4月 日照時間(h)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	229.4	188.1	122
宮津	220.9	180.6	122
舞鶴	202.8	165.3	123
福知山	195.0	164.2	119
美山	187.8	168.2	112
園部	201.5	179.6	112
京都	209.4	177.3	118
京田辺	215.1	186.3	115

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、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。



アメダス月別値 令和3年4月 積雪差合計(cm)

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

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

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4月

日付	平均気圧		気温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 曇量 10分比	降水量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最高 °C 起時 hm		最低 °C 起時 hm		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	平均 (風程) m/s	m/s	風向 16方位	起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm						
1	1013.4	1019.7	15.1	23.8	1520	8.1	0553	8.4	51	23	1521	1.8	4.2	E	1558	6.8	NNW	1727	11.1			—	—	—	—	—	—	1
2	1017.6	1023.9	17.7	23.3	1125	12.1	0323	11.5	58	41	1126	2.7	6.1	E	1221	12.1	SSE	1344	5.2			—	—	—	—	—	—	2
3	1013.7	1019.9	17.7	21.8	1619	15.1	0344	12.1	61	42	1621	2.6	5.4	ESE	1007	10.0	E	1000	2.0			0.0	0.0	1411	0.0	1321	3	
4	1005.3	1011.6	16.4	18.8	1124	13.4	2400	14.7	79	65	1103	1.8	5.4	N	2206	9.1	NNW	2054	0.0			17.0	4.5	1411	2.5	1756	4	
5	1009.1	1015.5	11.6	15.1	1443	8.8	2302	8.0	59	33	1552	3.9	7.7	NNW	1109	13.9	N	1108	7.0			0.0	0.0	0742	0.0	0652	5	
6	1010.9	1017.2	12.7	19.9	1355	8.0	0245	9.6	67	43	1357	1.8	4.1	SSW	1724	7.2	SSW	1715	5.5			6.5	2.5	2045	1.0	2004	6	
7	1009.7	1016.0	14.2	21.7	1455	8.2	0618	7.9	53	18	1520	2.3	5.7	NNW	1534	9.6	NNW	1529	11.9			—	—	—	—	—	—	7
8	1009.6	1015.9	13.4	21.4	1415	7.9	0608	8.5	59	20	1447	2.5	7.1	S	1410	12.7	SSW	1549	9.8			0.5	0.5	1846	0.5	1756	8	
9	1017.4	1023.8	10.3	16.3	1247	5.5	2400	6.3	52	29	1222	3.2	7.1	N	1538	12.9	NNW	1355	10.5			—	—	—	—	—	—	9
10	1024.2	1030.6	9.8	17.2	1508	3.5	0516	5.8	50	24	1526	2.3	5.0	NW	1558	8.7	N	1408	12.0			—	—	—	—	—	—	10
11	1025.7	1032.1	13.3	21.0	1608	5.0	0506	6.6	47	15	1537	1.4	3.5	SSW	1341	6.0	WSW	1233	12.1			—	—	—	—	—	—	11
12	1022.0	1028.3	15.9	21.7	1134	9.7	0521	10.4	58	41	1146	2.6	4.9	E	1525	9.9	ESE	1514	5.1			0.0	0.0	1500	0.0	1410	12	
13	1009.4	1015.6	17.3	21.4	1209	14.2	0728	13.5	69	52	1210	2.3	4.5	ESE	1051	9.9	ESE	0004	0.9			2.5	1.0	2323	0.5	2325	13	
14	1005.0	1011.3	14.2	20.4	1103	8.5	2400	11.4	68	47	1105	3.1	7.7	NW	1526	14.2	NW	1518	2.1			3.5	2.0	0220	1.0	0130	14	
15	1013.9	1020.3	12.6	19.3	1512	5.5	0550	6.5	48	14	1430	2.0	4.3	ENE	2006	6.5	ENE	1959	10.4			—	—	—	—	—	—	15
16	1016.3	1022.6	14.7	16.9	1522	12.6	0140	12.0	72	62	1411	2.8	4.9	ENE	1537	7.9	NE	1528	0.0			1.5	1.0	2400	0.5	2359	16	
17	1007.3	1013.6	13.9	14.7	0137	12.7	2400	14.6	92	78	0128	1.4	3.5	ENE	0417	6.2	ENE	0210	0.0			59.0	8.5	1117	2.0	1027	17	
18	1004.0	1010.3	10.5	15.7	1443	7.6	2400	8.5	68	41	1446	2.9	8.2	NW	1244	14.8	NW	1241	6.3			1.0	0.5	1745	0.5	1655	18	
19	1008.9	1015.3	13.0	20.7	1515	6.1	0556	8.3	59	27	1520	1.9	5.5	SSE	1557	10.1	SE	1551	11.3			—	—	—	—	—	—	19
20	1012.3	1018.6	16.3	25.1	1518	8.3	0510	9.2	53	21	1550	2.1	5.1	S	1444	9.1	SSW	1253	12.0			—	—	—	—	—	—	20
21	1015.5	1021.8	18.3	27.1	1421	10.9	0550	6.6	36	9	1806	2.3	5.7	N	1612	9.9	NW	1517	12.2			—	—	—	—	—	—	21
22	1014.3	1020.5	17.9	27.1	1457	10.5	0537	5.3	28	9	1632	2.3	6.0	NNW	1544	9.0	NNW	1852	10.4			—	—	—	—	—	—	22
23	1013.6	1019.8	17.9	24.5	1504	10.3	0523	10.7	52	36	1518	2.5	4.9	ENE	0932	8.5	E	1101	10.1			—	—	—	—	—	—	23
24	1013.2	1019.4	18.6	24.0	1421	14.5	0524	12.0	57	37	1422	1.8	4.1	SSW	1722	8.4	SSW	1721	7.3			0.0	0.0	1052	0.0	1002	24	
25	1010.3	1016.5	15.7	22.2	1245	11.1	2342	8.7	50	17	1214	3.6	7.4	NNE	1531	12.9	NNW	1311	6.6			0.0	0.0	1711	0.0	1621	25	
26	1014.3	1020.6	12.8	19.0	1249	8.9	0315	5.7	40	20	1207	3.6	6.8	NW	1346	11.6	NNE	0903	12.5			—	—	—	—	—	—	26
27	1016.3	1022.6	15.0	22.9	1609	6.6	0539	7.5	47	19	1455	2.2	5.3	SSW	1620	9.2	S	1501	10.7			—	—	—	—	—	—	27
28	1013.3	1019.6	16.1	19.3	1354	13.8	0711	14.8	81	53	0011	1.1	2.8	S	1440	4.1	S	1432	0.0			30.5	8.0	2055	2.5	2022	28	
29	1001.8	1008.0	14.7	16.1	1431	11.7	2330	15.7	93	87	2400	1.2	4.1	WNW	1843	6.8	WNW	1840	0.0			78.5	10.0	0455	2.0	0850	29	
30	1000.1	1006.3	16.7	23.7	1344	11.4	0446	12.1	67	28	1351	2.2	6.0	SSW	1250	11.9	SW	1433	4.4			1.5	1.5	1955	1.5	1905	30	
合計平均	上旬	1013.1	1019.4	13.9	19.9		9.1	9.3	59			2.5							75.0			24.0					上	
	中旬	1012.5	1018.8	14.2	19.7		9.0	10.1	63			2.3							60.2			67.5					中	
	下旬	1011.3	1017.5	16.4	22.6		11.0	9.9	55			2.3							74.2			110.5					下	
	月	1012.3	1018.6	14.8	20.7		9.7	9.8	59			2.3							209.4			202.0					月	
最大・高 起日				27.1		15.1						8.2	NW		14.8	NW					78.5	10.0		2.5			最大	
最小・低 起日		1002.5		14.7		3.5				9												29	29		28*			最小
		29		17		10				22*																		

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4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧 hPa 起時 hm		気温階級区分(°C)								大気現象 初冠	天気概況				日付													
					<0				≥25					≥30		≥35			昼		夜										
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	最高	最高		最高	最高	最高	最高	最高	最高							
1	—	—	1016.5	0006												晴	曇時々晴	1													
2	—	—	1022.1	1419												晴後曇	晴時々曇	2													
3	—	—	1016.3	2400									●			曇時々雨一時晴	晴後曇一時雨	3													
4	—	—	1007.9	1652									●	ㄩ		雨時々曇	雨時々曇、雷を伴う	4													
5	—	—	1011.9	0018									●			曇一時雨後晴	晴	5													
6	—	—	1013.8	1558									●	=		晴後曇一時雨	雨後曇時々晴	6													
7	—	—	1012.9	1438									●	=		晴	晴	7													
8	—	—	1011.6	1545									●	ㄩ		晴時々雨一時曇、雷を伴う	晴一時雨	8													
9	—	—	1017.8	0009												晴後一時曇	晴時々曇	9													
10	—	—	1028.6	1453												晴	晴時々曇	10													
11	—	—	1029.0	1641												晴	晴	11													
12	—	—	1024.1	2400									●			晴後曇一時雨	曇後時々雨	12													
13	—	—	1009.9	2357									●			雨時々曇	雨	13													
14	—	—	1008.1	1230									●			曇一時晴	晴	14													
15	—	—	1017.6	0034									●			晴後曇	曇後一時晴	15													
16	—	—	1021.5	2400									●			曇時々雨	雨	16													
17	—	—	1006.7	2343									●	=		大雨	曇後晴一時雨、雷を伴う	17													
18	—	—	1006.4	0039									●	ㄩ =		雨時々曇一時晴、雷を伴う	晴	18													
19	—	—	1012.7	1616												晴	晴	19													
20	—	—	1016.6	1518												晴	晴	20													
21	—	—	1019.3	1541												晴	晴	21													
22	—	—	1017.2	1707												晴時々曇	晴	22													
23	—	—	1017.7	1708												晴後一時曇	曇	23													
24	—	—	1016.5	1723									●			曇一時雨後時々晴	晴後時々曇	24													
25	—	—	1014.4	1302									●			曇後晴一時雨	晴	25													
26	—	—	1018.6	1332												晴	晴時々曇	26													
27	—	—	1020.4	1558												晴後一時曇	曇一時晴後時々雨	27													
28	—	—	1015.4	2400									●			雨	大雨	28													
29	—	—	1002.5	1826									●			大雨	曇時々晴一時雨	29													
30	—	—	1003.1	1433									●			晴後曇一時雨	晴時々雨一時曇	30													
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	7.9	11.5	9.7	8.6	10.8	月最大24時間降水量 (mm)				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	—				6.0	N W(0.8)E S				10.0	100.5	期間		最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	最高						
	下旬	—				4.7					5.3	起日 29	28日17時 ~29日17時		最高	平均	最低	最高	最高	≥10	≥15	≥30	<1.5	≥8.5	最高						
	月	—				1.5					4.2	月間風速観測回数 (回)				日降水量(≥mm)				日最深積雪(≥cm)						雪	霧		雷		
	最大	—				2.9	4.9	5.0	2.8	3.3	720	0.0	0.5	1.0	10	30	50	70	100	0	5	10	20	50	100	0	0		0	0	0
最低			1002.5																												
起日			29																												

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4月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)								大気現象 初冠	天気概況						日付												
					<0		≥25		≥30		≥35			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														
hPa	起時 hm	最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高	最高														
1	—	—	1018.0	0021									● ▲ ☂ ☂ ☂ ☂ ☂ ☂ ☂ ☂ ☂ ☂								1											
2	—	—	1020.6	1513																			2									
3	—	—	1014.5	2400																			3									
4	—	—	1006.6	1545									●										4									
5	—	—	1014.4	0205									●										5									
6	—	—	1015.5	1536									●										6									
7	—	—	1015.3	1547										☂☂									7									
8	—	—	1012.7	1310																			8									
9	—	—	1018.3	0243									●										9									
10	—	—	1029.9	0209																			10									
11	—	—	1030.3	1607																			11									
12	—	—	1021.1	2351																			12									
13	—	—	1008.9	1554									●										13									
14	—	—	1010.0	0819									●	=									14									
15	—	—	1018.5	0027																			15									
16	—	—	1019.3	2400									●										16									
17	—	—	1005.8	2243									●										17									
18	—	—	1008.2	0004									●										18									
19	—	—	1013.2	1601																			19									
20	—	—	1016.7	0211										=									20									
21	—	—	1021.8	1718										= ☂									21									
22	—	—	1020.5	1647																			22									
23	—	—	1019.3	1555																			23									
24	—	—	1016.4	1658																			24									
25	—	—	1016.3	0403									●										25									
26	—	—	1020.1	0134																			26									
27	—	—	1019.2	1553																			27									
28	—	—	1015.0	2400									●	=									28									
29	—	—	1004.2	1748									●										29									
30	—	—	1002.8	1329									●	=									30									
合計	上旬	—			風向別 百分率 %	2.9	3.9	13.3	18.5	6.8	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	—				5.3	N W(2,6) S			2.5	52.5	28日19時 ~29日18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	—				11.3				3.5	起日 29	日降水量(≥mm)								日最深積雪(≥cm)												
	月	—				15.3				1.7	月間風速観測回数 (回)																					
	最大	—				8.5	1.3	1.4	1.0	0.4																						
最低	—			30																												
起日	—																															

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年4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	11.6	14.0	9.4	10.9	16.9	5.9	11.0	16.5	5.4	11.4	19.4	4.5	9.2	18.3	1.2	11.3	20.9	1.1	15.1	23.8	8.1	14.1	22.8	4.3	
2	16.6	25.1	8.8	14.4	24.0	6.3	15.2	24.4	6.4	15.0	24.0	5.3	12.8	21.4	3.6	13.8	22.3	4.8	17.7	23.3	12.1	16.6	23.0	9.5	
3	18.8	23.3	15.8	17.9	22.1	11.7	17.6	22.4	12.4	16.5	21.9	9.6	14.6	20.0	8.8	14.8	20.9	6.9	17.7	21.8	15.1	16.6	22.1	10.7	
4	14.8	17.8	9.6	15.4	17.7	10.5	15.6	17.6	10.7	15.0	16.9	10.5	13.9	16.4	9.8	15.1	17.8	10.8	16.4	18.8	13.4	15.5	19.7	12.2	
5	9.5	10.8	8.8	10.0	13.4	6.7	10.4	11.8	9.2	10.1	13.7	7.7	8.3	10.5	6.7	9.4	13.0	5.6	11.6	15.1	8.8	11.2	15.3	5.4	
6	10.0	12.3	8.7	10.3	15.0	7.0	10.9	15.5	8.2	10.8	19.1	6.6	9.9	18.0	4.6	11.2	18.7	4.6	12.7	19.9	8.0	11.1	19.0	4.5	
7	11.2	14.2	8.1	10.7	16.5	5.1	10.9	17.2	5.4	11.9	20.6	5.6	9.8	18.7	4.1	11.7	20.2	4.0	14.2	21.7	8.2	13.5	20.9	7.5	
8	11.8	16.7	8.4	11.4	17.8	6.0	12.5	20.9	5.9	12.3	21.2	4.4	9.8	19.8	1.3	10.3	20.8	2.8	13.4	21.4	7.9	12.8	21.3	4.9	
9	8.8	12.1	7.0	7.6	14.5	2.2	9.5	13.7	6.0	8.4	13.5	3.6	6.3	12.4	1.0	7.2	13.9	0.9	10.3	16.3	5.5	10.1	16.5	4.4	
10	8.5	11.3	5.7	7.7	13.7	2.0	8.7	12.9	4.6	7.4	14.6	0.8	4.9	11.7	-1.4	6.6	14.9	-1.5	9.8	17.2	3.5	9.1	17.4	0.4	
11	10.4	13.2	6.7	9.4	16.1	2.5	9.8	18.0	1.9	10.1	21.1	0.5	8.8	19.8	-1.3	9.6	20.5	-0.5	13.3	21.0	5.0	12.1	21.0	1.8	
12	16.9	23.7	9.3	16.4	24.1	6.2	15.2	23.1	5.9	14.4	22.7	4.1	12.3	20.1	2.3	12.9	20.5	1.9	15.9	21.7	9.7	14.7	20.9	5.7	
13	16.1	20.2	12.3	16.9	21.3	13.1	17.1	21.4	13.2	16.5	20.9	12.5	15.1	19.4	11.1	15.8	19.9	12.5	17.3	21.4	14.2	16.7	20.7	12.4	
14	10.1	14.1	7.9	10.2	14.7	4.1	11.4	15.0	8.5	11.6	16.8	5.4	10.7	16.5	5.2	11.9	19.2	3.4	14.2	20.4	8.5	13.9	21.1	7.5	
15	9.4	12.1	5.2	8.9	14.9	3.2	9.5	15.0	3.2	9.3	17.4	2.4	8.1	17.3	1.1	9.3	18.9	0.2	12.6	19.3	5.5	11.6	19.6	2.7	
16	15.9	21.4	10.0	14.8	21.2	6.0	14.3	21.3	5.7	12.5	19.1	4.4	12.2	17.8	4.1	12.9	17.4	4.4	14.7	16.9	12.6	15.2	18.6	12.2	
17	13.9	16.1	10.1	14.0	16.3	10.4	14.1	16.2	10.9	13.4	15.9	10.4	12.8	14.1	10.0	13.2	14.3	11.2	13.9	14.7	12.7	13.7	14.8	11.7	
18	10.1	11.8	6.7	10.1	12.8	6.9	8.8	13.5	5.7	8.5	13.1	4.1	6.6	11.7	3.6	7.8	13.7	3.4	10.5	15.7	7.6	10.8	15.3	7.7	
19	13.2	16.8	8.6	11.5	18.6	4.8	11.4	19.4	4.5	10.8	20.5	2.1	9.4	18.2	2.9	9.9	19.9	1.6	13.0	20.7	6.1	12.3	19.6	5.1	
20	15.2	19.7	11.7	14.5	22.7	7.0	14.5	23.8	6.3	14.3	25.2	4.8	12.8	23.6	4.4	13.6	25.5	2.7	16.3	25.1	8.3	15.2	24.2	5.7	
21	13.3	16.3	10.5	12.7	18.9	8.1	14.2	21.7	8.7	14.1	24.6	7.2	12.8	21.9	5.6	14.3	25.3	5.7	18.3	27.1	10.9	16.1	26.5	7.9	
22	14.0	16.9	10.5	12.2	20.3	4.9	13.0	21.0	5.0	13.4	23.3	4.1	11.5	21.3	1.7	13.4	25.1	2.1	17.9	27.1	10.5	15.8	27.0	5.8	
23	13.1	15.6	9.8	12.7	18.4	7.0	13.4	19.7	6.9	13.7	24.7	4.3	13.8	24.5	3.8	15.0	24.3	4.0	17.9	24.5	10.3	16.4	24.6	5.3	
24	15.0	19.9	10.5	16.9	24.7	9.7	17.1	24.8	10.4	16.7	24.2	9.7	14.5	22.2	8.9	15.4	23.8	9.7	18.6	24.0	14.5	16.9	23.2	11.7	
25	12.5	15.2	10.6	13.8	19.0	10.4	14.1	17.8	11.3	14.1	19.8	10.0	12.1	16.9	8.7	13.3	20.2	9.3	15.7	22.2	11.1	14.9	22.7	10.0	
26	10.8	13.1	7.4	11.0	16.2	6.4	11.6	14.4	6.4	11.5	16.9	6.3	8.9	13.0	3.2	10.7	17.3	4.8	12.8	19.0	8.9	12.1	19.7	4.0	
27	14.0	19.4	6.8	15.3	23.2	3.7	14.5	23.3	3.9	14.1	22.8	2.8	11.7	21.5	0.9	12.3	22.7	1.0	15.0	22.9	6.6	13.2	22.4	2.4	
28	16.2	19.7	14.5	16.4	19.8	14.2	16.1	19.0	14.0	16.0	18.6	13.1	13.7	16.7	10.1	14.7	18.4	11.1	16.1	19.3	13.8	15.8	19.8	12.1	
29	13.3	14.7	11.4	13.6	15.8	9.7	13.7	15.8	10.4	13.6	15.6	10.5	12.4	14.5	9.4	13.5	15.6	9.8	14.7	16.1	11.7	14.7	16.5	12.4	
30	14.8	21.3	11.5	14.0	22.7	9.8	14.1	21.8	10.4	14.1	21.5	9.3	13.1	20.7	9.0	14.2	22.4	8.7	16.7	23.7	11.4	17.2	23.8	12.2	
31																									
月極値		25.1	5.2		24.7	2.0		24.8	1.9		25.2	0.5		24.5	-1.4		25.5	-1.5		27.1	3.5		27.0	0.4	
起日		2	15		24	10		24	11		20	11		23	10		20	10		22	10		22	10	
上旬平均	12.2	15.8	9.0	11.6	17.2	6.3	12.2	17.3	7.4	11.9	18.5	5.9	10.0	16.7	4.0	11.1	18.3	4.0	13.9	19.9	9.1	13.1	19.8	6.4	
中旬平均	13.1	16.9	8.9	12.7	18.3	6.4	12.6	18.7	6.6	12.1	19.3	5.1	10.9	17.9	4.3	11.7	19.0	4.1	14.2	19.7	9.0	13.6	19.6	7.3	
下旬平均	13.7	17.2	10.4	13.9	19.9	8.4	14.2	19.9	8.7	14.1	21.2	7.7	12.5	19.3	6.1	13.7	21.5	6.6	16.4	22.6	11.0	15.3	22.6	8.4	
月平均	13.0	16.6	9.4	12.7	18.4	7.1	13.0	18.6	7.6	12.7	19.7	6.2	11.1	18.0	4.8	12.2	19.6	4.9	14.8	20.7	9.7	14.0	20.7	7.3	
0℃未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
25℃以上日数	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	2	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	354			348			344			348			233			305			435			411			

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年4月

単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	4.5	7.5	ENE	11.0	ENE	ENE	2.0	4.0	WNW	7.2	NE	ENE	2.6	7.3	NNE	10.4	NNE	NNE	1.6	4.0	NNE	7.9	NE	NNE	
2	1.6	3.9	SE	9.9	S	SSE	1.9	4.0	SE	10.2	SSE	SE	1.8	4.8	E	10.5	E	E	2.0	5.4	SE	9.0	SE	SE	
3	2.2	4.3	SSE	11.6	SSE	SSE	2.5	5.6	SSE	12.7	SE	S	2.5	4.5	WSW	9.1	SW	WSW	2.2	5.7	SSE	8.6	ESE	SE	
4	3.5	6.7	NW	11.3	SSE	SSE	2.3	7.0	W	12.6	WNW	W	3.7	8.2	NNE	11.3	WNW	W	1.6	5.4	NW	10.6	WNW	SE	
5	6.6	9.2	N	13.0	N	N	2.1	4.5	NE	10.6	NE	NW	7.3	10.6	NNE	16.4	NNE	N	3.2	5.7	NNW	11.4	N	NNW	
6	3.4	6.6	ENE	9.9	ENE	NE	1.7	3.0	NW	6.1	NE	NW	2.7	6.7	NNE	8.9	NNE	NNE	1.4	4.6	NNW	7.8	NNW	NNW	
7	2.1	4.8	ENE	7.2	E	S	1.7	4.4	ESE	5.9	ESE	WNW	2.0	6.4	NNE	8.0	NNE	NNE	1.6	4.0	N	8.1	N	NNW	
8	2.6	6.0	NE	9.0	NE	NNE	1.9	6.0	WNW	11.0	NW	W	2.8	8.1	NNE	12.5	N	N	1.8	5.6	NNW	10.6	N	NNW	
9	4.8	7.3	NE	11.5	N	NNE	2.4	4.2	NE	9.4	NE	WNW	4.8	8.8	NNE	14.4	N	NNE	2.0	4.9	NNE	10.0	N	N	
10	3.8	5.9	NNE	9.1	NNE	NNE	2.4	3.7	NW	7.7	NE	WNW	3.2	6.9	NNE	10.3	N	N	1.5	3.7	N	8.1	N	N	
11	3.4	8.2	ENE	10.9	ENE	ENE	1.8	3.7	NE	6.5	NE	WNW	1.8	7.1	NNE	8.5	NE	NNE	1.2	4.0	N	7.4	N	WSW	
12	2.1	5.4	SSE	15.7	SSE	SSE	3.0	6.9	SE	14.5	SSE	SSE	1.9	5.3	W	9.9	WSW	WNW	2.6	6.2	SE	10.5	SE	SE	
13	3.3	5.9	SSE	16.5	SW	SSE	2.8	6.6	SSE	17.2	S	SSW	3.7	7.2	WSW	16.2	SW	W	3.1	7.2	SSE	13.4	S	SSE	
14	5.2	9.3	NNE	14.4	NNE	NE	2.0	4.6	W	8.4	NNE	NE	4.1	9.0	N	12.6	NNE	N	1.9	5.0	N	10.2	N	NNW	
15	3.8	8.1	ENE	12.4	E	ENE	2.0	4.1	NW	6.3	NE	ENE	2.5	6.3	NNE	8.6	NNE	NNE	1.6	3.9	NNW	7.6	NNW	NNW	
16	2.4	4.4	SSE	12.4	S	SSE	2.4	5.9	SSE	12.8	SE	SSE	2.5	5.3	WSW	11.3	WSW	W	2.3	6.6	SE	10.1	ESE	SE	
17	2.9	18.2	W	27.4	W	SE	1.7	9.0	W	18.4	NW	W	2.8	9.9	WNW	19.1	WNW	WSW	1.1	5.6	WNW	12.4	W	NNW	
18	8.4	14.4	W	21.2	W	WNW	3.0	6.6	WNW	14.1	WNW	W	3.1	8.4	W	16.4	WNW	WSW	1.8	5.2	NNW	12.1	NW	NW	
19	3.2	7.6	WNW	11.9	WNW	W	1.8	5.0	ESE	9.0	NW	W	2.1	6.1	NNE	8.7	NNE	NNE	1.2	3.6	N	6.7	N	SSE	
20	2.8	7.3	W	12.5	W	WSW	2.4	6.2	NW	10.6	WNW	W	2.4	7.4	NNE	9.4	NNE	NNE	1.3	4.5	N	8.1	N	WSW	
21	2.8	8.1	ENE	10.9	ENE	ENE	1.6	3.2	ESE	6.0	NE	W	2.1	6.0	NE	7.8	NE	NNE	1.2	3.7	NNW	6.3	NNW	N	
22	2.0	5.5	NE	7.4	NE	NE	1.8	3.8	ESE	4.9	ESE	WNW	2.2	6.4	NNE	7.9	NNE	NNE	1.3	4.7	N	8.4	N	NNE	
23	4.2	8.8	ENE	11.8	ENE	ENE	1.8	4.8	NW	6.3	WNW	W	2.4	6.4	NNE	7.7	NE	NNE	1.4	4.9	NNW	8.0	NNW	N	
24	1.7	3.5	W	5.9	W	W	2.6	6.1	SE	9.4	S	W	2.0	5.5	SW	9.3	WSW	WSW	1.7	5.4	SSE	8.2	SE	SSE	
25	4.9	9.6	NE	14.2	NE	N	2.8	5.7	WNW	9.9	WNW	WNW	5.8	11.2	N	15.5	NNE	NNE	3.3	7.3	NW	12.5	NW	NNW	
26	5.7	9.3	NE	14.0	ENE	NE	2.7	4.4	NNE	9.7	NNE	NE	6.7	11.2	NNE	15.5	N	NNE	2.6	4.9	N	9.9	NNW	N	
27	1.8	4.3	SE	6.2	SSE	S	2.5	5.7	SE	10.1	SSE	SSE	2.5	5.6	WSW	10.2	WSW	WSW	2.0	6.4	SSE	9.7	SSE	S	
28	1.6	3.9	NNW	8.2	SSE	SSE	1.4	3.6	S	7.8	S	WNW	2.2	4.5	W	8.2	WSW	WSW	1.5	4.6	SSE	6.6	S	SSE	
29	2.5	7.2	ENE	11.4	ENE	E	1.1	5.0	ESE	7.0	ESE	ENE	1.5	4.8	NNE	6.6	NNE	NNE	1.0	2.9	NNE	6.5	NE	N	
30	3.2	9.7	WSW	16.0	WNW	SE	2.0	6.5	WNW	11.7	SSW	W	2.0	6.9	WSW	13.4	SW	SW	2.0	7.2	NW	12.1	S	NNW	
31																									
月最大		18.2	W	27.4	W			9.0	W	18.4	NW			11.2	NNE	19.1	WNW			7.3	NW	13.4	S		
起日		17		17				17		17				26		17				25		13			
上旬平均	3.5					NE	2.1					WNW	3.3					N	1.9					NNW	
中旬平均	3.8					SSE	2.3					W	2.7					WSW	1.8					SE	
下旬平均	3.0					ENE	2.0					WNW	2.9					NNE	1.8					N	
月平均	3.4					SSE	2.1					WNW	3.0					NNE	1.8					NNW	
10m/s以上日数		2					0						3						0						
15m/s以上日数		1					0						0						0						
20m/s以上日数		0					0						0						0						
30m/s以上日数		0					0						0						0						

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年4月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺							
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	
1	2.5	7.1	NNE	10.5		NE	NE	2.1	6.3	WNW	9.5	WNW	NW	1.8	4.2	E	6.8	NNW	N	1.9	4.0	ENE	7.7	ENE	N	
2	1.7	4.6	NE	10.1		ENE	ENE	2.4	6.5	ESE	11.9	ESE	ESE	2.7	6.1	E	12.1	SSE	ESE	3.9	9.0	E	13.8	E	ESE	
3	1.4	5.1	SW	11.5		SW	WSW	2.0	5.6	ESE	11.0	ESE	SE	2.6	5.4	ESE	10.0	E	ENE	3.4	7.3	ESE	11.1	SSE	ESE	
4	1.4	4.2	NE	9.3		NE	NE	2.1	7.1	NW	12.4	NW	ESE	1.8	5.4	N	9.1	NNW	NE	1.4	5.2	NW	10.2	WNW	NW	
5	2.5	7.1	ENE	16.3		NE	NE	3.5	6.9	WNW	14.7	NW	NW	3.9	7.7	NNW	13.9	N	NNW	4.4	7.7	WNW	12.7	W	NW	
6	2.0	5.7	NNE	8.2		ENE	NNE	1.8	5.1	NW	8.1	NW	WNW	1.8	4.1	SSW	7.2	SSW	S	1.7	4.8	WNW	8.2	S	E	
7	2.0	6.0	NE	10.6		NE	ENE	2.1	5.9	WNW	10.0	NW	WNW	2.3	5.7	NNW	9.6	NNW	N	1.9	5.0	WNW	8.8	NW	N	
8	1.2	6.0	NE	10.1		NE	ENE	1.5	5.7	WSW	12.0	W	WNW	2.5	7.1	S	12.7	SSW	NNW	2.3	6.5	SW	11.4	SSW	ESE	
9	2.0	7.9	NE	11.8		NNE	NE	2.3	5.6	WNW	10.9	NW	NW	3.2	7.1	N	12.9	NNW	NNW	3.0	6.5	NNW	11.5	NW	NW	
10	2.0	6.7	NE	9.7		NE	NE	2.1	5.9	WNW	9.2	WNW	WNW	2.3	5.0	NW	8.7	N	NNW	2.1	4.2	NNW	7.9	NW	NNW	
11	1.6	4.5	NNE	6.9		NE	ENE	1.2	3.7	W	8.5	E	ESE	1.4	3.5	SSW	6.0	WSW	NE	1.3	3.5	E	6.2	S	E	
12	2.0	5.3	SW	11.3		SSW	ENE	3.0	5.9	ESE	10.2	E	ESE	2.6	4.9	E	9.9	ESE	E	3.9	8.0	ESE	12.6	E	ESE	
13	2.6	6.1	SSW	14.7		SSW	SW	2.4	5.9	ESE	11.6	ESE	SE	2.3	4.5	ESE	9.9	ESE	ESE	2.4	5.9	ESE	10.4	E	ESE	
14	1.9	5.7	NE	12.5		NE	NE	2.9	6.6	NW	12.3	WNW	WNW	3.1	7.7	NW	14.2	NW	NNW	3.1	6.4	NNW	13.1	N	NNW	
15	2.1	6.1	NE	9.7		NE	NE	1.5	5.3	NW	8.3	NW	W	2.0	4.3	ENE	6.5	ENE	ENE	1.7	3.5	ESE	6.1	ENE	ESE	
16	1.6	6.0	ENE	13.6		SSW	SW	2.6	6.8	ESE	12.8	SE	SE	2.8	4.9	ENE	7.9	NE	ENE	4.4	8.0	ESE	12.7	SE	ESE	
17	1.0	3.9	W	9.6		WNW	WSW	1.4	4.6	SE	8.7	SE	SE	1.4	3.5	ENE	6.2	ENE	NE	1.4	3.5	ESE	5.8	E	WNW	
18	1.4	5.4	WSW	11.5		WSW	WSW	2.4	6.8	WNW	12.1	W	W	2.9	8.2	NW	14.8	NW	WNW	3.3	8.3	NW	14.0	WNW	WNW	
19	1.2	3.7	N	8.0		WSW	NE	1.2	4.2	NW	7.6	NW	W	1.9	5.5	SSE	10.1	SE	NE	1.9	4.3	WSW	7.6	SW	SW	
20	2.2	6.3	NE	10.1		NE	NE	1.4	4.8	NW	8.7	NW	WNW	2.1	5.1	S	9.1	SSW	NNE	1.9	4.9	SSW	7.8	WSW	ESE	
21	2.2	6.3	NNE	9.7		NNE	NE	1.8	4.8	WNW	9.3	W	WNW	2.3	5.7	N	9.9	NW	NNW	1.7	4.8	NW	8.9	WNW	ESE	
22	2.2	7.1	NNE	11.7		NNE	NE	1.8	5.0	WNW	9.0	NW	WNW	2.3	6.0	NNW	9.0	NNW	NNW	2.1	4.7	WNW	8.3	NW	NW	
23	1.8	5.9	NNE	8.6		NNE	NNE	1.4	3.5	ESE	7.8	SSE	SE	2.5	4.9	ENE	8.5	E	ENE	2.1	5.9	WNW	9.8	WNW	W	
24	1.1	3.7	SW	6.2		SSW	NE	1.1	2.6	WNW	5.3	E	W	1.8	4.1	SSW	8.4	SSW	SSW	1.3	4.5	WNW	7.2	NW	WSW	
25	2.8	7.9	NE	13.0		NE	NE	2.7	5.8	NW	11.6	WNW	WNW	3.6	7.4	NNE	12.9	NNW	NNW	3.1	7.2	N	12.2	NNE	NNW	
26	3.0	7.3	NE	13.6		NE	NE	2.9	7.1	WNW	15.5	WNW	WNW	3.6	6.8	NW	11.6	NNE	NNW	3.1	6.0	NW	11.1	N	NNW	
27	1.5	4.3	SSW	8.7		S	SSW	1.4	4.1	SSW	8.6	W	WNW	2.2	5.3	SSW	9.2	S	NE	1.6	4.7	SW	8.3	S	ESE	
28	0.7	2.7	WSW	6.4		SW	SSW	1.0	3.0	ESE	6.8	SE	E	1.1	2.8	S	4.1	S	NNE	1.0	3.3	SE	5.1	ESE	E	
29	1.0	4.9	NNE	8.4		NE	NE	1.1	4.3	W	6.4	W	WNW	1.2	4.1	WNW	6.8	WNW	WNW	1.3	3.9	WNW	6.6	N	WSW	
30	1.7	5.5	NNE	10.4		W	SW	1.6	6.5	SW	13.6	W	WSW	2.2	6.0	SSW	11.9	SW	SSW	2.1	5.8	NW	10.9	WNW	SSW	
31																										
月最大		7.9	NE	16.3		NE		7.1	WNW	15.5	WNW			8.2	NW	14.8	NW			9.0	E	14.0	WNW			
起日		25		5				26		26				18		18				2		18				
上旬平均	1.9					NE	2.2					WNW	2.5						NNW	2.6					ESE	
中旬平均	1.8					NE	2.0					WNW	2.3						ENE	2.5					ESE	
下旬平均	1.8					NE	1.7					WNW	2.3						NNW	1.9					NNW	
月平均	1.8					NE	2.0					WNW	2.3						NNW	2.4					ESE	
10m/s以上日数		0					0						0							0						
15m/s以上日数		0					0						0							0						
20m/s以上日数		0					0						0							0						
30m/s以上日数		0					0						0							0						

地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年4月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	19.5	16.5	13.0	27.5	21.5	20.5	20.5	20.0	20.5	19.0	24.5	15.0	17.5	19.5	17.0	21.5	38.0
5	0.5	2.5	0.5	2.0	2.0	2.0	0.5	2.5	1.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.5	6.5	5.0	5.5
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	0.5	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	5.0	4.5	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	6.5	6.0	11.5	10.5	7.5	4.5	9.5	3.0	2.5	1.5	2.5	0.5	1.5	2.0	2.5	6.5	5.5
14	4.0	2.5	3.0	1.0	2.5	3.5	2.5	2.5	2.0	3.0	4.5	3.5	3.5	4.0	3.5	2.0	4.0
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	1.0	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	1.0	1.5	1.0	0.5	1.0	1.5	3.0	2.0
17	32.0	27.5	20.0	29.0	21.5	22.5	21.0	20.5	23.0	25.5	31.0	24.0	26.5	37.0	59.0	58.5	56.5
18	12.5	4.5	4.0	11.0	3.5	4.5	3.0	1.5	3.0	5.5	6.5	4.0	5.5	7.0	1.0	1.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
28	3.5	8.0	10.5	19.5	8.5	12.0	11.5	10.0	11.0	24.5	32.0	20.0	15.5	24.0	30.5	40.5	15.0
29	31.0	36.0	43.5	44.5	50.0	70.0	51.5	61.5	60.5	63.5	66.5	68.5	71.5	67.5	78.5	105.0	101.5
30	5.5	2.5	2.0	2.5	1.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.5	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	32.0	36.0	43.5	44.5	50.0	70.0	51.5	61.5	60.5	63.5	66.5	68.5	71.5	67.5	78.5	105.0	101.5
起日	17	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29
最大1時間降水量	9.0	6.5	7.0	11.0	9.5	7.5	9.5	9.5	8.0	7.0	9.5	9.0	11.5	10.0	10.0	14.5	17.5
起日 時分	17 11:50	17 10:56	29 09:22	4 17:20	4 17:53	29 17:05	4 17:52	4 18:31	4 18:25	29 02:34	29 02:54	29 02:47	29 03:08	29 03:27	29 04:55	29 04:57	4 19:45
最大10分間降水量	4.0	3.0	3.0	3.5	3.0	2.0	2.5	2.5	3.0	2.5	3.0	3.0	4.0	3.5	2.5	4.0	4.5
起日 時分	18 13:21	17 10:29	29 09:03	4 17:05	17 23:03	29 10:33	4 17:13	4 18:12	17 23:37	4 18:21	4 18:36	29 02:22	18 00:17	29 03:27	28 20:22	29 04:46	4 19:40
上旬合計	20.0	19.0	13.5	29.5	23.5	23.0	21.5	22.5	21.5	20.5	26.5	16.0	22.5	24.5	24.0	27.0	43.5
中旬合計	56.0	41.0	39.0	53.0	35.0	35.0	36.5	28.0	31.5	36.5	46.0	33.0	37.5	51.0	67.5	71.0	68.0
下旬合計	40.0	46.5	56.0	66.5	60.0	82.0	63.0	72.0	72.0	88.5	99.0	89.0	87.5	92.0	110.5	145.5	116.5
月合計	116.0	106.5	108.5	149.0	118.5	140.0	121.0	122.5	125.0	145.5	171.5	138.0	147.5	167.5	202.0	243.5	228.0
1mm以上日数	9	9	8	10	9	8	7	8	9	9	10	7	8	9	10	9	8
10mm以上日数	4	3	5	6	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
30mm以上日数	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	3	3
50mm以上日数	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
70mm以上日数	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

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4月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	11.1	11.0	10.7	11.2	11.1	11.2	11.1	10.5
2	11.6	11.1	9.0	5.9	8.5	7.4	5.2	9.6
3	8.2	4.9	3.9	4.4	0.5	0.6	2.0	1.9
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.8	7.4	5.8	6.5	5.7	5.8	7.0	8.4
6	5.3	5.6	5.1	4.6	5.4	5.0	5.5	4.2
7	10.0	10.7	9.3	10.0	11.5	12.1	11.9	12.0
8	10.3	11.8	9.7	7.7	6.6	8.2	9.8	9.9
9	4.6	3.5	4.9	4.2	4.7	6.7	10.5	10.1
10	10.6	11.0	9.6	11.1	8.9	11.4	12.0	11.6
11	12.4	12.2	12.2	12.4	12.0	12.2	12.1	12.3
12	9.4	9.1	8.6	8.0	7.2	6.0	5.1	6.5
13	0.1	0.0	1.4	0.3	0.7	0.1	0.9	1.4
14	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	2.1	0.8
15	10.8	10.4	10.1	10.0	10.0	10.4	10.4	10.9
16	9.1	5.7	4.2	1.7	0.2	0.6	0.0	0.5
17	1.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.7	3.0	3.2	3.3	3.0	5.2	6.3	3.4
19	12.1	11.6	11.0	10.2	10.8	11.4	11.3	11.1
20	12.4	12.5	12.1	11.6	12.3	12.5	12.0	12.3
21	11.8	12.3	11.6	9.5	12.3	12.5	12.2	12.3
22	12.1	10.8	10.9	10.5	10.0	10.7	10.4	10.9
23	10.3	9.4	9.9	9.5	10.0	9.7	10.1	11.1
24	11.0	11.1	9.1	8.5	6.8	5.3	7.3	5.9
25	5.2	5.8	3.8	6.0	5.7	7.5	6.6	7.5
26	12.0	12.2	10.1	12.0	9.6	10.1	12.5	12.8
27	11.3	11.5	11.2	11.6	11.0	11.7	10.7	10.8
28	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	6.0	5.5	4.7	4.1	3.3	5.8	4.4	6.2
31								
旬合計 上旬	79.5	77.0	68.0	65.6	62.9	68.4	75.0	78.2
旬合計 中旬	70.0	65.3	63.3	57.7	56.2	59.8	60.2	59.2
旬合計 下旬	79.9	78.6	71.5	71.7	68.7	73.3	74.2	77.7
月合計	229.4	220.9	202.8	195.0	187.8	201.5	209.4	215.1
0.1時間未満日数	3	5	3	4	5	4	5	3

注: 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、令和3年3月2日から、気象衛星等のデータを基に日照時間の面的データを推計した「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を提供している。

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2021年4月
 単位:cm 1/1頁

観測所名 日付	峰山		舞鶴		美山		京都	
	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計	最深 積雪	積雪差 合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0	0
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	0
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	0
7	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
9	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	0
11	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0
15	0	0	0	0	0	0	0	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	0
19	0	0	0	0	0	0	0	0
20	0	0	0	0	0	0	0	0
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0	0	0	0
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0	0	0	0	0	0	0	0
29	0	0	0	0	0	0	0	0
30	0	0	0	0	0	0	0	0
31								
月最大	0	0	0	0	0	0	0	0
起日	30	30	30	30	30	30	30	30
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計		0		0		0		0
3cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
5cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0		0		0		0	

◆令和3年4月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/4

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
4月1日 07時27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
4月1日 09時40分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月2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	
4月3日 20時02分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月4日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月4日 16時02分	強風注意報																					●	●	●	●	●	
	波浪注意報																					●			●	●	
	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	
4月4日 22時24分	強風注意報																					○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	
	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	
4月5日 09時41分	強風注意報																					○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月5日 14時16分	強風注意報																					○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月5日 21時15分	強風注意報																					解	解	解	解	解	
	波浪注意報																					解			解	解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
4月6日 07時42分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月6日 09時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月6日 17時30分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月7日 06時16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	
4月7日 09時38分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解			
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月7日 20時02分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●			
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月8日 07時18分	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	濃霧注意報		○																			○	○	○			
4月8日 09時55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	
	濃霧注意報		解																			解	解	解			
	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） 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	
4月18日 15時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月18日 20時51分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月19日 01時55分	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月19日 07時08分	波浪注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	濃霧注意報		○																			○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月19日 09時55分	波浪注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	濃霧注意報		解																			解	解	解	解	解	解	解
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月20日 07時20分	霜注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月20日 09時54分	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
4月21日 06時10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							
4月21日 09時40分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月22日 07時38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	
4月22日 09時37分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月23日 07時03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	
4月23日 15時31分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月24日 15時46分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月24日 18時35分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月25日 09時39分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月25日 17時22分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月26日 03時31分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
4月26日 07時31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	
4月26日 09時33分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	霜注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4月27日 07時15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	
4月27日 21時55分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
4月28日 15時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

●：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	
4月29日 05時29分	大雨注意報	●					●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●					●																					
4月29日 10時36分	大雨注意報	○	●	●	●	●	○		●											●	●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○			●	●	○	●												●	●		●					
4月29日 18時50分	大雨注意報	解	解	解	解	解	解		解										○	解								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解			解	解	解	解												解	解		解					
4月29日 20時45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	○	○	○	○	○	○	○	
4月29日 23時51分	雷注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		●																	●	●	●	●					
4月30日 04時09分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	
	濃霧注意報		○																	○	○	○	○					
4月30日 10時02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					
4月30日 20時11分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	強風注意報																				○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																				○			○	○	○		
	高潮注意報																				解			解			解	
4月30日 22時20分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解	
	波浪注意報																				解			解	解	解		
4月30日 23時33分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●	●	●	●	

◆令和3年4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4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4月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
4月16日 16時12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
4月17日 16時03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
4月18日 05時25分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
4月29日 15時50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
4月30日 05時36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
4月30日 16時34分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第3号

◆令和3年4月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

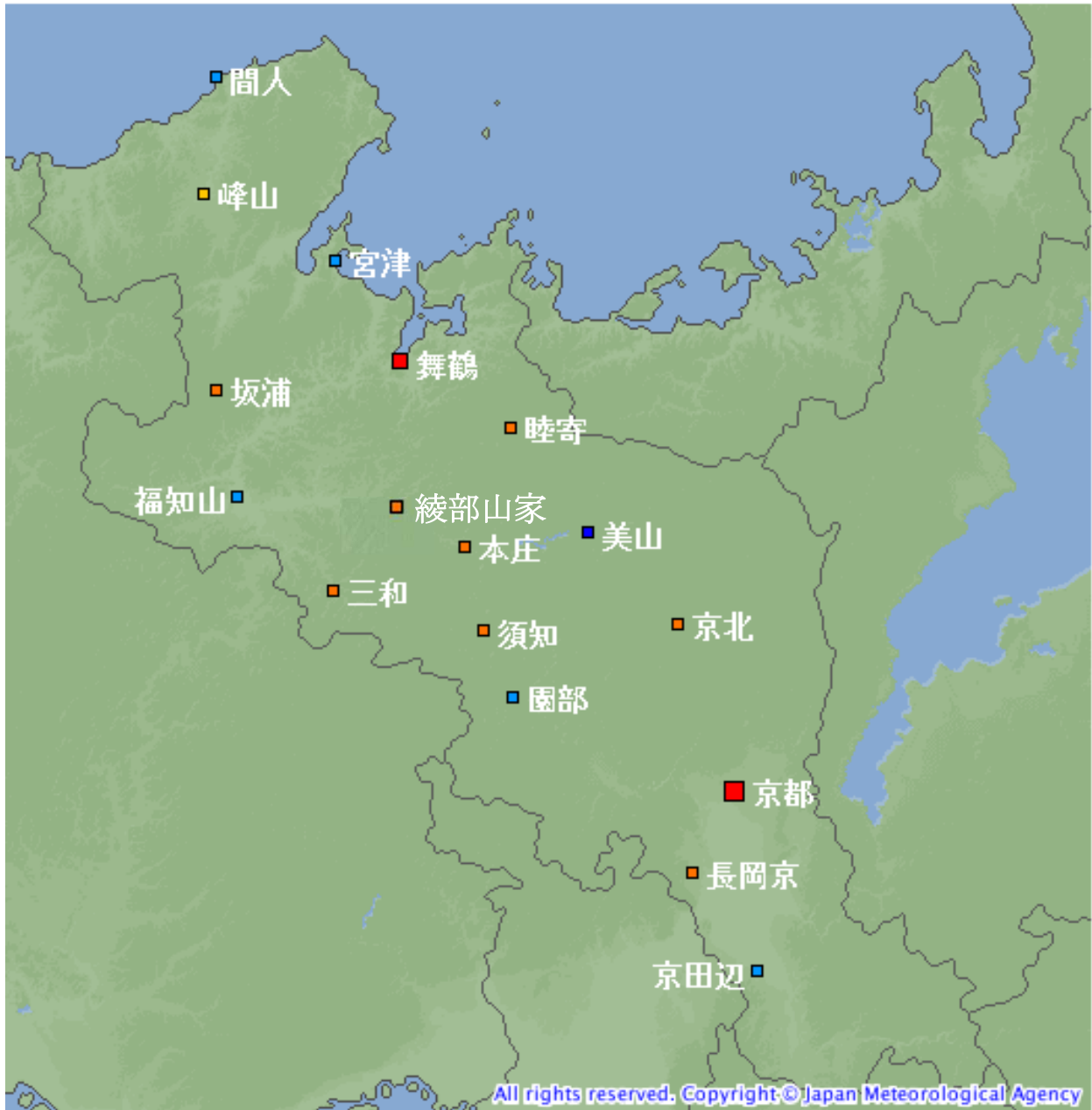
■観測所所在地

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
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。

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