

京都府の気象

令和 3 年 7 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
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
記号の説明		× : 資料なし（期間内の観測結果が全て求められなかった場合） // : 平年値なし) : 準正常値（対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値）] : 資料不足値（対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合）	

1. 京都地方気象台、舞鶴特別地域気象観測所の月統計値及び地域気象・雨量観測所の気象月報の「日界は24時」です。
2. 平年値の統計期間は1991年～2020年です。
3. 京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

◆ 令和3年7月の気象概況

気 象 概 況

期間の前半は、梅雨前線や上空の寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。また、梅雨前線や上空の寒気の影響で大雨となった日があった。

2日から3日にかけては梅雨前線の活動が活発となったため、京都府南部では局地的に大雨となった。この大雨により、京都では3日に1時間降水量で64.5ミリを観測するなど、日最大値が7月としての極値を更新した。

7月5日に気象速報「6月30日から7月5日にかけての梅雨前線による大雨について」を発表した。

なお、大阪管区気象台は「近畿地方は7月17日ごろに梅雨明けしたと見られる。」と発表した。平年より2日早く、昨年より15日早かった（速報値）。

上旬：梅雨前線や湿った空気などの影響で曇りや雨の日が多かった。梅雨前線や湿った空気などの影響で1日と3日と5日、7日から8日にかけてと10日は大雨となった所があった。京都と舞鶴では降水量がかなり多く、日照時間がかなり少なかった。

中旬：前線や上空の寒気、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、後半は高気圧に覆われて晴れた日もあった。上空の寒気や湿った空気の影響で13日と15日と20日は大雨となった所があった。

大阪管区気象台は「近畿地方は7月17日ごろ梅雨明けしたと見られる。」と発表した（速報値）。

下旬：前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は上空の寒気や湿った空気の影響で雨の降る日もあった。上空の寒気や湿った空気の影響で31日は大雨となった所があった。京都と舞鶴は日照時間がかなり多かった。

京都

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	26.5	26.0	+0.5 平年並	269.5	94.8	284% かなり多い	8.4	37.3	23% かなり少ない
中旬	27.4	27.2	+0.2 平年並	66.5	84.0	79% 平年並	53.2	43.2	123% 多い
下旬	29.5	28.5	+1.0 高い	54.0	44.7	121% 多い	90.8	62.6	145% かなり多い
月	27.9	27.3	+0.6 高い	390.0	223.6	174% 多い	152.4	142.7	107% 平年並

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	24.9	24.7	+0.2 平年並	195.0	79.9	244% かなり多い	7.2	38.6	19% かなり少ない
中旬	26.2	25.7	+0.5 平年並	44.0	75.1	59% 少ない	61.2	44.6	137% 多い
下旬	27.9	27.2	+0.7 平年並	2.5	37.6	7% 少ない	95.9	68.0	141% かなり多い
月	26.4	25.9	+0.5 平年並	241.5	192.6	125% 多い	164.3	151.2	109% 平年並

・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7月の極値更新(7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
日最大1時間降水量(mm)	64.5	59.5	59.0	1906年7月～
起日	2021年7月3日	1991年7月15日	2012年7月15日	2021年7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
7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(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
7月としての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

◆令和3年7月の極値更新(年間を通しての値)

(気象官署、特別地域気象観測所、地域気象・雨量観測所)

気象官署名：京都地方気象台

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

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

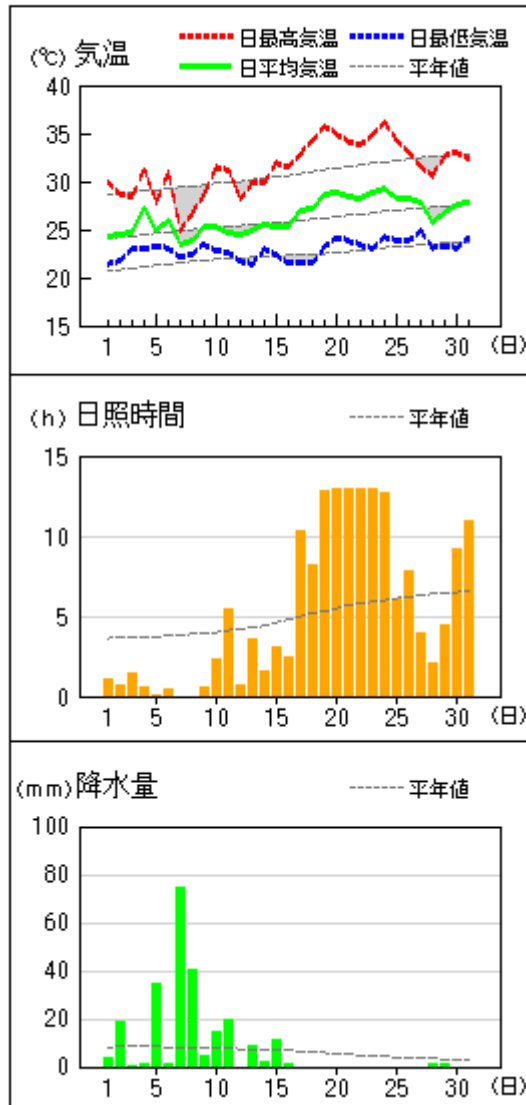
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

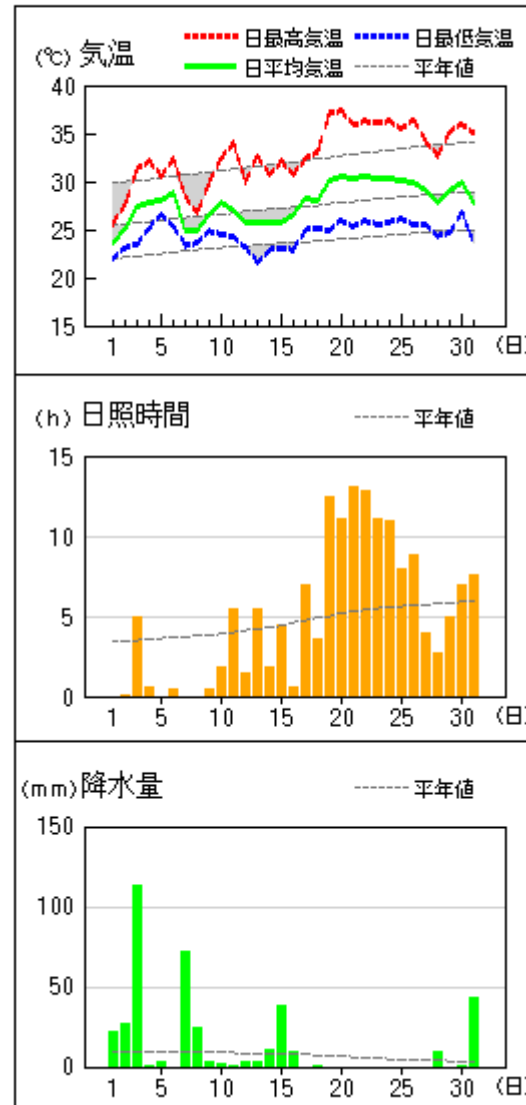
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

舞鶴

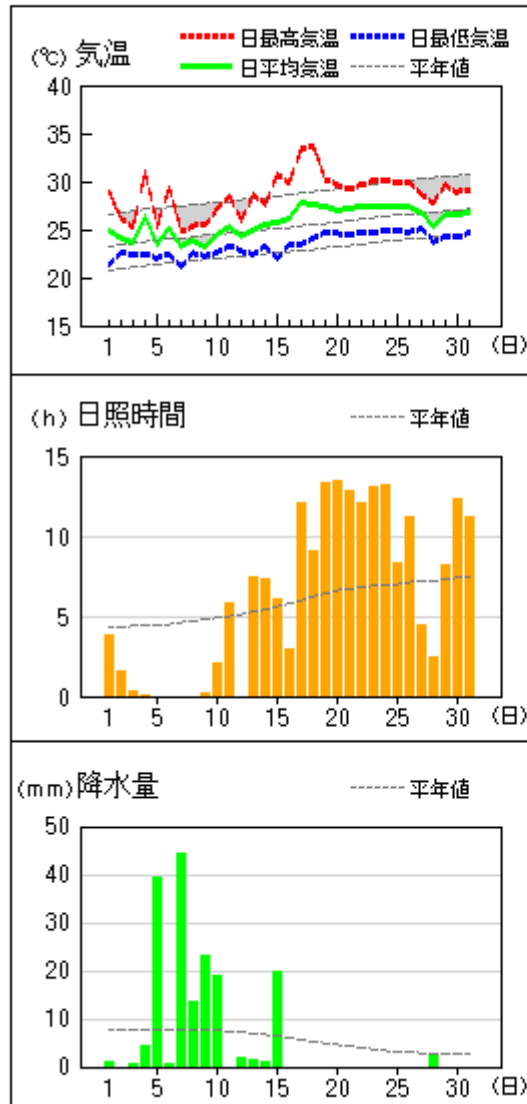


京都

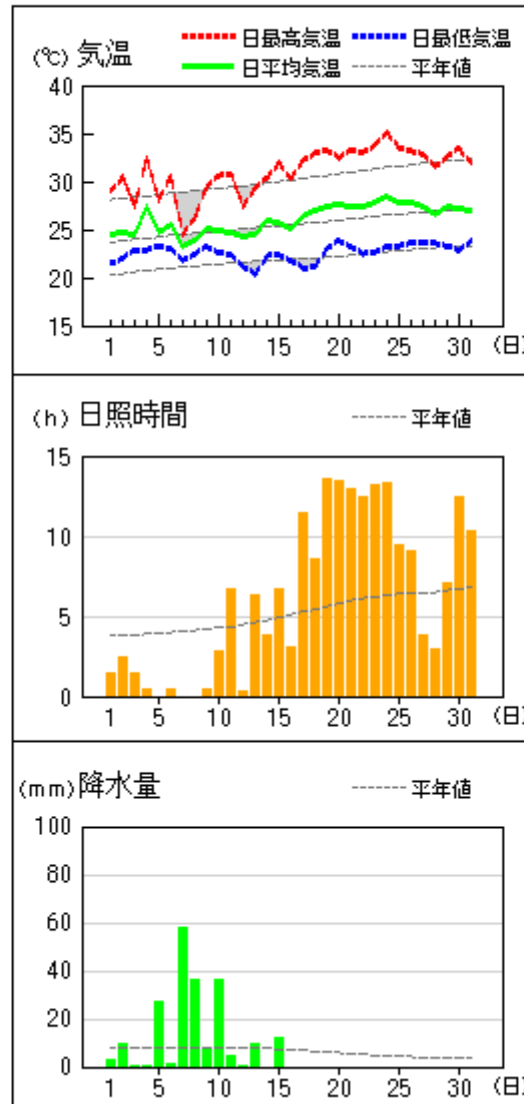


アメダス 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

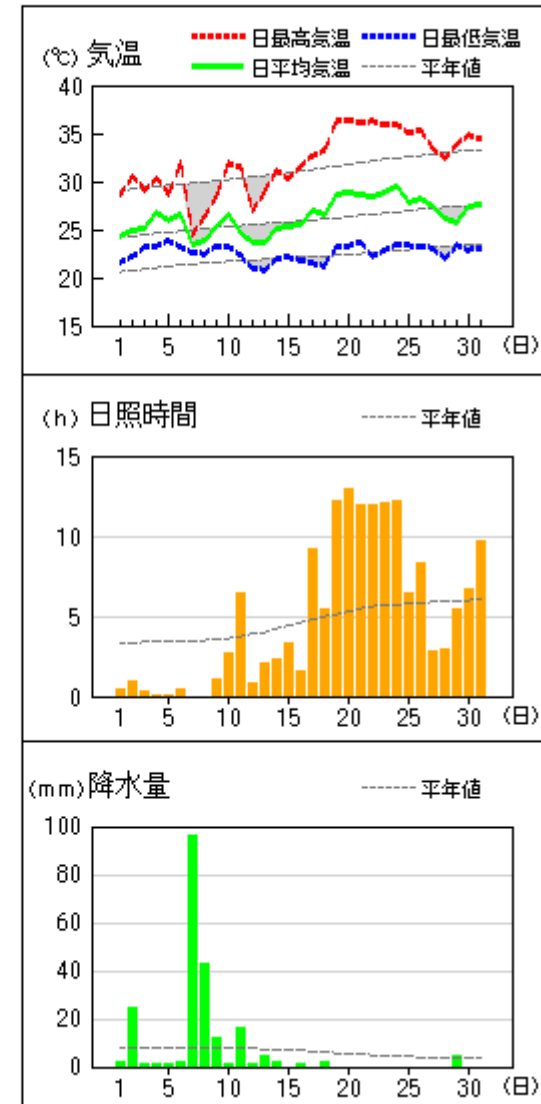
間人



宮津



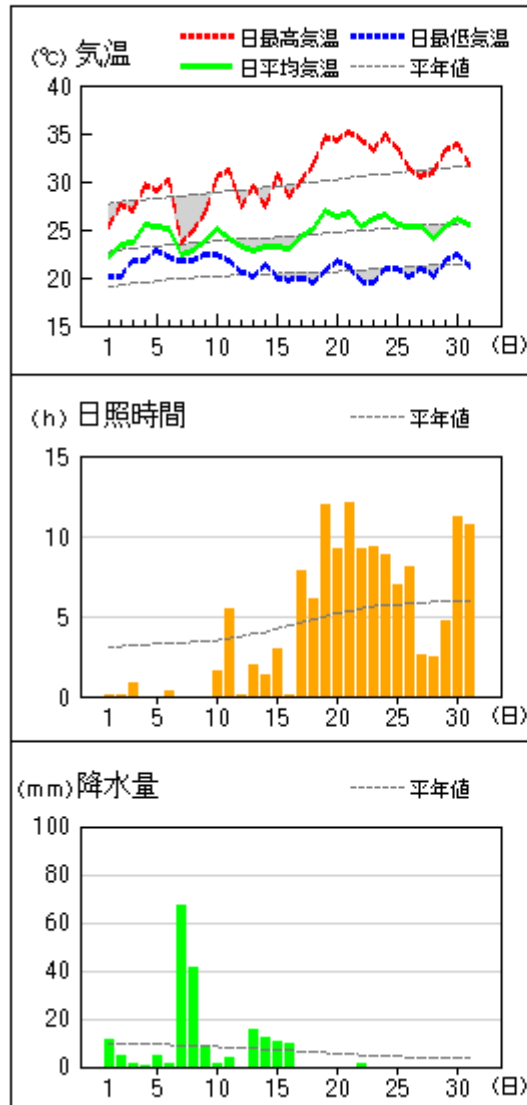
福知山



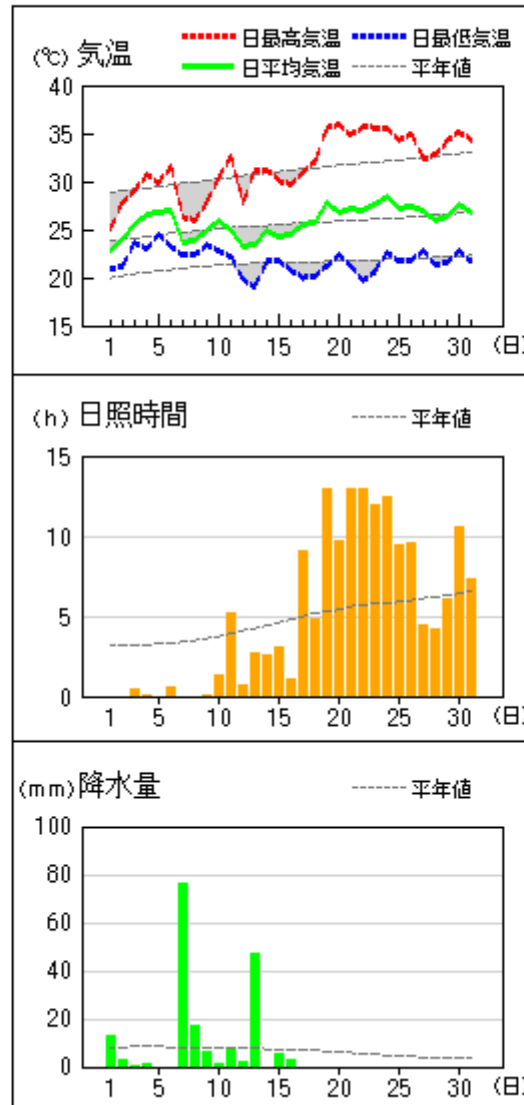
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

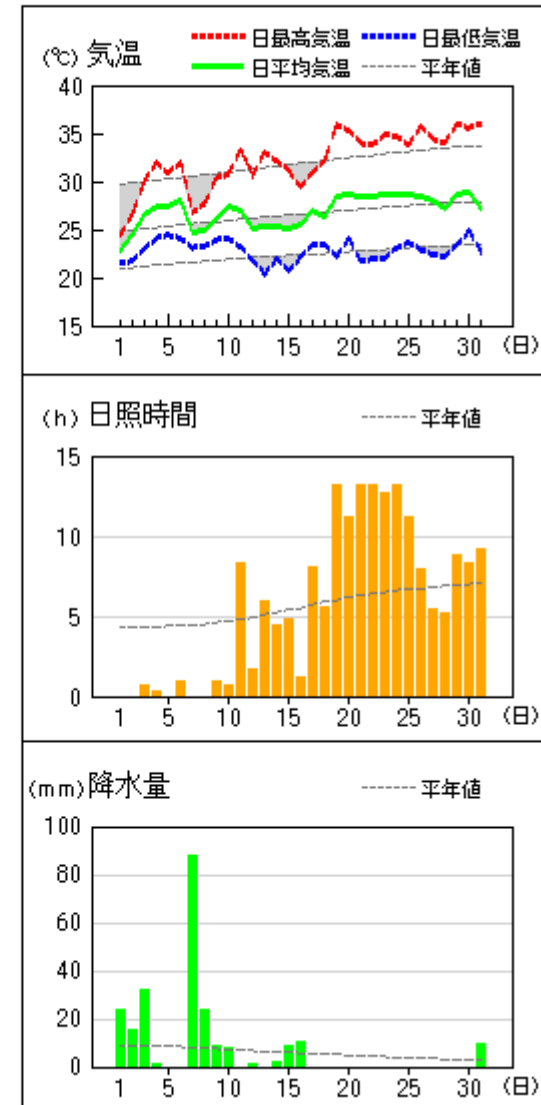
美山



園部



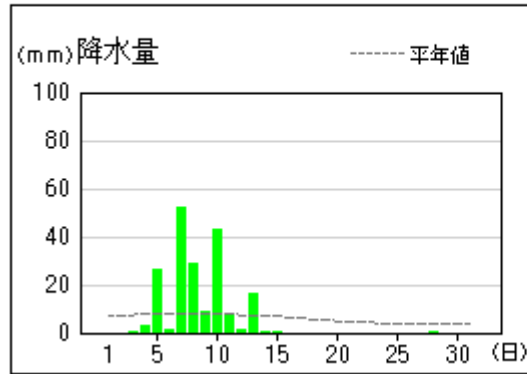
京田辺



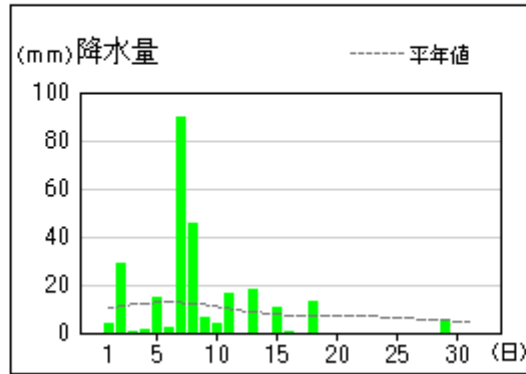
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

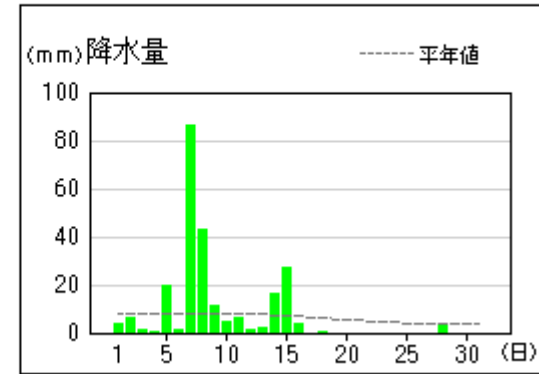
峰山



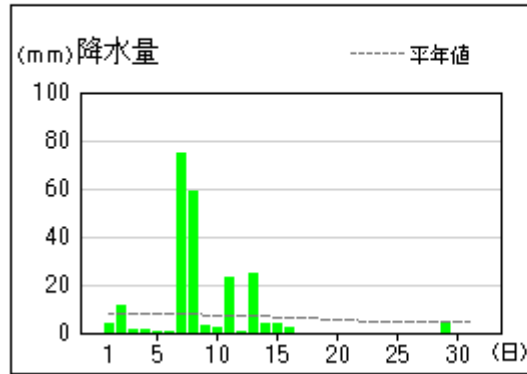
坂浦



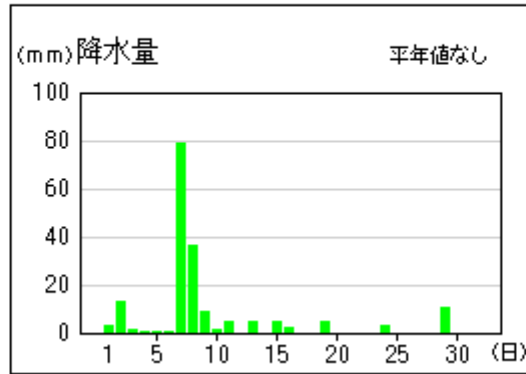
睦寄



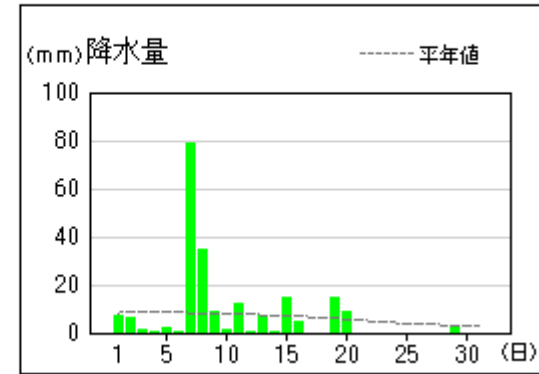
三和



綾部山家



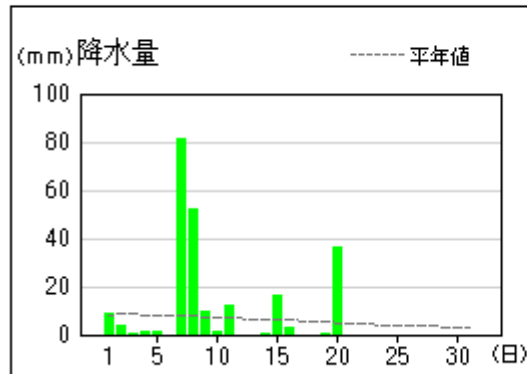
本庄



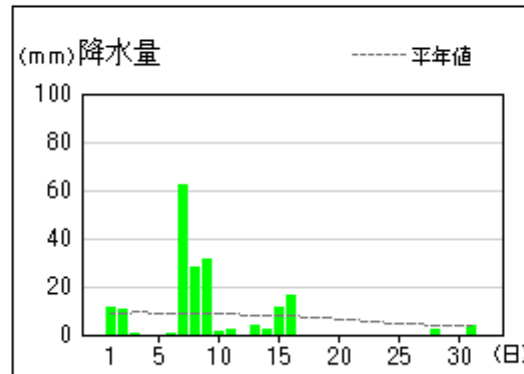
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

アメダス 気象経過図：2021年07月01日-2021年07月31日

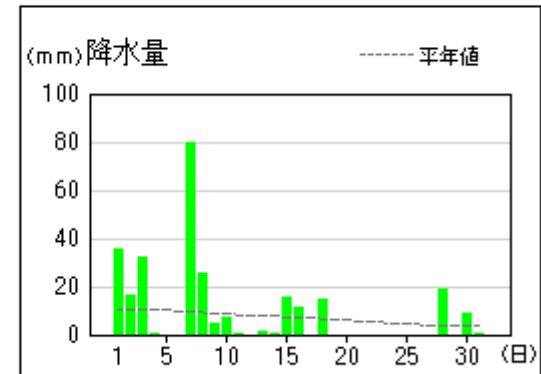
須知



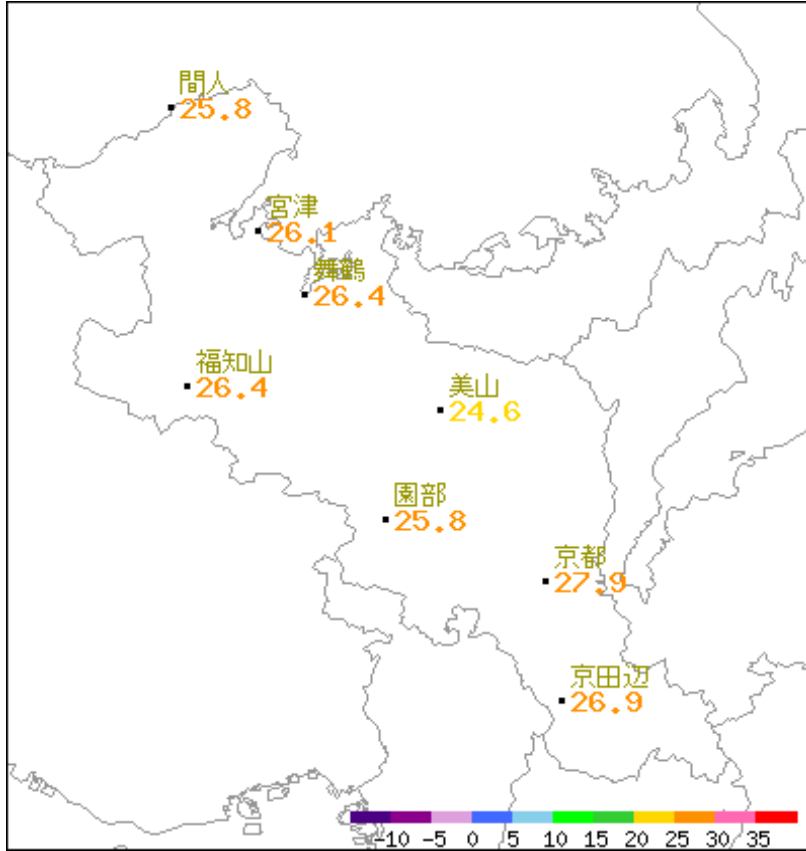
京北



長岡京



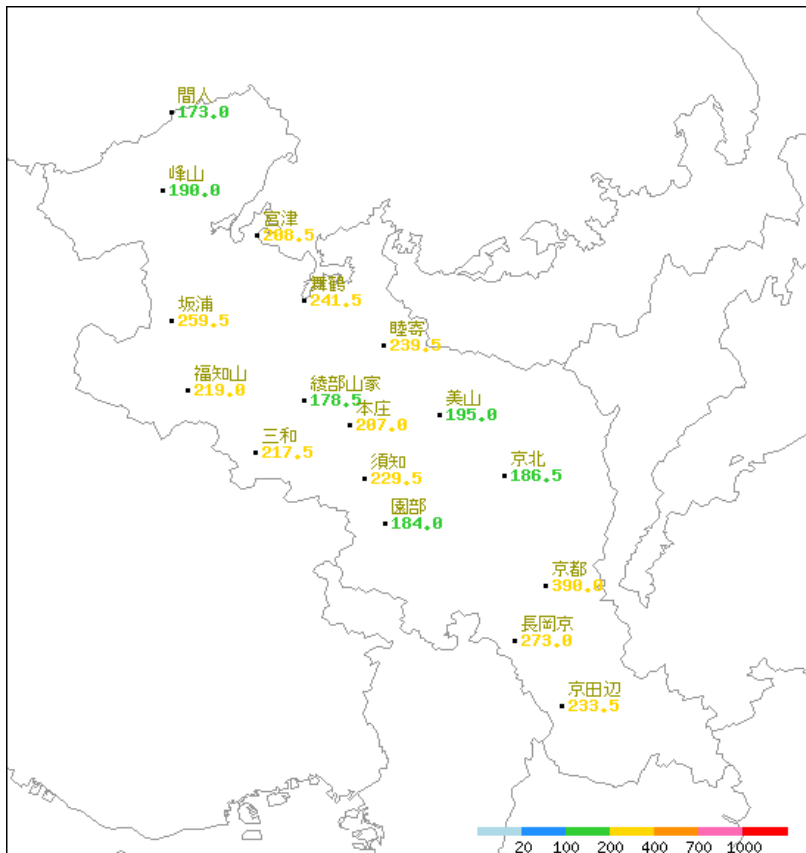
令和3年7月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	25.8	25.3	+0.5
宮津	26.1	25.5	+0.6
舞鶴	26.4	25.9	+0.5
福知山	26.4	25.9	+0.5
美山	24.6	24.3	+0.3
園部	25.8	25.4	+0.4
京都	27.9	27.3	+0.6
京田辺	26.9	26.5	+0.4

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7月 平均気温(°C)



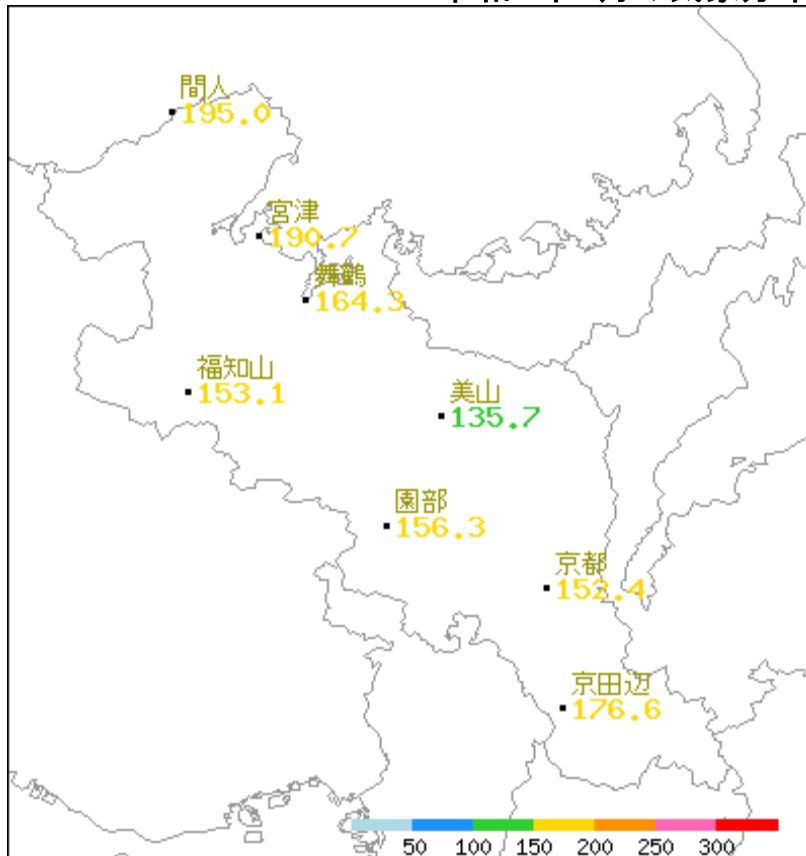
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	173.0	170.6	101
峰山	190.0	183.4	104
宮津	208.5	199.9	104
坂浦	259.5	272.1	95
舞鶴	241.5	192.6	125
睦寄	239.5	196.1	122
福知山	219.0	197.5	111
三和	217.5	190.1	114
綾部山家	178.5	//	//
本庄	207.0	192.4	108
美山	195.0	205.1	95
須知	229.5	178.9	128
園部	184.0	205.3	90
京北	186.5	218.8	85
京都	390.0	223.6	174
長岡京	273.0	217.7	125
京田辺	233.5	181.5	129

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7月 降水量(mm)

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設しました。

令和3年7月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	195.0	178.4	109
宮津	190.7	156.0	122
舞鶴	164.3	151.2	109
福知山	153.1	140.7	109
美山	135.7	136.9	99
園部	156.3	142.7	110
京都	152.4	142.7	107
京田辺	176.6	170.9	103

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

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

地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7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小	平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm	最大1時間				最大10分間							
				°C	起時 hm	°C	起時 hm					%	%	起時 hm	m/s		風向 16方位				起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm
																					h	MJ/m ²	10分比	mm	mm		起時 hm	mm
1	1003.2	1009.2	23.6	25.6	1520	22.0	0118	23.5	81	67	1526	2.2	4.6	ENE	1433	7.7	E	1509	0.0			22.0	9.0	0136	2.0	0116	1	
2	1001.8	1007.8	25.2	27.6	1358	23.1	0558	27.8	87	72	1007	1.3	3.0	ENE	1449	5.1	ENE	0153	0.1			27.5	20.5	2400	14.0	2357	2	
3	1003.3	1009.3	27.3	31.4	1439	23.5	0223	27.3	77	55	1448	2.0	5.0	NNW	1014	7.8	NW	1137	5.0			113.5	64.5	0204	17.0	0128	3	
4	1005.4	1011.4	27.9	32.1	1432	25.2	0356	28.7	77	56	1435	1.9	5.2	SW	1533	9.0	SSW	1419	0.6			1.0	0.5	0958	0.5	0908	4	
5	1005.1	1011.1	28.1	30.6	1150	26.6	2400	29.0	76	62	1140	2.2	4.6	WSW	0954	9.4	SW	1050	0.0			3.0	3.0	1347	2.0	1313	5	
6	1004.8	1010.7	28.8	32.4	1406	25.3	0444	27.3	70	54	1643	1.9	4.3	SW	1152	7.4	W	1647	0.4			0.0	0.0	1305	0.0	1215	6	
7	1003.7	1009.7	25.0	28.4	0013	23.3	2057	28.6	90	69	0018	1.8	3.4	S	0826	6.7	WSW	1312	0.0			72.0	11.0	1904	4.5	1814	7	
8	1001.5	1007.5	24.8	26.7	1433	23.6	0405	29.4	94	83	1455	1.3	3.5	S	1412	6.7	SSW	1208	0.0			24.5	6.5	0849	4.0	0808	8	
9	1001.5	1007.5	26.6	29.8	1156	24.8	0142	29.6	85	68	1214	1.8	4.4	SSW	1512	8.8	SSW	1505	0.5			3.5	3.5	0021	1.0	1341	9	
10	1004.2	1010.1	27.9	32.5	1500	24.5	0445	28.7	77	56	1503	1.8	4.2	SSW	1259	7.4	WSW	1403	1.8			2.5	2.0	0405	2.0	0315	10	
11	1006.2	1012.2	26.9	34.0	1416	24.2	2400	26.3	76	45	1352	1.8	7.2	NNW	1530	13.8	NNW	1521	5.4			0.5	0.5	1628	0.5	1538	11	
12	1006.2	1012.2	25.8	29.9	1023	23.2	2358	25.2	76	60	1630	1.6	3.9	NW	1241	6.8	WNW	1232	1.4			3.0	3.0	1333	2.5	1243	12	
13	1007.2	1013.2	25.8	32.7	1453	21.6	0413	24.9	76	51	1455	1.6	5.7	WNW	1632	9.4	NW	1625	5.4			3.5	3.5	1633	2.5	1601	13	
14	1008.8	1014.8	25.8	30.7	1002	22.9	0518	26.6	80	61	1049	1.4	7.5	NE	1109	13.6	N	1101	1.8			10.5	10.5	1159	5.0	1109	14	
15	1011.4	1017.5	25.8	32.1	1347	23.1	0852	25.5	78	48	1401	1.6	8.2	ESE	1615	13.2	ESE	1614	4.5			38.5	38.0	1707	18.0	1626	15	
16	1012.0	1018.0	26.6	30.7	1235	22.9	0532	25.4	74	59	1459	2.4	5.2	ESE	1503	9.6	E	1444	0.6			10.0	6.5	0448	3.0	0358	16	
17	1010.2	1016.1	28.2	32.4	1453	25.0	0506	24.5	65	50	1639	3.5	6.4	E	1305	10.5	SE	1427	7.0			0.0	0.0	1258	0.0	1208	17	
18	1008.9	1014.9	28.0	33.1	1402	25.1	0439	27.2	72	56	1330	2.8	6.0	E	1304	10.2	ENE	1144	3.6			0.5	0.5	1722	0.5	1632	18	
19	1008.9	1014.8	30.1	37.2	1623	24.9	0533	26.0	63	34	1605	1.9	5.1	SSE	1908	8.8	S	1809	12.4			—	—	—	—	—	19	
20	1008.5	1014.4	30.6	37.3	1407	26.0	0503	25.1	59	35	1806	2.1	4.8	E	1416	7.9	E	1436	11.1			—	—	—	—	—	20	
21	1007.6	1013.5	30.3	35.9	1449	25.4	0526	22.2	53	26	1634	2.9	5.7	NE	1626	9.0	ENE	1415	13.1			—	—	—	—	—	21	
22	1006.0	1011.9	30.5	36.3	1520	26.0	0541	23.1	54	34	1722	2.9	5.0	NE	1622	8.3	ENE	1710	12.8			—	—	—	—	—	22	
23	1004.3	1010.2	30.3	36.1	1504	25.5	0522	25.1	59	39	1636	2.4	4.5	SSW	1830	8.0	S	1821	11.1			—	—	—	—	—	23	
24	1004.0	1009.9	30.3	36.3	1357	25.7	0533	24.9	59	39	1445	2.3	4.6	E	1420	7.8	S	1733	11.0			—	—	—	—	—	24	
25	1003.1	1009.0	30.1	35.5	1523	26.2	0537	23.8	57	34	1828	2.5	4.6	ENE	1545	8.7	E	1252	7.9			—	—	—	—	—	25	
26	999.0	1004.9	30.0	36.4	1502	25.6	0611	23.6	57	34	1539	2.4	5.5	NNW	1643	9.7	NW	1337	8.8			—	—	—	—	—	26	
27	994.4	1000.2	29.0	34.1	1401	25.6	0512	24.7	63	43	1425	2.8	5.6	N	1430	10.9	NNW	1423	3.9			—	—	—	—	—	27	
28	995.6	1001.5	27.8	32.7	1357	24.3	0602	25.9	70	48	1358	1.8	4.7	NNW	1448	8.0	N	1436	2.7			9.5	9.5	1545	7.0	1515	28	
29	996.1	1001.9	29.0	35.2	1435	24.7	0559	26.4	67	45	1439	1.8	4.5	W	1627	6.8	W	1619	4.9			—	—	—	—	—	29	
30	995.5	1001.3	29.8	36.0	1353	26.8	2400	26.3	64	40	1442	1.9	6.1	SSW	1801	10.0	SW	1753	7.0			1.0	1.0	1851	0.5	1851	30	
31	996.1	1002.0	27.9	35.1	1211	23.6	1952	26.3	71	44	1221	1.9	8.8	SE	1903	16.2	SSE	1855	7.6			43.5	28.5	1944	11.0	1908	31	
合計平均	上旬	1003.5	1009.4	26.5	29.7			28.0	81			1.8							8.4			269.5					上	
	中旬	1008.8	1014.8	27.4	33.0			25.7	72			2.1							53.2			66.5					中	
	下旬	1000.2	1006.0	29.5	35.4			25.4	61			2.3							90.8			54.0					下	
	月	1004.0	1010.0	27.9	32.8			26.1	71			2.1							152.4			390.0					月	
最大・高				37.3		26.8							8.8	SE		16.2	SSE					113.5	64.5		18.0		最大	
起 日				20		30							31			31						3	3		15		最大	
最小・低		998.7		25.6		21.6							26															最小
起 日		30		1		13							21															最小

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7月

日付	降雪の 深さ合計 cm	最深 積雪 cm	最低海面 気圧		気温階級区分(°C)								大気現象		天気概況		日付														
			hPa	起時 hm	<0		≥25		≥30		≥35		初冠	天気概況																	
					最高	平均	最低	最高	平均	最低	最高	最高		最高	最高	昼		夜													
1	—	—	1008.3	1541				○					●	曇時々雨	雨時々曇	1															
2	—	—	1006.8	1443				○	○				●	雨時々曇	大雨時々曇一時晴、雷を伴う	2															
3	—	—	1007.4	0316				○	○		○		●	曇一時晴	雨時々曇	3															
4	—	—	1010.1	1611				○	○	○	○		●	曇時々雨	曇後時々雨	4															
5	—	—	1010.3	1643				○	○	○	○		●	曇時々雨	曇時々雨一時晴	5															
6	—	—	1008.7	1550				○	○	○	○		●	曇後一時雨	曇後時々雨	6															
7	—	—	1008.5	2243				○	○				●	大雨、雷を伴う	大雨	7															
8	—	—	1006.3	1952				○					●	雨時々曇	曇時々雨	8															
9	—	—	1006.0	1440				○	○				●	雨時々曇、雷を伴う	曇時々雨一時晴、雷を伴う	9															
10	—	—	1008.7	0102				○	○		○		●	曇後時々雨	曇時々雨	10															
11	—	—	1010.2	1428				○	○		○		●	曇後晴一時雨、雷を伴う	X	11															
12	—	—	1010.6	1340				○	○				●	曇後時々雨、雷を伴う	晴時々曇	12															
13	—	—	1011.5	1500				○	○		○		●	曇時々雨一時晴、雷を伴う	晴時々曇	13															
14	—	—	1013.6	0142				○	○		○		●	雨時々晴後曇、雷を伴う	曇後時々雨、雷を伴う	14															
15	—	—	1015.6	0122				○	○		○		●	大雨後曇時々晴、雷を伴う	曇後雨一時晴、雷を伴う	15															
16	—	—	1016.8	1636				○	○		○		●	曇時々雨	曇	16															
17	—	—	1014.7	1703				○	○	○	○		●	晴時々曇一時雨	曇時々晴	17															
18	—	—	1013.4	1528				○	○	○	○		●	曇時々晴一時雨、雷を伴う	晴時々曇	18															
19	—	—	1012.2	1700				○	○		○	○		●	晴	晴後時々曇、雷を伴う	19														
20	—	—	1012.0	1612				○	○	○	○	○		●	晴時々曇、雷を伴う	晴	20														
21	—	—	1011.0	1713				○	○	○	○	○			晴	晴一時曇	21														
22	—	—	1009.3	1619				○	○	○	○	○			晴一時曇	晴	22														
23	—	—	1007.6	1738				○	○	○	○	○			晴時々曇	晴	23														
24	—	—	1007.4	1714				○	○	○	○	○			晴	晴	24														
25	—	—	1006.5	1735				○	○	○	○	○			曇時々晴	晴後時々曇	25														
26	—	—	1001.8	1811				○	○	○	○	○			晴時々曇	晴時々曇	26														
27	—	—	999.1	1616				○	○	○	○				曇一時晴	曇後一時晴	27														
28	—	—	1000.3	1429				○	○		○		●	晴後曇時々雨	晴時々曇	28															
29	—	—	999.8	1610				○	○		○	○		●	曇時々晴、雷を伴う	曇時々晴	29														
30	—	—	998.7	1648				○	○	○	○	○		●	晴後一時雨	雨時々曇後晴	30														
31	—	—	999.7	1655				○	○	○	○	○		●	晴後一時雨一時曇、雷を伴う	大雨後曇時々晴、雷を伴う	31														
合計	上旬	—			風向別百分率%	6.6	4.2	4.7	8.1	11.7	月最大24時間降水量 (mm)		期間		気温(°C)					日最大風速 (m/s)			日平均曇量 (10分比)			現象日数		月間日照率%			
	中旬	—				7.3	N W(1.1)E S			12.2	141.0	2日4時 ~3日4時		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	最高	最高
	下旬	—				5.6						起日	2	0	0	0	31	29	14	25	11	0	0	0							
	月	—				3.0						2.8	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	—											744										0	0	0	15	4				
最低	—																														
起日	—			30		3.5	7.4	6.0	5.0	3.4																					

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7月

日付	平均気圧		気 温					平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付		
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低			平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間					
				°C	起時 hm	°C	起時 hm			%	%		起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm					m/s	風向 16方位	起時 hm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
																					h	10分比	mm	mm	起時 hm		mm	起時 hm
1	1007.7	1008.2	24.3	29.9	1220	21.4	0526	24.5	82	56	1222	1.8	4.2	SW	0337	7.5	SE	1200	1.1			3.5	3.0	0105	1.0	0040	1	
2	1007.2	1007.7	24.4	28.7	1411	21.7	0522	28.3	92	77	1252	1.2	5.0	N	1430	5.9	N	1424	0.7			18.5	8.0	1608	2.5	1602	2	
3	1009.6	1010.1	24.7	28.4	1411	23.0	0613	27.3	88	67	1354	1.9	6.0	NNE	0858	7.1	NNE	0850	1.4			0.5	0.5	0200	0.5	0110	3	
4	1009.8	1010.3	27.1	31.2	1255	23.0	0146	28.7	81	64	1607	3.2	5.6	WSW	1940	9.6	WSW	1916	0.6			1.5	0.5	0832	0.5	0742	4	
5	1010.5	1011.0	24.9	27.8	0032	23.2	2157	29.4	93	79	0043	1.9	5.1	NW	1421	11.8	NW	1415	0.1			34.5	8.5	2218	5.5	2154	5	
6	1009.9	1010.4	25.9	30.9	1433	23.1	0454	29.0	88	65	1513	1.5	3.7	SSW	1646	9.2	SW	2119	0.4			1.5	0.5	2400	0.5	2400	6	
7	1008.9	1009.4	23.4	25.0	0001	22.2	0845	28.1	97	91	0820	1.7	5.0	N	0802	7.4	NNE	0753	0.0			74.5	19.5	0755	8.5	0719	7	
8	1006.5	1007.0	23.9	26.6	1327	22.4	0415	29.3	98	87	1339	1.4	7.8	NNE	1432	9.7	N	1429	0.0			40.5	23.5	1456	11.0	1439	8	
9	1006.5	1007.0	25.4	28.7	1505	23.5	2224	30.0	93	76	1620	1.4	3.9	NNE	2059	8.3	SSW	1526	0.6			5.0	3.5	1230	1.5	1212	9	
10	1009.7	1010.2	25.4	31.5	1200	22.9	0450	29.1	90	62	1203	1.7	5.5	NNE	1415	7.8	WNW	1250	2.3			15.0	7.0	2110	7.0	2020	10	
11	1011.9	1012.4	24.7	31.2	1226	22.6	0418	28.3	91	62	1230	1.5	6.3	S	1347	8.3	S	1344	5.5			19.5	16.0	1354	5.5	1320	11	
12	1011.5	1012.0	24.5	28.2	1604	21.7	2355	27.3	89	76	1628	2.1	4.9	SW	0452	6.6	WSW	0443	0.7			0.0	0.0	1433	0.0	1343	12	
13	1012.8	1013.3	24.8	29.8	1354	21.4	0458	27.3	88	68	1609	1.8	5.0	WSW	0800	7.5	WSW	0758	3.6			9.0	9.0	0721	6.0	0634	13	
14	1014.2	1014.7	25.6	29.8	1603	23.0	0551	28.8	88	68	1600	1.6	4.4	WSW	1026	5.9	WSW	1021	1.6			2.5	2.5	1138	2.5	1048	14	
15	1016.5	1017.0	25.4	32.0	1427	22.3	2400	27.1	85	57	1453	2.3	8.0	E	1555	11.9	WSW	1512	3.1			11.5	11.5	1655	7.0	1609	15	
16	1017.0	1017.5	25.3	31.5	1447	21.6	0222	26.8	84	56	1450	1.3	4.6	ESE	1541	9.3	E	1334	2.4			1.5	1.0	0633	0.5	0627	16	
17	1015.0	1015.5	27.0	32.9	1047	21.5	0522	25.2	73	50	1725	1.8	6.6	E	1446	9.1	E	1537	10.3			—	—	—	—	—	17	
18	1013.9	1014.4	27.2	34.3	1457	21.5	0459	27.5	77	51	1453	1.7	7.3	WSW	1720	10.8	WSW	1715	8.2			0.0	0.0	1708	0.0	1618	18	
19	1014.4	1014.9	28.7	35.7	1245	23.2	0517	28.6	75	46	1235	2.0	5.4	NNE	1332	8.2	SW	1034	12.8			—	—	—	—	—	19	
20	1014.2	1014.7	28.9	35.0	1405	24.1	0530	29.2	75	44	1114	2.3	6.2	NNE	1407	7.3	NNE	1352	13.0			—	—	—	—	—	20	
21	1012.9	1013.4	28.4	34.1	1306	23.9	0527	29.8	78	56	1238	2.3	5.8	NNE	1515	7.3	NNE	1643	12.9			—	—	—	—	—	21	
22	1011.4	1011.9	28.3	33.8	1411	23.4	0429	27.9	74	52	1123	2.1	5.0	NNE	1425	6.3	NE	1349	13.0			—	—	—	—	—	22	
23	1009.7	1010.2	28.8	34.8	1207	23.1	0506	27.6	71	45	1157	2.3	5.8	NNE	1241	7.1	NNE	1221	12.9			—	—	—	—	—	23	
24	1009.1	1009.6	29.2	36.2	1311	24.2	0357	27.6	70	38	1312	2.5	5.8	NNE	1351	7.8	NNE	1344	12.7			0.0	0.0	2322	0.0	2232	24	
25	1008.3	1008.8	28.3	34.3	1311	23.9	0344	27.9	74	51	1311	2.1	5.6	NNE	1357	6.9	NNE	1351	6.1			0.0	0.0	1647	0.0	1557	25	
26	1005.1	1005.6	28.3	33.1	1427	23.8	0453	27.6	73	48	1548	2.9	6.1	NNE	2114	8.1	N	2029	7.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1000.9	1001.4	27.8	31.5	1342	24.9	2400	28.7	77	62	1227	3.7	8.3	NNE	1542	10.4	NNE	0914	3.9			0.0	0.0	0752	0.0	0702	27	
28	1001.4	1001.9	25.8	30.6	1034	23.1	0501	28.0	85	61	1036	1.2	5.9	WSW	1229	8.2	WNW	1159	2.1			1.5	1.5	1632	1.0	1542	28	
29	1001.8	1002.3	26.7	32.6	1103	23.3	0442	28.6	83	56	1649	1.8	5.6	N	1145	7.9	SW	1612	4.4			1.0	1.0	1243	1.0	1153	29	
30	1001.5	1002.0	27.6	33.1	1113	23.1	0516	28.6	79	55	1114	2.3	5.6	NNE	1200	7.3	NNE	1140	9.2			—	—	—	—	—	30	
31	1001.9	1002.4	27.8	32.3	1223	24.1	0524	28.6	78	54	1628	2.5	6.3	NNE	1240	7.9	NNE	1231	10.9			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1008.6	1009.1	24.9	28.9			28.4	90			1.8							7.2			195.0					上	
	中旬	1014.1	1014.6	26.2	32.0			27.6	83			1.8							61.2			44.0					中	
	下旬	1005.8	1006.3	27.9	33.3			28.3	77			2.3							95.9			2.5					下	
	月	1009.4	1009.9	26.4	31.5			28.1	83			2.0							164.3			241.5					月	
最大・高				36.2		24.9							8.3	NNE		11.9	WSW					74.5	23.5		11.0		最大	
起日				24		27							27			15						7	8		8		最大	
最小・低		1000.4		25.0		21.4																						最小
起日		27		7		13*																						

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7月

日付	平均気圧		気 温				平均 蒸気圧 hPa	相対湿度			風 速						日照 時間 h	全天 日射量 MJ/m ²	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高		最 低		平均	最 小		平均 (風程) m/s	最 大		最大瞬間		mm				最大1時間		最大10分間						
				°C	起時 hm	°C			起時 hm	%		%	起時 hm	m/s	風向 16方位					起時 hm	m/s	風向 16方位	起時 hm	mm		起時 hm	mm	起時 hm
																					h	10分比	mm	起時 hm		mm	起時 hm	
1	1007.7	1008.2	24.3	29.9	1220	21.4	0526	24.5	82	56	1222	1.8	4.2	SW	0337	7.5	SE	1200	1.1			3.5	3.0	0105	1.0	0040	1	
2	1007.2	1007.7	24.4	28.7	1411	21.7	0522	28.3	92	77	1252	1.2	5.0	N	1430	5.9	N	1424	0.7			18.5	8.0	1608	2.5	1602	2	
3	1009.6	1010.1	24.7	28.4	1411	23.0	0613	27.3	88	67	1354	1.9	6.0	NNE	0858	7.1	NNE	0850	1.4			0.5	0.5	0200	0.5	0110	3	
4	1009.8	1010.3	27.1	31.2	1255	23.0	0146	28.7	81	64	1607	3.2	5.6	WSW	1940	9.6	WSW	1916	0.6			1.5	0.5	0832	0.5	0742	4	
5	1010.5	1011.0	24.9	27.8	0032	23.2	2157	29.4	93	79	0043	1.9	5.1	NW	1421	11.8	NW	1415	0.1			34.5	8.5	2218	5.5	2154	5	
6	1009.9	1010.4	25.9	30.9	1433	23.1	0454	29.0	88	65	1513	1.5	3.7	SSW	1646	9.2	SW	2119	0.4			1.5	0.5	2400	0.5	2400	6	
7	1008.9	1009.4	23.4	25.0	0001	22.2	0845	28.1	97	91	0820	1.7	5.0	N	0802	7.4	NNE	0753	0.0			74.5	19.5	0755	8.5	0719	7	
8	1006.5	1007.0	23.9	26.6	1327	22.4	0415	29.3	98	87	1339	1.4	7.8	NNE	1432	9.7	N	1429	0.0			40.5	23.5	1456	11.0	1439	8	
9	1006.5	1007.0	25.4	28.7	1505	23.5	2224	30.0	93	76	1620	1.4	3.9	NNE	2059	8.3	SSW	1526	0.6			5.0	3.5	1230	1.5	1212	9	
10	1009.7	1010.2	25.4	31.5	1200	22.9	0450	29.1	90	62	1203	1.7	5.5	NNE	1415	7.8	WNW	1250	2.3			15.0	7.0	2110	7.0	2020	10	
11	1011.9	1012.4	24.7	31.2	1226	22.6	0418	28.3	91	62	1230	1.5	6.3	S	1347	8.3	S	1344	5.5			19.5	16.0	1354	5.5	1320	11	
12	1011.5	1012.0	24.5	28.2	1604	21.7	2355	27.3	89	76	1628	2.1	4.9	SW	0452	6.6	WSW	0443	0.7			0.0	0.0	1433	0.0	1343	12	
13	1012.8	1013.3	24.8	29.8	1354	21.4	0458	27.3	88	68	1609	1.8	5.0	WSW	0800	7.5	WSW	0758	3.6			9.0	9.0	0721	6.0	0634	13	
14	1014.2	1014.7	25.6	29.8	1603	23.0	0551	28.8	88	68	1600	1.6	4.4	WSW	1026	5.9	WSW	1021	1.6			2.5	2.5	1138	2.5	1048	14	
15	1016.5	1017.0	25.4	32.0	1427	22.3	2400	27.1	85	57	1453	2.3	8.0	E	1555	11.9	WSW	1512	3.1			11.5	11.5	1655	7.0	1609	15	
16	1017.0	1017.5	25.3	31.5	1447	21.6	0222	26.8	84	56	1450	1.3	4.6	ESE	1541	9.3	E	1334	2.4			1.5	1.0	0633	0.5	0627	16	
17	1015.0	1015.5	27.0	32.9	1047	21.5	0522	25.2	73	50	1725	1.8	6.6	E	1446	9.1	E	1537	10.3			—	—	—	—	—	17	
18	1013.9	1014.4	27.2	34.3	1457	21.5	0459	27.5	77	51	1453	1.7	7.3	WSW	1720	10.8	WSW	1715	8.2			0.0	0.0	1708	0.0	1618	18	
19	1014.4	1014.9	28.7	35.7	1245	23.2	0517	28.6	75	46	1235	2.0	5.4	NNE	1332	8.2	SW	1034	12.8			—	—	—	—	—	19	
20	1014.2	1014.7	28.9	35.0	1405	24.1	0530	29.2	75	44	1114	2.3	6.2	NNE	1407	7.3	NNE	1352	13.0			—	—	—	—	—	20	
21	1012.9	1013.4	28.4	34.1	1306	23.9	0527	29.8	78	56	1238	2.3	5.8	NNE	1515	7.3	NNE	1643	12.9			—	—	—	—	—	21	
22	1011.4	1011.9	28.3	33.8	1411	23.4	0429	27.9	74	52	1123	2.1	5.0	NNE	1425	6.3	NE	1349	13.0			—	—	—	—	—	22	
23	1009.7	1010.2	28.8	34.8	1207	23.1	0506	27.6	71	45	1157	2.3	5.8	NNE	1241	7.1	NNE	1221	12.9			—	—	—	—	—	23	
24	1009.1	1009.6	29.2	36.2	1311	24.2	0357	27.6	70	38	1312	2.5	5.8	NNE	1351	7.8	NNE	1344	12.7			0.0	0.0	2322	0.0	2232	24	
25	1008.3	1008.8	28.3	34.3	1311	23.9	0344	27.9	74	51	1311	2.1	5.6	NNE	1357	6.9	NNE	1351	6.1			0.0	0.0	1647	0.0	1557	25	
26	1005.1	1005.6	28.3	33.1	1427	23.8	0453	27.6	73	48	1548	2.9	6.1	NNE	2114	8.1	N	2029	7.8			0.0	0.0	2400	0.0	2400	26	
27	1000.9	1001.4	27.8	31.5	1342	24.9	2400	28.7	77	62	1227	3.7	8.3	NNE	1542	10.4	NNE	0914	3.9			0.0	0.0	0752	0.0	0702	27	
28	1001.4	1001.9	25.8	30.6	1034	23.1	0501	28.0	85	61	1036	1.2	5.9	WSW	1229	8.2	WNW	1159	2.1			1.5	1.5	1632	1.0	1542	28	
29	1001.8	1002.3	26.7	32.6	1103	23.3	0442	28.6	83	56	1649	1.8	5.6	N	1145	7.9	SW	1612	4.4			1.0	1.0	1243	1.0	1153	29	
30	1001.5	1002.0	27.6	33.1	1113	23.1	0516	28.6	79	55	1114	2.3	5.6	NNE	1200	7.3	NNE	1140	9.2			—	—	—	—	—	30	
31	1001.9	1002.4	27.8	32.3	1223	24.1	0524	28.6	78	54	1628	2.5	6.3	NNE	1240	7.9	NNE	1231	10.9			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1008.6	1009.1	24.9	28.9		22.6	28.4	90			1.8							7.2			195.0					上	
	中旬	1014.1	1014.6	26.2	32.0		22.3	27.6	83			1.8							61.2			44.0					中	
	下旬	1005.8	1006.3	27.9	33.3		23.7	28.3	77			2.3							95.9			2.5					下	
	月	1009.4	1009.9	26.4	31.5		22.9	28.1	83			2.0							164.3			241.5					月	
最大・高				36.2		24.9							8.3	NNE		11.9	WSW					74.5	23.5		11.0		最大	
起日				24		27							27			15						7	8		8		最大	
最小・低		1000.4		25.0		21.4							38															最小
起日		27		7		13*							24														最小	

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2021年7月

単位: °C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高
1	24.8	28.9	21.4	24.5	29.0	21.5	24.3	29.9	21.4	24.3	28.6	21.5	22.2	25.4	20.1	22.8	25.1	21.0	23.6	25.6	22.0	22.8	24.5	21.6
2	24.0	26.1	22.6	24.7	30.5	22.0	24.4	28.7	21.7	25.0	30.6	22.1	23.4	27.6	20.2	24.0	27.8	21.1	25.2	27.6	23.1	24.4	26.6	21.7
3	23.6	25.3	22.4	24.5	27.4	22.9	24.7	28.4	23.0	25.1	29.1	23.2	23.6	26.9	21.8	25.5	29.1	23.6	27.3	31.4	23.5	26.5	30.1	23.0
4	26.4	30.9	22.5	27.3	32.4	22.8	27.1	31.2	23.0	26.8	30.4	23.2	25.5	29.6	21.8	26.6	30.7	23.1	27.9	32.1	25.2	27.4	31.9	24.1
5	23.4	25.4	21.9	24.7	28.0	23.3	24.9	27.8	23.2	26.0	28.6	23.9	25.3	29.0	22.9	26.8	29.9	24.4	28.1	30.6	26.6	27.4	30.9	24.5
6	25.1	29.3	22.5	25.5	30.5	23.0	25.9	30.9	23.1	26.6	31.9	23.3	25.1	30.2	22.2	26.9	31.5	23.2	28.8	32.4	25.3	28.1	32.0	24.1
7	23.2	24.8	21.2	23.3	24.5	21.8	23.4	25.0	22.2	23.4	24.5	22.6	22.5	23.6	21.7	23.6	26.3	22.4	25.0	28.4	23.3	24.6	26.8	23.1
8	23.8	25.4	22.6	23.9	26.2	22.5	23.9	26.6	22.4	23.9	26.4	22.5	22.8	24.9	21.7	23.8	26.0	22.3	24.8	26.7	23.6	24.8	27.6	23.3
9	23.3	25.5	22.2	25.2	29.5	23.3	25.4	28.7	23.5	25.3	28.4	23.2	23.8	26.7	22.4	25.0	27.9	23.5	26.6	29.8	24.8	26.2	30.4	23.9
10	24.4	27.1	22.6	24.8	30.6	22.6	25.4	31.5	22.9	26.6	32.0	23.3	25.2	30.5	22.3	25.9	30.3	22.8	27.9	32.5	24.5	27.4	30.7	24.1
11	25.3	28.4	23.3	24.7	30.8	22.4	24.7	31.2	22.6	24.6	31.5	22.3	24.0	31.2	21.7	24.9	32.6	22.1	26.9	34.0	24.2	26.9	33.3	23.2
12	24.3	25.9	22.8	24.2	27.5	21.1	24.5	28.2	21.7	23.7	26.9	21.0	23.3	27.4	20.6	23.3	27.8	19.8	25.8	29.9	23.2	25.2	30.6	21.8
13	24.9	28.6	22.4	24.5	29.3	20.4	24.8	29.8	21.4	23.7	28.9	20.8	22.9	29.5	20.2	23.4	31.2	19.1	25.8	32.7	21.6	25.4	33.1	20.4
14	25.5	27.7	23.2	26.0	30.4	22.2	25.6	29.8	23.0	25.1	31.1	22.0	23.2	27.3	21.3	24.8	31.2	21.7	25.8	30.7	22.9	25.3	32.1	21.9
15	25.8	30.7	22.0	25.8	31.9	22.5	25.4	32.0	22.3	25.3	30.3	22.2	23.3	30.7	20.0	24.3	30.2	21.7	25.8	32.1	23.1	25.1	31.2	20.7
16	26.2	29.9	23.4	25.2	30.3	21.8	25.3	31.5	21.6	25.5	31.6	21.8	23.0	28.4	19.7	24.4	29.6	20.8	26.6	30.7	22.9	25.6	29.4	22.1
17	27.9	33.4	23.5	26.3	32.1	21.0	27.0	32.9	21.5	26.9	32.7	21.5	24.3	30.1	20.0	25.5	31.0	20.0	28.2	32.4	25.0	27.0	31.0	23.4
18	27.7	33.7	24.1	26.9	33.0	21.1	27.2	34.3	21.5	26.5	33.3	21.2	25.1	31.8	19.4	25.8	32.0	20.2	28.0	33.1	25.1	26.4	32.1	23.4
19	27.4	30.2	24.6	27.5	33.2	23.1	28.7	35.7	23.2	28.7	36.4	23.3	27.0	34.7	20.7	27.8	35.6	21.2	30.1	37.2	24.9	28.4	35.9	22.2
20	27.0	29.7	24.6	27.7	32.5	23.8	28.9	35.0	24.1	28.8	36.4	23.3	26.4	34.3	21.8	26.8	35.9	22.5	30.6	37.3	26.0	28.7	35.4	24.0
21	27.1	29.2	24.4	27.4	33.3	23.3	28.4	34.1	23.9	28.6	36.1	23.7	26.7	35.2	21.1	27.1	34.8	21.2	30.3	35.9	25.4	28.4	34.0	21.7
22	27.3	29.6	24.7	27.5	33.0	22.5	28.3	33.8	23.4	28.5	36.3	22.2	25.3	34.3	19.6	27.0	35.7	19.7	30.5	36.3	26.0	28.4	33.8	21.9
23	27.4	30.1	24.6	27.8	33.8	22.7	28.8	34.8	23.1	28.8	35.9	22.8	26.1	33.3	19.4	27.7	35.6	20.6	30.3	36.1	25.5	28.6	34.9	22.0
24	27.4	30.2	24.9	28.4	35.1	23.2	29.2	36.2	24.2	29.4	35.9	23.5	26.5	34.8	21.0	28.4	35.5	22.6	30.3	36.3	25.7	28.7	34.7	23.1
25	27.5	29.9	25.0	27.8	33.5	23.3	28.3	34.3	23.9	27.8	35.1	23.4	25.6	33.4	20.9	27.2	34.3	21.8	30.1	35.5	26.2	28.7	33.9	23.6
26	27.3	29.8	24.6	27.8	33.2	23.6	28.3	33.1	23.8	28.2	35.3	23.2	25.4	31.3	20.1	27.4	34.8	21.7	30.0	36.4	25.6	28.5	35.8	22.9
27	26.7	28.6	25.2	27.3	32.8	23.6	27.8	31.5	24.9	27.4	33.4	23.1	25.4	30.5	20.9	27.0	32.3	22.9	29.0	34.1	25.6	28.1	34.4	22.5
28	25.4	27.8	23.7	26.5	31.5	23.6	25.8	30.6	23.1	26.1	32.4	21.9	24.1	31.0	20.2	25.9	32.8	21.3	27.8	32.7	24.3	27.2	34.0	22.1
29	26.5	29.6	24.2	27.3	32.6	23.3	26.7	32.6	23.3	25.8	33.9	23.4	25.3	33.2	21.7	26.4	34.2	21.6	29.0	35.2	24.7	28.7	36.0	23.5
30	26.6	28.9	24.2	27.2	33.4	22.9	27.6	33.1	23.1	27.5	34.8	22.9	26.1	33.8	22.3	27.7	35.2	22.8	29.8	36.0	26.8	28.8	35.6	24.8
31	26.8	29.1	24.6	27.0	31.9	23.8	27.8	32.3	24.1	27.6	34.4	23.0	25.6	31.8	21.2	26.8	34.3	21.7	27.9	35.1	23.6	27.2	36.0	22.7
月極値		33.7	21.2		35.1	20.4		36.2	21.4		36.4	20.8		35.2	19.4		35.9	19.1		37.3	21.6		36.0	20.4
起日		18	7		24	13		24	13		20	13		21	23		20	13		20	13		31	13
上旬平均	24.2	26.9	22.2	24.8	28.9	22.6	24.9	28.9	22.6	25.3	29.1	22.9	23.9	27.4	21.7	25.1	28.5	22.7	26.5	29.7	24.2	26.0	29.2	23.3
中旬平均	26.2	29.8	23.4	25.9	31.1	21.9	26.2	32.0	22.3	25.9	31.9	21.9	24.3	30.5	20.5	25.1	31.7	20.9	27.4	33.0	23.9	26.4	32.4	22.3
下旬平均	26.9	29.3	24.6	27.5	33.1	23.3	27.9	33.3	23.7	27.8	34.9	23.0	25.6	33.0	20.8	27.1	34.5	21.6	29.5	35.4	25.4	28.3	34.8	22.8
月平均	25.8	28.7	23.4	26.1	31.1	22.6	26.4	31.5	22.9	26.4	32.0	22.6	24.6	30.4	21.0	25.8	31.7	21.8	27.9	32.8	24.5	26.9	32.2	22.8
0°C未満日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25°C以上日数	21	30	2	21	30	0	22	31	0	25	30	0	17	29	0	21	31	0	29	31	14	27	30	0
30°C以上日数		7			23			21			23			19			22			25			26	
35°C以上日数		0			1			3			8			1			6			11			6	
積算気温	800			809			819			818			764			801			864			835		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年7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
1	1.4	5.4	ENE	7.5	ENE	SSE	1.1	3.7	SSE	7.4	SSE	E	1.8	4.2	SW	7.5	SE	SW	2.0	5.7	SE	8.8	ESE	SE
2	2.3	5.5	ENE	7.9	NNE	ENE	1.0	2.9	ESE	4.0	NNE	WNW	1.2	5.0	N	5.9	N	ESE	1.3	3.9	N	6.3	NNW	N
3	1.7	5.0	ENE	6.6	ENE	NNE	1.3	3.7	ESE	5.2	WNW	WNW	1.9	6.0	NNE	7.1	NNE	NNE	1.3	2.6	N	4.4	NNW	NNW
4	1.9	4.5	SE	9.8	S	SSE	2.0	4.6	SSW	11.5	SW	S	3.2	5.6	WSW	9.6	WSW	WSW	2.3	6.1	SSE	8.6	SE	SSE
5	2.6	7.7	W	12.8	WNW	SW	1.4	3.7	W	8.0	W	WNW	1.9	5.1	NW	11.8	NW	NNE	1.7	3.2	NNW	4.9	NNW	NNW
6	1.5	6.6	WSW	10.2	WSW	SW	1.1	3.4	SSW	7.1	SW	WSW	1.5	3.7	SSW	9.2	SW	W	1.4	4.5	S	7.3	S	S
7	1.5	6.7	SW	10.0	WSW	S	1.1	3.9	SE	7.9	NE	WNW	1.7	5.0	N	7.4	NNE	SW	0.9	3.7	NNW	8.0	N	ESE
8	1.1	5.1	NE	7.7	NE	SE	0.8	3.0	S	6.4	SSE	WNW	1.4	7.8	NNE	9.7	N	SW	0.9	4.2	SE	6.0	SE	SE
9	1.4	5.3	W	9.2	W	SSE	1.3	3.4	WNW	6.5	S	W	1.4	3.9	NNE	8.3	SSW	W	1.1	3.2	SE	5.2	SE	N
10	1.5	3.7	ENE	5.2	ENE	SSE	1.1	3.4	SSE	6.1	SSE	WNW	1.7	5.5	NNE	7.8	WNW	NNE	1.5	4.0	SSW	8.3	S	NNW
11	1.6	4.4	SE	6.4	SE	SE	1.5	3.8	NE	6.8	NNE	WNW	1.5	6.3	S	8.3	S	N	1.1	4.9	WNW	9.7	NW	E
12	1.2	4.4	SE	6.7	SE	SE	1.0	2.4	SSE	4.3	SE	W	2.1	4.9	SW	6.6	WSW	WSW	0.9	2.1	NNW	4.2	NW	ESE
13	1.2	3.8	WSW	6.7	W	WSW	1.2	3.1	WNW	4.8	WNW	WNW	1.8	5.0	WSW	7.5	WSW	WSW	1.1	3.1	WSW	5.4	WSW	NNW
14	1.6	4.4	ENE	6.1	ENE	NE	1.0	3.3	ESE	4.3	E	ESE	1.6	4.4	WSW	5.9	WSW	WSW	1.2	3.1	SSE	5.8	SE	SE
15	1.7	4.3	WSW	7.8	SW	SSE	2.0	5.8	WNW	9.7	NW	SSE	2.3	8.0	E	11.9	WSW	WSW	1.4	4.6	NNW	7.0	N	N
16	1.3	3.6	ENE	6.6	ENE	SE	1.3	5.5	ESE	9.1	SE	W	1.3	4.6	ESE	9.3	E	E	1.5	5.3	SE	8.8	SE	SE
17	1.5	4.4	ESE	9.0	E	SE	1.9	6.3	ESE	11.4	ESE	W	1.8	6.6	E	9.1	E	E	1.9	4.9	SE	8.5	E	SE
18	1.4	4.6	ENE	7.8	ENE	SE	1.1	3.9	NW	6.0	NNE	W	1.7	7.3	WSW	10.8	WSW	ENE	1.6	5.3	SE	8.6	SW	N
19	2.6	7.1	ENE	10.5	ENE	ENE	1.2	4.0	SE	6.6	SE	W	2.0	5.4	NNE	8.2	SW	N	1.3	3.6	NNW	6.5	N	NNW
20	1.9	6.2	ENE	8.5	ENE	NNE	1.7	4.6	ESE	6.6	ESE	W	2.3	6.2	NNE	7.3	NNE	WSW	1.3	5.3	SE	9.4	SSE	NNW
21	2.8	8.7	ENE	11.5	ENE	NE	1.3	3.2	SSE	6.4	S	W	2.3	5.8	NNE	7.3	NNE	NNE	1.4	3.8	NNW	6.9	N	NNW
22	2.8	7.6	ENE	10.2	ENE	ENE	1.4	3.4	NNE	5.5	SSE	ENE	2.1	5.0	NNE	6.3	NE	NNE	1.5	3.5	NNW	6.5	NNW	N
23	2.6	7.6	ENE	10.8	ENE	ENE	1.5	4.0	SE	7.2	SE	WNW	2.3	5.8	NNE	7.1	NNE	NNE	1.4	3.2	NNW	5.3	N	N
24	2.5	7.5	ENE	12.9	ENE	ENE	1.7	4.5	SE	7.5	SSE	W	2.5	5.8	NNE	7.8	NNE	WSW	1.5	3.7	SE	6.2	WSW	SE
25	2.5	6.3	ENE	9.3	ENE	ENE	1.2	3.4	SE	6.5	SE	W	2.1	5.6	NNE	6.9	NNE	WSW	1.2	3.5	ESE	6.0	E	ESE
26	1.8	4.6	NE	6.3	NNE	NNE	1.5	3.5	ESE	5.8	NE	WNW	2.9	6.1	NNE	8.1	N	NNE	1.4	3.8	NW	7.1	NNW	NNW
27	3.2	4.4	N	7.4	NNW	NNW	1.7	3.8	NW	6.6	W	WNW	3.7	8.3	NNE	10.4	NNE	NNE	1.9	4.2	NNW	8.1	NNW	N
28	3.2	6.8	W	11.0	W	WSW	2.2	5.6	NW	9.0	WNW	WNW	1.2	5.9	WSW	8.2	WNW	WSW	1.2	4.1	N	6.9	NNE	E
29	1.4	3.6	WSW	5.7	WSW	W	1.5	5.5	WNW	8.9	WNW	WNW	1.8	5.6	N	7.9	SW	N	1.2	3.9	NW	9.4	WSW	N
30	1.2	2.5	WNW	4.3	WNW	NNW	1.4	3.2	NE	5.8	NE	WNW	2.3	5.6	NNE	7.3	NNE	W	1.4	3.7	NNW	6.9	N	NNW
31	1.9	4.2	NE	5.8	ENE	SSE	1.4	3.0	ESE	6.3	NE	WNW	2.5	6.3	NNE	7.9	NNE	NNE	1.5	4.1	N	7.4	N	N
月最大		8.7	ENE	12.9	ENE			6.3	ESE	11.5	SW			8.3	NNE	11.9	WSW			6.1	SSE	9.7	NW	
起日		21		24				17		4				27		15				4		11		
上旬平均	1.7					SSE	1.2					WNW	1.8					WSW	1.4					NNW
中旬平均	1.6					SE	1.4					W	1.8					WSW	1.3					N
下旬平均	2.4					ENE	1.5					WNW	2.3					NNE	1.4					NNW
月平均	1.9					SSE	1.4					WNW	2.0					WSW	1.4					N
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				

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年7月

単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1		1.1	5.0	ENE	8.3	ENE	ENE	1.5	3.8	SE	7.7	SE	SE	2.2	4.6	ENE	7.7	E	ENE	2.1	4.8	ESE	8.1	E	ESE
2		0.7	2.8	W	7.1	S	NE	0.6	2.8	ESE	5.6	ESE	E	1.3	3.0	ENE	5.1	ENE	N	1.0	2.7	SSE	5.1	WSW	SSE
3		1.4	3.2	NE	6.2	NE	NE	1.7	4.7	NW	8.1	NNW	WNW	2.0	5.0	NNW	7.8	NW	NW	1.0	3.7	SW	5.5	SSW	NNW
4		1.5	4.4	SSW	9.6	S	SSW	1.1	2.9	S	7.5	S	S	1.9	5.2	SW	9.0	SSW	SSW	1.4	4.1	NW	6.3	NW	SW
5		0.9	2.4	NE	4.9	W	WSW	1.0	5.3	WSW	10.8	W	WSW	2.2	4.6	WSW	9.4	SW	SSW	1.7	5.0	W	9.2	WNW	SW
6		0.9	3.6	SSW	7.3	WSW	SSW	1.3	5.2	WSW	9.7	SW	W	1.9	4.3	SW	7.4	W	SSW	1.6	3.7	W	6.7	SSW	SW
7		0.5	3.2	NNE	6.0	NNE	WSW	0.6	3.4	W	6.1	W	ENE	1.8	3.4	S	6.7	WSW	S	1.5	4.6	SSW	8.3	NW	SW
8		0.4	2.3	WSW	4.6	SW	W	0.5	2.0	E	3.5	E	E	1.3	3.5	S	6.7	SSW	SSW	1.1	3.2	SW	6.8	WSW	SW
9		0.6	2.6	SE	4.8	W	SW	0.5	4.3	WNW	8.2	WNW	ESE	1.8	4.4	SSW	8.8	SSW	SSW	1.3	4.4	WSW	8.4	SSW	SW
10		0.9	3.1	SW	6.6	W	NE	1.1	4.1	WSW	7.1	W	WNW	1.8	4.2	SSW	7.4	WSW	W	1.8	4.3	SW	7.8	SSW	SW
11		0.9	3.6	N	6.4	N	S	1.0	8.5	NW	14.2	WNW	WSW	1.8	7.2	NNW	13.8	NNW	NNE	1.5	4.0	SW	6.9	S	SW
12		0.9	2.7	S	4.9	S	ENE	0.8	3.7	W	5.2	W	WNW	1.6	3.9	NW	6.8	WNW	WNW	1.4	5.1	WNW	9.4	NW	SW
13		1.1	3.8	NE	5.8	NNE	W	0.9	6.3	NE	15.7	WSW	W	1.6	5.7	WNW	9.4	NW	NW	1.2	3.9	W	7.2	WNW	ESE
14		1.0	2.3	NE	4.8	N	ENE	0.8	4.0	NE	6.8	ENE	WNW	1.4	7.5	NE	13.6	N	NNE	0.9	3.5	ESE	6.1	SW	E
15		1.2	5.0	E	7.6	E	E	0.9	4.5	NE	8.9	NE	W	1.6	8.2	ESE	13.2	ESE	NNE	1.3	6.0	ESE	9.0	E	ESE
16		1.1	4.1	ENE	7.5	ENE	ENE	1.6	5.4	ESE	9.5	ESE	WNW	2.4	5.2	ESE	9.6	E	ENE	2.5	7.2	ESE	12.4	E	ESE
17		1.5	5.1	ENE	9.4	E	E	2.0	6.0	ESE	10.1	ESE	ESE	3.5	6.4	E	10.5	SE	ENE	3.2	6.2	ESE	10.3	SE	ESE
18		1.3	5.3	ENE	9.1	ENE	NE	1.6	4.6	ESE	9.2	ESE	SE	2.8	6.0	E	10.2	ENE	ENE	2.2	5.8	ESE	9.8	N	ESE
19		1.6	4.1	NNE	7.0	NNE	NE	1.1	2.8	WSW	5.8	W	W	1.9	5.1	SSE	8.8	S	SSE	1.2	6.3	WSW	11.6	SSW	NE
20		1.4	4.5	NE	7.9	N	NE	1.2	6.0	WNW	10.0	NW	W	2.1	4.8	E	7.9	E	SSE	1.6	4.7	E	7.7	SE	ESE
21		1.6	3.8	N	7.3	SW	ENE	1.7	3.4	E	6.7	SE	WNW	2.9	5.7	NE	9.0	ENE	NE	2.2	6.2	E	9.3	E	ESE
22		1.0	3.1	NNE	7.2	WNW	E	1.3	2.7	ESE	5.8	S	WNW	2.9	5.0	NE	8.3	ENE	ENE	1.9	4.6	E	7.6	E	ESE
23		1.2	2.6	NE	5.2	SSW	ENE	1.1	3.0	ESE	5.3	ESE	WNW	2.4	4.5	SSW	8.0	S	ENE	2.1	5.9	WNW	10.6	WNW	ESE
24		1.6	5.1	NNE	7.5	NNE	NE	1.3	3.3	E	6.5	ENE	WNW	2.3	4.6	E	7.8	S	E	2.1	6.3	WSW	9.9	S	ESE
25		1.2	4.4	SSW	8.5	SW	ENE	1.6	3.8	ESE	7.1	ENE	WNW	2.5	4.6	ENE	8.7	E	ENE	2.2	5.5	ESE	8.5	ESE	ESE
26		1.6	5.6	NE	8.9	NE	NE	1.7	4.2	NW	7.8	WNW	WNW	2.4	5.5	NNW	9.7	NW	NNW	2.1	5.1	WNW	9.2	NW	WNW
27		1.9	5.5	NE	10.2	NE	NE	2.7	5.3	NW	10.3	W	WNW	2.8	5.6	N	10.9	NNW	WNW	2.2	5.4	WNW	9.8	W	WNW
28		1.2	4.4	N	8.0	NNE	NE	1.5	5.4	NW	8.4	NW	WNW	1.8	4.7	NNW	8.0	N	WNW	1.2	4.2	NNW	7.3	NW	E
29		1.5	4.7	N	7.3	NNE	NNE	1.3	5.7	NW	9.4	NW	WNW	1.8	4.5	W	6.8	W	WNW	1.6	4.4	WNW	7.1	WSW	SE
30		2.1	4.6	NE	8.1	NNE	NNE	1.2	4.0	NW	6.4	NW	WNW	1.9	6.1	SSW	10.0	SW	NNE	1.3	4.8	E	6.6	N	ESE
31		2.0	5.8	NNE	9.2	NE	NE	1.1	4.3	ENE	8.6	ENE	WNW	1.9	8.8	SE	16.2	SSE	NNE	1.3	4.4	ESE	8.6	ENE	ESE
月最大			5.8	NNE	10.2	NE			8.5	NW	15.7	WSW			8.8	SE	16.2	SSE			7.2	ESE	12.4	E	
起日		31		27				11		13				31			31				16		16		
上旬平均		0.9					NE	1.0					WNW	1.8						SSW	1.5				SW
中旬平均		1.2					NE	1.2					WNW	2.1						ENE	1.7				ESE
下旬平均		1.5					NE	1.5					WNW	2.3						ENE	1.8				ESE
月平均		1.2					NE	1.2					WNW	2.1						ENE	1.7				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7月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	1.0	0.0	3.0	4.0	3.5	3.5	2.5	3.5	3.0	7.5	11.0	9.0	13.0	11.0	22.0	35.5	23.5
2	0.0	0.0	9.5	29.0	18.5	6.5	25.0	11.0	13.0	6.5	5.0	3.5	3.0	10.5	27.5	16.5	15.5
3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	1.0	1.5	1.5	1.0	1.5	1.5	0.5	0.5	0.5	113.5	32.5	32.5
4	4.5	3.0	0.5	1.0	1.5	0.5	1.0	1.0	0.5	0.5	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	0.5	1.0
5	39.5	26.0	27.0	14.5	34.5	20.0	1.0	0.5	0.5	2.0	4.5	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0
6	0.5	1.0	1.0	2.0	1.5	1.0	2.5	0.5	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
7	44.5	52.5	58.0	90.0	74.5	86.5	96.0	74.5	78.5	79.0	67.0	81.5	76.0	62.0	72.0	79.5	88.0
8	13.5	28.5	36.5	45.5	40.5	43.0	43.0	58.5	36.5	34.5	41.5	52.5	17.5	28.0	24.5	25.5	24.0
9	23.0	9.0	8.0	6.0	5.0	11.5	12.0	3.0	9.0	8.5	8.5	10.0	6.5	31.5	3.5	5.0	8.5
10	19.0	43.0	36.5	3.5	15.0	5.0	1.5	2.0	1.0	1.5	1.5	1.5	1.0	1.0	2.5	7.5	8.0
11	0.0	7.5	5.0	16.5	19.5	6.0	16.5	23.0	5.0	12.0	4.0	12.0	7.5	2.5	0.5	0.5	0.0
12	2.0	1.0	0.5	0.0	0.0	1.5	1.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	3.0	0.0	1.5
13	1.5	16.5	10.0	18.0	9.0	2.5	5.0	24.5	4.5	7.0	15.5	0.0	47.0	3.5	3.5	1.0	0.0
14	1.0	0.5	0.0	0.0	2.5	16.0	2.0	4.0	0.0	0.5	12.0	0.5	0.0	2.0	10.5	0.5	2.0
15	20.0	0.5	12.5	10.5	11.5	27.5	0.0	4.0	5.0	15.0	10.5	16.5	5.5	11.5	38.5	15.5	8.5
16	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	3.5	1.0	2.0	2.5	4.5	9.5	3.0	3.0	16.0	10.0	11.0	10.5
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	14.5	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	14.5	0.0	0.5	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	8.5	0.0	36.5	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	1.5	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	3.0	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	2.5	0.5	0.0	0.0	1.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	9.5	18.5	0.0
29	0.0	0.0	0.0	5.0	1.0	0.0	5.0	3.5	10.5	2.5	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	1.0	8.5	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	3.5	43.5	0.5	10.0
最大日降水量	44.5	52.5	58.0	90.0	74.5	86.5	96.0	74.5	78.5	79.0	67.0	81.5	76.0	62.0	113.5	79.5	88.0
起日	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	3	7	7
最大1時間降水量	14.5	24.5	28.5	25.0	23.5	26.0	22.5	24.5	15.5	14.5	18.0	36.5	47.0	26.5	64.5	26.0	21.0
起日 時分	15 13:52	8 14:27	8 14:39	2 17:59	8 14:56	15 16:20	2 18:14	13 16:33	7 08:12	19 21:09	8 15:45	20 15:02	13 16:34	9 13:10	3 02:04	3 03:16	7 15:43
最大10分間降水量	5.0	10.5	9.5	11.0	11.0	12.5	11.5	17.0	8.0	11.5	10.0	19.0	19.0	18.0	18.0	12.0	11.0
起日 時分	15 13:22	13 11:00	8 14:04	18 16:38	8 14:39	14 11:23	2 17:31	13 16:14	2 18:32	19 20:21	8 15:28	20 14:23	13 15:47	9 12:29	15 16:26	18 16:09	7 15:01
上旬合計	146.0	163.5	180.5	196.0	195.0	178.5	186.0	156.0	143.5	142.0	142.0	160.5	118.5	145.0	269.5	202.5	201.0
中旬合計	24.5	26.0	28.0	58.5	44.0	57.5	28.0	58.0	21.5	62.5	51.5	69.0	65.5	35.5	66.5	43.0	22.5
下旬合計	2.5	0.5	0.0	5.0	2.5	3.5	5.0	3.5	13.5	2.5	1.5	0.0	0.0	6.0	54.0	27.5	10.0
月合計	173.0	190.0	208.5	259.5	241.5	239.5	219.0	217.5	178.5	207.0	195.0	229.5	184.0	186.5	390.0	273.0	233.5
1mm以上日数	12	10	11	14	16	16	17	14	14	15	15	12	12	13	17	13	13
10mm以上日数	6	5	6	8	7	6	5	5	4	5	6	6	4	7	9	9	7
30mm以上日数	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2
50mm以上日数	0	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
70mm以上日数	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	2	1	1
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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設しました。

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021年7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	3.8	1.4	1.1	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
2	1.6	2.5	0.7	0.9	0.1	0.0	0.1	0.0
3	0.3	1.5	1.4	0.3	0.8	0.4	5.0	0.7
4	0.1	0.5	0.6	0.1	0.0	0.1	0.6	0.3
5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.5	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.5	0.6	1.1	0.0	0.1	0.5	1.0
10	2.1	2.8	2.3	2.7	1.6	1.3	1.8	0.7
11	5.8	6.7	5.5	6.4	5.4	5.2	5.4	8.3
12	0.0	0.3	0.7	0.8	0.1	0.7	1.4	1.7
13	7.5	6.3	3.6	2.1	1.9	2.7	5.4	5.9
14	7.3	3.8	1.6	2.3	1.3	2.6	1.8	4.5
15	6.1	6.7	3.1	3.3	2.9	3.1	4.5	4.8
16	3.0	3.1	2.4	1.6	0.1	1.1	0.6	1.2
17	12.1	11.4	10.3	9.2	7.8	9.1	7.0	8.1
18	9.1	8.6	8.2	5.5	6.1	4.8	3.6	5.6
19	13.3	13.6	12.8	12.2	12.0	13.0	12.4	13.2
20	13.4	13.5	13.0	12.9	9.2	9.7	11.1	11.2
21	12.8	12.9	12.9	12.0	12.1	12.9	13.1	13.2
22	12.1	12.5	13.0	12.0	9.2	12.9	12.8	13.2
23	13.1	13.2	12.9	12.1	9.3	11.9	11.1	12.7
24	13.2	13.3	12.7	12.2	8.8	12.5	11.0	13.2
25	8.3	9.4	6.1	6.4	6.9	9.4	7.9	11.2
26	11.2	9.1	7.8	8.3	8.1	9.6	8.8	7.9
27	4.5	3.8	3.9	2.8	2.6	4.4	3.9	5.5
28	2.4	2.9	2.1	3.0	2.4	4.2	2.7	5.2
29	8.2	7.1	4.4	5.5	4.7	6.1	4.9	8.8
30	12.3	12.5	9.2	6.7	11.2	10.6	7.0	8.3
31	11.2	10.3	10.9	9.7	10.7	7.3	7.6	9.2
旬合計 上旬	8.1	9.7	7.2	6.1	2.9	2.5	8.4	3.7
旬合計 中旬	77.6	74.0	61.2	56.3	46.8	52.0	53.2	64.5
旬合計 下旬	109.3	107.0	95.9	90.7	86.0	101.8	90.8	108.4
月合計	195.0	190.7	164.3	153.1	135.7	156.3	152.4	176.6
0.1時間未満日数	5	3	2	2	5	5	4	5

注: 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、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布(日照時間)」から得る推計値を日照時間として提供しています。

◆令和3年7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） 1/9

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
7月1日 04時36分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月2日 03時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月2日 18時25分	大雨注意報																					●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月2日 20時08分	大雨注意報																					解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月2日 23時43分	大雨注意報	●	●																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																									
7月3日 00時34分	大雨警報	浸	浸																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●																								
7月3日 01時01分	大雨警報	浸	浸																								
	洪水警報	●	●																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月3日 01時45分	大雨警報	土浸	浸																								
	洪水警報	○	○																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月3日 02時28分	大雨警報	土浸	浸																								
	洪水警報	○	○							●	●																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																										
7月3日 03時02分	大雨警報	土浸	浸																								
	洪水警報	○	○							○	○																
	大雨注意報			●	●	●	●																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			●	●	●	●																				
7月3日 03時29分	大雨警報	土浸	浸							土浸																	
	洪水警報	○	○							○	○																
	大雨注意報			○	○	○		●				●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報			○	○	○	○																				
7月3日 03時57分	大雨警報	土浸	浸							土浸																	
	洪水警報	○	○							○	○																
	大雨注意報			○	○	○		○			●		○			●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月3日 05時15分	洪水注意報			○	○	○	○	○																			
	大雨警報	土浸								土浸																	
	洪水警報	○																									
	大雨注意報		▼	○	○	○		○			○	●	○	●	●	○	●	●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
洪水注意報		▼	○	○	○	○	○	▼		▼		●	●	●	●	●											

●：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） 2/9

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	
7月3日 05時49分	大雨警報	土					土																					
	大雨注意報		○	○	解	解		○			○	○	○	○	○	○	○	○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼	解	解	解	解	○	解	解		解		○	○	●	○	○	○										
7月3日 07時38分	大雨警報	土																										
	大雨注意報		○	解			▼	○			解	解	○	解	○	○	解	○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月3日 10時26分	大雨注意報	▼	解				解	解					解	解	解	解	解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月3日 15時50分	大雨注意報	○																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月3日 18時15分	大雨注意報	○	●				●	●					●	●	●	●	●	●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月4日 04時01分	大雨注意報	○	○				○	解					○	解	解	解	解	解										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月4日 10時13分	大雨注意報	○	解				解						解															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月5日 03時33分	大雨注意報	○																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月5日 10時03分	大雨注意報	解																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月6日 03時39分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●	
7月6日 14時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										○	
7月7日 03時40分	大雨注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									●	●	
	高潮注意報																										○	
7月7日 08時28分	大雨注意報	●																		●	●	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
7月7日 09時54分	大雨注意報	○	●				●						●							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			●						○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
7月7日 14時38分	大雨注意報	○	○	●			○	●					○						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																			解					解		解	
	高潮注意報																					解		解			解	
7月7日 15時29分	大雨注意報	○	○	○	●	●	○	○	○	●	●	●	●	○			●		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●					●						●				●											
7月7日 16時17分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○					○	●					○				○											
	高潮注意報																					●		●			●	

●：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） 3/9

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	
7月7日 17時49分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	●		●	●	○	○						○		●	○			●	●		●					
	高潮注意報																				○				○			○
7月7日 20時09分	大雨警報	土	土																	土								
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○		○	○	○	○						○		○	○			○	○		○					
7月7日 21時33分	大雨警報	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土								
	大雨注意報										○											○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○		○	○	○	○						○		○	○			○	○		○					
7月8日 09時21分	大雨注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解	解		解	解	解	解						解		解	解			解	解		解					
	高潮注意報																					○			○			○
7月8日 11時06分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月8日 14時03分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月8日 14時40分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●		●		●		
	高潮注意報																					解		解				解
7月8日 15時13分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					○		○	●	○		●
7月8日 15時58分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
7月8日 16時33分	大雨警報																				土	土	土	土			土	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月8日 20時23分	大雨警報																				土	土	土	土			土	
	大雨注意報	○	○	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○					○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					解		解	解	解		解
7月8日 22時25分	大雨注意報	○	○																	○	○	▼	▼	▼	▼	○	○	▼
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○

●：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） 4/9

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	
7月9日 03時44分	大雨注意報	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月9日 09時55分	大雨警報	土	土																	土	土	土	土	土	土	土	土	土
	大雨注意報			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月9日 14時48分	大雨注意報	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	解	解	○	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
7月9日 19時41分	大雨注意報	○	○											解		解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
7月10日 04時17分	大雨注意報	○	○																	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月10日 09時32分	大雨注意報	解	解																	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月10日 12時31分	大雨注意報																			●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月10日 15時39分	大雨注意報																			○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
7月10日 20時46分	大雨注意報																			解	解	○	解	解	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											
7月11日 04時08分	大雨注意報																					解			解	解	解	解
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
7月11日 12時16分	大雨注意報																				●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月11日 12時42分	大雨注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							●				
7月11日 12時56分	洪水警報																											
	大雨注意報																			●	●	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月11日 13時37分	洪水警報																											
	大雨注意報																				○	○	○		○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月11日 13時45分	洪水警報																											
	大雨警報																											
	洪水警報																											
	大雨注意報																				○	○			○	○	○	○
雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
高潮注意報																												

●：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） 5/9

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	
7月11日 15時14分	大雨警報																											
	洪水警報																						土	土浸				
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●			●	●							○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●						
7月11日 15時45分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																				○		▼				
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報	解	解	解	解	解	解	解	解			解	解				解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○
7月11日 17時41分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																				解	解					
	高潮注意報																					解			解			解
7月11日 21時10分	大雨注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月12日 03時58分	大雨注意報																				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
7月12日 12時54分	大雨注意報						●	●	●			●	●				●				○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月12日 17時30分	大雨注意報						解	解	解			解	解				解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解		解		解		解
7月12日 22時54分	大雨注意報																				解	解	解	解	解	解	解	解
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																					解	解	解	解	解	解	解
7月13日 03時22分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					●			●			●
	濃霧注意報		●																		●	●	●	●				
7月13日 07時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	濃霧注意報		解																		解	解	解	解				
7月13日 10時18分	大雨注意報	●					●						●								●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
7月13日 16時20分	大雨警報	浸					浸	浸																				
	大雨注意報		●	●	●	●		●				●		○			●		●	●	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																										
7月13日 16時35分	大雨警報	浸					浸	浸																				
	大雨注意報		○	○	○	○		○				○		○			○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○					●	●				●	●								●	●		●				

●：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） 8/9

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	
7月24日 20時55分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																					●			●			●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
7月25日 10時08分	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
7月25日 18時46分	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
7月26日 04時21分	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
7月26日 20時23分	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
7月27日 03時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
7月27日 09時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	○	○	○	○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
7月27日 19時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
7月28日 04時04分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	●	●	○	
7月28日 20時09分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○	解	解	○	
7月29日 03時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○			○	
7月29日 13時31分	大雨注意報	●	●																	●	●	●	●	●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							●				
	高潮注意報																				○			○				○
7月29日 15時23分	大雨注意報	○	○																		○	○	○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						●	○				
	高潮注意報																				○			○				○
7月29日 18時17分	大雨注意報	解	解																	解	解	解	解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																						解	解				
7月29日 23時18分	高潮注意報																				○			○				○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
7月30日 03時33分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○			○				○
7月30日 09時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○				○
7月30日 17時43分	大雨注意報	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				○			○				○
7月30日 18時20分	大雨注意報	○				●	●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							●																				
	高潮注意報																				○			○				○

●：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） 9/9

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	
7月30日 19時53分	大雨注意報	○					○	○																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●					●	○																				
	高潮注意報																					○			○			○
7月30日 20時42分	大雨注意報	解					解	解																				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解					解	解																				
	高潮注意報																					○			○			○
7月30日 23時13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
	高潮注意報																											○
7月31日 04時14分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																											○
7月31日 09時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
7月31日 13時37分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●																			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
7月31日 15時38分	大雨注意報	○	解	解	解	解	解	解	解				●															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																											○
7月31日 17時21分	大雨注意報	解									●		○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報										●	●																
	高潮注意報																											○
7月31日 17時46分	大雨注意報						●	●				○	○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●																					
	高潮注意報																											○
7月31日 18時52分	大雨警報						浸																					
	洪水警報						●																					
	大雨注意報	●						○			●	○	○															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
7月31日 19時17分	洪水注意報	●					●																					
	高潮注意報																											○
	大雨警報	浸					浸																					
	洪水警報	●					○																					
7月31日 20時39分	大雨注意報	▼					▼	解			解	解	解															
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	▼					▼	解			解	解	解															
	高潮注意報																											○
7月31日 22時14分	大雨注意報	解					解																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解					解																					
	高潮注意報																											○

◆令和3年7月の土砂災害警戒情報発表状況

(京都府と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
7月3日 02時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市北区* 京都市左京区* 京都市右京区* 京都市西京区*
7月3日 05時05分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	解除

◆令和3年7月の指定河川洪水予報発表状況

□淀川水系 鴨川・高野川洪水予報(京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
7月3日 02時10分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫警戒情報 第1号
7月3日 03時15分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報解除 第2号

◆令和3年7月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月3日 03時50分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月3日 06時39分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月3日 16時38分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月4日 06時03分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
7月4日 16時23分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
7月5日 05時37分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
7月5日 11時08分	大雨に関する京都府気象情報 第7号
7月5日 16時35分	大雨に関する京都府気象情報 第1号
7月6日 16時37分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
7月7日 05時51分	大雨に関する京都府気象情報 第3号
7月7日 16時38分	大雨に関する京都府気象情報 第4号
7月8日 06時00分	大雨に関する京都府気象情報 第5号
7月8日 11時34分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
7月8日 16時50分	大雨に関する京都府気象情報 第7号
7月9日 05時27分	大雨に関する京都府気象情報 第8号
7月9日 10時48分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号
7月9日 16時16分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
7月10日 05時47分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第11号
7月10日 16時22分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第12号
7月11日 05時47分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第13号
7月11日 16時43分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第14号
7月12日 05時55分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第15号
7月13日 17時53分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第1号

7月14日 05時18分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第2号
7月14日 16時30分	大雨と突風及び降ひょうに関する京都府気象情報 第3号

◆令和3年7月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月20日 11時18分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号

◆令和3年7月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
7月11日 13時13分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月11日 14時08分	京都府竜巻注意情報 第2号
7月11日 14時23分	京都府竜巻注意情報 第3号
7月11日 15時38分	京都府竜巻注意情報 第4号
7月18日 15時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月20日 14時13分	京都府竜巻注意情報 第1号
7月20日 15時08分	京都府竜巻注意情報 第2号

◆令和3年7月の記録的短時間大雨情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年7月の天候情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

■観測所所在地及び観測項目

京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目					所在地	緯度	経度	高さ
		気温	降水量	風向・風速	日照時間	積雪の深さ				
間人	001	○	○	○	▲		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05.2′	42m
峰山	031		○			○	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮津	076	○	○	○	▲		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂浦	096		○				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05.2′	223m
舞鶴	111	○	○	○	○	○	舞鶴市字下福井 舞鶴特別地域気象観測所	35° 27.0′	135° 19.0′	2m
睦寄	151		○				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知山	187	○	○	○	▲		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三和	192		○				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196		○				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本庄	201		○				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美山	206	○	○	○	▲	○	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須知	241		○				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25.2′	150m
園部	242	○	○	○	▲		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京北	251		○				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京都	286	○	○		○	○	京都市中京区西ノ京笠殿町 京都地方气象台	35° 00.8′	135° 43.9′	41m
				○			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44.1′	36m
長岡京	306		○				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40.7′	71m
京田辺	326	○	○	○	▲		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

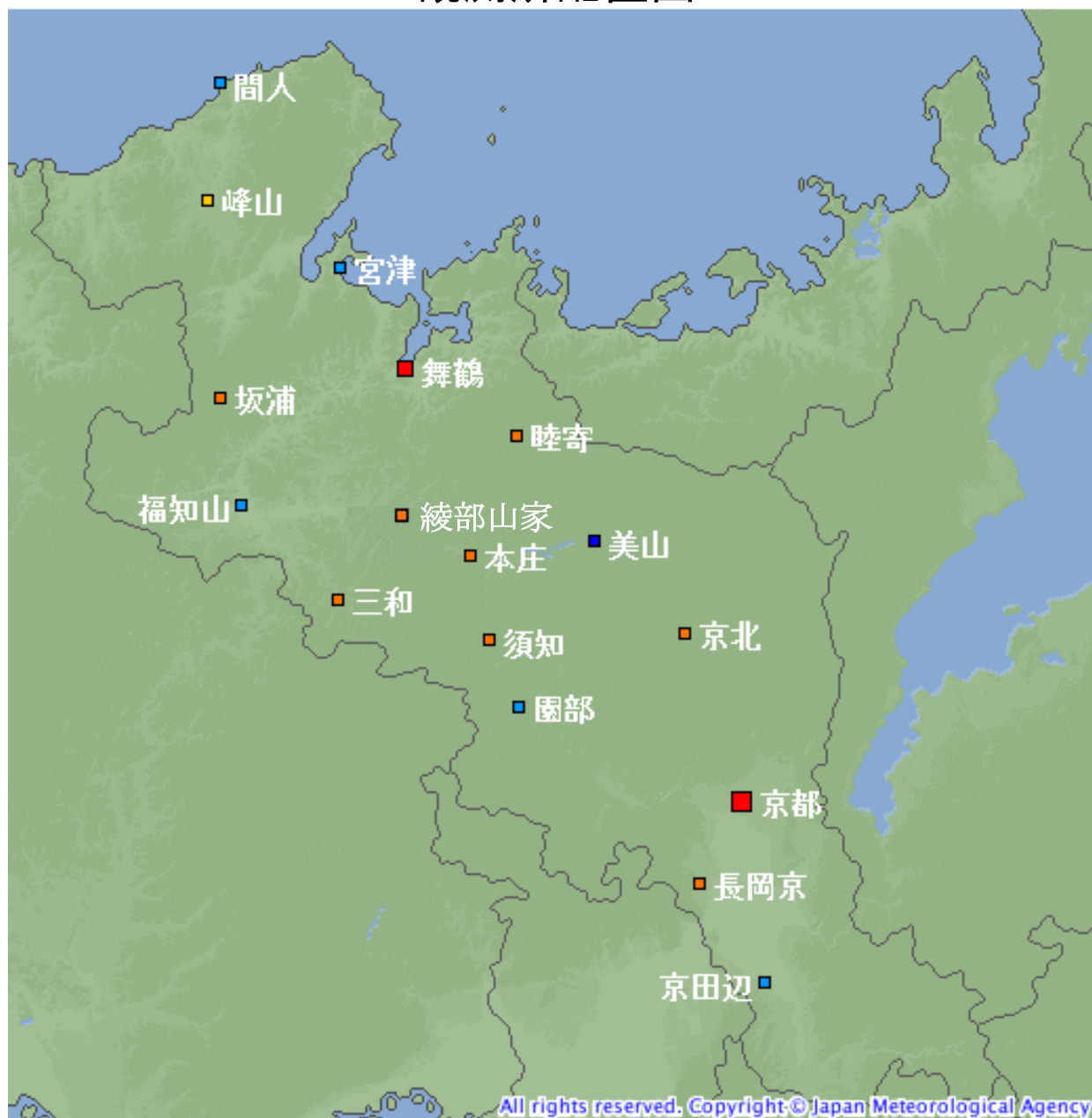
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

観測種目の記号説明

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

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

観測所配置図



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



京都府の気象に関する問い合わせ
京都地方気象台

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