

京都府の気象

令和 3 年 9 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）
- 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）
- 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	現地海面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
気温	平均最高最低	0.1℃	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最高値 任意時刻の観測値の最低値
平均蒸気圧		0.1hPa	毎正時の観測値の平均値
相対湿度	平均最小	1%	毎正時の観測値の平均値 任意時刻の観測値の最小値
日照時間		0.1h	日の合計値
降水量	日最大1時間 最大10分間	0.5mm	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	平均最大瞬間風向 最大瞬間風向 月最大	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9月の気象概況

気象概況

期間の中頃にかけては、台風第14号や気圧の谷、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多く、2日から3日、9日と18日、22日と26日は大雨となった所があった。期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

上旬：前線や低気圧、湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。前線や湿った空気の影響で2日は広い範囲で大雨となった所があり、3日と9日は南部で大雨となった所があった。

中旬：台風第14号や前線、上空の寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。18日は台風第14号が近畿地方南部を横断した影響で、南部で大雨となった所があった。京都と舞鶴では日照時間がかなり少なかった。

下旬：高気圧の覆われて晴れた日が多かったが、22日と26日は低気圧や前線、湿った空気の影響で南部では大雨となった所があった。また、暖かい空気が流れ込んだ影響で、京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。舞鶴では降水量がかなり少なかった。

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	25.0	26.3	-1.3 低い	100.5	56.1	179% 多い	36.7	50.3	73% 少ない
中旬	24.4	24.7	-0.3 平年並	50.0	59.5	84% 平年並	20.9	48.4	43% かなり少ない
下旬	24.3	22.3	+2.0 かなり高い	29.0	62.9	46% 平年並	51.0	44.1	116% 多い
月	24.6	24.4	+0.2 平年並	179.5	178.5	101% 平年並	108.6	142.7	76% 少ない

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	23.5	24.8	-1.3 低い	72.0	71.9	100% 平年並	32.2	48.9	66% 少ない
中旬	23.0	23.1	-0.1 平年並	20.5	81.3	25% 少ない	27.8	44.7	62% かなり少ない
下旬	23.5	20.8	+2.7 かなり高い	8.0	85.1	9% かなり少ない	61.8	40.9	151% 多い
月	23.3	22.9	+0.4 平年並	100.5	238.3	42% 少ない	121.8	134.5	91% 少ない

・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9月の極値更新(9月しての値)

(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
9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。				

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
9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
美山	日最大10分間降水量(mm)	17.5	2021年9月22日	2008年9月～ 2021年9月

◆令和3年9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

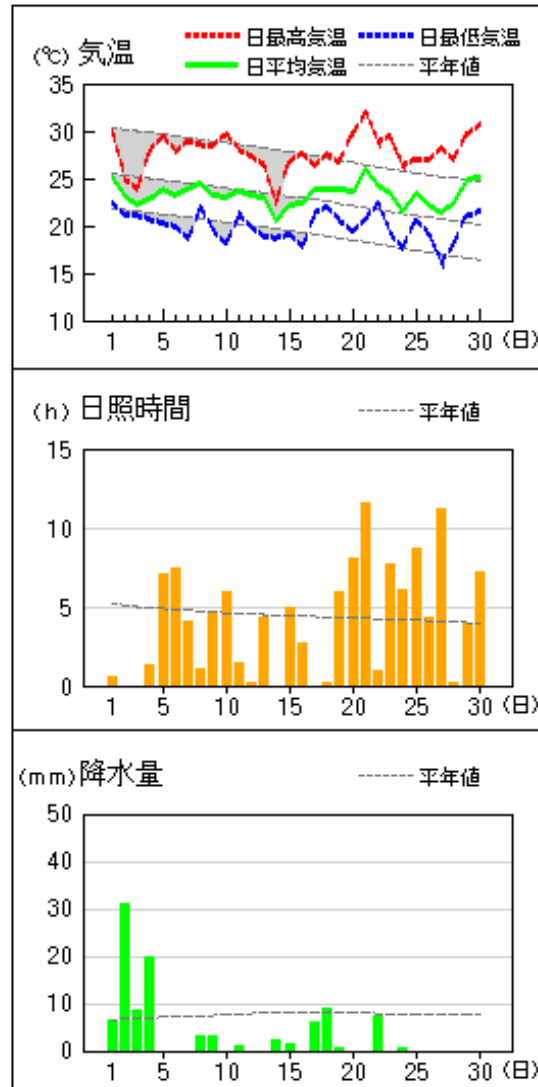
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

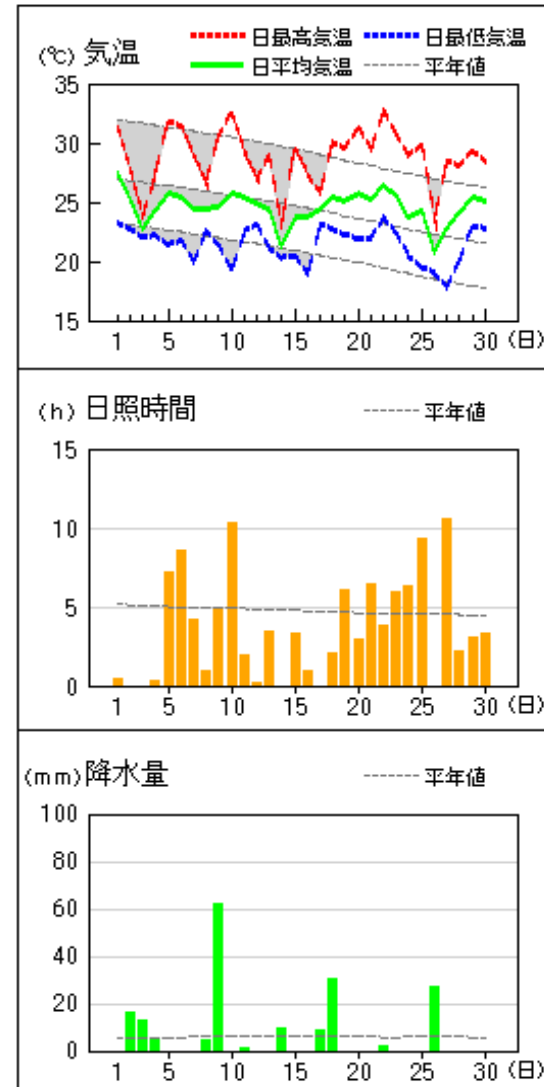
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

舞鶴

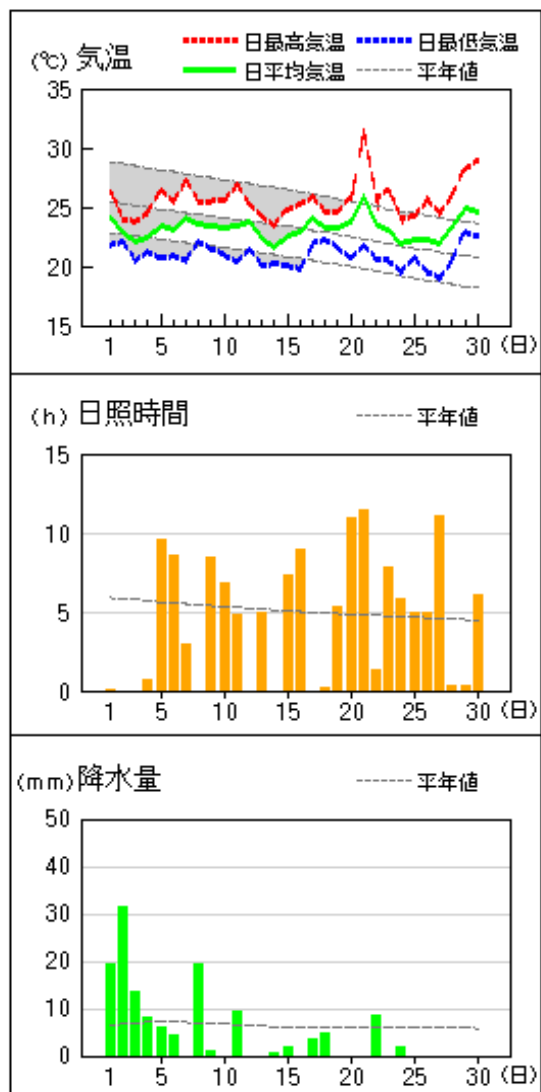


京都

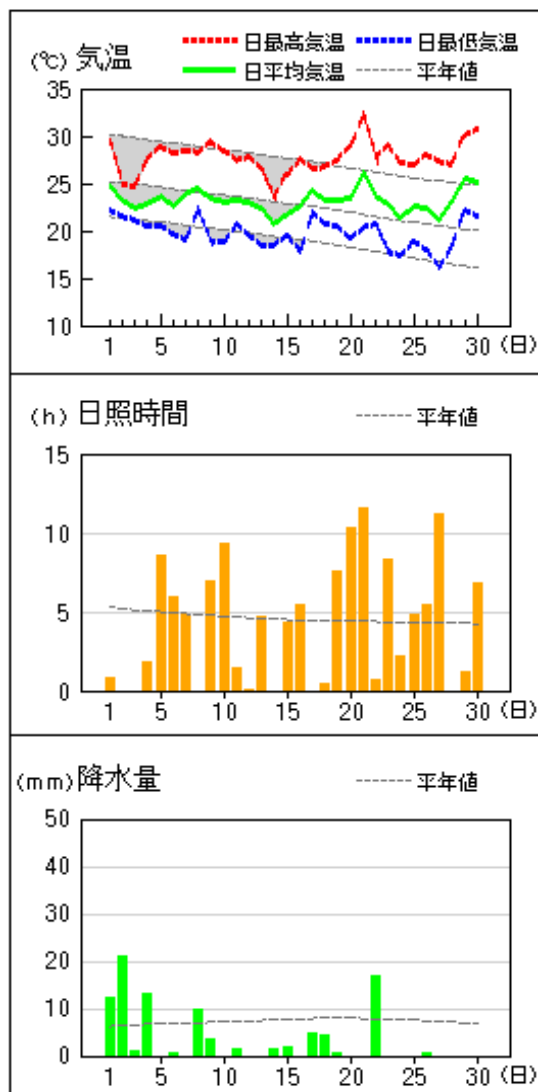


アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

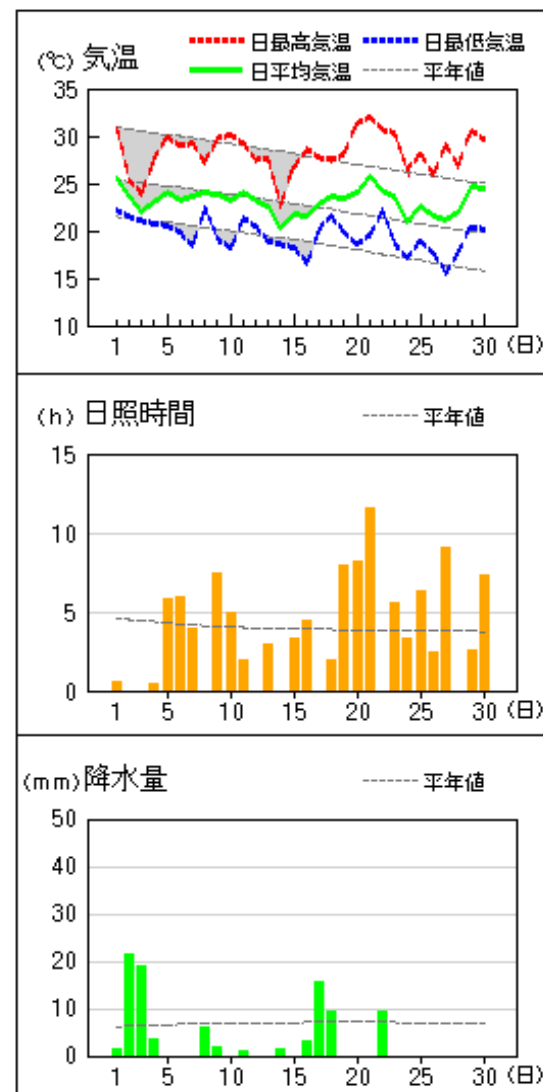
間人



宮津



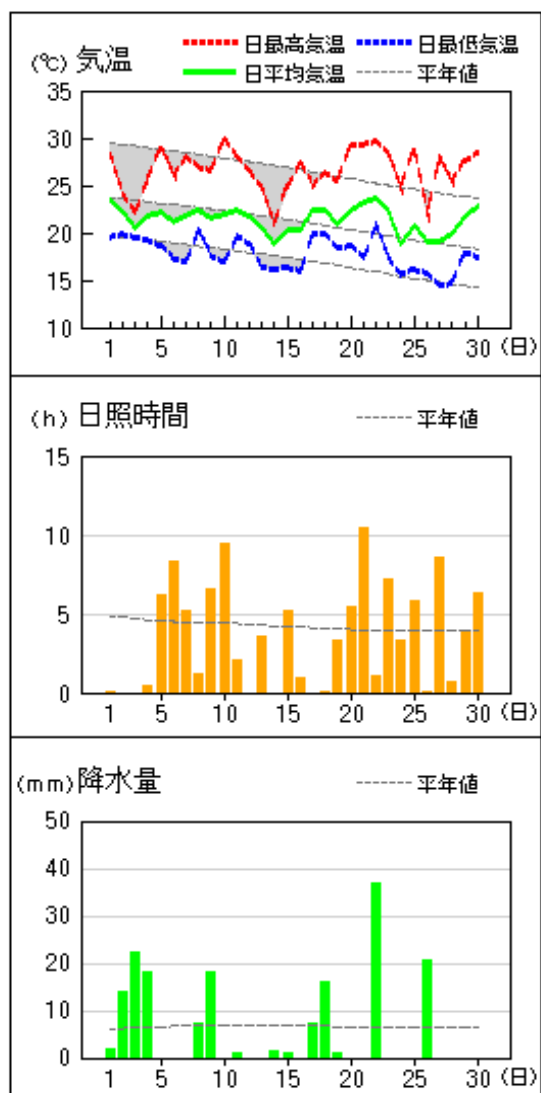
福知山



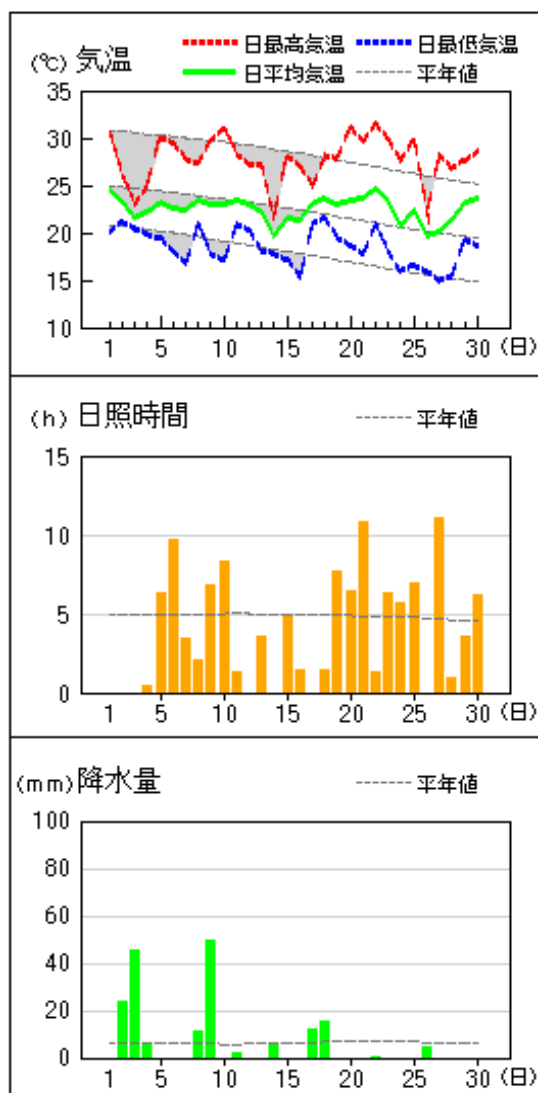
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

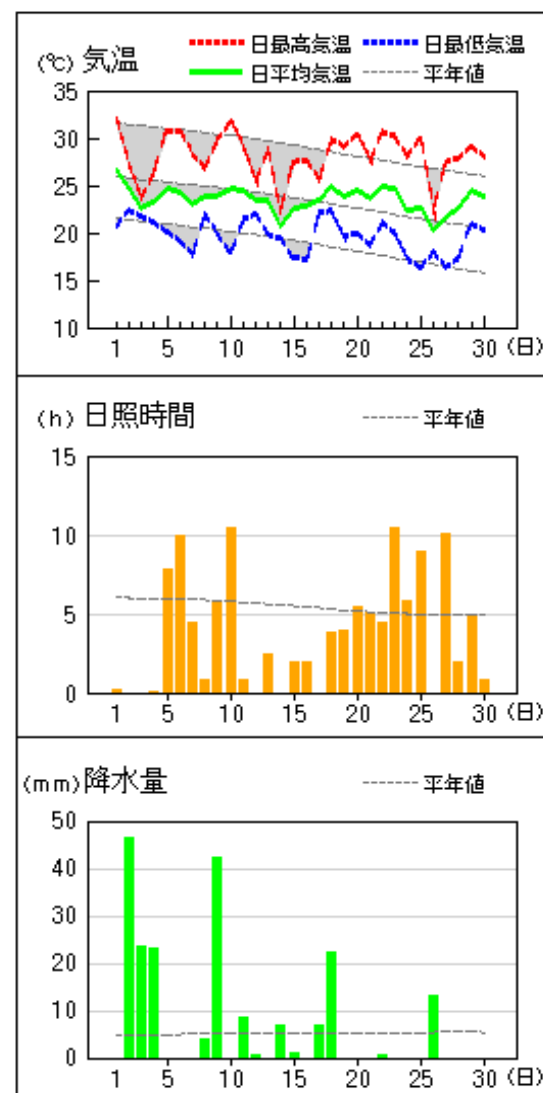
美山



園部



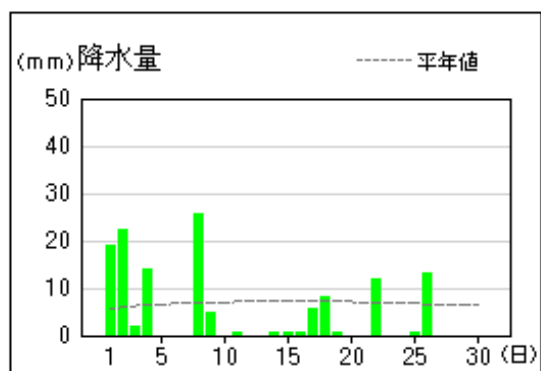
京田辺



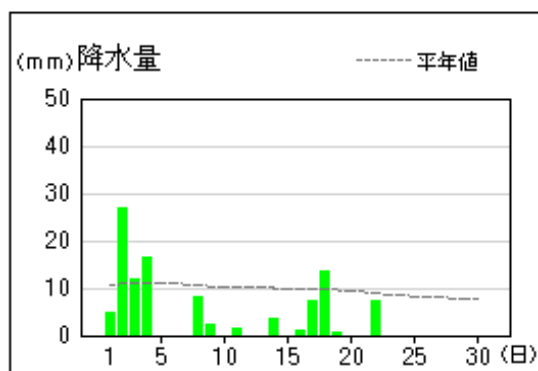
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

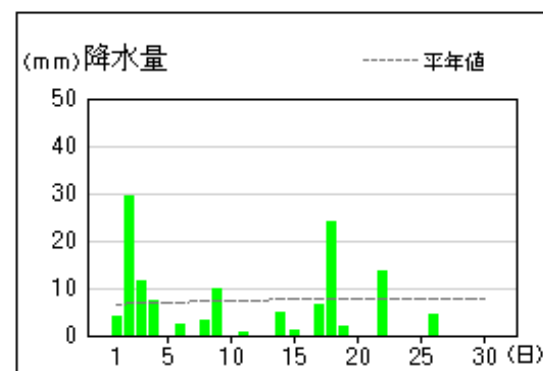
峰山



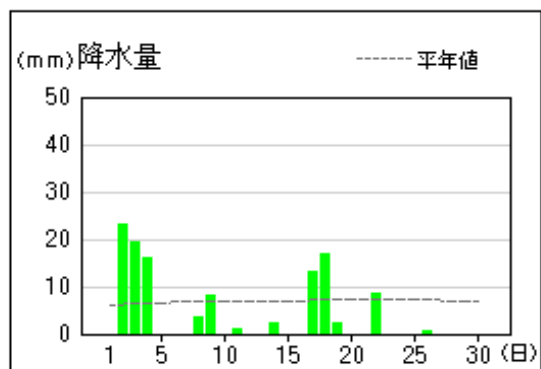
坂浦



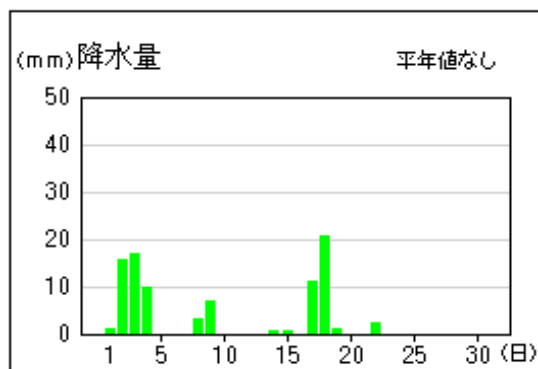
睦寄



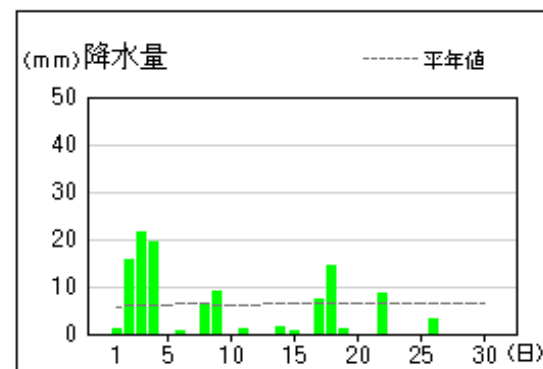
三和



綾部山家



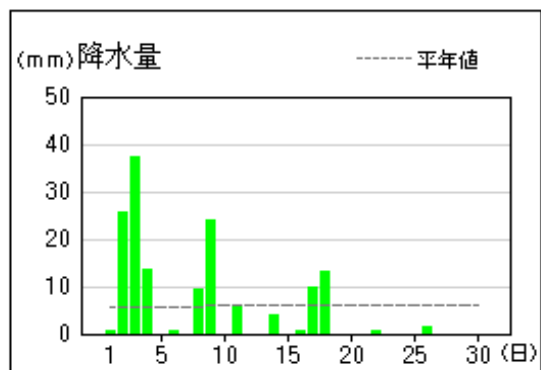
本庄



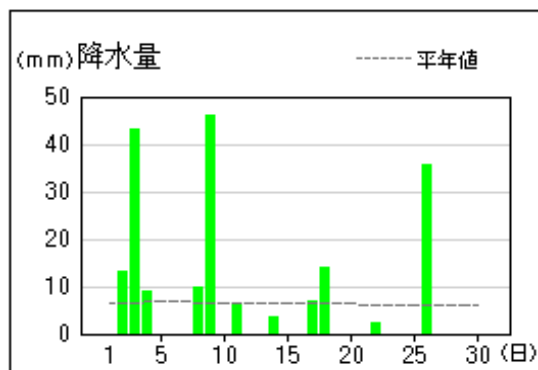
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

アメダス 気象経過図：2021年09月01日-2021年09月30日

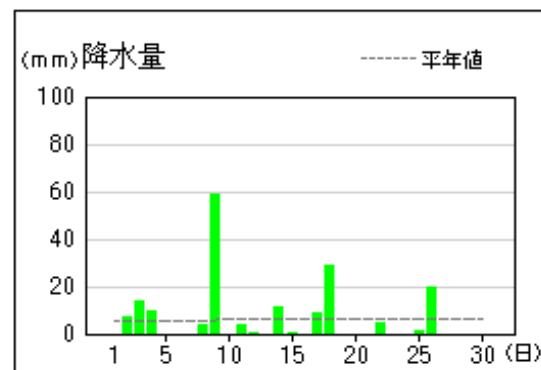
須知



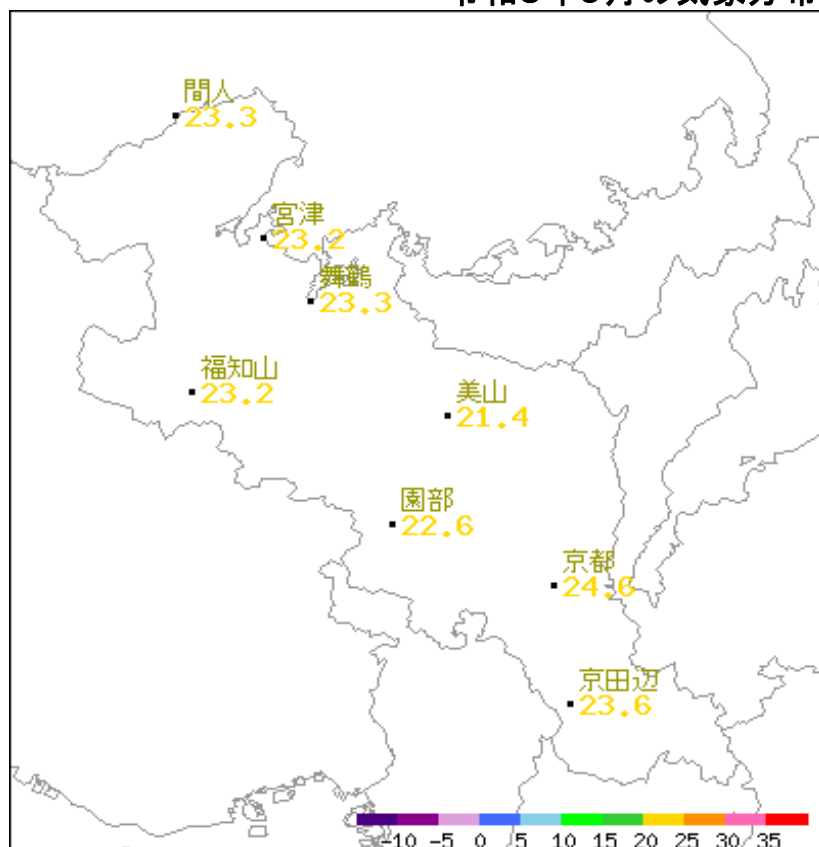
京北



長岡京



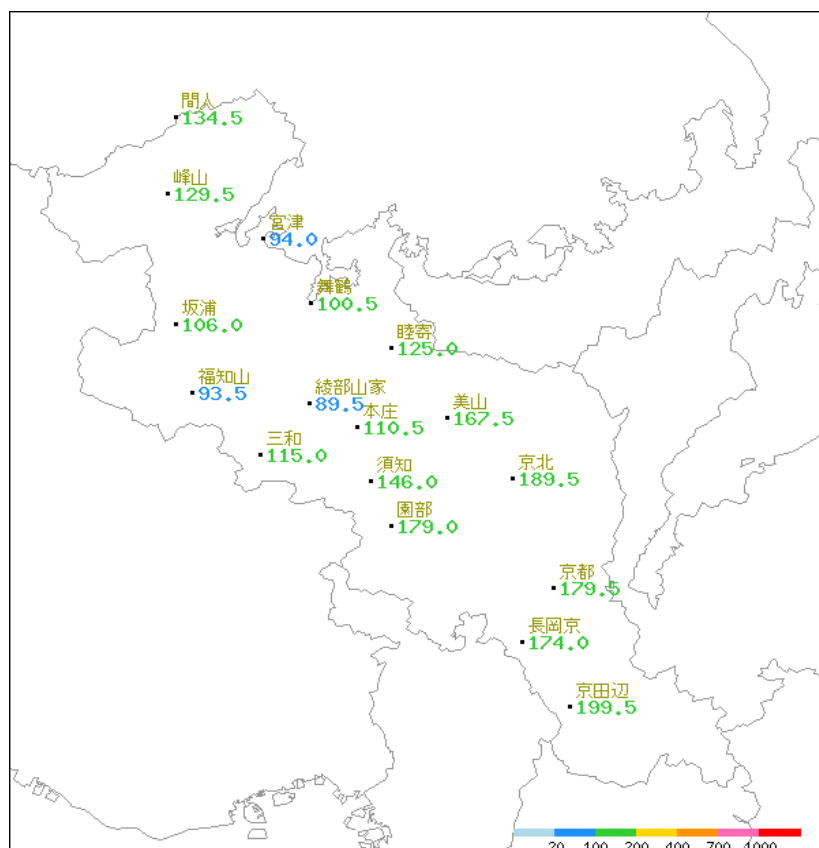
令和3年9月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	23.3	23.2	+0.1
宮津	23.2	22.7	+0.5
舞鶴	23.3	22.9	+0.4
福知山	23.2	22.7	+0.5
美山	21.4	21.2	+0.2
園部	22.6	22.4	+0.2
京都	24.6	24.4	+0.2
京田辺	23.6	23.4	+0.2

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

アメダス月別値 令和3年9月 平均気温(°C)



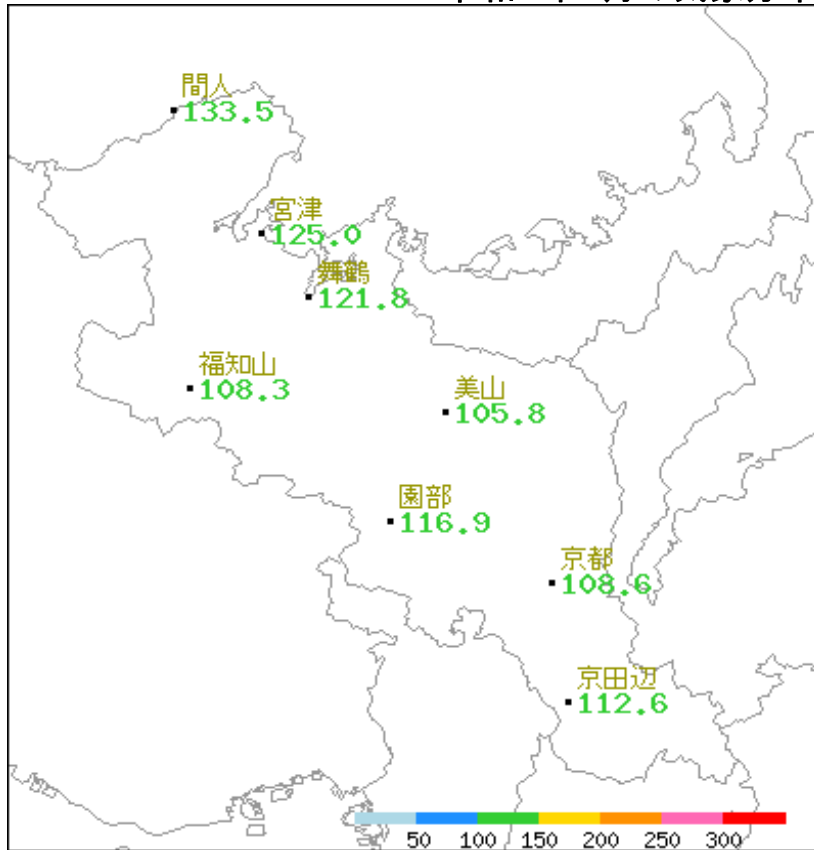
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	134.5	198.0	68
峰山	129.5	212.2	61
宮津	94.0	226.9	41
坂浦	106.0	304.8	35
舞鶴	100.5	238.3	42
睦寄	125.0	229.5	54
福知山	93.5	214.1	44
三和	115.0	217.7	53
綾部山家	89.5	//	//
本庄	110.5	195.7	56
美山	167.5	202.3	83
須知	146.0	185.9	79
園部	179.0	200.3	89
京北	189.5	197.1	96
京都	179.5	178.5	101
長岡京	174.0	177.2	98
京田辺	199.5	156.9	127

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9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9月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	133.5	152.7	87
宮津	125.0	136.7	91
舞鶴	121.8	134.5	91
福知山	108.3	119.0	91
美山	105.8	126.5	84
園部	116.9	147.3	79
京都	108.6	142.7	76
京田辺	112.6	163.3	69

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。

アメダス月別値 令和3年9月 日照時間(h)

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9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		mm	起時 hm
																						h	10分比	mm		mm	起時 hm
1	1004.7	1010.7	27.4	31.3	1524	23.3	0431	23.6	64	53	1008	1.7	3.9	SSW	1713	6.5	WSW	2243	0.4			0.0	0.0	2400	0.0	2400	1
2	1001.6	1007.6	25.2	27.7	0004	22.7	2359	26.9	84	72	1406	2.0	3.9	WNW	1419	6.9	WNW	0555	0.0			16.0	7.0	1135	2.5	1055	2
3	1003.3	1009.4	22.8	23.8	1723	22.1	0401	24.6	89	81	0758	1.2	2.5	NNE	2124	4.4	NNE	2116	0.0			13.0	4.0	1138	1.0	2300	3
4	1005.5	1011.6	24.2	27.2	1031	22.2	0207	25.2	84	73	1911	1.5	4.3	NW	1812	7.1	NW	1804	0.3			5.0	2.0	1701	2.0	1611	4
5	1009.1	1015.1	25.8	31.8	1323	21.4	0526	22.1	68	45	1328	1.6	3.6	WNW	1620	7.7	NNE	1738	7.2			—	—	—	—	—	5
6	1008.9	1015.0	25.5	31.4	1321	21.8	2400	20.0	63	38	1448	2.2	5.7	NW	1433	9.2	NW	1441	8.6			0.0	0.0	1849	0.0	1759	6
7	1008.2	1014.3	24.4	29.0	1240	19.9	0625	20.6	68	48	1233	2.1	4.1	E	1709	6.8	S	1052	4.2			0.0	0.0	2400	0.0	2351	7
8	1005.7	1011.7	24.5	26.6	1107	22.6	2328	23.0	75	63	0816	2.3	4.3	E	0919	7.7	SE	1008	0.9			4.5	4.0	1311	3.0	1234	8
9	1006.6	1012.7	24.6	30.5	1500	21.4	0353	23.0	76	44	1413	1.8	4.6	NNW	1515	7.2	NNW	1509	4.8			62.0	21.0	0240	5.0	0239	9
10	1007.6	1013.6	25.7	32.4	1441	19.4	0532	20.3	64	33	1245	1.7	4.0	NE	1955	6.5	ENE	1952	10.3			—	—	—	—	—	10
11	1006.7	1012.7	25.5	29.2	1530	22.6	0906	24.3	75	58	1527	1.4	3.0	NE	1759	4.4	ENE	1732	1.9			1.5	1.5	0737	1.0	0647	11
12	1007.0	1013.0	24.9	27.0	1437	23.1	0634	24.3	77	68	1449	1.4	2.9	S	1425	4.9	SSE	1445	0.2			0.0	0.0	1404	0.0	1314	12
13	1011.1	1017.2	24.4	29.0	1336	21.1	2400	19.6	65	45	1552	1.9	4.0	NW	1441	7.0	NW	1406	3.5			—	—	—	—	—	13
14	1011.2	1017.4	21.2	23.0	1414	20.3	0630	20.7	82	64	0111	1.1	2.4	NE	1713	4.1	W	0238	0.0			9.5	3.0	1908	1.0	1826	14
15	1007.8	1013.8	23.7	29.4	1423	20.5	2354	21.2	74	44	1425	1.9	5.7	NNW	1606	10.2	NNW	1533	3.3			0.0	0.0	0623	0.0	0533	15
16	1008.2	1014.3	23.7	27.3	1218	18.9	0545	20.3	70	57	1709	1.9	4.4	ENE	1141	7.2	ESE	1735	0.9			0.0	0.0	2148	0.0	2058	16
17	1005.5	1011.5	24.5	25.8	1400	23.1	2359	23.8	78	67	0222	2.3	4.0	ESE	1558	7.4	E	0849	0.0			8.5	5.5	2400	1.5	2327	17
18	1000.8	1006.8	25.5	30.1	1141	22.8	0345	25.4	79	59	1440	2.7	5.4	NW	1440	10.0	NNW	2218	2.1			30.5	14.5	0316	4.5	0301	18
19	1006.8	1012.8	25.1	29.6	1449	22.3	2338	20.6	66	47	1450	2.8	4.7	N	1624	9.3	N	1034	6.1			0.0	0.0	1121	0.0	1031	19
20	1008.8	1014.8	25.7	31.2	1438	21.9	0446	22.1	68	48	1429	1.8	4.2	ENE	2208	6.8	E	2159	2.9			0.0	0.0	0816	0.0	0726	20
21	1007.6	1013.6	25.2	29.5	1212	22.0	0628	20.5	65	45	1143	2.9	4.7	E	2242	8.1	E	1822	6.5			0.0	0.0	2204	0.0	2114	21
22	1004.4	1010.3	26.4	32.7	1347	23.7	2400	25.3	74	53	1410	2.1	6.0	S	1445	10.5	SSW	1439	3.8			2.0	1.5	1716	1.0	1626	22
23	1008.8	1014.8	25.6	30.8	1226	22.4	0628	22.2	69	45	1252	2.2	5.3	WSW	1146	9.9	W	1123	5.9			—	—	—	—	—	23
24	1013.6	1019.7	23.8	29.0	1425	20.5	0539	18.3	63	45	1419	2.4	6.4	NNW	1508	9.7	N	1459	6.3			—	—	—	—	—	24
25	1015.0	1021.1	24.2	29.7	1411	19.5	0509	20.0	67	49	1253	2.1	5.9	ENE	1427	10.1	ENE	1426	9.3			0.0	0.0	2400	0.0	2400	25
26	1013.8	1020.0	20.8	23.6	0001	19.0	2358	20.8	85	70	1132	2.0	4.6	NE	0909	7.4	NE	0859	0.0			27.0	13.0	0422	3.5	0420	26
27	1010.0	1016.1	22.8	28.5	1420	17.8	0606	17.2	64	40	1650	2.3	4.9	ENE	1502	7.7	NE	1434	10.6			—	—	—	—	—	27
28	1009.1	1015.1	24.1	28.1	1514	20.0	0420	19.6	66	50	1347	2.1	4.1	ENE	1616	6.1	E	1800	2.2			0.0	0.0	2158	0.0	2108	28
29	1007.0	1013.0	25.4	29.3	1155	22.9	0446	21.0	65	51	1207	2.8	4.8	E	1258	7.9	E	1329	3.1			—	—	—	—	—	29
30	1001.9	1007.9	25.1	28.4	1119	22.8	0638	21.6	68	56	1137	2.5	5.1	ENE	1034	7.8	E	1008	3.3			0.0	0.0	1903	0.0	1813	30
合計平均	上旬	1006.1	1012.2	25.0	29.2			22.9	74			1.8							36.7			100.5					上
	中旬	1007.4	1013.4	24.4	28.2			22.2	73			1.9							20.9			50.0					中
	下旬	1009.1	1015.2	24.3	29.0			20.7	69			2.3							51.0			29.0					下
	月	1007.5	1013.6	24.6	28.8			21.9	72			2.0							108.6			179.5					月
最大・高 起日				32.7		23.7							6.4	NNW		10.5	SSW					62.0	21.0		5.0		最大
最小・低 起日		1003.6		23.0		17.8								33								9	9		9		最小
		18		14		27								10													

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9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	mm		起時 hm
	hPa	hPa	°C	°C	起時 hm	°C	起時 hm		hPa	%	%	起時 hm	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	1010.0	1010.5	25.1	29.9	1243	22.5	0511	27.5	87	67	1248	1.6	5.2	NNE	1410	6.3	NNE	1403	0.6			6.5	2.5	2118	0.5	2351	1
2	1007.6	1008.1	23.2	25.0	0201	21.1	2319	26.9	94	80	1615	1.7	5.5	N	1431	7.4	N	1540	0.0			31.0	12.0	0752	5.5	0702	2
3	1008.6	1009.1	22.1	23.9	1629	21.1	0244	25.9	97	89	1627	1.0	2.5	SW	0938	3.6	WSW	1133	0.0			8.5	3.0	2315	1.5	2234	3
4	1011.5	1012.0	22.9	27.9	1146	20.7	2354	25.6	92	73	1147	1.4	5.7	N	1336	7.3	NW	1237	1.3			20.0	11.5	0243	4.0	0212	4
5	1015.3	1015.8	23.9	29.4	1152	20.4	0545	23.8	82	53	1215	1.7	4.9	NNE	1239	6.1	NNE	1538	7.1			—	—	—	—	—	5
6	1015.5	1016.0	23.3	27.9	1258	19.8	0625	23.0	81	61	1237	3.1	8.7	NNE	1229	10.0	NNE	1417	7.4			0.0	0.0	2246	0.0	2156	6
7	1013.0	1013.5	23.9	28.9	1337	18.7	0538	22.2	76	55	1150	1.6	5.4	WSW	2236	8.8	W	2210	4.1			—	—	—	—	—	7
8	1009.6	1010.1	24.4	28.6	1012	22.0	2400	24.2	80	60	1014	3.3	5.8	W	0113	11.0	W	0501	1.1			3.0	1.5	1600	0.5	2138	8
9	1012.7	1013.2	23.3	28.4	1247	19.6	2400	25.0	88	63	1248	2.2	7.6	NNE	1318	9.2	NNE	1410	4.7			3.0	1.0	0347	1.0	0257	9
10	1013.6	1014.1	23.1	29.6	1355	18.2	0554	22.6	82	51	1357	1.8	4.6	NNE	1447	6.0	NNE	1533	5.9			—	—	—	—	—	10
11	1012.6	1013.1	23.7	28.1	1404	21.3	2353	24.7	85	64	1401	1.3	4.7	NNE	1449	6.2	NNE	1448	1.5			1.0	1.0	0557	1.0	0507	11
12	1012.6	1013.1	23.2	27.3	1538	19.8	0547	25.5	90	75	1540	1.1	3.6	WSW	1136	4.9	W	1132	0.2			—	—	—	—	—	12
13	1017.7	1018.2	23.0	26.5	1226	18.9	2400	21.6	78	57	1308	2.6	6.2	N	1028	8.7	NNE	0610	4.3			—	—	—	—	—	13
14	1016.7	1017.2	20.5	22.4	1039	18.7	0457	21.8	91	77	1058	1.7	4.7	WSW	1203	6.3	SW	1242	0.0			2.5	1.5	2232	0.5	2309	14
15	1014.2	1014.7	22.2	26.8	1146	19.1	2357	22.5	85	61	1552	2.2	8.3	NNE	1335	10.3	N	1332	4.9			1.5	1.5	0653	1.0	0603	15
16	1013.5	1014.0	22.3	27.7	1249	17.8	0628	22.5	84	59	1231	1.5	3.8	NNE	1154	4.9	SW	1742	2.7			0.0	0.0	2058	0.0	2008	16
17	1009.5	1010.0	23.8	26.4	1329	21.3	0341	24.1	82	70	1701	2.9	5.4	WSW	0926	9.2	WSW	0915	0.0			6.0	4.5	2400	1.5	2354	17
18	1007.5	1008.0	23.9	27.6	1121	22.0	0418	26.3	89	72	1301	3.7	9.2	NNE	2339	14.8	NNE	1759	0.2			9.0	5.0	0006	1.0	1918	18
19	1013.7	1014.2	23.8	26.7	1237	20.6	2400	22.0	75	58	1040	5.2	8.9	NNE	1005	12.9	NNE	0556	5.9			0.5	0.5	0212	0.5	0122	19
20	1014.3	1014.8	23.7	29.7	1257	19.4	0452	24.1	83	58	1249	1.7	5.2	NNE	1319	6.3	N	1346	8.1			—	—	—	—	—	20
21	1011.4	1011.9	25.9	32.0	1441	20.8	0633	21.0	64	45	1340	2.8	6.0	W	2236	10.3	WSW	1928	11.6			—	—	—	—	—	21
22	1009.4	1009.9	24.2	28.8	1246	22.4	2353	26.2	87	74	1446	2.5	5.9	NNE	1317	8.4	WSW	0302	0.9			7.5	4.0	1644	3.5	1557	22
23	1014.5	1015.0	23.4	29.4	1158	19.2	2400	23.0	81	54	1337	2.0	5.4	N	1358	7.8	N	1614	7.7			—	—	—	—	—	23
24	1020.1	1020.6	21.6	26.3	1337	17.6	0549	20.7	81	60	1336	2.3	6.7	NNE	1254	9.0	NNE	1337	6.1			0.5	0.5	2400	0.5	2400	24
25	1021.2	1021.7	23.5	27.0	1127	20.6	0138	21.7	76	59	1106	3.1	6.3	NNE	1433	9.0	NNE	0358	8.7			0.0	0.5	0054	0.5	0004	25
26	1018.7	1019.2	22.2	26.9	1315	19.1	2352	21.5	81	60	1329	2.1	4.6	WSW	2105	8.2	SW	1534	4.3			0.0	0.0	0615	0.0	0525	26
27	1015.5	1016.0	21.4	28.3	1325	16.2	0551	19.1	77	44	1144	1.6	5.0	NNE	1457	6.7	NE	1442	11.2			—	—	—	—	—	27
28	1014.2	1014.7	22.4	26.9	1332	18.1	0120	22.2	82	66	1355	1.4	3.6	WSW	1048	5.3	WSW	1041	0.2			—	—	—	—	—	28
29	1011.6	1012.1	25.0	29.7	1406	21.1	0455	21.7	69	52	1422	2.6	4.7	WSW	2133	8.0	WSW	0757	3.9			—	—	—	—	—	29
30	1007.1	1007.6	25.2	30.7	1340	21.5	0625	22.7	71	48	1334	2.9	7.3	N	2318	9.9	NNE	2252	7.2			0.0	0.0	2400	0.0	2336	30
合計平均	上旬	1011.7	1012.2	23.5	28.0		20.4	24.7	86			1.9							32.2			72.0					上
	中旬	1013.2	1013.7	23.0	26.9		19.9	23.5	84			2.4							27.8			20.5					中
	下旬	1014.4	1014.9	23.5	28.6		19.7	22.0	77			2.3							61.8			8.0					下
	月	1013.1	1013.6	23.3	27.8		20.0	23.4	82			2.2							121.8			100.5					月
最大・高 起日				32.0		22.5							9.2	NNE		14.8	NNE					31.0	12.0		5.5		最大
最小・低 起日		1004.0		22.4		16.2								44								2	2		2		最小
		18		14		27								27													

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年9月

単位:°C 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺			
	日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	24.1	26.3	21.8	24.7	29.5	22.1	25.1	29.9	22.5	25.6	30.7	22.1	23.4	28.2	19.5	24.5	30.5	20.2	27.4	31.3	23.3	26.6	31.9	20.8	
2	23.0	24.0	22.1	23.2	24.9	21.5	23.2	25.0	21.1	23.6	25.4	21.5	22.1	24.0	19.9	23.3	26.0	21.2	25.2	27.7	22.7	24.7	27.2	22.5	
3	22.1	23.8	20.4	22.5	24.7	21.2	22.1	23.9	21.1	22.0	23.9	21.1	20.6	22.2	19.5	21.5	23.1	20.4	22.8	23.8	22.1	22.6	23.6	21.8	
4	22.4	24.4	21.3	22.9	27.6	20.5	22.9	27.9	20.7	23.1	27.5	20.7	21.7	25.7	19.2	22.1	25.0	19.9	24.2	27.2	22.2	23.2	26.3	21.1	
5	23.5	26.4	20.7	23.6	28.8	20.5	23.9	29.4	20.4	24.0	29.8	20.6	22.1	28.9	18.7	23.3	30.0	19.4	25.8	31.8	21.4	24.7	30.8	20.1	
6	23.1	25.4	20.9	22.6	28.3	19.6	23.3	27.9	19.8	23.3	29.1	19.8	21.1	26.1	17.2	22.7	29.4	18.0	25.5	31.4	21.8	24.2	30.8	19.1	
7	24.1	27.3	20.5	23.9	28.4	19.0	23.9	28.9	18.7	23.6	29.2	18.4	21.8	28.0	16.9	22.4	27.8	16.7	24.4	29.0	19.9	23.0	28.3	17.7	
8	23.6	25.5	22.1	24.4	28.3	22.3	24.4	28.6	22.0	24.0	27.2	22.4	22.5	27.0	20.4	23.5	27.3	21.0	24.5	26.6	22.6	23.9	26.8	22.0	
9	23.4	25.5	21.5	23.4	29.4	19.0	23.3	28.4	19.6	23.8	29.6	19.2	21.6	26.6	17.7	23.0	29.7	17.9	24.6	30.5	21.4	23.9	29.8	20.0	
10	23.3	25.6	21.0	23.0	28.5	18.8	23.1	29.6	18.2	23.2	30.2	18.3	22.0	29.9	16.9	23.1	31.0	17.2	25.7	32.4	19.4	24.6	31.7	18.0	
11	23.5	26.9	20.4	23.2	27.4	20.8	23.7	28.1	21.3	24.1	29.2	21.3	22.3	28.0	19.7	23.5	28.3	21.0	25.5	29.2	22.6	24.5	29.1	21.5	
12	23.7	25.2	21.5	23.1	27.8	19.5	23.2	27.3	19.8	23.2	27.5	20.5	21.7	26.5	18.8	23.1	27.2	20.3	24.9	27.0	23.1	23.5	25.5	22.0	
13	22.5	24.2	20.1	22.5	26.6	18.5	23.0	26.5	18.9	22.6	27.6	18.9	20.6	24.8	16.3	22.1	27.2	18.0	24.4	29.0	21.1	23.4	28.8	19.8	
14	21.6	23.5	20.2	20.8	23.6	18.4	20.5	22.4	18.7	20.4	22.6	18.6	18.9	21.0	16.2	19.6	21.5	17.9	21.2	23.0	20.3	20.7	22.2	19.4	
15	22.6	24.8	20.1	21.8	26.0	19.5	22.2	26.8	19.1	21.8	26.8	18.2	20.3	25.0	16.3	21.6	28.1	17.1	23.7	29.4	20.5	22.6	27.5	17.4	
16	22.9	25.2	19.7	22.6	27.6	17.8	22.3	27.7	17.8	21.6	28.6	16.5	20.4	27.4	16.0	21.3	27.0	15.3	23.7	27.3	18.9	22.8	27.7	17.1	
17	24.1	25.9	21.9	24.2	26.5	21.9	23.8	26.4	21.3	22.9	27.8	20.2	22.5	25.0	20.0	23.1	25.0	21.0	24.5	25.8	23.1	23.5	25.5	22.2	
18	23.3	24.6	22.3	23.2	26.7	20.7	23.9	27.6	22.0	23.6	27.5	21.6	22.4	26.3	19.9	23.7	28.2	21.5	25.5	30.1	22.8	24.9	29.9	22.3	
19	23.3	24.6	21.6	23.2	27.5	20.5	23.8	26.7	20.6	23.4	28.0	19.8	20.9	25.5	18.4	23.0	27.8	19.5	25.1	29.6	22.3	23.8	29.1	19.6	
20	23.7	25.8	20.7	23.4	29.0	19.2	23.7	29.7	19.4	24.1	31.3	18.6	22.5	29.2	18.6	23.4	31.1	18.7	25.7	31.2	21.9	24.5	30.3	20.0	
21	26.0	31.4	21.8	26.2	32.4	20.4	25.9	32.0	20.8	25.8	31.9	19.6	23.2	29.3	17.4	23.7	29.6	17.8	25.2	29.5	22.0	23.6	27.7	18.7	
22	23.6	25.7	20.6	23.7	27.8	20.7	24.2	28.8	22.4	24.3	30.7	22.1	23.6	29.7	20.9	24.7	31.6	20.9	26.4	32.7	23.7	25.0	30.7	21.1	
23	23.1	26.5	20.5	22.9	29.1	17.9	23.4	29.4	19.2	23.7	30.3	18.7	22.3	28.5	17.4	23.5	29.8	18.0	25.6	30.8	22.4	24.7	30.2	20.0	
24	21.9	24.1	19.5	21.4	27.2	17.3	21.6	26.3	17.6	21.0	26.5	17.1	18.9	24.8	15.6	20.8	27.6	15.9	23.8	29.0	20.5	22.4	28.0	17.3	
25	22.3	24.2	20.7	22.6	27.0	18.9	23.5	27.0	20.6	22.6	28.0	18.9	20.8	28.7	16.2	22.4	29.7	16.6	24.2	29.7	19.5	22.6	29.9	16.4	
26	22.3	25.7	19.5	22.4	28.1	18.0	22.2	26.9	19.1	21.6	25.9	17.6	19.1	22.1	15.7	19.7	22.1	16.0	20.8	23.6	19.0	20.3	22.3	18.0	
27	22.0	24.5	19.0	21.1	27.4	16.2	21.4	28.3	16.2	21.2	29.1	15.6	19.1	28.1	14.4	20.1	28.3	14.9	22.8	28.5	17.8	21.6	27.5	16.4	
28	23.2	25.9	20.5	23.0	27.0	18.2	22.4	26.9	18.1	21.9	26.8	17.6	19.8	25.5	14.6	21.3	26.8	15.4	24.1	28.1	20.0	22.7	27.9	17.2	
29	24.9	28.2	22.9	25.5	30.1	22.2	25.0	29.7	21.1	24.6	30.5	20.4	21.8	27.6	17.9	23.3	27.6	19.2	25.4	29.3	22.9	24.4	29.0	20.9	
30	24.6	29.0	22.5	25.1	30.8	21.5	25.2	30.7	21.5	24.5	29.6	20.2	22.8	28.5	17.4	23.7	28.7	18.6	25.1	28.4	22.8	23.8	28.0	20.2	
31																									
月極値		31.4	19.0		32.4	16.2		32.0	16.2		31.9	15.6		29.9	14.4		31.6	14.9		32.7	17.8		31.9	16.4	
起日		21	27		21	27		21	27		21	27		10	27		22	27		22	27		1	27	
上旬平均	23.3	25.4	21.2	23.4	27.8	20.5	23.5	28.0	20.4	23.6	28.3	20.4	21.9	26.7	18.6	22.9	28.0	19.2	25.0	29.2	21.7	24.1	28.7	20.3	
中旬平均	23.1	25.1	20.9	22.8	26.9	19.7	23.0	26.9	19.9	22.8	27.7	19.4	21.3	25.9	18.0	22.4	27.1	19.0	24.4	28.2	21.7	23.4	27.6	20.1	
下旬平均	23.4	26.5	20.8	23.4	28.7	19.1	23.5	28.6	19.7	23.1	28.9	18.8	21.1	27.3	16.8	22.3	28.2	17.3	24.3	29.0	21.1	23.1	28.1	18.6	
月平均	23.3	25.7	20.9	23.2	27.8	19.8	23.3	27.8	20.0	23.2	28.3	19.5	21.4	26.6	17.8	22.6	27.8	18.5	24.6	28.8	21.5	23.6	28.1	19.7	
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	1	19	0	3	27	0	4	28	0	2	28	0	0	24	0	0	27	0	14	27	0	2	27	0	
30°C以上日数		1			3			2			7			0			5			9			7		
35°C以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0		
積算気温	698			696			700			695			643			677			738			707			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2021年9月
単位:(m/s) 1/2頁

観測所名	間人						宮津						舞鶴						福知山						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	2.1	6.2	ENE	10.2	ENE	ESE	1.0	3.2	WSW	5.7	W	NNE	1.6	5.2	NNE	6.3	NNE	WSW	1.2	3.8	SSE	6.2	S	N	
2	3.8	7.6	NE	11.2	NNW	NE	1.5	2.9	N	5.3	N	WNW	1.7	5.5	N	7.4	N	NNW	1.2	3.2	NNW	5.7	N	NNW	
3	1.3	2.8	ENE	3.9	ENE	S	1.2	2.5	ESE	4.7	ESE	WNW	1.0	2.5	SW	3.6	WSW	SW	0.8	2.4	ESE	3.7	E	NE	
4	1.5	4.2	NE	6.2	NNE	NW	1.3	3.2	W	6.2	W	W	1.4	5.7	N	7.3	NW	N	1.2	4.7	NW	8.3	NW	NW	
5	1.8	4.0	WNW	7.1	WNW	WNW	1.4	3.9	ESE	5.0	ESE	WNW	1.7	4.9	NNE	6.1	NNE	NNE	1.3	3.9	NNW	6.6	NNW	NNW	
6	3.7	6.9	NE	10.2	NNE	NE	1.9	4.3	NE	7.9	NNE	WNW	3.1	8.7	NNE	10.0	NNE	NNE	1.5	4.0	N	7.9	N	N	
7	1.6	4.2	SSE	9.7	S	SSE	1.5	3.6	NW	7.8	SSW	WNW	1.6	5.4	WSW	8.8	W	W	1.9	4.2	SE	7.4	SE	SSE	
8	1.7	5.2	SSE	14.6	SE	SSE	1.7	4.7	S	10.7	S	S	3.3	5.8	W	11.0	W	W	1.9	5.4	SSE	8.4	SSE	SSE	
9	2.3	5.0	NW	8.3	W	NW	1.4	3.8	NW	6.3	NW	WNW	2.2	7.6	NNE	9.2	NNE	NNE	1.6	4.2	NNW	7.6	N	NNW	
10	2.3	6.4	ENE	9.0	ENE	ENE	1.3	3.0	WNW	4.6	NE	WNW	1.8	4.6	NNE	6.0	NNE	NNE	1.1	2.7	NNW	6.6	NE	N	
11	1.5	4.6	NW	8.6	NW	SSE	1.2	3.1	NW	3.9	NE	WNW	1.3	4.7	NNE	6.2	NNE	N	1.2	2.9	N	5.6	N	N	
12	1.0	3.4	N	5.1	N	NNW	1.1	2.2	WNW	3.8	SE	W	1.1	3.6	WSW	4.9	W	WSW	0.9	2.0	N	3.6	N	N	
13	4.0	7.7	NE	10.7	NE	NE	1.8	3.4	N	6.4	NNE	NW	2.6	6.2	N	8.7	NNE	NNE	1.4	2.8	NNW	6.1	NNE	NNW	
14	1.2	2.8	SSE	4.4	SSE	SSE	1.2	3.0	SSE	5.2	S	WNW	1.7	4.7	WSW	6.3	SW	WSW	1.0	2.3	SE	3.6	SE	NNE	
15	4.2	7.0	NE	10.6	NE	NE	2.0	4.3	NNE	7.9	NNE	NW	2.2	8.3	NNE	10.3	N	N	1.6	4.9	N	9.3	N	N	
16	2.1	5.9	NE	9.0	NE	SSE	1.9	3.9	ESE	5.5	SSE	WNW	1.5	3.8	NNE	4.9	SW	WSW	1.0	3.5	SSE	5.7	S	N	
17	1.4	2.8	SSE	9.2	S	SSE	2.0	4.8	SE	11.3	SE	SSE	2.9	5.4	WSW	9.2	WSW	WSW	1.6	5.3	SSE	8.3	S	SSE	
18	4.6	8.7	N	13.5	N	NNE	1.9	5.1	WNW	9.7	W	WNW	3.7	9.2	NNE	14.8	NNE	NNW	2.0	5.7	NW	10.3	NW	NW	
19	5.8	8.3	NE	11.9	NE	NNE	2.1	3.9	NE	8.6	NNE	NW	5.2	8.9	NNE	12.9	NNE	N	2.1	4.7	NNE	8.9	NNW	NNW	
20	2.3	7.1	ENE	10.4	ENE	SSE	1.5	4.1	ESE	5.5	E	W	1.7	5.2	NNE	6.3	N	NNE	1.1	2.8	E	6.0	N	NNW	
21	1.6	3.9	SE	9.8	SSW	SSE	2.1	4.6	SSE	8.8	SSE	SSE	2.8	6.0	W	10.3	WSW	WSW	2.8	5.1	SE	8.2	SSE	SE	
22	1.8	7.1	W	13.1	W	S	1.5	5.4	WNW	9.8	WNW	WNW	2.5	5.9	NNE	8.4	WSW	WSW	1.3	6.2	NNW	13.7	WNW	NNW	
23	3.3	7.0	WNW	11.5	WNW	W	2.1	5.2	NW	9.1	NW	WNW	2.0	5.4	N	7.8	N	WSW	1.4	4.3	NNW	8.6	N	NNW	
24	3.4	9.5	NE	13.5	ENE	NE	2.1	4.3	NNE	8.8	NNE	WNW	2.3	6.7	NNE	9.0	NNE	N	1.2	3.3	NNW	6.6	NNW	NNW	
25	5.7	8.4	NE	12.7	ENE	NE	2.0	4.1	NNE	8.6	N	WNW	3.1	6.3	NNE	9.0	NNE	NNE	1.4	3.7	N	6.6	N	NNW	
26	1.4	3.6	SE	5.9	SE	SE	1.5	4.4	SSE	8.0	SSE	W	2.1	4.6	WSW	8.2	SW	WSW	1.6	4.5	SE	7.9	SE	ESE	
27	2.5	6.6	ENE	10.1	ENE	SSE	1.3	2.7	WNW	4.8	NNE	W	1.6	5.0	NNE	6.7	NE	NNE	1.1	2.8	NNW	5.1	NNW	NNW	
28	1.0	3.2	SE	7.0	SSE	SE	1.3	3.0	SE	5.6	SSE	W	1.4	3.6	WSW	5.3	WSW	SW	0.8	1.6	SW	3.2	SW	NNE	
29	1.7	5.1	SSE	9.4	S	SSE	1.8	4.5	SSE	9.2	SSE	S	2.6	4.7	WSW	8.0	WSW	WSW	1.7	4.2	SSE	7.0	SSE	SE	
30	2.7)	7.2)	NE)	10.4)	NE)	ENE	1.8)	4.2)	SSE)	9.1)	ESE)	WNW)	2.9	7.3	N	9.9	NNE	WSW	1.4	3.3	N	7.4	N	N	
31																									
月最大		9.5	NE	14.6	SE			5.4	WNW	11.3	SE			9.2	NNE	14.8	NNE			6.2	NNW	13.7	WNW		
起日		24		8				22		17				18		18				22		22			
上旬平均	2.2					SSE	1.4					WNW	1.9					WSW	1.4					NNW	
中旬平均	2.8					NE	1.7					WNW	2.4					WSW	1.4					N	
下旬平均	2.5					SSE	1.8					WNW)	2.3					WSW	1.5					NNW	
月平均	2.5					SSE	1.6					WNW)	2.2					WSW	1.4					NNW	
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9月
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	0.9	2.5	NE	3.9	S	NE	0.7	2.0	W	3.5	WSW	W	1.7	3.9	SSW	6.5	WSW	SW	1.3	4.6	WNW	8.0	NW	SW	
2	0.9	3.3	NE	6.1	NE	E	0.9	3.7	NW	6.3	NW	W	2.0	3.9	WNW	6.9	WNW	NW	1.3	3.3	WNW	6.7	SW	SW	
3	0.4	1.5	SW	2.6	S	NE	0.4	2.0	SSE	4.1	S	WNW	1.2	2.5	NNE	4.4	NNE	NNE	0.7	2.5	SE	4.2	S	ESE	
4	0.8	3.6	NE	6.4	NE	NE	0.9	3.8	NW	6.3	WNW	WNW	1.5	4.3	NW	7.1	NW	NW	0.9	2.4	NW	4.4	WNW	NW	
5	1.2	4.6	NNE	7.2	NNE	NE	1.1	3.1	NW	5.4	NW	NW	1.6	3.6	WNW	7.7	NNE	NNE	0.9	2.6	SW	5.7	SW	S	
6	1.7	5.7	NE	9.3	NNE	NE	1.8	4.6	NW	9.8	NW	NW	2.2	5.7	NW	9.2	NW	NNW	1.4	4.7	WNW	8.9	NW	NNW	
7	1.2	4.4	SW	8.6	SSW	WSW	1.4	3.4	ESE	6.6	ESE	SE	2.1	4.1	E	6.8	S	ENE	1.9	4.5	ESE	7.3	E	ESE	
8	1.7	4.9	SW	10.0	SW	SW	2.1	4.4	ESE	9.1	SE	SE	2.3	4.3	E	7.7	SE	NE	2.2	4.6	ESE	8.2	SE	ESE	
9	1.4	5.6	NE	9.1	NE	NE	1.4	3.8	WNW	7.5	N	WNW	1.8	4.6	NNW	7.2	NNW	NNW	1.3	2.9	NW	5.6	NNW	NW	
10	1.4	3.2	NE	6.2	W	NNE	1.0	2.8	NNW	4.9	NW	WNW	1.7	4.0	NE	6.5	ENE	NE	1.0	3.2	WSW	6.6	SSW	SW	
11	1.5	3.8	NNE	5.5	NNE	ENE	0.7	1.9	W	3.3	SSE	W	1.4	3.0	NE	4.4	ENE	NE	1.2	3.4	E	5.4	E	ESE	
12	1.1	3.3	NE	4.3	NNE	ENE	0.7	2.7	E	4.1	E	WNW	1.4	2.9	S	4.9	SSE	NNE	1.0	2.9	ESE	4.8	SE	SE	
13	1.5	5.0	NNE	8.1	NE	NE	1.5	3.9	NW	6.9	NW	WNW	1.9	4.0	NW	7.0	NW	NW	1.2	3.0	NW	5.8	NW	NNW	
14	0.6	2.0	ENE	3.1	NNE	ENE	0.3	1.5	NE	3.1	ENE	WNW	1.1	2.4	NE	4.1	W	NNE	0.8	2.0	NW	3.5	WNW	NW	
15	1.4	5.3	NE	9.5	NE	NE	1.2	3.7	NW	7.2	NW	WNW	1.9	5.7	NNW	10.2	NNW	WNW	1.1	3.5	NW	7.1	NW	NW	
16	0.9	3.4	SW	7.2	SSW	SW	0.8	2.5	SE	5.0	ESE	SSE	1.9	4.4	ENE	7.2	ESE	ESE	1.5	5.2	E	9.6	ESE	ESE	
17	1.4	3.9	SW	9.5	SSW	NNW	1.8	4.3	SE	9.8	SE	SE	2.3	4.0	ESE	7.4	E	E	1.6	4.9	ESE	8.8	E	ESE	
18	1.0	3.6	ENE	6.9	W	E	2.5	5.7	WNW	10.8	SSE	WNW	2.7	5.4	NW	10.0	NNW	NW	2.8	6.9	WNW	10.9	NW	WNW	
19	1.6	5.3	NE	10.6	NE	NE	2.6	5.3	WNW	9.2	NW	WNW	2.8	4.7	N	9.3	N	N	1.6	3.8	WNW	6.7	NW	WNW	
20	0.9	3.6	NE	6.8	NNE	ENE	1.0	2.4	SE	4.5	ESE	WNW	1.8	4.2	ENE	6.8	E	ENE	1.2	4.4	ESE	6.2	E	ESE	
21	1.9	5.9	SW	12.1	SW	SW	2.6	5.1	ESE	8.6	ESE	SE	2.9	4.7	E	8.1	E	E	2.4	5.9	E	8.9	E	ESE	
22	1.3	5.6	NNW	11.8	WNW	NNE	1.3	3.7	NW	7.5	SSE	SSE	2.1	6.0	S	10.5	SSW	SSW	1.4	6.4	SE	9.7	ESE	SE	
23	1.6	5.9	NNE	8.9	NE	ENE	1.7	5.4	WNW	7.9	W	W	2.2	5.3	WSW	9.9	W	WSW	2.0	4.5	SW	8.7	NNW	SSE	
24	1.3	6.2	NE	9.2	NNE	NE	1.5	5.4	WNW	8.1	WNW	NW	2.4	6.4	NNW	9.7	N	NNW	1.4	4.2	NW	7.8	WNW	NW	
25	1.6	5.9	NNE	8.6	NNE	ENE	0.9	3.0	NNW	5.6	E	WNW	2.1	5.9	ENE	10.1	ENE	ENE	1.7	4.8	ESE	8.1	E	E	
26	1.0	2.9	ENE	5.4	SW	E	1.1	3.3	SSE	7.0	ESE	SE	2.0	4.6	NE	7.4	NE	NNE	1.4	4.4	ESE	8.1	ESE	E	
27	1.6	2.9	NE	4.6	SW	ENE	0.9	3.3	SE	5.5	SE	WNW	2.3	4.9	ENE	7.7	NE	ENE	1.8	5.6	ESE	7.8	E	ESE	
28	0.9	3.4	SW	7.6	SW	NE	1.0	3.7	ESE	6.2	E	WNW	2.1	4.1	ENE	6.1	E	ENE	1.4	3.7	E	6.6	ESE	ESE	
29	1.2	4.7	SW	9.5	SW	ENE	1.6	5.0	ESE	9.0	E	SE	2.8	4.8	E	7.9	E	ENE	2.6	6.4	ESE	10.0	E	ESE	
30	1.4	4.5	SW	9.2	SW	ENE	1.5	4.6	ESE	7.7	ESE	SE	2.5	5.1	ENE	7.8	E	ENE	2.0	5.3	E	8.5	E	ESE	
31																									
月最大		6.2	NE	12.1	SW			5.7	WNW	10.8	SSE			6.4	NNW	10.5	SSW			6.9	WNW	10.9	NW		
起日		24		21				18		18				24			22			18		18			
上旬平均	1.2					NE	1.2					WNW	1.8					NNE	1.3					ESE	
中旬平均	1.2					NE	1.3					WNW	1.9					NW	1.4					ESE	
下旬平均	1.4					ENE	1.4					WNW	2.3					ENE	1.8					ESE	
月平均	1.2					NE	1.3					WNW	2.0					ENE	1.5					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9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	19.5	19.0	12.5	5.0	6.5	4.0	1.5	0.0	1.0	1.0	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	31.5	22.5	21.0	27.0	31.0	29.5	21.5	23.0	15.5	15.5	14.0	25.5	24.0	13.0	16.0	7.0	46.5
3	13.5	2.0	1.0	12.0	8.5	11.5	19.0	19.5	17.0	21.5	22.5	37.5	45.5	43.0	13.0	14.0	23.5
4	8.0	14.0	13.0	16.5	20.0	7.5	3.5	16.0	10.0	19.5	18.0	13.5	5.5	9.0	5.0	10.0	23.0
5	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	4.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19.5	25.5	10.0	8.0	3.0	3.0	6.0	3.5	3.0	6.0	7.5	9.5	11.5	10.0	4.5	3.5	4.0
9	1.0	5.0	3.5	2.5	3.0	10.0	2.0	8.0	7.0	9.0	18.0	24.0	50.0	46.0	62.0	59.0	42.5
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	9.5	0.5	1.5	1.5	1.0	0.5	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	5.5	2.5	6.0	1.5	4.0	8.5
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	0.5	0.5
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.5	0.5	1.5	3.5	2.5	5.0	1.5	2.5	0.5	1.5	1.5	4.0	6.5	3.5	9.5	11.5	7.0
15	2.0	0.5	2.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.5	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0
16	0.0	0.5	0.0	1.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	3.5	5.5	5.0	7.5	6.0	6.5	15.5	13.0	11.0	7.5	7.5	10.0	12.5	7.0	8.5	9.0	7.0
18	5.0	8.0	4.5	13.5	9.0	24.0	9.5	17.0	20.5	14.5	16.0	13.0	15.5	14.0	30.5	29.0	22.5
19	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	2.0	0.0	2.5	1.0	1.0	1.0	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	8.5	12.0	17.0	7.5	7.5	13.5	9.5	8.5	2.5	8.5	37.0	0.5	0.5	2.5	2.0	5.0	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	2.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
26	0.0	13.0	0.5	0.0	0.0	4.5	0.0	0.5	0.0	3.0	20.5	1.5	5.0	35.5	27.0	20.0	13.0
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	31.5	25.5	21.0	27.0	31.0	29.5	21.5	23.0	20.5	21.5	37.0	37.5	50.0	46.0	62.0	59.0	46.5
起日	2	8	2	2	2	2	2	2	18	3	22	3	9	9	9	9	2
最大1時間降水量	9.0	11.5	14.0	10.0	12.0	15.0	11.0	10.5	10.0	16.0	36.5	14.0	21.5	19.5	21.0	27.0	16.0
起日 時分	2 03:37	26 16:09	22 10:35	2 08:41	2 07:52	2 08:10	17 23:54	4 01:01	18 04:32	4 01:12	22 14:46	3 23:41	9 00:57	9 01:17	9 02:40	9 03:25	2 03:34
最大10分間降水量	5.5	4.5	7.5	4.0	5.5	7.5	8.5	6.0	4.0	8.0	17.5	8.0	6.0	6.5	5.0	7.5	12.0
起日 時分	5 23:15	22 12:47	22 09:58	22 09:32	2 07:02	22 16:18	22 15:29	22 13:29	18 03:55	22 13:51	22 14:06	2 09:29	9 00:19	26 04:03	9 02:39	9 02:41	9 00:44
上旬合計	103.5	88.0	61.5	71.0	72.0	68.0	53.5	70.0	53.5	73.0	82.0	111.0	136.5	121.0	100.5	93.5	139.5
中旬合計	20.5	16.0	15.0	27.5	20.5	39.0	30.5	36.0	33.5	26.0	28.0	33.0	37.0	30.5	50.0	54.5	46.5
下旬合計	10.5	25.5	17.5	7.5	8.0	18.0	9.5	9.0	2.5	11.5	57.5	2.0	5.5	38.0	29.0	26.0	13.5
月合計	134.5	129.5	94.0	106.0	100.5	125.0	93.5	115.0	89.5	110.5	167.5	146.0	179.0	189.5	179.5	174.0	199.5
1mm以上日数	14	10	12	12	12	14	12	11	10	13	14	10	10	11	11	12	11
10mm以上日数	4	6	5	4	2	5	3	5	5	4	7	6	6	6	5	6	6
30mm以上日数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	3	2	1	2
50mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
70mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100mm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

注：令和3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9月

単位:h 1/1頁

観測所名	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
日付								
1	0.1	0.8	0.6	0.6	0.1	0.0	0.4	0.2
2	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
4	0.7	1.8	1.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.1
5	9.6	8.6	7.1	5.8	6.2	6.3	7.2	7.8
6	8.6	6.0	7.4	6.0	8.3	9.7	8.6	10.0
7	2.9	4.8	4.1	3.9	5.2	3.5	4.2	4.5
8	0.0	0.0	1.1	0.0	1.2	2.1	0.9	0.8
9	8.5	7.0	4.7	7.5	6.6	6.8	4.8	5.7
10	6.8	9.3	5.9	4.9	9.4	8.3	10.3	10.4
11	4.8	1.5	1.5	2.0	2.1	1.3	1.9	0.8
12	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
13	4.9	4.7	4.3	3.0	3.6	3.6	3.5	2.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.3	4.3	4.9	3.3	5.2	4.9	3.3	2.0
16	9.0	5.5	2.7	4.4	1.0	1.5	0.9	1.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.2	0.5	0.2	2.0	0.1	1.4	2.1	3.8
19	5.3	7.6	5.9	8.0	3.3	7.7	6.1	4.0
20	10.9	10.3	8.1	8.2	5.4	6.4	2.9	5.5
21	11.4	11.6	11.6	11.6	10.5	10.8	6.5	5.1
22	1.3	0.7	0.9	0.0	1.1	1.3	3.8	4.5
23	7.8	8.3	7.7	5.6	7.2	6.3	5.9	10.5
24	5.8	2.2	6.1	3.3	3.3	5.7	6.3	5.8
25	4.9	4.8	8.7	6.3	5.8	7.0	9.3	8.9
26	4.9	5.4	4.3	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0
27	11.1	11.2	11.2	9.1	8.6	11.1	10.6	10.1
28	0.3	0.0	0.2	0.0	0.7	1.0	2.2	2.0
29	0.3	1.2	3.9	2.6	4.0	3.6	3.1	4.9
30	6.1	6.8	7.2	7.3	6.3	6.2	3.3	0.8
31								
旬合計 上旬	37.2	38.3	32.2	29.2	37.5	37.1	36.7	39.5
旬合計 中旬	42.4	34.5	27.8	30.9	20.7	26.8	20.9	20.5
旬合計 下旬	53.9	52.2	61.8	48.2	47.6	53.0	51.0	52.6
月合計	133.5	125.0	121.8	108.3	105.8	116.9	108.6	112.6
0.1時間未満日数	6	6	4	8	5	7	5	6

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9月の気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/3

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	
9月1日 09時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				解			解			解	
9月1日 15時33分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●	●	●	●
9月2日 04時40分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
9月2日 09時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
9月2日 14時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月2日 16時23分	大雨注意報																		●									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
9月2日 17時12分	大雨注意報												●						○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●				●							○			○
9月2日 20時19分	大雨注意報													解					解									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報														解													
9月2日 22時44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																					○			○			○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月3日 09時46分	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報	●	●	●			●	●		●		●		●	●	●	●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月3日 10時46分	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報	○	○	○			○	○		○		○		○	○	○	○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月3日 11時19分	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報	○	○	○			○	○		○		○		○	○	○	○											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月3日 14時35分	洪水注意報																											
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報																					○			○			○
9月3日 23時57分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報																					○			○			○
9月4日 10時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報																					○			○			○
9月4日 13時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報																					○			○			○
9月4日 14時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報																					○			○			○
9月4日 17時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報																					○			○			○
9月4日 20時28分	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） 2/3

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	
9月5日 03時35分	高潮注意報																				●			●		●		
9月5日 14時25分	高潮注意報																					解		解			解	
9月7日 15時35分	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	
9月8日 03時47分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					●		●			●	
9月8日 11時38分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	
	高潮注意報																					○		○			○	
9月8日 17時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解		解			解	
9月9日 02時05分	大雨注意報	●	●																	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●	●																		●							
9月9日 03時33分	大雨注意報	○	○	●			●													○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○				●													○								
9月9日 06時02分	大雨注意報	○	○	解			解													○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解	解				解														解							
9月9日 07時36分	大雨注意報	解	解																		解							
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解		
	高潮注意報																					●		●			●	
9月9日 17時51分	高潮注意報																				解		解			解		
9月10日 03時31分	濃霧注意報		●																	●	●	●	●	●				
9月10日 09時38分	濃霧注意報		解																	解	解	解	解	解				
発表時刻	警報・注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	木津川市	笠置町	和束町	精華町	南山城村	南丹市	京丹波町	舞鶴市	綾部市	福知山市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	
9月11日 23時18分	高潮注意報																					●			●		●	
9月12日 07時27分	高潮注意報																					解		解			解	
9月12日 20時27分	高潮注意報																					●		●			●	
9月13日 07時39分	高潮注意報																					解		解			解	
9月16日 04時33分	濃霧注意報		●																		●	●	●	●	●			
9月16日 09時50分	濃霧注意報		解																		解	解	解	解	解			
9月17日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9月17日 15時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					●		●			●	
9月17日 20時26分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					●		●	●	●		
	高潮注意報																					○		○			○	
9月18日 03時50分	大雨注意報	○	○	解	解	解	○	解	解	解	○	解	解	○	解	解	解	解	○	○	解	解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																								○	○	○	
	高潮注意報																					○		○			○	
9月18日 06時20分	大雨注意報	解	解				解							解							解	解						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																								○	○	○	
	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） 3/3

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			
9月18日 09時31分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解			
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																													
	高潮注意報																													
9月18日 14時57分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	波浪注意報																													
	高潮注意報																													
9月18日 15時58分	強風注意報	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		
	波浪注意報																													
9月19日 09時33分	強風注意報																													
	波浪注意報																													
9月21日 03時57分	高潮注意報																													
9月21日 16時03分	高潮注意報																													
9月22日 03時58分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																													
9月22日 16時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																													
9月22日 20時38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	解	
	高潮注意報																													
9月23日 00時12分	高潮注意報																													
	濃霧注意報		●																											
9月23日 03時35分	雷注意報																													
	高潮注意報																													
	濃霧注意報		○											●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月23日 09時52分	雷注意報																													
	高潮注意報																													
9月23日 19時05分	濃霧注意報		解																											
9月24日 07時28分	高潮注意報																													
9月24日 15時32分	強風注意報																													
	波浪注意報																													
9月25日 03時48分	強風注意報																													
	波浪注意報																													
9月25日 10時18分	波浪注意報																													
9月25日 16時02分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9月26日 15時26分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
9月26日 20時52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	解	解
9月29日 15時31分	高潮注意報																													
9月30日 09時47分	高潮注意報																													
9月30日 15時36分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																													
9月30日 21時52分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																													

◆令和3年9月の土砂災害警戒情報発表状況

発表日・時・分	情 報	警戒対象地域 (*は、新たに警戒対象となった市町村)
	京都府内で発表はありませんでした。	

◆令和3年9月の指定河川洪水予報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年9月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
9月1日 10時52分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月1日 15時44分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月2日 05時29分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月3日 11時41分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
9月3日 16時36分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号
9月4日 05時52分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第3号
9月4日 16時34分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第4号
9月16日 12時09分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第1号
9月16日 17時03分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第2号
9月17日 05時52分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第3号
9月17日 17時10分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第4号
9月17日 19時02分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第5号
9月18日 00時26分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第6号
9月18日 06時32分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第7号
9月18日 06時56分	令和3年 台風第14号に関する京都府気象情報 第8号

◆令和3年9月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年9月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

◆令和3年9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9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

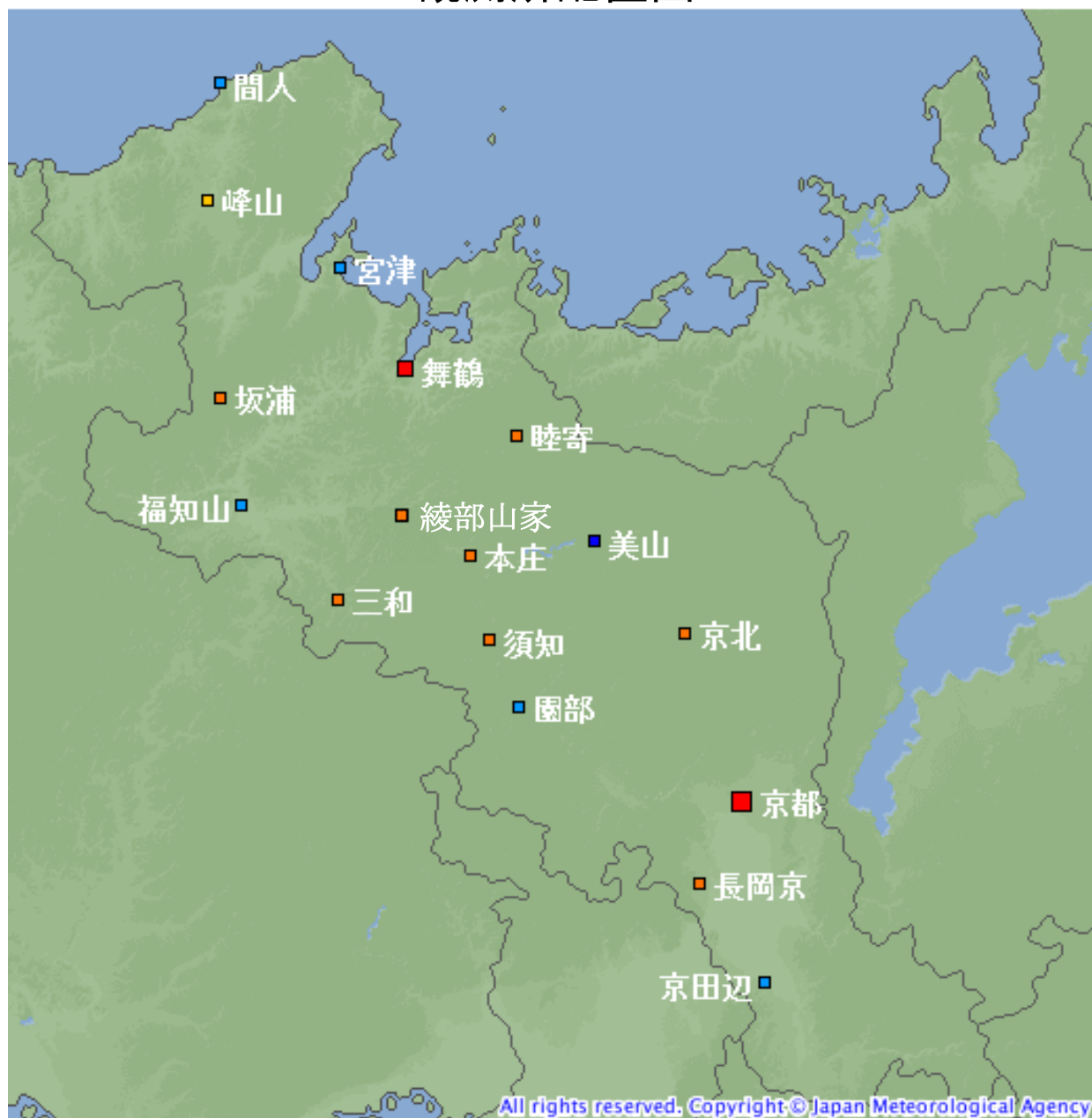
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

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