

# 京都府の気象

令和 3 年 8 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8月の気象概況

# 気象概況

期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日があったが、前線や湿った空気、台風の影響で曇りや雨の日が多かった。3日、9日、12日から15日にかけて、17日から19日にかけては大雨となったところがあった。

特に、11日から20日にかけては、西日本に前線が停滞し大雨となった。この雨により、長岡京で485.5ミリを観測し、8月の降水量の平年値の3倍以上を観測した。また、13日には坂浦で、14日には長岡京と峰山で8月としての日降水量の極値を更新した。

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。

12日に、気象速報「台風第9号から変わった温帯低気圧による強風・高潮について」を、24日に気象速報「8月11日から20日にかけての前線による大雨について」を発表した。

**上旬：**高気圧に覆われて晴れた日があったが、湿った空気や台風、低気圧の影響で曇りや雨の日が多かった。3日と9日は湿った空気や台風の影響で大雨となった所があった。

**中旬：**停滞した前線の影響で雨の日が多かった。12日から15日、17日から19日は前線や湿った空気の影響で大雨となったところがあった。京都と舞鶴では平均気温がかなり低く、降水量がかなり多く、日照時間がかなり少なかった。

**下旬：**期間の前半は前線や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かったが、期間の終わりは高気圧に覆われて晴れた日があった。

## 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	29.5	29.2	+0.3 平年並	43.0	41.0	105% 多い	58.7	63.4	93% 平年並
中旬	24.8	28.7	-3.9 かなり低い	395.0	56.9	694% かなり多い	12.4	58.6	21% かなり少ない
下旬	28.8	27.8	+1.0 高い	30.5	55.9	55% 平年並	56.9	60.7	94% 平年並
月	27.7	28.5	-0.8 低い	468.5	153.8	305% かなり多い	128.0	182.7	70% かなり少ない

## 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	27.9	27.9	0.0 平年並	101.5	35.8	284% 多い	70.1	70.8	99% 平年並
中旬	23.9	27.3	-3.4 かなり低い	284.0	48.0	592% かなり多い	12.1	61.4	20% かなり少ない
下旬	27.3	26.3	+1.0 高い	12.0	65.8	18% 少ない	49.0	62.6	78% 平年並
月	26.4	27.1	-0.7 低い	397.5	149.6	266% かなり多い	131.2	194.7	67% かなり少ない

・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8月の極値更新(8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
日最大瞬間風向・風速(m/s)	E 24.4	S 24.1	NE 24.0	1915年8月～
起日	2018年8月23日	2021年8月9日	1958年8月25日	2021年8月
月の降水量多い方から(mm)	487.0	468.5	460.1	1881年8月～
起日	2014年8月	2021年8月	1960年8月	2021年8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
日降水量(mm)	157.0	154.0	126.5	1947年8月～
起日	1971年8月31日	1982年8月1日	2021年8月14日	2021年8月
月の降水量多い方から(mm)	436.0	397.5	336.5	1947年8月～
起日	2014年8月	2021年8月	1959年8月	2021年8月

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	月降水量の多い方から(mm)	344.0	2021年8月	1976年8月～2021年8月
間人	日最大風速・風向(m/s)	WSW 24.7	2021年8月9日	1977年8月～2021年8月
間人	日最大瞬間風速・風向(m/s)	WSW 37.6	2021年8月9日	2009年8月～2021年8月
峰山	日降水量(mm)	135.0	2021年8月14日	1976年8月～2021年8月
峰山	月降水量の多い方から(mm)	443.0	2021年8月	1976年8月～2021年8月
宮津	月降水量の多い方から(mm)	387.5	2021年8月	1976年8月～2021年8月
坂浦 *	日降水量(mm)	133.0	2021年8月13日	2013年8月～2021年8月
坂浦 *	月降水量の多い方から(mm)	474.0	2021年8月	2013年8月～2021年8月
長岡京	日降水量(mm)	161.5	2021年8月14日	1976年8月～2021年8月
長岡京	月降水量の多い方から(mm)	525.0	2021年8月	1976年8月～2021年8月
京田辺	月降水量の多い方から(mm)	437.0	2021年8月	1976年8月～2021年8月
京田辺	日最大瞬間風速・風向(m/s)	WSW 21.8	2021年8月9日	2009年8月～2021年8月

\* 8月としての1位の値を更新しましたが移転により観測環境が変わって10年未満です。

◆ 令和3年8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

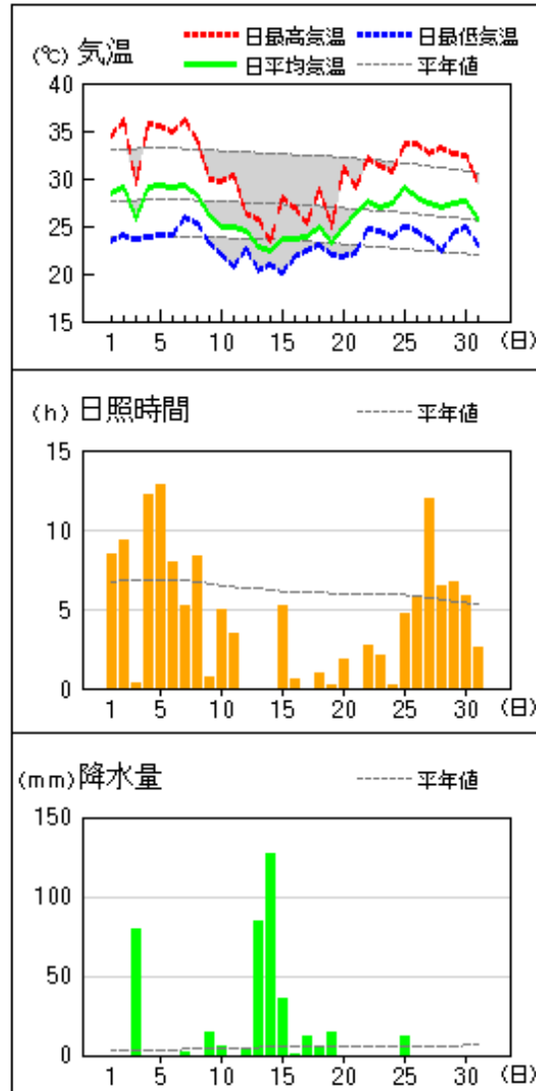
	1位	2位	3位	統計期間
年間を通しての極値3位以内を更新した観測要素はありませんでした。				

地域気象・雨量観測所(1位の更新のみ記載)

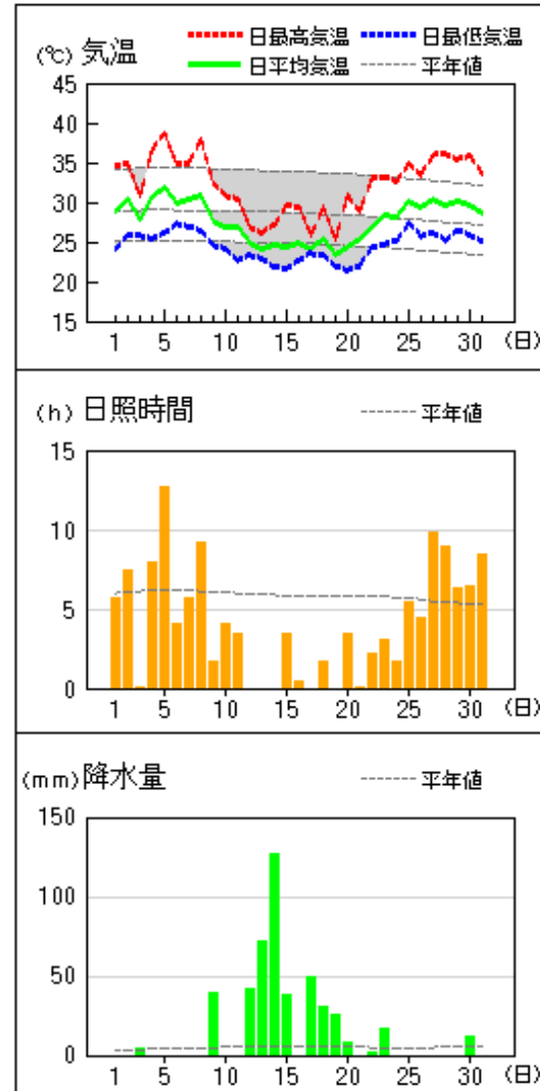
地点名	要素名	値	起日	統計期間
年間を通しての極値を更新した観測要素・観測所はありませんでした。				

地上気象 気象経過図：2021年08月01日-2021年08月31日

舞鶴

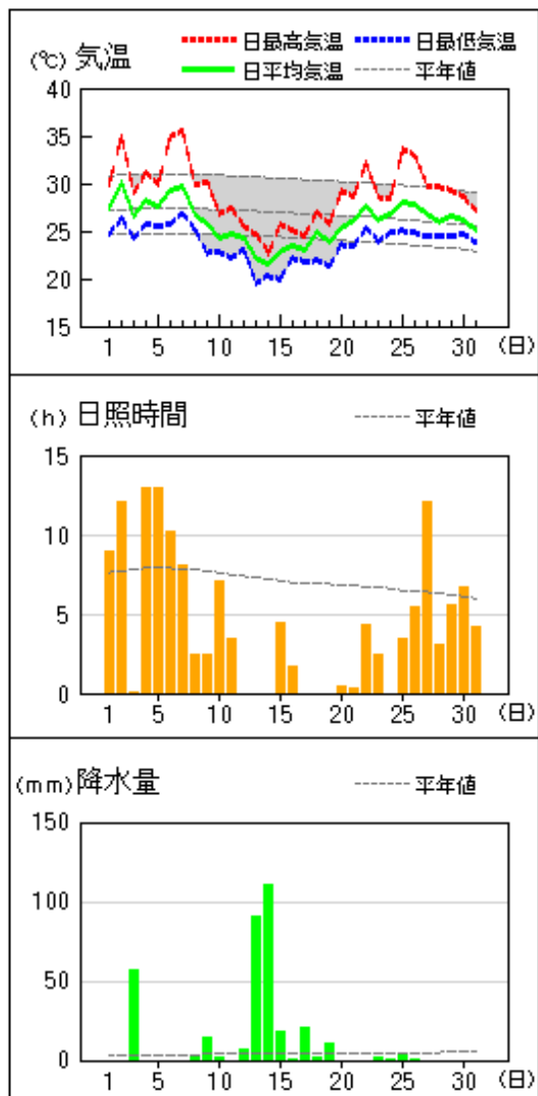


京都

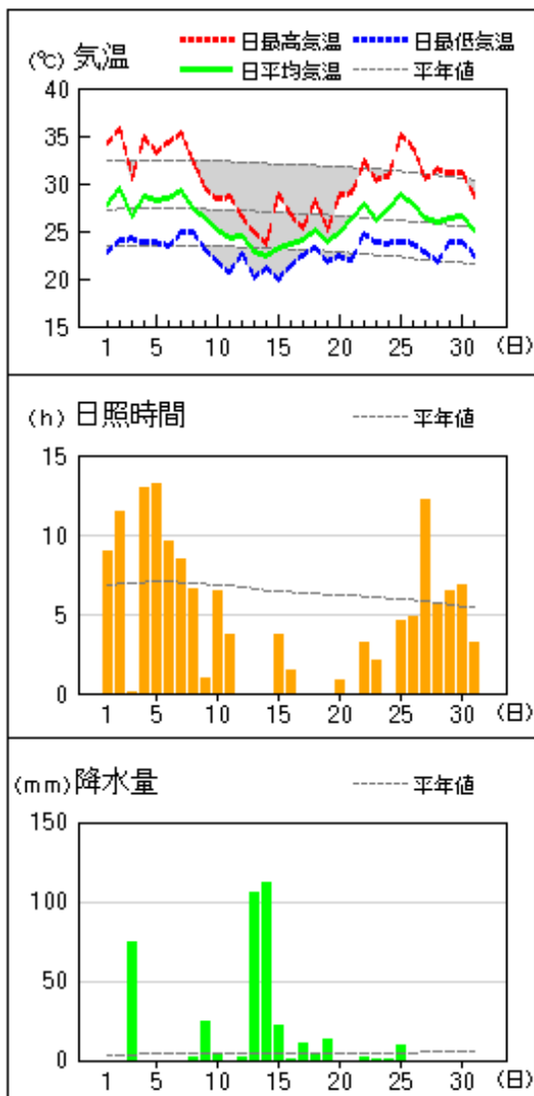


アメダス 気象経過図：2021年08月01日-2021年08月31日

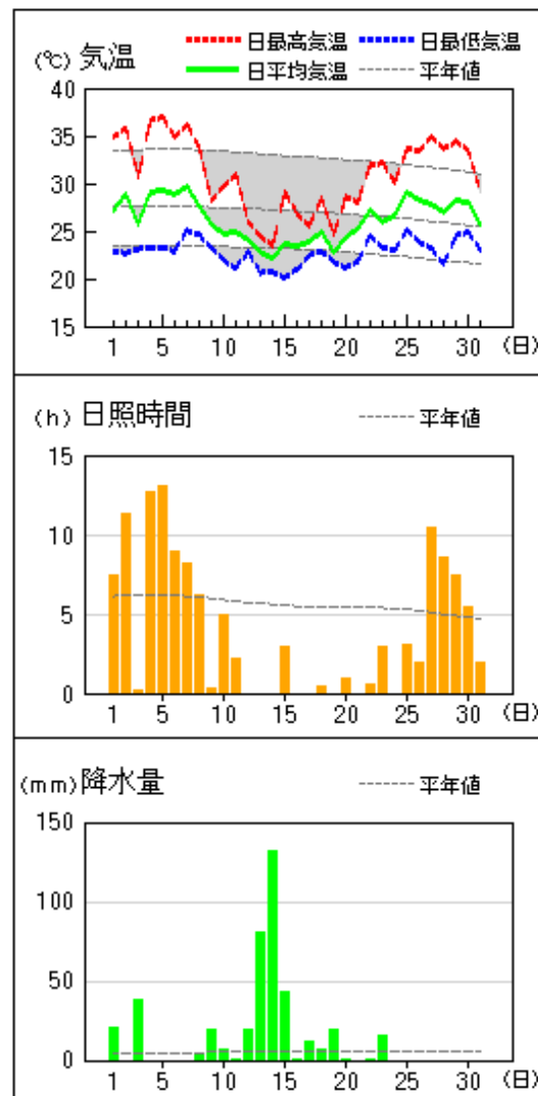
間人



宮津



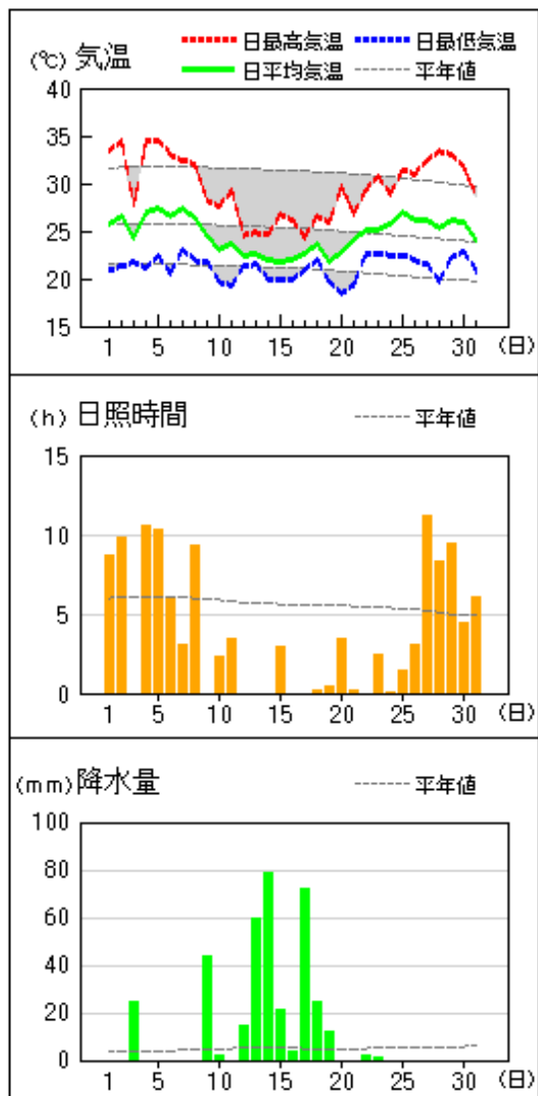
福知山



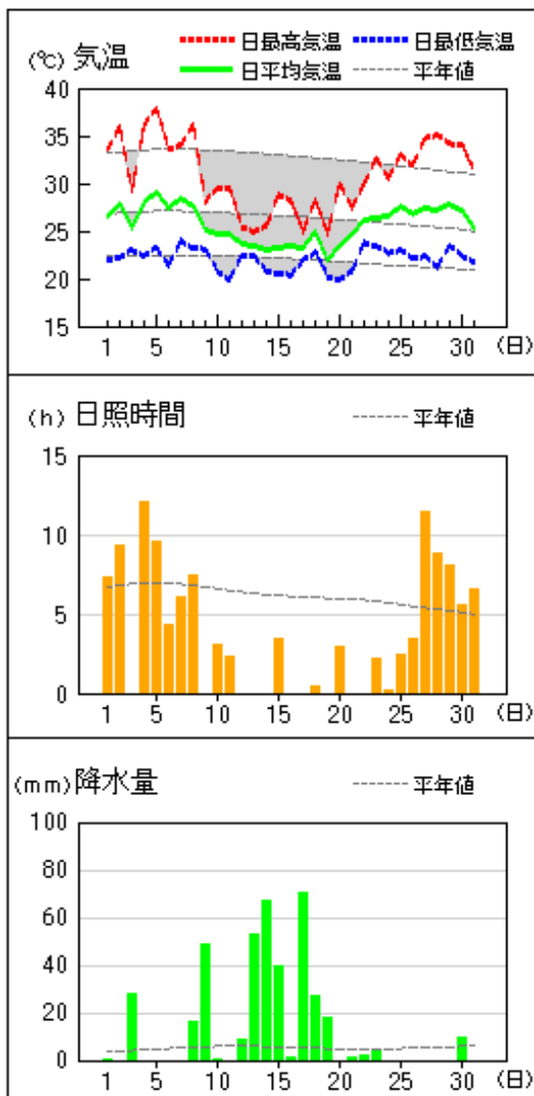
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年08月01日-2021年08月31日

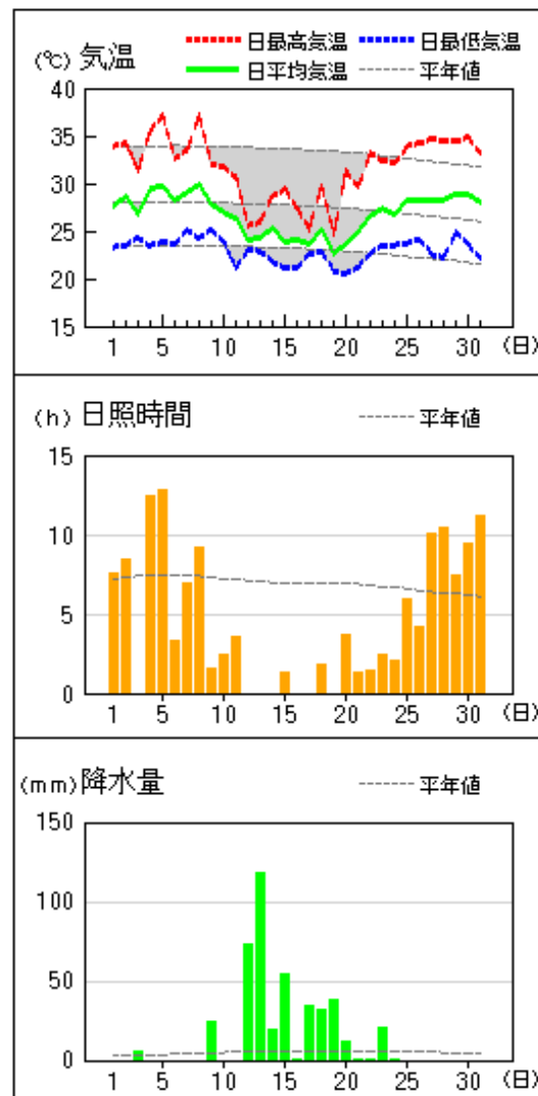
美山



園部



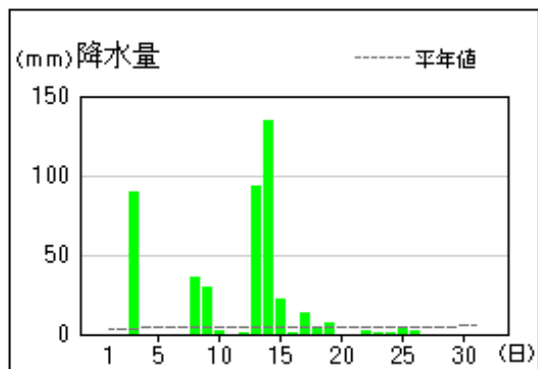
京田辺



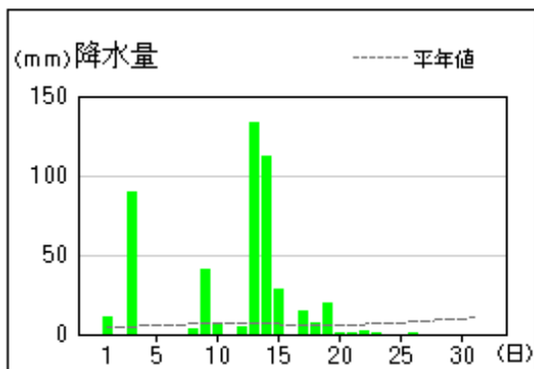
注：京都・舞鶴を除くアメダス地点は、2021年3月2日より日照計による日照時間の観測を終了し、気象衛星観測データを用いた「推計気象分布（日照時間）」から得る推計値を日照時間として提供しています。

アメダス 気象経過図：2021年08月01日-2021年08月31日

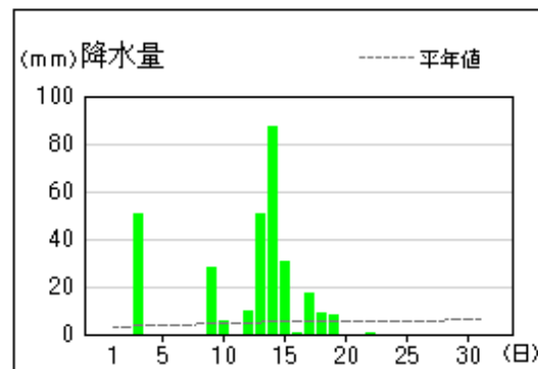
峰山



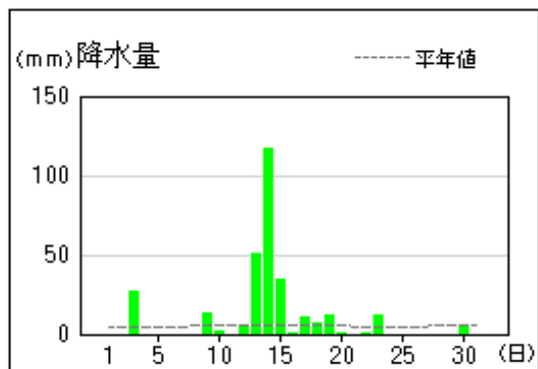
坂浦



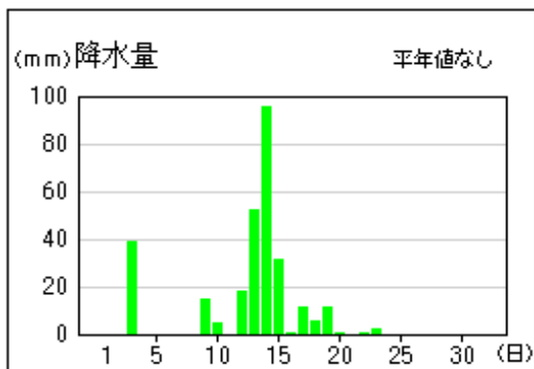
睦寄



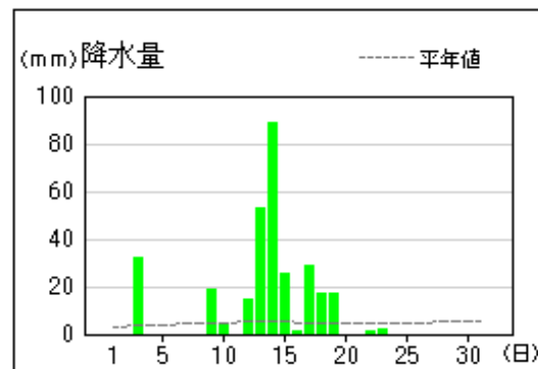
三和



綾部山家



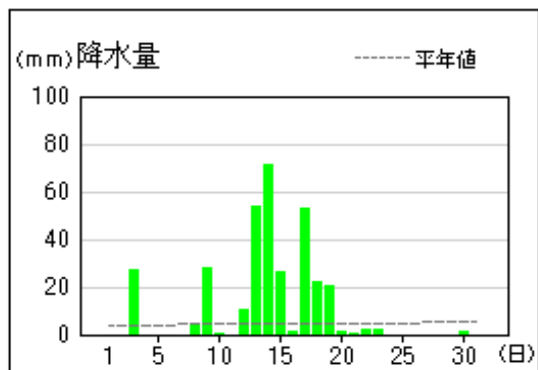
本庄



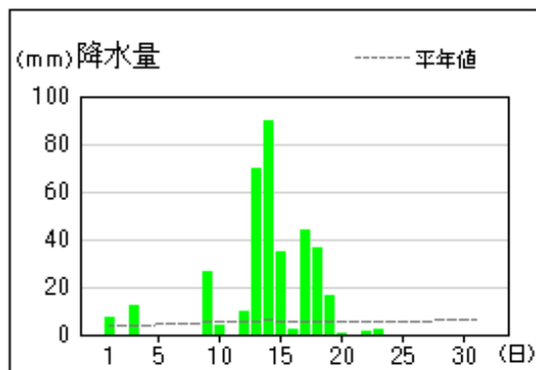
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

アメダス 気象経過図：2021年08月01日-2021年08月31日

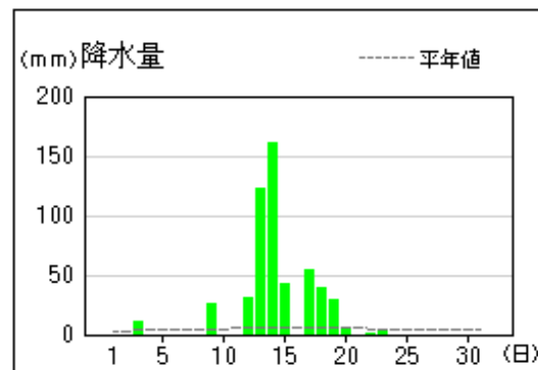
須知



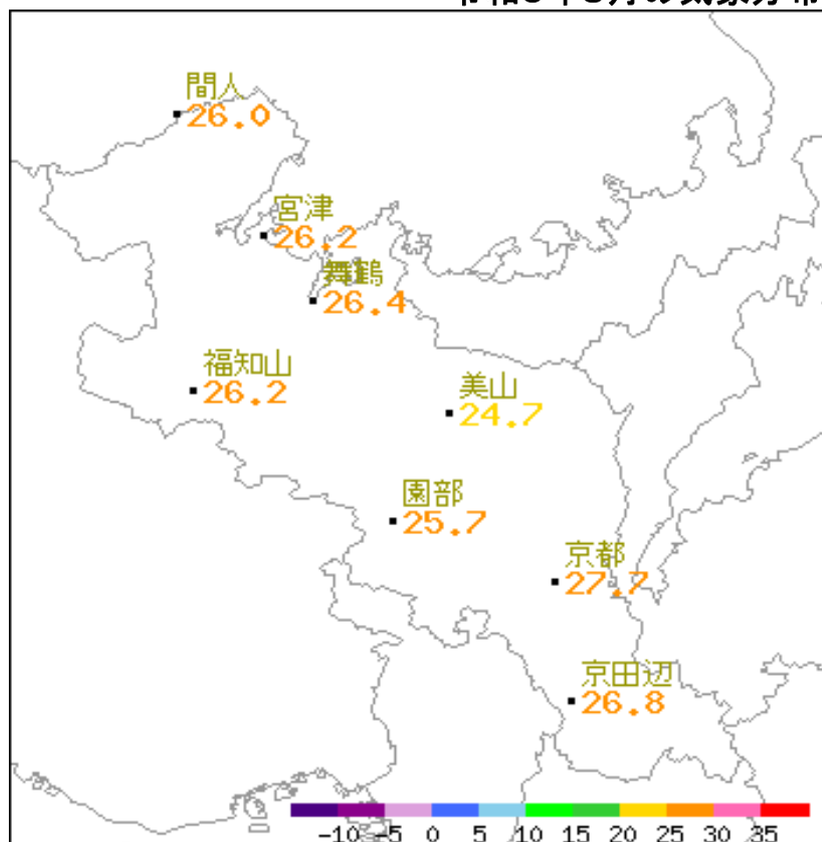
京北



長岡京



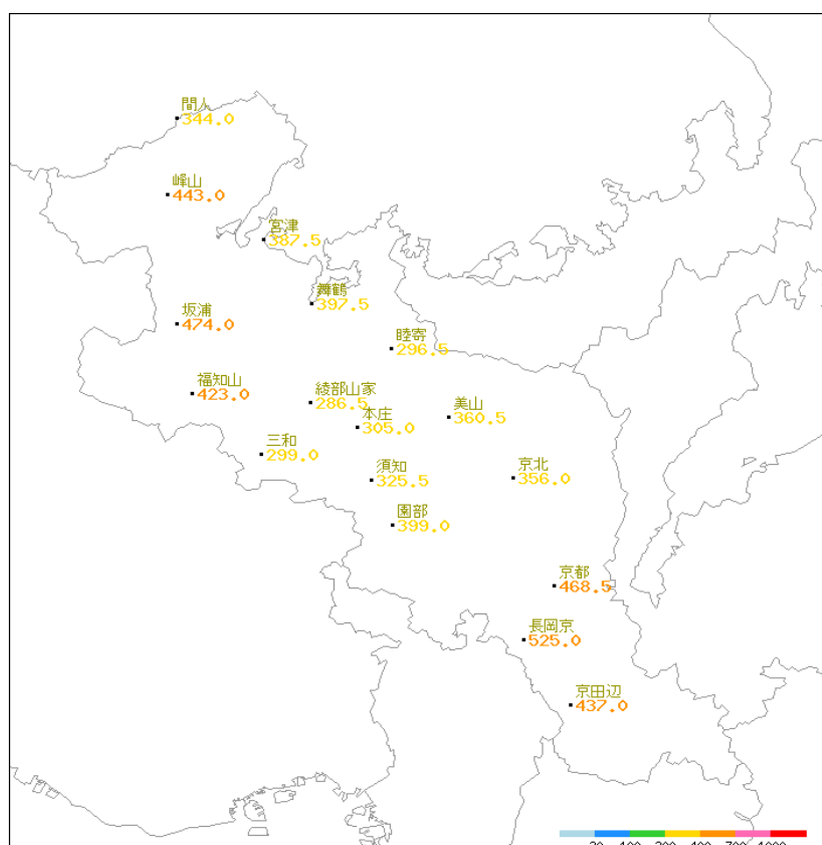
## 令和3年8月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	26.0	26.9	-0.9
宮津	26.2	26.8	-0.6
舞鶴	26.4	27.1	-0.7
福知山	26.2	27.0	-0.8
美山	24.7	25.2	-0.5
園部	25.7	26.4	-0.7
京都	27.7	28.5	-0.8
京田辺	26.8	27.5	-0.7

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8月 平均気温(°C)



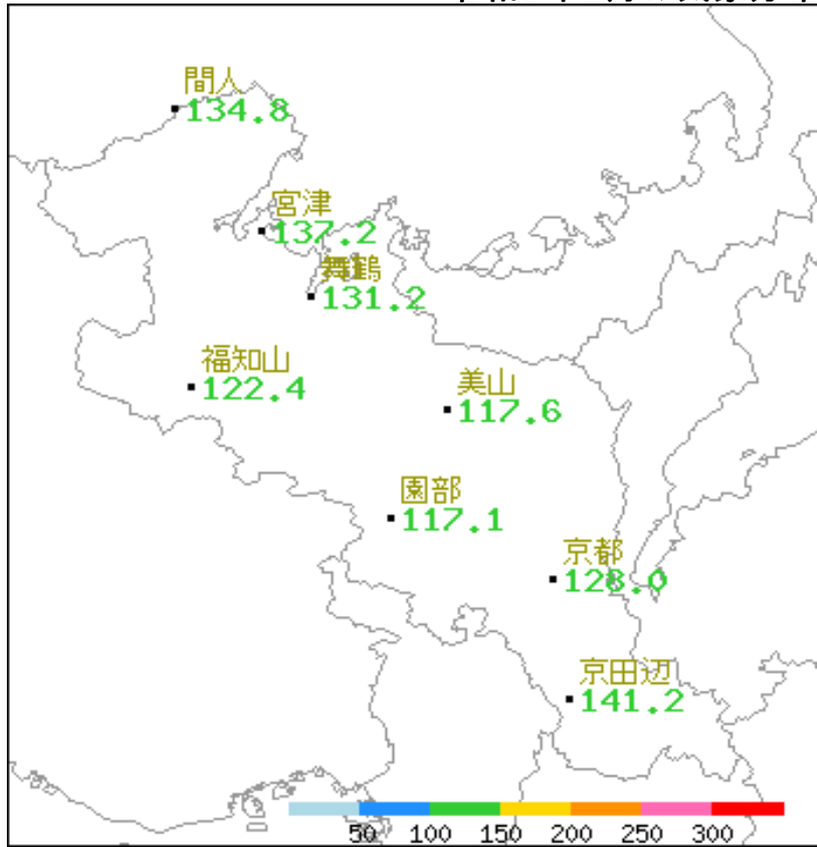
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	344.0	117.7	292
峰山	443.0	131.0	338
宮津	387.5	142.1	273
坂浦	474.0	203.6	233
舞鶴	397.5	149.6	266
睦寄	296.5	148.8	199
福知山	423.0	166.7	254
三和	299.0	152.3	196
綾部山家	286.5	//	//
本庄	305.0	143.7	212
美山	360.5	148.8	242
須知	325.5	143.1	227
園部	399.0	159.5	250
京北	356.0	162.6	219
京都	468.5	153.8	305
長岡京	525.0	148.1	354
京田辺	437.0	152.3	287

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8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8月の気象分布図



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	134.8	220.9	61
宮津	137.2	200.9	68
舞鶴	131.2	194.7	67
福知山	122.4	176.7	69
美山	117.6	177.1	66
園部	117.1	193.4	61
京都	128.0	182.7	70
京田辺	141.2	216.7	65

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8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 <sup>2</sup>	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	mm
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 <sup>2</sup>	平均 雲量 10分比	降 水 量					日付			
	現地 hPa	海面 hPa	平均 °C	最 高 °C	最 低 °C	起時 hm		平均	最 小	最大	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間	最大瞬間				最大1時間	最大10分間							
							%	%	起時 hm	(風程) 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																	2	2		2		最小
		18		14		27																						





# 地域気象観測気温月報

京都府(61) 2021年8月

単位:℃ 1/1頁

観測所名	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	日付	平均	最高	最低	平均	最高																		
1	27.4	29.8	24.7	27.9	34.2	22.9	28.5	34.5	23.5	27.1	34.9	22.8	25.7	33.5	20.9	26.5	33.6	21.9	28.9	34.7	24.2	27.7	33.9	23.3
2	30.1	34.9	26.3	29.4	35.8	24.0	29.0	36.1	24.0	28.9	35.8	22.7	26.6	34.4	21.3	27.8	35.9	22.2	30.3	34.8	25.8	28.7	34.2	23.5
3	26.6	29.0	24.2	26.6	30.6	24.2	25.8	29.4	23.6	25.8	30.7	23.1	24.3	27.8	21.7	25.3	29.2	23.1	27.9	30.8	25.8	26.8	31.4	24.3
4	28.2	31.1	25.8	28.6	34.9	23.8	29.0	35.7	23.9	29.1	36.6	23.3	27.0	34.4	21.2	28.1	36.2	22.4	30.6	36.6	25.5	29.4	35.6	23.4
5	27.7	30.0	25.5	28.2	33.3	23.8	29.2	35.5	24.0	29.3	36.9	23.3	27.4	34.5	22.4	29.0	37.9	23.3	31.8	38.7	26.1	29.7	37.1	23.9
6	29.2	34.8	25.8	28.5	34.3	23.5	29.1	35.0	24.1	28.9	34.9	22.9	26.5	33.1	20.6	27.4	33.6	21.3	29.9	34.8	27.3	28.2	32.6	23.6
7	29.6	35.5	26.8	29.2	35.3	24.8	29.3	36.1	25.9	29.7	36.1	25.1	27.5	32.5	23.1	28.5	34.0	24.0	30.5	34.9	27.0	29.0	33.4	25.2
8	26.8	29.8	25.2	27.5	32.3	24.9	28.3	34.0	25.4	27.6	33.8	24.6	26.3	32.0	21.9	27.6	36.2	23.2	31.0	37.8	26.4	30.0	37.1	24.2
9	25.7	30.2	22.7	26.3	29.4	23.1	26.1	30.0	23.2	25.8	28.2	23.2	24.4	28.3	21.8	25.2	28.1	23.1	27.6	32.3	24.6	27.9	32.0	25.2
10	24.2	26.8	22.8	25.2	28.4	21.7	25.0	29.6	22.0	24.7	29.7	21.9	23.1	27.6	19.6	24.6	29.5	20.7	26.9	30.8	24.1	27.0	31.7	23.8
11	24.7	27.5	22.1	24.3	28.6	20.7	25.0	30.3	20.7	25.0	30.9	21.2	23.7	29.2	19.3	24.6	29.5	19.9	27.0	30.4	22.6	26.4	30.7	21.1
12	24.3	25.6	23.1	24.5	26.6	22.6	24.4	26.3	22.6	24.1	25.9	22.8	22.5	24.5	21.3	23.6	25.4	22.3	24.8	26.9	23.3	24.1	25.5	23.0
13	22.2	24.7	19.5	22.8	24.8	20.2	22.9	25.7	20.4	22.8	24.5	20.6	22.7	24.8	21.5	23.5	24.9	22.4	24.2	26.2	23.0	24.2	25.9	22.9
14	21.5	22.7	20.3	22.3	23.7	21.1	22.4	23.4	20.9	22.2	23.4	20.8	22.0	24.7	20.0	23.0	25.5	20.8	24.6	27.2	21.8	25.4	28.7	21.8
15	22.9	25.8	20.0	23.3	28.9	20.0	23.6	28.0	20.1	23.6	29.1	20.1	21.7	26.7	20.0	23.2	28.9	20.5	24.5	29.6	21.7	23.8	29.4	21.2
16	23.5	25.1	22.2	23.6	26.7	21.4	23.7	26.9	21.7	23.5	26.8	20.9	22.0	26.2	19.9	23.4	28.2	20.4	25.0	29.4	22.6	24.0	27.3	21.1
17	23.1	24.4	21.8	24.0	25.3	22.5	23.8	25.3	22.4	23.8	25.5	22.4	22.7	24.3	20.9	23.2	25.0	21.9	24.2	25.8	23.6	23.7	25.2	22.6
18	24.8	27.0	21.9	25.1	28.2	23.2	24.8	28.8	23.0	24.8	28.4	22.9	23.6	26.6	22.0	24.8	28.3	22.8	25.5	29.3	23.3	25.2	29.7	22.9
19	23.8	25.7	21.3	23.9	25.2	21.8	23.3	25.0	22.0	22.9	24.6	21.8	21.8	25.9	19.6	22.0	24.7	20.2	23.3	25.3	22.0	22.7	24.6	20.8
20	25.4	29.3	23.6	25.0	28.8	22.3	24.9	31.1	21.8	24.2	28.6	21.1	22.8	29.6	18.4	23.4	30.0	19.9	24.5	30.9	21.5	23.6	31.3	20.5
21	26.2	28.7	23.4	26.4	29.0	21.9	26.4	29.1	22.1	25.3	28.1	21.7	24.0	26.8	19.3	24.6	27.5	20.8	25.4	28.8	22.0	25.0	29.6	21.2
22	27.6	32.2	25.4	27.9	32.3	24.7	27.6	32.1	24.7	27.1	32.0	24.5	25.1	29.3	22.7	26.1	29.9	23.8	27.0	33.2	24.3	26.5	33.3	22.7
23	26.1	28.6	23.9	26.1	30.4	23.8	26.9	31.4	24.4	26.0	32.1	23.2	25.1	30.8	22.7	26.4	32.6	23.4	28.3	33.2	24.7	27.3	32.4	23.5
24	26.8	28.4	24.8	27.4	30.8	23.7	27.3	30.8	23.9	26.6	30.1	23.0	25.7	28.9	22.5	26.5	30.5	22.7	28.1	32.7	25.2	26.7	32.1	23.5
25	28.1	33.6	25.1	28.9	35.2	23.9	29.0	33.6	25.0	29.0	33.7	25.1	27.0	31.4	22.5	27.6	33.0	23.0	30.1	34.8	27.4	28.3	33.9	23.7
26	27.8	32.9	24.8	27.8	33.7	23.7	28.0	33.7	24.4	28.2	33.4	23.8	26.2	31.0	21.9	26.7	31.9	22.2	29.5	33.4	25.7	28.3	34.2	24.1
27	26.7	29.7	24.4	26.3	30.5	22.8	27.3	32.6	23.6	27.8	35.0	23.2	26.1	32.5	21.5	27.4	34.7	22.3	30.3	36.0	26.2	28.3	34.7	22.7
28	25.9	29.6	24.4	26.0	31.5	21.8	26.9	33.2	22.4	26.9	33.6	21.5	25.3	33.4	19.6	27.2	35.1	21.2	29.7	36.2	25.2	28.3	34.4	22.1
29	26.5	29.3	24.5	26.4	31.1	23.8	27.4	32.6	24.2	28.2	34.4	24.5	26.1	33.0	22.2	27.8	34.2	23.5	30.1	35.5	26.5	28.8	34.4	24.8
30	26.2	28.6	24.7	26.5	31.1	23.8	27.6	32.4	24.9	28.0	33.5	24.9	26.0	31.7	22.8	27.1	34.0	22.5	29.7	35.8	26.0	28.9	34.8	23.6
31	25.1	27.1	23.8	25.1	28.7	22.5	25.8	29.5	23.0	25.8	29.1	23.1	24.0	28.7	20.8	25.4	31.4	21.8	28.6	33.6	25.2	28.0	33.2	22.1
月極値		35.5	19.5		35.8	20.0		36.1	20.1		36.9	20.1		34.5	18.4		37.9	19.9		38.7	21.5		37.1	20.5
起日		7	13		2	15		7	15		5	15		5	20		5	20		5	20		8	20
上旬平均	27.6	31.2	25.0	27.7	32.9	23.7	27.9	33.6	24.0	27.7	33.8	23.3	25.9	31.8	21.5	27.0	33.4	22.5	29.5	34.6	25.7	28.4	33.9	24.0
中旬平均	23.6	25.8	21.6	23.9	26.7	21.6	23.9	27.1	21.6	23.7	26.8	21.5	22.6	26.3	20.3	23.5	27.0	21.1	24.8	28.1	22.5	24.3	27.8	21.8
下旬平均	26.6	29.9	24.5	26.8	31.3	23.3	27.3	31.9	23.9	27.2	32.3	23.5	25.5	30.7	21.7	26.6	32.3	22.5	28.8	33.9	25.3	27.7	33.4	23.1
月平均	26.0	29.0	23.7	26.2	30.3	22.9	26.4	30.9	23.2	26.2	31.0	22.8	24.7	29.6	21.2	25.7	30.9	22.0	27.7	32.3	24.5	26.8	31.8	23.0
0℃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℃以上日数	21	28	8	23	29	0	22	30	3	21	28	2	16	27	0	19	29	0	24	31	15	24	30	2
30℃以上日数		9			17			19			18			14			17			22			22	
35℃以上日数		1			3			5			5			0			5			7			3	
積算気温	805			811			818			813			765			798			860			832		

地域気象観測風向・風速月報

京都府(61) 2021年8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	1.7	4.9	ENE	7.3	ENE	SE	1.2	3.2	SE	5.8	SSE	WNW	2.1	5.2	WSW	7.1	NNE	WSW	1.4	4.5	NNW	8.3	N	NNW	
2	2.0	4.1	SE	7.4	SSE	SE	1.6	4.1	SE	7.6	SE	SE	1.5	4.6	WSW	7.8	WSW	WSW	1.6	4.1	S	7.5	SSW	N	
3	1.6	5.2	ENE	7.9	ESE	SE	1.3	3.5	NW	5.8	E	WNW	1.4	3.7	WSW	5.6	WSW	WSW	1.2	3.7	SSE	5.4	SSE	NNW	
4	2.0	4.3	NE	6.8	SE	SSE	1.5	4.4	ESE	7.4	ESE	SSE	2.1	6.6	NE	8.3	NE	NNE	1.4	3.2	NNW	5.9	SW	N	
5	2.4	7.3	ENE	10.2	NE	ENE	1.4	3.0	SE	5.5	NNE	WNW	2.2	5.8	NNE	7.2	NNE	NNE	1.3	3.8	NNW	6.6	NNW	N	
6	1.5	4.8	ENE	7.1	ENE	SSE	1.3	3.9	ESE	6.2	SE	W	1.4	5.8	E	8.9	ESE	WSW	2.1	5.5	SSE	8.8	S	SE	
7	1.9	7.2	ENE	11.6	ESE	ESE	1.1	2.8	NNE	6.0	NNE	WNW	1.6	4.5	NNE	7.6	ESE	W	2.0	5.1	SE	9.3	SSE	SE	
8	1.6	6.3	NE	10.3	NE	SW	1.5	3.6	ESE	5.6	NNE	WNW	2.4	7.1	NNE	8.8	NNE	NNE	1.5	4.8	NNW	8.1	N	NNW	
9	7.7	24.7	WSW	37.6	WSW	WSW	3.5	8.1	ESE	19.2	W	SW	2.9	7.8	WSW	18.1	S	WSW	2.6	8.0	SSE	14.7	S	SSE	
10	4.5	11.0	W	16.5	WSW	W	2.7	6.2	WNW	10.8	WNW	WNW	2.1	6.1	NW	9.3	NW	NNW	1.4	3.7	NW	6.7	WNW	N	
11	1.3	3.6	ENE	5.7	ENE	ENE	1.2	2.9	ESE	4.3	ESE	WNW	1.4	3.1	SW	4.5	WSW	N	1.1	3.1	SSE	4.8	SSE	NNE	
12	0.9	2.1	SE	5.3	SSE	WSW	1.1	2.5	SSE	5.1	SSE	W	1.8	3.9	WSW	5.8	WSW	WSW	0.9	2.7	SE	5.0	SE	ESE	
13	2.7	8.4	ENE	12.3	ENE	ENE	1.3	4.8	NNE	9.1	NE	W	1.5	6.1	NNE	8.7	N	WSW	1.4	3.7	NNW	6.8	N	N	
14	2.9	9.0	ENE	13.8	ENE	ENE	1.1	3.7	WNW	7.3	NE	WNW	1.9	8.0	NNE	12.6	NNE	NNE	1.2	3.6	NW	6.6	NW	NNW	
15	3.2	8.0	ENE	12.6	E	NE	1.4	3.4	NW	6.7	SE	WNW	2.7	9.2	NNE	15.6	NNE	NNE	1.3	3.2	N	6.9	NE	NW	
16	1.5	4.5	ENE	6.5	ENE	ESE	1.1	3.1	ESE	4.3	NNW	NW	1.2	5.1	NNE	5.8	NNE	NNE	0.9	2.4	NW	4.7	NW	N	
17	1.7	5.5	SE	9.4	SSE	SSE	1.2	3.8	SE	7.0	SE	ESE	2.0	4.9	W	9.6	SW	W	1.4	4.3	SE	8.1	SSE	ESE	
18	1.3	3.4	SE	8.4	SSW	SE	1.2	3.3	SE	5.8	S	SSE	1.7	3.8	WSW	7.7	WSW	WSW	1.4	4.1	SSE	7.7	SSE	ESE	
19	2.3	7.2	SE	13.6	SSE	SSE	1.5	3.7	SE	10.1	SSW	WNW	2.9	6.8	WSW	10.2	SW	WSW	1.4	5.5	SSE	8.1	SSE	ESE	
20	1.2	3.1	SSE	7.9	SE	SSE	1.4	3.3	SE	8.0	S	SSE	2.5	5.2	WSW	8.8	WSW	WSW	1.2	4.3	SSE	6.8	S	SSE	
21	1.5	2.6	SSE	8.7	SW	SSE	2.0	4.1	SSE	9.3	SSE	S	2.8	4.3	WSW	9.6	WSW	W	2.0	5.7	SSE	11.7	SSE	SSE	
22	1.4	3.3	SSE	9.6	SE	SSE	1.9	4.4	SSW	11.1	SSW	S	2.2	4.6	W	8.8	WSW	W	2.0	4.5	SSE	8.4	SE	SSE	
23	1.5	3.4	W	6.2	WSW	SE	1.1	3.0	ESE	5.2	NNE	WNW	2.1	4.8	NNE	6.3	NE	NNE	0.9	3.9	WSW	7.0	WSW	NNW	
24	2.1	4.3	SSE	12.8	SSE	SE	2.1	5.4	SSE	10.5	S	SSW	2.6	5.0	WSW	10.0	WSW	WSW	2.6	5.7	SSE	10.3	SSE	SSE	
25	1.6	4.2	NW	9.3	SSW	SE	2.0	4.7	SSW	10.6	S	SSW	2.3	5.6	NNW	10.1	NW	WSW	2.0	4.3	SSE	7.3	SSE	SSE	
26	1.9	5.7	WNW	9.2	WNW	SE	1.7	5.0	WNW	8.9	WNW	WNW	2.3	5.4	NE	7.4	NNW	WSW	1.5	3.6	SSE	5.7	SE	S	
27	1.4	3.1	WSW	5.6	WSW	WSW	1.3	3.0	ESE	5.5	ENE	W	2.0	5.7	NNE	6.6	NNE	NNE	1.3	3.8	NNW	7.4	N	NNE	
28	1.9	4.8	W	7.3	WSW	W	1.7	5.2	WNW	9.2	WNW	W	2.1	7.7	N	9.8	NNW	NNE	1.4	3.8	NNW	6.6	NNW	NNW	
29	1.1	2.9	WNW	4.7	W	SSE	1.0	3.4	ESE	5.0	ESE	ESE	2.1	5.8	NNE	7.4	N	NNE	1.4	4.4	NNW	7.3	N	N	
30	1.3	4.2	NW	6.9	WNW	NW	1.2	3.6	ESE	5.4	NNE	NE	2.0	6.2	NNE	8.4	NNE	N	1.4	4.5	NNW	7.3	N	N	
31	1.9	3.9	ENE	5.6	ENE	NNE	1.0	2.4	SE	3.7	NNE	W	1.7	4.4	NNE	5.6	NNE	N	1.2	2.9	NNW	4.8	NNW	N	
月最大		24.7	WSW	37.6	WSW			8.1	ESE	19.2	W			9.2	NNE	18.1	S			8.0	SSE	14.7	S		
起日		9		9				9		9				15		9				9		9			
上旬平均	2.7					ENE	1.7					WNW	2.0						WSW	1.7					NNW
中旬平均	1.9					SSE	1.3					WNW	2.0						WSW	1.2					N
下旬平均	1.6					SE	1.5					W	2.2						WSW	1.6					NNW
月平均	2.0					SSE	1.5					WNW	2.0						WSW	1.5					N
10m/s以上日数		2						0						0							0				
15m/s以上日数		1						0						0							0				
20m/s以上日数		1						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8月  
単位:(m/s) 2/2頁

観測所名	美山						園部						京都						京田辺						
	日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大瞬間風向	最多
1	1.4	4.2	E	6.6	E	E	0.9	4.9	N	10.2	N	W	1.7	4.5	E	6.9	E	ENE	1.1	4.4	WNW	8.1	WNW	ESE	
2	1.5	5.2	ENE	8.7	SSW	E	1.5	4.5	E	7.8	E	ESE	2.4	5.1	E	9.3	ENE	ENE	2.1	5.3	ESE	8.2	ESE	ESE	
3	0.7	3.0	WNW	5.9	S	SW	0.8	3.0	WNW	4.3	WSW	WSW	2.2	4.7	SSE	7.9	S	NNE	1.5	4.9	SSE	8.1	S	SW	
4	1.4	3.7	NE	6.7	NE	NE	1.1	2.5	ESE	5.2	E	W	1.8	3.7	SSE	5.7	ESE	ENE	1.2	5.0	WNW	8.8	NW	ESE	
5	2.2	4.4	NNE	7.9	NE	NE	1.2	3.1	ESE	5.4	SSE	WNW	2.2	5.1	E	7.8	NE	NE	1.6	5.6	ESE	8.8	E	ESE	
6	2.0	6.1	ENE	10.7	ENE	NE	1.9	5.0	ESE	9.3	E	SE	3.0	6.2	E	10.4	SE	E	2.7	7.6	E	12.6	E	ESE	
7	1.5	5.2	ENE	10.5	ENE	ENE	2.0	5.2	ESE	9.4	SSE	ESE	3.1	5.9	ESE	10.4	ESE	ENE	2.8	7.0	ESE	12.3	E	ESE	
8	1.7	6.1	NE	9.5	NNE	ENE	1.5	6.4	W	12.5	SW	WNW	2.1	5.6	W	9.7	W	WNW	2.1	6.3	WSW	11.4	NW	ESE	
9	2.7	7.7	SSW	16.3	S	SSW	2.7	6.5	WSW	16.2	W	W	4.7	10.2	SSW	24.1	S	SW	4.7	9.7	SSW	21.8	WSW	SW	
10	1.1	4.6	NE	7.5	W	NE	1.8	5.2	WNW	9.5	NW	WNW	2.6	5.6	NNW	10.3	NNW	W	3.2	6.3	SW	11.8	NW	WNW	
11	1.1	2.7	NNE	3.8	S	NE	0.5	1.8	WSW	2.5	WSW	SSE	1.6	3.8	SW	6.5	SW	N	1.3	3.2	WNW	5.7	NW	WNW	
12	0.5	1.5	ENE	2.6	S	WSW	0.5	1.9	W	3.1	W	ESE	1.3	3.3	WSW	6.8	SW	S	1.3	3.4	E	5.9	WSW	SE	
13	1.1	4.6	SW	11.5	SW	WSW	1.1	4.7	ESE	8.5	ESE	ESE	1.2	4.9	S	9.9	S	NNE	1.8	5.7	SE	9.6	SSE	SE	
14	1.3	4.4	S	12.2	SSW	E	1.1	5.7	NW	10.0	WNW	NW	2.6	6.6	SW	15.0	SW	S	2.9	6.0	SW	13.5	SW	SW	
15	1.2	4.7	NE	8.7	NE	NE	2.0	6.9	WNW	11.4	WNW	WNW	2.1	5.3	NNW	8.4	NW	NNW	1.6	4.2	NW	8.8	NW	N	
16	0.7	3.8	NE	5.6	NNE	NNE	0.6	2.6	NW	4.0	NW	NW	1.5	3.4	ENE	5.1	ENE	ENE	0.8	3.2	SSE	5.1	SSE	SSE	
17	1.5	4.4	SW	10.5	SW	W	1.3	3.6	E	7.8	SE	E	1.2	3.3	SSW	6.3	SSW	SE	1.2	4.7	SW	10.5	SW	ESE	
18	1.4	3.8	SW	8.9	SW	SW	1.8	4.4	ESE	9.1	ESE	E	1.3	3.5	S	5.7	S	S	1.8	4.4	SE	7.0	SSE	ESE	
19	1.4	4.7	WSW	12.7	W	WSW	1.0	4.1	E	7.5	W	ESE	1.3	3.4	SSW	7.7	W	N	1.4	4.5	SSE	8.6	SW	SSE	
20	1.3	4.3	SW	8.6	SW	SW	1.4	3.9	ESE	7.7	ESE	ESE	1.7	5.5	SW	9.9	SW	SE	1.3	5.0	SW	9.9	WSW	SE	
21	1.5	3.8	SW	9.2	S	SW	1.1	3.0	SSE	6.5	SSW	SSE	1.4	3.0	ENE	5.2	SW	ENE	1.2	3.2	SE	5.0	SSE	ESE	
22	1.2	3.7	SSW	8.9	S	SSW	1.1	3.3	S	7.4	W	ESE	1.7	5.3	SW	10.5	SSW	NE	1.5	5.1	WNW	9.5	WNW	SE	
23	1.1	3.8	NNE	6.0	NE	WSW	0.7	2.4	NW	4.4	W	WNW	1.7	3.6	E	7.4	WSW	SE	1.7	4.0	SW	6.5	SSW	ESE	
24	1.9	5.2	SW	10.1	SW	SW	1.5	3.9	SSW	8.8	S	SSE	2.1	5.3	SW	9.5	SW	SW	1.7	4.0	SW	7.9	SW	SE	
25	1.5	3.3	SSW	7.4	SSW	SSW	1.2	3.9	W	7.7	WSW	W	3.0	4.9	SW	9.5	S	SW	1.9	4.9	WNW	9.0	NNW	ESE	
26	1.1	2.8	W	5.3	W	NNE	1.3	5.4	W	8.3	W	W	1.9	4.5	W	7.5	W	W	1.5	5.0	SW	8.5	SW	SW	
27	1.4	3.5	NE	5.7	N	NE	1.1	3.3	NW	5.2	NW	WNW	1.9	4.1	WSW	8.8	WSW	WNW	1.3	4.3	WNW	6.9	S	E	
28	2.0	5.0	NE	9.4	NNE	NE	1.2	4.7	NW	7.2	NW	WNW	2.1	5.0	SSW	8.5	SSW	NE	2.0	3.9	SW	8.3	SW	SW	
29	1.5	4.8	NNE	7.2	NNE	NE	1.1	2.9	NW	5.3	NNW	WNW	2.0	4.2	SSE	8.9	SW	NE	1.2	2.9	SSW	5.5	S	ESE	
30	1.6	4.5	NE	7.5	ENE	ENE	1.2	4.3	NW	7.0	WNW	WNW	2.0	4.9	NNW	7.3	NNW	NE	1.7	3.7	WNW	7.2	NNW	SW	
31	2.0	4.2	NE	6.7	NNE	NE	1.5	4.0	W	7.7	NW	WNW	2.1	4.4	N	6.8	NNW	NNW	1.7	4.0	NE	7.7	W	NW	
月最大		7.7	SSW	16.3	S			6.9	WNW	16.2	W			10.2	SSW	24.1	S			9.7	SSW	21.8	WSW		
起日		9		9				15			9			9			9			9		9			
上旬平均	1.6					NE	1.5					W	2.6					ENE	2.3					ESE	
中旬平均	1.2					WSW	1.1					ESE	1.6					N	1.5					SW	
下旬平均	1.5					NE	1.2					WNW	2.0					NE	1.6					ESE	
月平均	1.4					NE	1.3					WNW	2.0					ENE	1.8					ESE	
10m/s以上日数		0					0						1						0						
15m/s以上日数		0					0						0						0						
20m/s以上日数		0					0						0						0						
30m/s以上日数		0					0						0						0						

# 地域気象観測降水量月報

京都府(61) 2021年8月

単位:mm 1/1頁

観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	陸寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	7.5	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	56.5	90.0	74.0	89.0	79.0	50.5	38.0	27.0	38.5	32.0	24.5	27.0	28.0	12.0	4.0	10.5	5.5
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.0	35.5	2.5	3.5	0.0	0.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
9	15.0	30.0	24.0	41.0	15.0	28.0	19.5	13.5	14.5	18.5	44.0	28.0	48.5	26.5	39.0	26.0	25.0
10	1.5	2.5	4.0	6.5	6.0	5.5	7.5	1.5	4.5	4.5	2.5	0.5	0.5	4.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	6.5	1.0	1.5	5.0	5.0	9.5	19.0	6.0	18.0	15.0	14.5	10.5	9.0	10.0	42.5	30.5	73.5
13	91.0	93.5	106.0	133.0	84.5	50.5	81.0	50.5	52.0	53.0	59.5	54.0	53.0	70.0	72.5	122.0	118.5
14	111.0	135.0	112.0	112.5	126.5	87.5	132.5	117.0	95.5	88.5	79.0	71.0	67.5	89.5	127.5	161.5	20.0
15	18.5	22.0	21.5	28.5	35.5	30.5	43.5	35.0	31.5	25.5	21.5	26.0	40.0	34.5	38.5	42.5	54.0
16	1.0	0.5	0.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	0.5	1.0	3.5	1.0	1.0	2.0	0.0	0.0	1.0
17	20.5	13.0	11.0	14.0	11.5	17.0	12.5	10.5	11.5	29.0	72.0	53.0	70.5	43.5	49.0	54.0	34.5
18	1.5	3.5	3.0	7.0	6.0	8.5	7.5	7.0	5.5	17.5	24.5	22.5	27.5	36.0	30.5	38.5	32.0
19	11.0	7.5	13.5	19.0	14.5	8.0	19.0	12.5	11.5	17.0	12.0	20.5	18.0	16.5	26.0	30.0	38.5
20	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5	8.5	6.5	12.0
21	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5
22	0.0	1.5	2.5	1.5	0.0	0.5	0.5	1.0	0.5	1.0	2.0	2.0	2.5	1.0	2.0	1.0	1.0
23	2.5	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	15.5	12.5	2.0	2.5	1.0	2.0	5.0	2.5	16.5	2.0	20.5
24	0.5	1.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
25	3.5	3.5	10.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.5	2.5	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	4.0	0.0	0.0	0.0	1.0	10.0	0.0	12.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
最大日降水量	111.0	135.0	112.0	133.0	126.5	87.5	132.5	117.0	95.5	88.5	79.0	71.0	70.5	89.5	127.5	161.5	118.5
起日	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14	17	14	14	14	13
最大1時間降水量	20.5	33.0	21.0	32.0	21.0	22.0	21.0	19.5	17.5	15.5	21.5	18.0	21.5	21.5	51.0	41.5	38.0
起日 時分	3 09:58	8 14:03	14 05:48	3 06:59	3 07:14	3 09:08	1 20:23	14 07:09	14 06:49	14 07:08	17 18:20	17 17:59	17 18:10	14 03:18	14 09:42	14 19:51	13 17:42
最大10分間降水量	6.5	11.0	7.5	11.0	10.0	15.5	9.0	10.5	5.5	5.5	7.0	6.0	10.0	9.0	15.5	16.0	17.5
起日 時分	3 08:03	13 05:20	13 04:38	3 09:08	25 19:38	3 08:27	1 19:51	23 18:44	14 06:20	14 06:31	14 16:31	19 09:29	15 00:48	15 00:58	14 09:28	14 19:17	23 05:44
上旬合計	76.0	158.0	104.5	151.0	101.5	84.0	90.0	42.0	57.5	55.0	71.0	60.5	94.0	50.0	43.0	36.5	30.5
中旬合計	261.0	276.0	269.0	319.5	284.0	212.0	317.0	239.5	226.5	246.5	286.5	259.5	286.5	302.5	395.0	485.5	384.0
下旬合計	7.0	9.0	14.0	3.5	12.0	0.5	16.0	17.5	2.5	3.5	3.0	5.5	18.5	3.5	30.5	3.0	22.5
月合計	344.0	443.0	387.5	474.0	397.5	296.5	423.0	299.0	286.5	305.0	360.5	325.5	399.0	356.0	468.5	525.0	437.0
1mm以上日数	14	15	14	14	12	10	14	13	11	13	13	15	15	14	13	12	13
10mm以上日数	7	7	8	8	8	6	10	8	8	9	9	9	10	9	10	9	10
30mm以上日数	3	5	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	5	7	7	6
50mm以上日数	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
70mm以上日数	2	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2
100mm以上日数	1	1	2	2	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1

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

# 地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2021年8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	9.0	9.0	8.5	7.5	8.7	7.3	5.7	7.6
2	12.1	11.4	9.3	11.3	9.8	9.3	7.4	8.5
3	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
4	12.9	13.0	12.2	12.7	10.6	12.1	8.0	12.4
5	12.9	13.2	12.8	13.1	10.3	9.6	12.7	12.8
6	10.2	9.6	7.9	9.0	6.1	4.3	4.1	3.3
7	8.1	8.4	5.2	8.2	3.1	6.1	5.7	6.9
8	2.4	6.6	8.3	6.2	9.3	7.4	9.2	9.2
9	2.4	0.9	0.7	0.3	0.0	0.0	1.7	1.6
10	7.1	6.4	4.9	4.9	2.3	3.1	4.1	2.4
11	3.4	3.7	3.4	2.2	3.5	2.3	3.5	3.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	4.5	3.7	5.2	3.0	3.0	3.4	3.4	1.3
16	1.7	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.9	0.4	0.2	0.4	1.7	1.8
19	0.0	0.0	0.2	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
20	0.4	0.8	1.8	0.9	3.5	2.9	3.4	3.7
21	0.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	1.3
22	4.3	3.2	2.7	0.6	0.0	0.0	2.2	1.5
23	2.5	2.1	2.1	3.0	2.4	2.2	3.1	2.4
24	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.2	1.7	2.1
25	3.4	4.6	4.7	3.1	1.5	2.4	5.5	5.9
26	5.4	4.8	5.8	2.0	3.1	3.5	4.4	4.2
27	12.1	12.2	11.9	10.4	11.2	11.5	9.8	10.1
28	3.1	5.6	6.5	8.6	8.3	8.8	8.9	10.4
29	5.6	6.4	6.7	7.4	9.4	8.1	6.3	7.5
30	6.7	6.8	5.8	5.4	4.4	5.6	6.5	9.5
31	4.2	3.2	2.6	2.0	6.1	6.6	8.4	11.2
旬合計 上旬	77.2	78.6	70.1	73.4	60.2	59.2	58.7	64.7
旬合計 中旬	10.0	9.7	12.1	6.5	10.7	9.0	12.4	10.4
旬合計 下旬	47.6	48.9	49.0	42.5	46.7	48.9	56.9	66.1
月合計	134.8	137.2	131.2	122.4	117.6	117.1	128.0	141.2
0.1時間未満日数	7	8	5	8	8	10	5	7

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8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） 1/10

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	
8月1日 09時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月1日 13時56分	大雨注意報	●																										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月1日 15時33分	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報	○																						●				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月1日 18時03分	洪水注意報																							●				
	高潮注意報																					○			○			○
	大雨注意報	○																						解				
8月1日 19時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																								●			
	高潮注意報																					○			○			○
8月1日 20時45分	大雨注意報	解																						○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																							○				
8月1日 22時25分	高潮注意報																								○			○
	大雨注意報																							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	
	洪水注意報																											
8月2日 09時49分	高潮注意報																							○			○	
8月2日 15時25分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																								○			○
8月3日 03時39分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								○			○
8月3日 06時45分	大雨注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								○			○
8月3日 07時15分	大雨注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									●		●
8月3日 07時29分	高潮注意報																							○				○
	大雨警報																										浸	浸
	洪水警報																										●	
	大雨注意報																						○	○	○	○	○	○
8月3日 08時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
	高潮注意報																								○			○
	大雨注意報	●	●	●	●	●															●	●	○	○	○	○	○	○

●：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） 2/10

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	
8月3日 09時22分	大雨警報																								浸	浸	浸	
	洪水警報																									○		
	大雨注意報	○	○	○	○	○														○	○	○	○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																					●			○		○	
高潮注意報																						○			○		○	
8月3日 13時28分	洪水警報																									○		
	大雨注意報	解	解	解	解	解														解	解	○	○	○	▼	▼	▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																										○	
8月3日 14時44分	洪水警報																									解		
	大雨注意報																					解	解	解	解	解	解	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																										解	
8月3日 16時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																				●							
8月3日 18時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																											
	高潮注意報																										●	
8月3日 22時50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																					○			○		○	
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	
8月4日 03時48分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																											○
8月4日 10時24分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										解	
8月4日 20時37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																										●	
8月5日 09時42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																										○	
8月5日 13時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										解	
8月5日 22時01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																										●	
8月6日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																										○	
8月6日 14時48分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										解	
8月6日 19時22分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										●	
8月7日 04時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										○	
8月7日 09時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										○	
8月7日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										○	
8月7日 23時15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																										○	

●：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） 3/10

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		
8月8日 04時43分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○				○	●	●	○
8月8日 13時48分	大雨注意報																										●		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																										●		
8月8日 18時10分	高潮注意報																				○				○	○	○	○	○
	大雨注意報																										解		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月8日 20時19分	洪水注意報																										解		
	高潮注意報																					○			○	解	解	○	○
	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月8日 20時19分	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○			○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月9日 04時03分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	●	●	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月9日 09時51分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					●			●	●	●		
	高潮注意報																					○			○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月9日 12時20分	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月9日 15時34分	高潮注意報																					○			○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○	○
8月9日 20時35分	波浪注意報																					○			○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	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	▼	○	○	▼	▼	▼	▼	▼
8月10日 02時51分	高潮注意報																					○			○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月10日 02時51分	波浪注意報																					▼			▼	▼	▼	▼	▼
	高潮注意報																					○			○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 4/10

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	
8月10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	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																					○			○	○	○	○
8月10日 07時19分	高潮警報																				●			●			●	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
8月10日 09時42分	高潮警報																				○			○			○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
8月10日 14時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					▼			▼	○	○	▼
8月10日 20時42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	
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
8月11日 03時42分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					解			解	解	解	○
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
8月11日 15時44分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
8月11日 19時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解			解		解	○
	高潮注意報																								○	○	○	○
8月12日 04時25分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●	○
8月12日 09時51分	大雨注意報	●				●								●								●			●			○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○		○	○
8月12日 10時17分	大雨注意報	○		●			○	●	●	●		●		○			●											
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●				●								●			●											
	高潮注意報																								○		○	○
8月12日 10時50分	大雨警報													浸										●				
	大雨注意報	○	●	○			○	○	○	○		○																
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																										
8月12日 11時16分	高潮注意報																					○			○		○	○
	大雨警報						浸	浸						浸														
	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） 5/10

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	
8月12日 11時36分	大雨警報						浸	浸						浸														
	洪水警報						●							○														
	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	●			○	○	○					○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○					○		○		●	○	●			○	○	○										
高潮注意報																						○			○		○	
8月12日 12時21分	大雨警報						浸	浸						浸														
	洪水警報						○							○														
	大雨注意報	○	○	○	○	○			○	○	○	○	○		●	○	○	○					○	○				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○					○		○		○	○				○	○	○										
高潮注意報																						○			○		○	
8月12日 13時48分	大雨注意報	○	解	○	解	○	▼	▼	○	○	○	○	○	▼	○	○	○	○					解	解				
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解					解	▼	○	○	解	○	○	▼	●	○	○	○										
	高潮注意報																						○			○		○
8月12日 15時48分	大雨注意報	○		解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報							解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解										
	高潮注意報																								○		○	
8月12日 19時57分	大雨注意報	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																							○		○		○
8月13日 05時53分	大雨注意報	○					○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																								○		○	
	大雨注意報	○	●				○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月13日 08時18分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									●		
	高潮注意報																											
	大雨注意報	○	○	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月13日 10時16分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									○		
	高潮注意報																								○		○	
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月13日 11時05分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																									○	○	○
	高潮注意報																											
	大雨警報																											
8月13日 13時42分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																											
	高潮注意報																											
8月13日 16時36分	大雨警報	土浸	土				土浸		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	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●					○	○	○	○	○
	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） 6/10

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	
8月13日 17時11分	大雨警報	土浸	土	浸	浸	浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土				土					
	洪水警報	●																										
	大雨注意報																				○	○	○		○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月13日 17時34分	大雨警報	土浸	土	浸	浸	浸	土浸	土浸	土浸	土	浸	土	土	土	土	土	土	土	土				土					
	洪水警報	○					●	●																				
	大雨注意報																				○	○	○		○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
8月13日 19時33分	大雨警報	土浸	土				土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土				土					
	洪水警報	○					○	○		●	●	●																
	大雨注意報				▼	▼	▼														○	○	○		○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
8月13日 20時46分	大雨警報	土浸	土				土浸	土浸	土浸	土浸	浸	土浸	土	土	土	土	土	土	土				土					
	洪水警報	○					○	○		○	○	○																
	大雨注意報			○	○	○															○	○	○		○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
8月14日 03時44分	大雨警報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
	8月14日 04時25分	大雨警報	土	土				土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土				土	土	土浸	土	土
洪水警報																									●			
大雨注意報				○	○	○					○										○	○	○					
雷注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○		○	○	○	○	
高潮注意報																						○			○		○	
8月14日 05時08分	大雨警報	土	土				土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土			土	土	土	土	土浸	土	
	洪水警報																									○		
	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） 7/10

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	
8月14日 08時36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	土	土	土	土	土	土	土
	洪水警報	●																								○		
	大雨注意報										○										○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月14日 08時54分	大雨警報	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土
	洪水警報	○																								○		
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月14日 10時26分	大雨警報	土浸	土	土浸	土浸	土浸	土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土
	洪水警報	○																								○		
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月14日 14時39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	土	土	土	土	土浸	土	土
	洪水警報	○																				●	●	○		○		
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月14日 19時57分	大雨警報	土浸	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土		土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土
	洪水警報	○																				○	○	○		○		
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月15日 04時24分	大雨警報	土浸	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土		土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土	土
	洪水警報	○																				○	○	○		○		
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月15日 08時16分	大雨警報	土	土	土	土	土	土	土	土	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	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 8/10

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	
8月15日 10時05分	大雨警報	土	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	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	
	洪水注意報	○	○	解	解	解	○	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	解
8月15日 10時56分	大雨警報	土	土											土	土	土		土	土									
	大雨注意報			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼				▼		▼	○	○	▼	○	○	○	○	○	
8月15日 11時46分	大雨注意報	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	▼	▼	○	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○										○	解	解	解	解	解	○	○	○	解	○	解	○	○	○	
8月15日 16時12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	
	洪水注意報	解	解				解						解						解	解	解	解	解	解	解	解	解	
8月15日 20時31分	大雨注意報	○	解	○	○	解													解			解						
8月15日 23時25分	大雨注意報	○	解	解																								
8月16日 04時08分	大雨注意報	○																										
8月16日 06時56分	大雨注意報	○	●	●	●	●														●								
8月16日 15時48分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○													○	●	○	○	○	●	●	●	
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月17日 03時46分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○													○	○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																				●	●	●	●	●	●	●	
8月17日 13時42分	大雨警報	土	土																	土								
	大雨注意報			○	○	○	○	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●					●													●	●							
8月17日 15時06分	大雨警報	土浸	土	土	土	土			土											土	土							
	大雨注意報						○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	●					●													●	●							
8月17日 17時47分	大雨警報	土浸	土	土	土	土			土											土	土							
	大雨注意報						○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	●				○														○	○						
8月17日 18時37分	大雨警報	土	土	土	土	土			土											土	土							
	大雨注意報						○	○		○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	○	○				○														○	○						
8月17日 20時56分	大雨警報	土	土																	土	土							
	大雨注意報			▼	▼	▼	○	○	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		○	○	○	○	○	○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報	解	○				解														○	解						

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

対象：京都市（京都地方気象台発表） 9/10

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	
8月18日 03時33分	大雨警報	土	土																	土	土							
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報		解																		解							
8月18日 05時16分	大雨警報	土	土																	土	土							
	大雨注意報			○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●	●		●		●														●	●						
8月18日 06時57分	大雨警報	土	土	土	土	土														土	土							
	大雨注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○		○		○						●								○	○						
8月18日 09時51分	大雨警報	土	土	土	土	土														土	土							
	大雨注意報						○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月18日 15時40分	大雨警報	土	土																	土	土							
	大雨注意報				▼	▼	▼																					
8月19日 04時11分	大雨注意報	▼	▼	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月19日 11時14分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●					●	●					●															
8月19日 11時43分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○					○	○					○				●											
8月19日 14時43分	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解					解	解					解			解	解											
8月19日 22時30分	大雨注意報	○	○	解	解	解	解	○	解	解	○	○	○	○	解	○	解	解	○	○								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月20日 03時21分	大雨注意報	解	解				解					解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月20日 07時45分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月20日 22時25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	解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●		●		●		
8月21日 04時07分	大雨注意報						解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○		○		○		
8月21日 15時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○		○		○		
8月22日 04時01分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○		○		○		
8月22日 17時13分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○		○	解	解	○	
8月23日 04時13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） 10/10

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	
8月23日 05時15分	大雨注意報	●					●																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																										
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
8月23日 07時31分	大雨注意報	解					解																					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																										
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
8月23日 17時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
8月23日 18時17分	大雨注意報																					●	●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	洪水注意報																						●					
	高潮注意報																					○			○		○	
8月23日 21時28分	大雨注意報																					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	
	洪水注意報																						解					
	高潮注意報																					○			○		○	
8月24日 09時44分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
8月24日 15時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	○	○	
8月24日 19時07分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
8月25日 04時17分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	●	●	
8月25日 17時46分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○	解	解	
8月25日 20時34分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					○			○		○	
8月25日 21時30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																					○			○		○	
8月26日 09時40分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○			○		○	
8月26日 18時32分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	高潮注意報																					解			解		解	
8月27日 03時56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	
8月28日 09時35分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8月28日 19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	
8月30日 09時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8月30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	
8月31日 21時35分	高潮注意報																					●			●		●	

### ◆令和3年8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)
8月14日 09時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	京都市左京区* 京都市東山区* 京都市伏見区* 京都市山科区* 京都市西京区* 向日市* 長岡京市*
8月14日 09時30分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	京都市左京区 京都市東山区 京都市伏見区 京都市山科区 京都市西京区 亀岡市* 向日市 長岡京市
8月15日 08時55分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除

### ◆令和3年8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8月の気象情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月2日 16時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月3日 06時03分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月3日 16時57分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月7日 17時51分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第1号
8月8日 06時44分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第2号
8月8日 17時55分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第3号
8月8日 20時58分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第4号
8月9日 05時50分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第5号
8月9日 07時10分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第6号
8月9日 12時13分	令和3年 台風第9号に関する京都府気象情報 第7号
8月9日 16時59分	高潮と暴風及び高波に関する京都府気象情報 第1号
8月10日 05時53分	高潮と暴風及び高波に関する京都府気象情報 第2号
8月11日 16時35分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第1号
8月12日 05時46分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月12日 16時51分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
8月13日 06時05分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
8月13日 16時47分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第5号
8月14日 06時53分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第6号
8月14日 09時31分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第7号
8月14日 16時44分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第8号
8月14日 20時47分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第9号【図情報】
8月15日 06時32分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第10号
8月15日 16時43分	大雨に関する京都府気象情報 第11号
8月16日 06時36分	大雨に関する京都府気象情報 第12号

8月16日 16時52分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第13号
8月17日 06時41分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第14号
8月17日 16時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第15号
8月18日 05時37分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第16号
8月18日 16時55分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第17号
8月19日 06時13分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第18号
8月19日 16時28分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第19号
8月20日 05時46分	大雨に関する京都府気象情報 第20号
8月20日 16時33分	大雨に関する京都府気象情報 第21号

◆令和3年8月の潮位情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月4日 11時30分	大潮による高い潮位に関する京都府潮位情報 第1号
8月17日 11時23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8月の竜巻注意情報発表状況

発表日・時・分	情 報
8月8日 16時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月23日 18時14分	京都府竜巻注意情報 第1号

◆令和3年8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8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

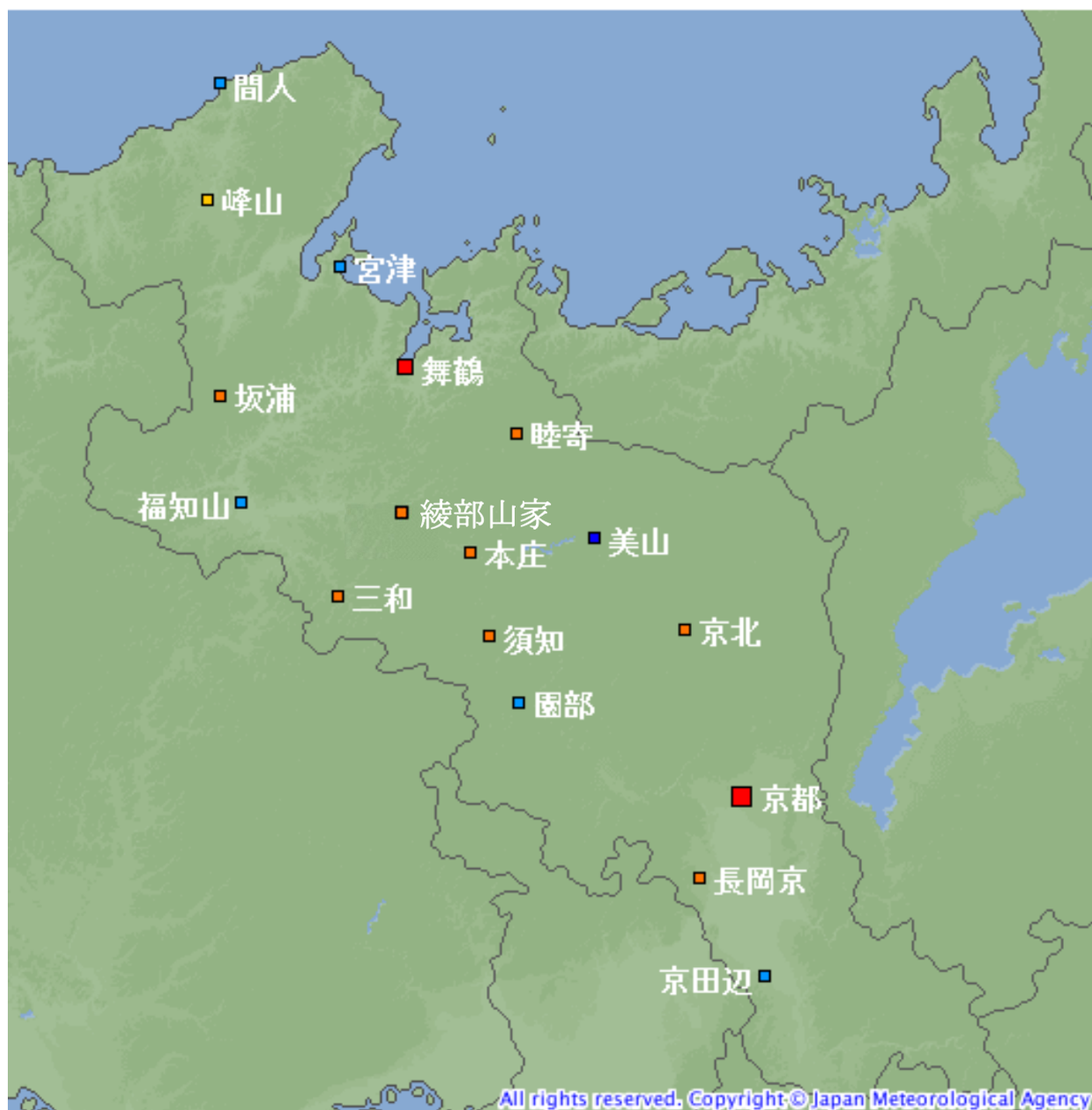
注：令和3年3月4日に綾部地域雨量観測所は観測を終了し、綾部山家（あやべやまが）地域雨量観測所に移設しました。

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