

京都府の気象

令和 5 (2023) 年 8 月

- 京都府の気象の見方（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 気象概況（含む、旬別平年差比（比較）表）
- 極値順位更新表（気象官署、特別地域気象観測所、地域気象観測所）
- 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）
- 地域気象観測月報（気温、風向・風速、降水量、日照時間、相対湿度）
- 気象警報・注意報発表状況
- 気象情報等発表状況（府県気象情報、土砂災害警戒情報、指定河川洪水予報、竜巻注意情報、記録的短時間大雨情報、府県潮位情報、府県天候情報）
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表
- 京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）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	0.1mm (0.5mm単位)	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	平均風速 最大風速 最大瞬間風速 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 毎10分の前10分間極値及び毎10分の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
降雪の深さの合計		1cm	毎正時の降雪の深さの合計値
最深積雪		1cm	毎正時の積雪の深さの最大値
天気概況			昼(06時～18時)と夜(18時～翌日06時)の天気の状態
階級別日数		1日	毎日の値を階級別に区分し、その日数を合計した値
大気現象	● 雨 × 雪 ☀ みぞれ ≡ 霧 = もや ∞ 煙霧 ⌚ 雷 ⊥ 霜 ⊥ 結氷		
記号の説明	- : 該当現象、または該当現象による量等がない場合に表示します。 × : 資料なし(期間内の観測結果が全て求められなかった場合) // : 平年値なし) : 準正常値(対象となる資料の一部が欠けているが、許容する資料数を満たす値)] : 資料不足値(対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合) * : 同値の極値が2個以上あり、そのうち最も新しい起日を掲載している事を示します。		

2. 地域気象観測所の気象月報

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
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 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	平均風速 最大風速 最大風向 最大瞬間風速 最大瞬間風向 最多風向 月最大	0.1m/s 0.1m/s 16方位 0.1m/s 16方位 16方位 0.1m/s	毎10分の10分間平均風速の平均値 毎10分の前10分間極値及び毎10分の10分間平均風速の最大値 最大風速時の風の吹いてくる方向 瞬間値の最大値 最大瞬間風速時の風の吹いてくる方向 毎正時の最も多い風向 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。

気象概況

湿った空気や台風第7号の影響で曇りや雨の日があり、荒れた天気や大雨となった日があったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった

上旬：湿った空気の影響で曇りや雨の日もあったが、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

舞鶴では平均気温がかなり高く、降水量がかなり少なかった。

中旬：期間の中頃は台風第7号や湿った空気の影響で曇りや雨の天気となり、14日から16日にかけては広い範囲で荒れた天気や大雨となった所があった。期間のはじめと終わりは高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

京都と舞鶴では降水量がかなり多かった。

下旬：天気は数日の周期で変わった。24日は湿った空気の影響で、南部で大雨となった所があった。

京都と舞鶴では平均気温がかなり高かった。

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	30.7	29.2	+1.5 高い	9.5	41.0	23% 平年並	64.5	63.4	102% 平年並
中旬	30.2	28.7	+1.5 高い	176.5	56.9	310% かなり多い	57.9	58.6	99% 平年並
下旬	30.0	27.8	+2.2 かなり高い	9.5	55.9	17% 少ない	64.6	60.7	106% 平年並
月	30.3	28.5	+1.8 かなり高い	195.5	153.8	127% 多い	187.0	182.7	102% 平年並

舞鶴

	平均気温(°C)			降水量(mm)			日照時間(h)		
	本年	平年	平年差 階級	本年	平年	平年比 階級	本年	平年	平年比 階級
上旬	31.0	27.9	+3.1 かなり高い	0.0	35.8	0% かなり少ない	85.4	70.8	121% 多い
中旬	28.8	27.3	+1.5 高い	169.5	48.0	353% かなり多い	59.1	61.4	96% 平年並
下旬	28.9	26.3	+2.6 かなり高い	12.5	65.8	19% 少ない	84.6	62.6	135% 多い
月	29.6	27.1	+2.5 かなり高い	182.0	149.6	122% 平年並	229.1	194.7	118% 多い

・階級区分は平年値に対する比較で、「高い(多い)」、「平年並」、「低い(少ない)」の3段階で、それぞれの出現率は同じです。
また、高い(多い)方または低い(少ない)方から出現率10%の範囲を、それぞれ「かなり高い(多い)」「かなり低い(少ない)」と表します。

◆極値順位更新表(8月としての値) (気象官署、特別地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	30.5	30.3	30.1	1881年8月～ 2023年8月
起月	2020年8月	2023年8月	2010年8月	
日最大瞬間風向・風速(m/s)	NE 25.3	E 24.4	S 24.1	1915年8月～ 2023年8月
起日	2023年8月15日	2018年8月23日	2021年8月9日	

観測所名：舞鶴特別地域気象観測所

	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	24.0	23.0	21.2	1947年8月～ 2023年8月
起日	1976年8月2日	2023年8月15日	1963年8月31日	
日最大1時間降水量(mm)	52.0	48.5	48.5	1947年8月～ 2023年8月
起日	2004年8月17日	2023年8月15日	1918年8月9日	
月最大24時間降水量(mm)	211.5	169.5	165.5	1949年8月～ 2023年8月
起日	1982年8月1日	1971年8月31日	2023年8月15日	
日降水量(mm)	157.0	154.0	145.0	1947年8月～ 2023年8月
起日	1971年8月31日	1982年8月1日	2023年8月15日	
日最高気温の高い方から(°C)	39.0	38.6	38.3	1947年8月～ 2023年8月
起日	2023年8月5日	2018年8月1日	2018年8月22日	
日最低気温の高い方から(°C)	29.1	29.0	28.4	1947年8月～ 2023年8月
起日	2023年8月10日	1994年8月13日	1997年8月10日	
月平均気温の高い方から(°C)	29.6	29.4	28.7	1947年8月～ 2023年8月
起月	2023年8月	2010年8月	2020年8月	

◆極値順位更新表(8月としての値) (地域気象観測所)

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最低気温の高い方から(°C)	28.8	8月10日	1977年8月～2023年8月
間人	月平均気温の高い方から(°C)	29.2	2023年8月	1977年8月～2023年8月
宮津	日最大10分間降水量(mm)	28.0	8月15日	2008年8月～2023年8月
宮津	日最大1時間降水量(mm)	69.5	8月15日	1976年8月～2023年8月
宮津	月平均気温の高い方から(°C)	29.2	2023年8月	1979年8月～2023年8月
坂浦	日最大10分間降水量(mm)	21.0	8月15日	2013年8月～2023年8月
坂浦	日最大1時間降水量(mm)	83.5	8月15日	2013年8月～2023年8月
坂浦	日降水量(mm)	245.0	8月15日	2013年8月～2023年8月
睦寄	日最大10分間降水量(mm)	22.0	8月15日	2009年8月～2023年8月
睦寄	日最大1時間降水量(mm)	72.0	8月14日	1977年8月～2023年8月
福知山	日最低気温の高い方から(°C)	28.9	8月10日	1976年8月～2023年8月
福知山	月平均気温の高い方から(°C)	29.4	2023年8月	1976年8月～2023年8月
美山	日最高気温の高い方から(°C)	37.2	8月1日	1979年8月～2023年8月
美山	月平均気温の高い方から(°C)	27.5	2023年8月	1979年8月～2023年8月
園部	日最低気温の高い方から(°C)	27.5	8月9日	2002年8月～2023年8月
園部	月平均気温の高い方から(°C)	28.1	2023年8月	2002年8月～2023年8月
京田辺	日最大風向・風速(m/s)	E 13.2	8月15日	1979年8月～2023年8月
京田辺	日最大瞬間風向・風速(m/s)	E 23.8	8月15日	2009年8月～2023年8月

◆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、地域気象観測所)

気象官署名：京都地方気象台

	1位	2位	3位	統計期間
月平均気温の高い方から(°C)	30.5	30.3	30.1	1880年11月 ～2023年8月
起月	2020年8月	2023年8月	2010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
日最高気温の高い方から(°C)	39.0	38.8	38.6	1947年4月～ 2023年8月
起日	2023年8月5日	2018年7月22日	2018年8月1日	
日最低気温の高い方から(°C)	29.1	29.0	28.4	1947年4月～ 2023年8月
起日	2023年8月10日	1994年8月13日	1997年8月13日	
月平均気温の高い方から(°C)	29.6	29.4	28.7	1947年4月～ 2023年8月
起月	2023年8月	2010年8月	2020年8月	

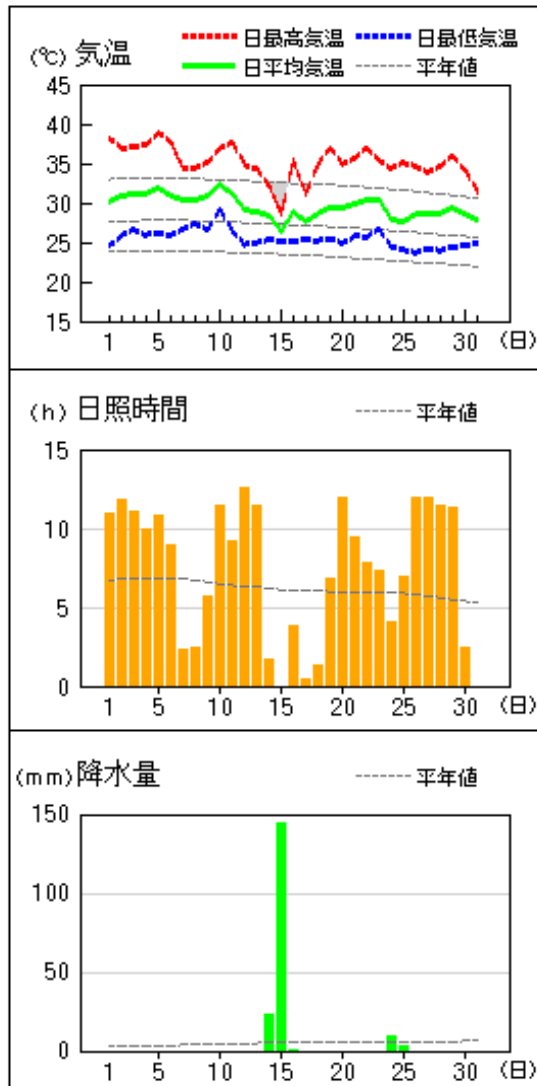
地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

地点名	要素名	値	起日	統計期間
間人	日最低気温の高い方から(°C)	28.8	8月10日	1977年2月～2023年8月
間人	月平均気温の高い方から(°C)	29.2	2023年8月	1977年2月～2023年8月
宮津	日最大10分間降水量(mm)	28.0	8月15日	2008年3月～2023年8月
宮津	月平均気温の高い方から(°C)	29.2	2023年8月	1978年11月～2023年8月
坂浦	日最大10分間降水量(mm)	21.0	8月15日	2013年5月～2023年8月
坂浦	日降水量(mm)	245.0	8月15日	2013年5月～2023年8月
福知山	日最低気温の高い方から(°C)	28.9	8月10日	1976年2月～2023年8月
福知山	月平均気温の高い方から(°C)	29.4	2023年8月	1976年2月～2023年8月
美山	月平均気温の高い方から(°C)	27.5	2023年8月	1978年11月～2023年8月
園部	日最低気温の高い方から(°C)	27.5	8月9日	2002年3月～2023年8月
園部	月平均気温の高い方から(°C)	28.1	2023年8月	2002年3月～2023年8月

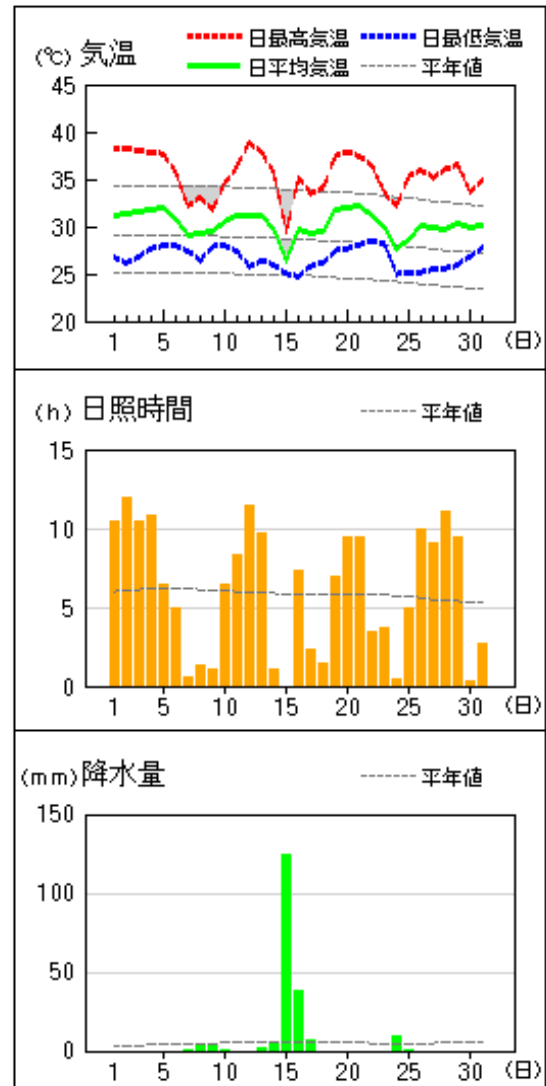
気象経過図（舞鶴・京都）

地上気象 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

舞鶴



京都

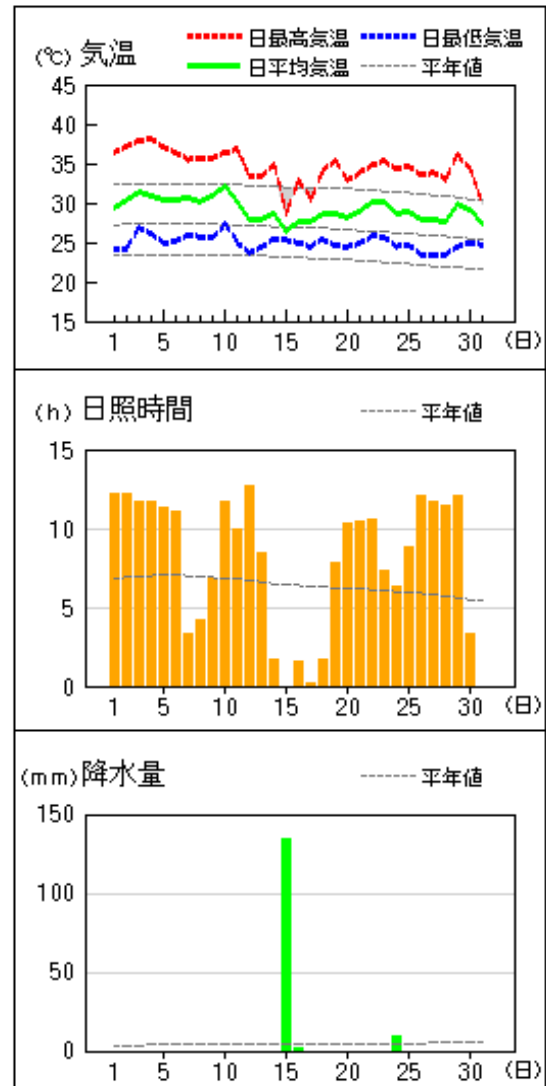
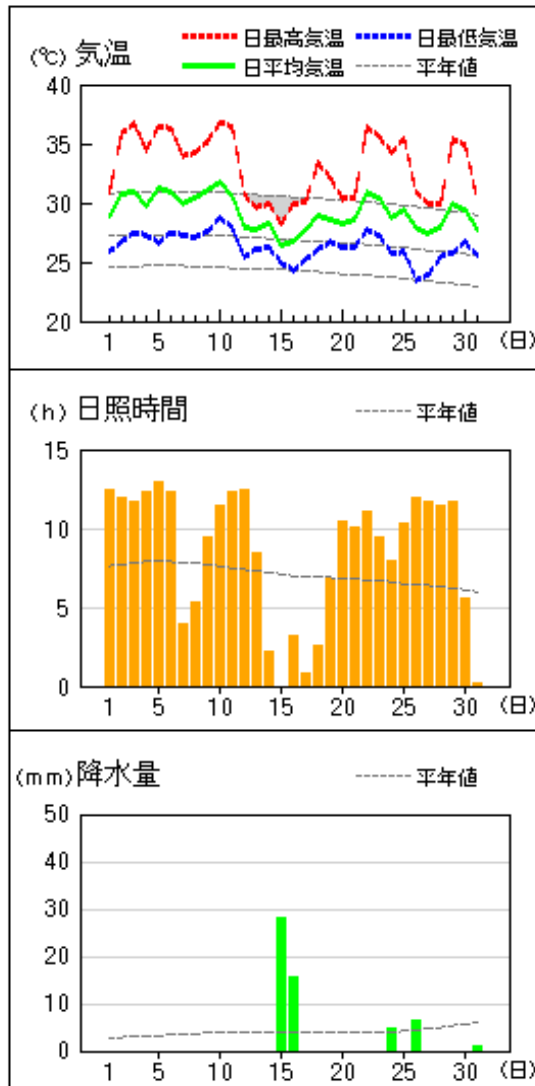


気象経過図（間人・宮津）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

間人

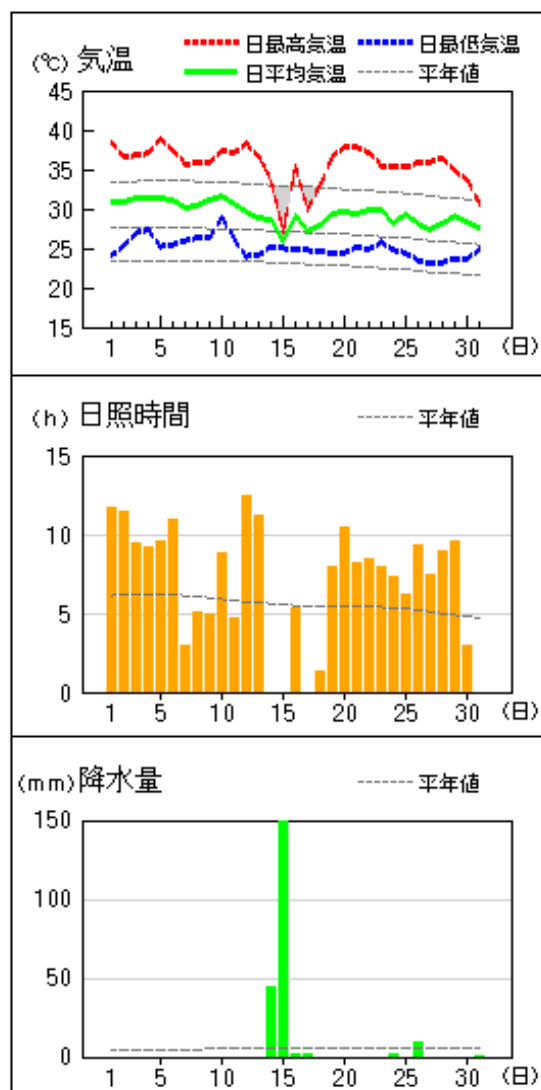
宮津



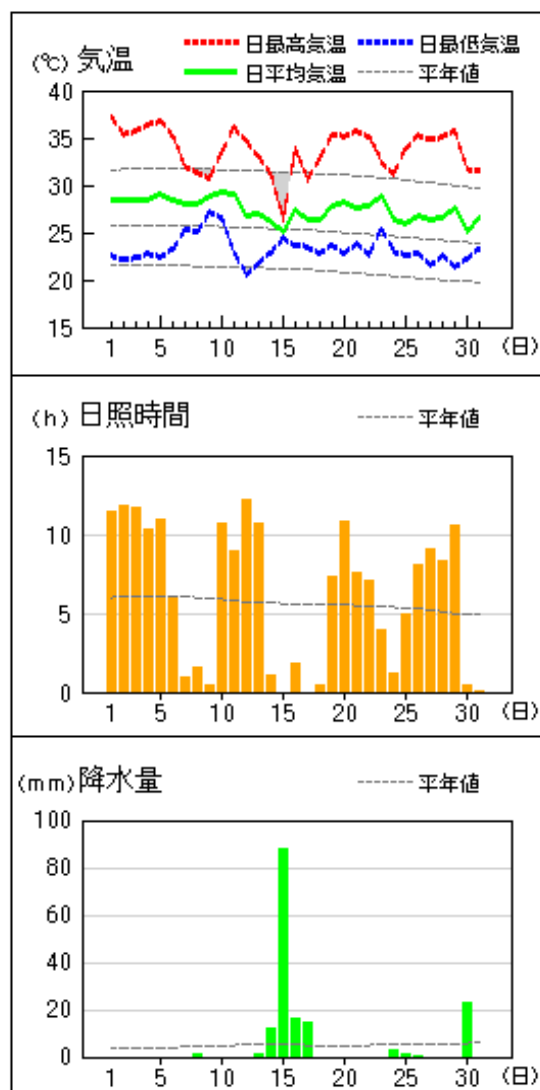
気象経過図（福知山・美山）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

福知山



美山

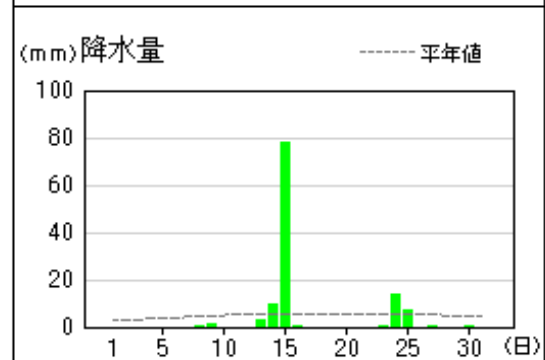
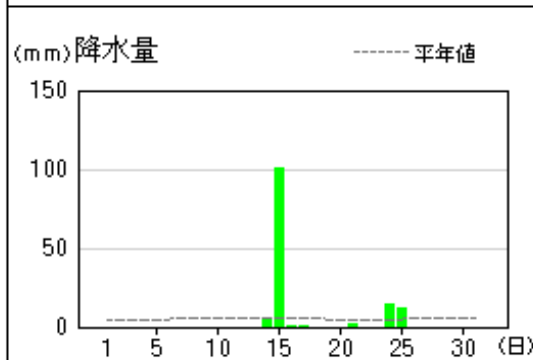
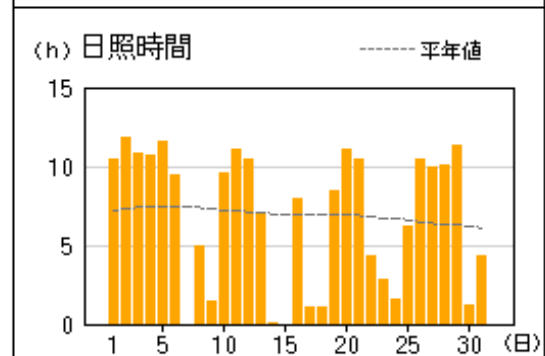
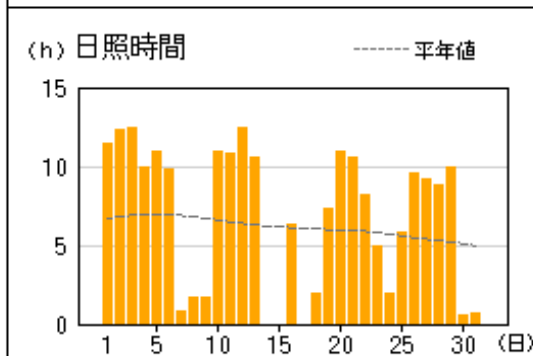
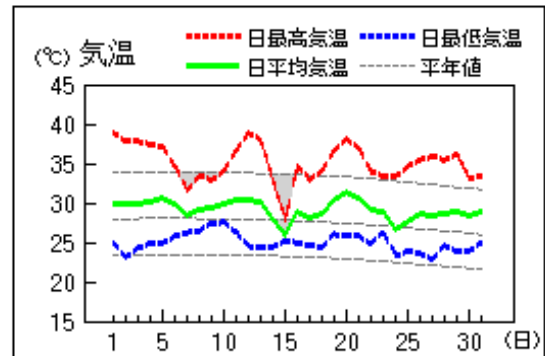
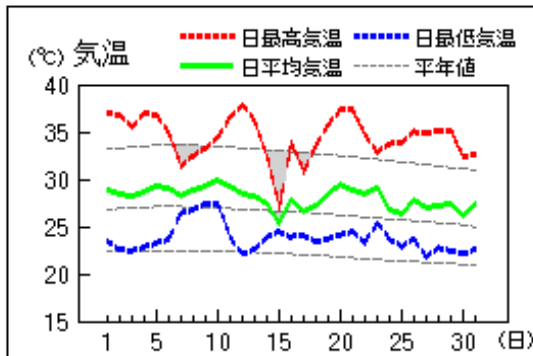


気象経過図（園部・京田辺）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

園部

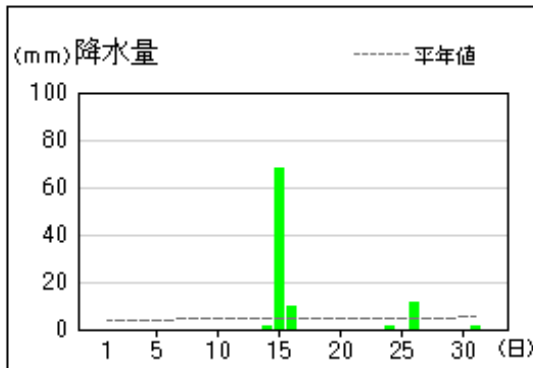
京田辺



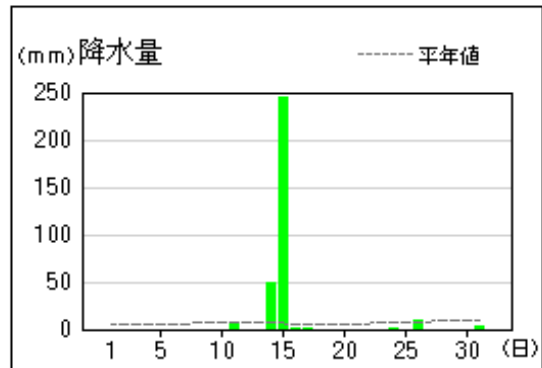
気象経過図（峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

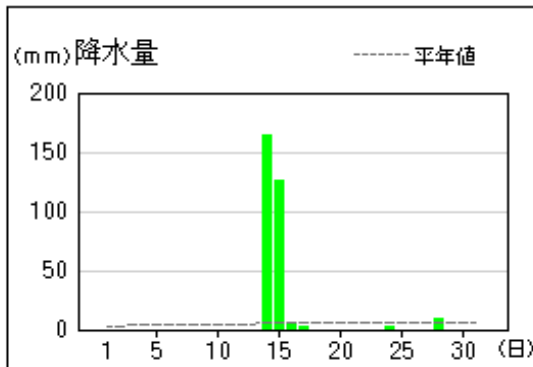
峰山



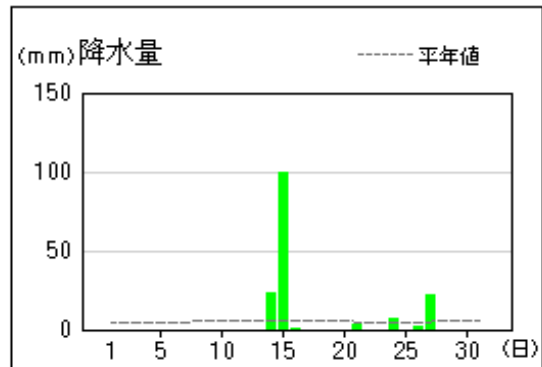
坂浦



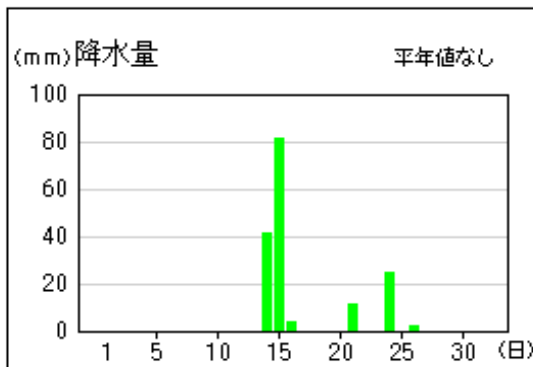
睦寄



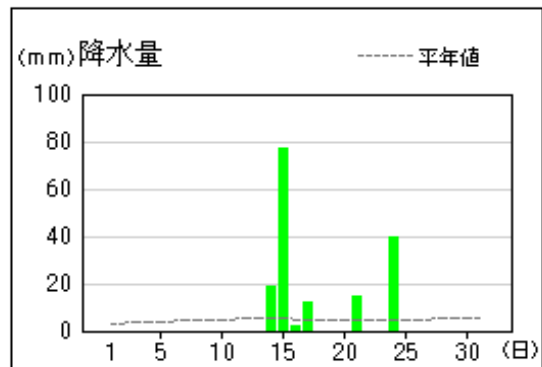
三和



綾部山家



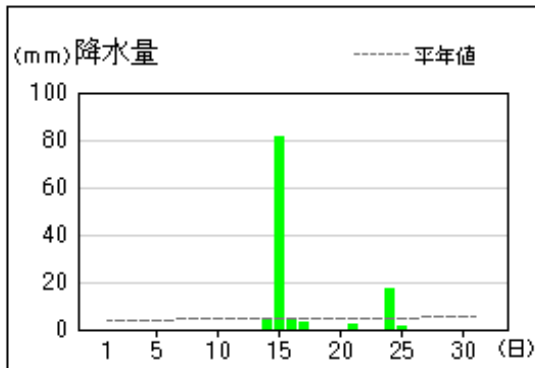
本庄



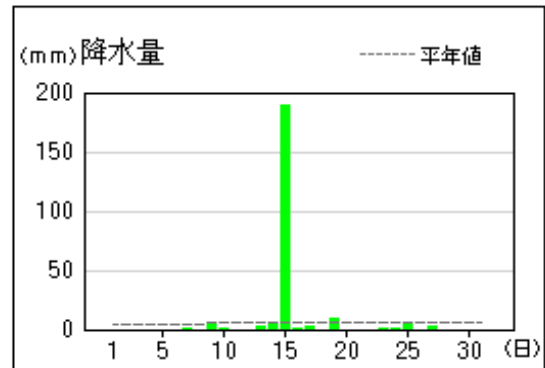
気象経過図（須知・京北・長岡京）

アメダス 気象経過図：2023年08月01日-2023年08月31日

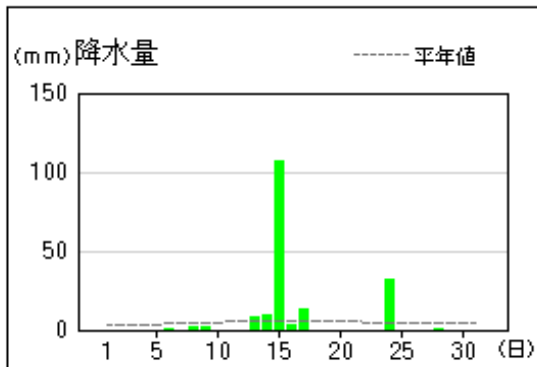
須知



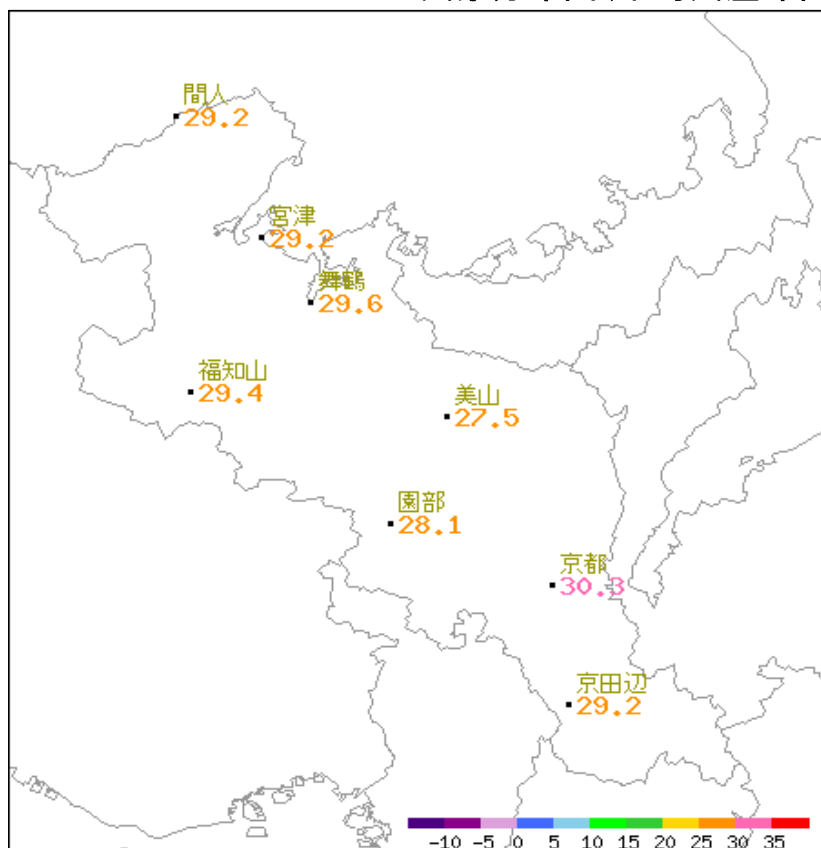
京北



長岡京



気象分布図(平均気温・降水量)

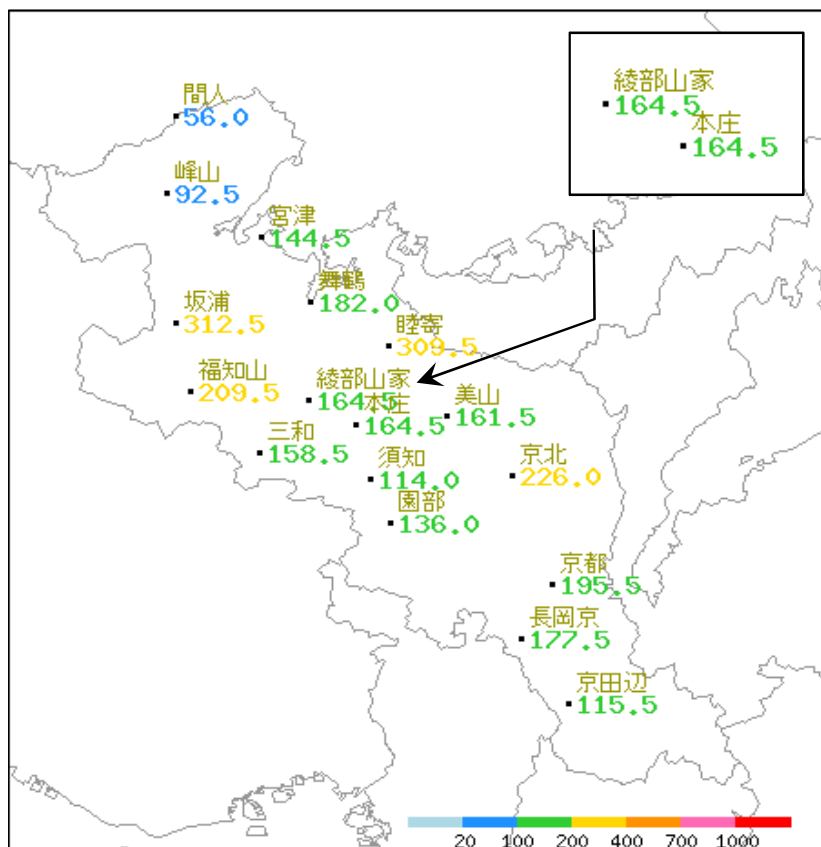


地点名	実況値	平年値	平年差
間人	29.2	26.9	+2.3
宮津	29.2	26.8	+2.4
舞鶴	29.6	27.1	+2.5
福知山	29.4	27.0	+2.4
美山	27.5	25.2	+2.3
園部	28.1	26.4	+1.7
京都	30.3	28.5	+1.8
京田辺	29.2	27.5	+1.7

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5(2023)年8月

平均気温(°C)



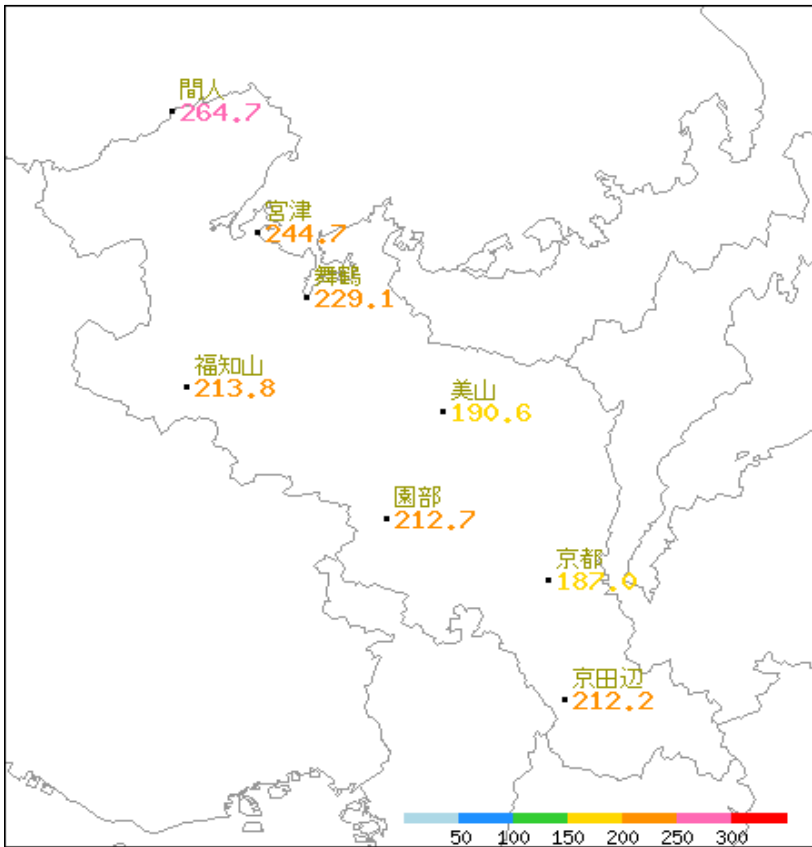
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	56.0	117.7	48
峰山	92.5	131.0	71
宮津	144.5	142.1	102
坂浦	312.5	203.6	153
舞鶴	182.0	149.6	122
睦寄	309.5	148.8	208
福知山	209.5	166.7	126
三和	158.5	152.3	104
綾部山家	164.5	//	//
本庄	164.5	143.7	114
美山	161.5	148.8	109
須知	114.0	143.1	80
園部	136.0	159.5	85
京北	226.0	162.6	139
京都	195.5	153.8	127
長岡京	177.5	148.1	120
京田辺	115.5	152.3	76

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5(2023)年8月

降水量(mm)

気象分布図(日照時間)



地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	264.7	220.9	120
宮津	244.7	200.9	122
舞鶴	229.1	194.7	118
福知山	213.8	176.7	121
美山	190.6	177.1	108
園部	212.7	193.4	110
京都	187.0	182.7	102
京田辺	212.2	216.7	98

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5(2023)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 2023年8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					
				起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm			起時 hm	起時 hm		起時 hm	起時 hm	起時 hm	起時 hm					起時 hm	起時 hm						
1	1006.3	1012.2	31.2	38.2	1547	26.7	0557	25.6	58	33	1543	2.1	6.7	S	1749	11.9	SSW	1702	10.5			—	—	—	—	—	1	
2	1005.2	1011.1	31.4	38.3	1450	26.1	0544	25.2	57	36	1507	2.1	4.8	SSW	1727	9.2	SSW	1712	11.9			—	—	—	—	—	2	
3	1003.7	1009.6	31.6	38.0	1530	26.8	0522	26.4	58	35	1510	2.2	6.7	S	1611	11.0	S	1608	10.5			—	—	—	—	—	3	
4	1001.3	1007.2	31.7	37.8	1346	27.7	0438	26.8	59	39	1430	2.2	5.3	SSW	1725	9.1	SW	1735	10.8			—	—	—	—	—	4	
5	997.5	1003.3	32.0	37.7	1338	28.0	0547	28.0	60	40	1339	2.9	6.0	E	1535	9.0	E	1531	6.4			—	—	—	—	—	5	
6	994.9	1000.8	30.8	35.6	1412	28.1	0506	28.4	64	48	1414	3.5	6.4	E	1602	10.7	E	1332	4.9			0.0	0.0	2200	0.0	2110	6	
7	996.9	1002.8	29.1	32.1	1129	27.5	2321	29.0	72	57	1059	3.3	5.5	E	1633	9.7	ESE	1308	0.6			1.0	1.0	1325	1.0	1235	7	
8	999.7	1005.5	29.3	33.1	1344	26.4	0720	29.4	73	58	1345	4.0	6.7	E	1548	12.0	E	1405	1.3			5.0	4.0	0731	1.0	0723	8	
9	1001.4	1007.3	29.5	31.7	1407	27.9	2348	30.9	75	65	0901	3.3	5.2	E	1425	9.1	ESE	0831	1.1			3.0	1.5	1053	0.5	2339	9	
10	1001.3	1007.2	30.6	34.6	1244	28.0	0120	27.8	64	47	1246	4.7	7.3	E	1746	15.4	ESE	1220	6.5			0.5	1.0	0029	0.5	0014	10	
11	1000.2	1006.1	31.1	36.4	1552	27.4	0620	26.2	59	40	1639	3.0	5.5	ENE	1558	9.3	NE	1552	8.3			0.0	0.0	0720	0.0	0630	11	
12	997.8	1003.6	31.2	38.9	1441	25.8	0535	24.9	57	25	1519	2.2	5.3	N	1622	9.5	NW	1451	11.4			—	—	—	—	—	12	
13	997.0	1002.8	31.1	37.8	1221	26.4	2400	26.7	61	41	1341	2.0	5.7	NNW	1721	8.3	N	1718	9.7			2.5	2.0	2334	1.0	2244	13	
14	994.8	1000.7	29.7	35.6	1136	26.0	0426	29.0	71	46	1220	2.7	6.7	N	1353	11.6	N	1346	1.1			4.5	2.5	2321	1.5	1732	14	
15	988.7	994.5	26.4	29.5	0052	25.1	2322	30.0	87	71	0056	5.9	13.1	ENE	0909	25.3	NE	0852	0.0			124.5	20.0	0457	8.5	0430	15	
16	997.2	1003.0	29.6	35.2	1523	24.7	0314	29.9	74	50	1632	2.3	5.7	SSW	1311	10.3	SSW	1223	7.3			38.5	21.0	0224	7.5	0142	16	
17	1000.8	1006.7	29.3	33.4	1110	25.8	0632	29.3	72	57	1320	1.8	3.7	SW	1250	6.6	WSW	1231	2.3			6.5	5.0	0710	3.5	0628	17	
18	1003.9	1009.8	29.5	34.0	1353	26.2	0616	28.3	69	51	1348	1.8	3.3	ENE	1741	5.6	SSE	1228	1.4			0.0	0.0	1300	0.0	1210	18	
19	1005.4	1011.3	31.7	37.5	1412	27.5	0519	30.1	66	45	1413	1.8	4.8	E	1852	7.3	ENE	1843	7.0			0.0	0.0	2045	0.0	1955	19	
20	1005.3	1011.2	31.9	37.9	1440	27.6	0536	29.6	64	44	1442	1.8	4.2	NE	1318	6.8	NE	1311	9.4			0.0	0.0	1438	0.0	1348	20	
21	1004.1	1009.9	32.2	37.5	1425	28.1	0602	28.5	60	44	1424	2.3	5.1	E	1530	8.2	ESE	1521	9.4			—	—	—	—	—	21	
22	1003.4	1009.3	31.2	36.3	1259	28.5	0545	29.2	65	46	1303	2.8	5.7	E	1358	10.6	ESE	1441	3.5			0.0	0.0	2400	0.0	2400	22	
23	1003.8	1009.7	29.9	33.6	1230	28.2	2400	29.7	71	57	1231	3.6	6.3	ENE	1028	10.5	NE	1317	3.7			0.0	0.0	2400	0.0	2400	23	
24	1005.6	1011.6	27.6	32.1	1303	25.0	1609	29.5	80	62	1259	1.7	5.3	SSW	1533	10.1	SSW	1525	0.4			9.0	7.0	1550	3.0	1541	24	
25	1004.7	1010.6	28.7	35.3	1319	25.2	0007	29.1	75	50	1320	1.7	4.3	E	1410	8.4	SSE	1521	4.9			0.5	0.5	1805	0.5	1715	25	
26	1003.6	1009.5	30.1	35.9	1528	25.1	0605	26.9	65	43	1530	2.1	4.3	E	1716	7.3	SE	2338	10.0			—	—	—	—	—	26	
27	1002.0	1007.9	30.0	35.2	1542	25.5	0548	25.4	61	40	1601	2.1	5.6	SE	0008	9.6	ESE	0002	9.1			—	—	—	—	—	27	
28	1003.1	1009.0	29.6	36.1	1542	25.5	0553	26.5	66	39	1426	1.8	8.3	S	1850	16.0	S	1842	11.1			0.0	0.0	2009	0.0	1919	28	
29	1006.6	1012.5	30.3	36.5	1538	26.0	0552	25.9	62	37	1422	2.2	5.4	ESE	1720	9.6	ESE	1712	9.5			—	—	—	—	—	29	
30	1008.2	1014.1	30.0	33.6	1252	26.8	0412	27.4	65	54	1542	2.7	4.9	SE	1659	8.3	ESE	1726	0.3			—	—	—	—	—	30	
31	1009.0	1014.9	30.2	34.9	1234	27.8	2351	25.5	60	44	1236	3.2	5.4	ESE	1608	9.3	SE	1605	2.7			—	—	—	—	—	31	
合計平均	上旬	1000.8	1006.7	30.7	35.7		27.3	27.8	64			3.0							64.5			9.5					上	
	中旬	999.1	1005.0	30.2	35.6		26.3	28.4	68			2.5							57.9			176.5					中	
	下旬	1004.9	1010.8	30.0	35.2		26.5	27.6	66			2.4							64.6			9.5					下	
	月	1001.7	1007.6	30.3	35.5		26.7	27.9	66			2.6							187.0			195.5					月	
最大・高起日				38.9		28.5							13.1	ENE		25.3	NE					124.5	21.0		8.5		最大	
最小・低起日		989.5		29.5		24.7				25						15						15	16		15		最小	
		15		15		16				12																		

地域気象観測気温月報

京都府(61) 2023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		
	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	28.9	31.0	25.9	29.3	36.4	24.2	30.2	38.2	24.6	30.8	38.5	24.1	28.5	37.2	22.6	28.9	37.0	23.4	31.2	38.2	26.7	30.0	38.9	25.0
2	30.7	35.9	26.7	30.5	37.1	24.1	30.8	36.9	25.8	30.9	36.6	25.3	28.4	35.4	22.1	28.5	36.7	22.6	31.4	38.3	26.1	29.8	37.8	23.1
3	30.9	36.7	27.5	31.5	37.9	26.9	31.2	37.1	26.6	31.4	36.8	26.9	28.4	35.7	22.3	28.2	35.5	22.4	31.6	38.0	26.8	29.9	37.8	24.3
4	29.8	34.4	27.3	31.0	38.1	26.1	31.2	37.4	26.0	31.4	37.1	27.3	28.5	36.4	22.8	28.7	37.0	22.8	31.7	37.8	27.7	30.1	37.4	24.9
5	31.3	36.5	26.6	30.5	37.1	24.9	31.8	39.0	26.2	31.5	38.9	25.2	29.1	36.8	22.4	29.3	36.7	23.2	32.0	37.7	28.0	30.7	37.1	24.8
6	31.0	36.3	27.5	30.3	36.5	25.1	30.9	37.6	25.8	31.2	37.5	25.5	28.5	35.2	23.2	29.1	34.9	23.7	30.8	35.6	28.1	29.8	34.6	25.8
7	30.0	33.9	27.3	30.6	35.5	26.0	30.3	34.4	26.6	30.1	35.7	25.9	28.0	31.9	25.4	28.3	31.4	26.3	29.1	32.1	27.5	28.5	31.6	26.2
8	30.5	34.3	27.1	30.1	35.6	25.7	30.4	34.4	27.4	30.4	35.8	26.3	28.1	31.4	25.1	28.8	32.5	26.8	29.3	33.1	26.4	29.2	33.5	26.5
9	31.1	35.1	27.6	30.8	35.7	25.6	31.0	35.2	26.6	31.1	35.8	26.4	28.8	30.8	27.1	29.3	33.2	27.5	29.5	31.7	27.9	29.3	32.8	27.3
10	31.8	36.8	28.8	32.1	36.3	27.3	32.3	36.8	29.1	31.6	37.4	28.9	29.2	33.5	26.6	29.8	34.4	27.4	30.6	34.6	28.0	30.0	34.1	27.6
11	30.6	36.5	27.9	30.2	36.8	25.0	31.1	37.7	26.5	30.7	37.1	26.1	29.0	36.1	22.8	29.3	36.5	23.9	31.1	36.4	27.4	30.3	36.7	26.3
12	27.9	30.7	25.4	27.9	33.4	23.6	29.1	34.8	24.7	29.6	38.3	24.0	26.8	34.6	20.6	28.4	37.9	22.1	31.2	38.9	25.8	30.4	38.8	24.6
13	27.7	29.6	26.1	28.0	33.3	24.4	28.8	34.3	24.9	28.8	36.6	24.1	27.0	33.0	21.8	28.2	36.2	22.6	31.1	37.8	26.4	30.2	38.0	24.3
14	28.2	29.9	26.2	28.7	35.0	25.4	28.3	32.1	25.4	28.6	33.5	25.2	26.2	31.2	22.9	27.5	32.5	23.8	29.7	35.6	26.0	27.8	32.8	24.5
15	26.5	28.3	25.0	26.5	28.7	25.3	26.4	28.6	25.1	25.9	27.2	25.1	25.2	26.3	24.4	25.4	27.0	24.5	26.4	29.5	25.1	26.0	28.0	25.2
16	26.7	29.9	24.3	27.7	32.9	25.0	28.8	35.3	25.2	29.2	35.3	24.8	27.3	33.9	23.7	27.9	33.8	23.9	29.6	35.2	24.7	28.8	34.7	25.0
17	27.7	30.1	25.2	27.6	30.5	24.5	27.6	31.1	25.3	27.1	29.9	24.8	26.4	30.5	23.5	26.6	30.8	24.1	29.3	33.4	25.8	28.1	33.0	24.6
18	28.9	33.4	26.1	28.7	34.2	25.4	28.7	34.8	25.2	27.9	32.8	24.6	26.4	32.9	22.8	27.2	33.5	23.4	29.5	34.0	26.2	28.6	34.1	24.4
19	28.6	32.1	26.7	28.7	35.4	24.6	29.5	37.0	25.5	29.3	36.7	24.4	27.9	35.3	23.6	28.4	35.8	23.7	31.7	37.5	27.5	30.5	36.7	26.1
20	28.2	30.3	26.2	28.2	32.9	24.4	29.3	35.0	24.9	29.6	37.9	24.5	28.2	35.2	22.8	29.4	37.3	24.1	31.9	37.9	27.6	31.3	38.1	25.8
21	28.6	30.5	26.3	28.9	33.8	24.9	29.9	35.7	25.8	29.5	37.9	25.1	27.7	35.8	23.9	28.8	37.3	24.5	32.2	37.5	28.1	30.7	36.9	25.8
22	31.0	36.4	27.7	30.1	34.8	25.8	30.5	37.0	25.7	29.9	37.1	24.9	27.9	35.1	22.7	28.5	34.6	23.3	31.2	36.3	28.5	29.1	34.0	24.9
23	30.4	35.6	27.2	30.1	35.3	25.7	30.4	35.5	26.7	29.8	35.5	25.8	28.8	32.5	25.4	29.1	32.9	25.4	29.9	33.6	28.2	29.0	33.5	26.2
24	28.7	34.2	25.7	28.7	34.4	24.5	27.9	34.3	24.4	28.2	35.4	24.8	26.4	31.2	23.0	26.7	33.7	23.6	27.6	32.1	25.0	26.6	33.3	23.3
25	29.5	35.5	25.9	28.8	34.7	24.7	27.6	35.2	24.1	29.3	35.3	24.4	25.9	33.8	22.6	26.4	33.9	22.9	28.7	35.3	25.2	27.7	34.6	23.9
26	28.0	30.9	23.5	27.9	33.6	23.4	28.7	34.6	23.7	28.2	35.9	23.5	26.8	35.3	22.8	27.9	35.1	23.7	30.1	35.9	25.1	28.6	35.4	23.6
27	27.4	29.9	23.9	27.8	33.8	23.4	28.6	34.0	24.2	27.3	36.0	23.1	26.3	34.8	21.5	27.0	34.8	21.8	30.0	35.2	25.5	28.4	35.9	22.9
28	27.9	29.9	25.5	27.6	33.0	23.5	28.7	34.6	24.0	28.2	36.5	23.2	26.6	35.1	22.6	27.2	35.2	22.8	29.6	36.1	25.5	28.6	35.5	24.6
29	29.9	35.4	25.8	29.8	36.1	24.3	29.5	36.0	24.4	29.2	34.9	23.7	27.7	35.7	21.4	27.5	35.2	22.4	30.3	36.5	26.0	29.0	36.2	23.8
30	29.5	34.9	26.7	29.2	34.3	25.0	28.6	34.1	24.6	28.4	33.6	23.7	25.2	31.7	22.2	26.2	32.3	22.1	30.0	33.6	26.8	28.5	33.1	23.8
31	27.8	30.2	25.6	27.5	30.0	24.7	28.0	31.4	25.0	27.7	30.6	24.9	26.5	31.5	23.3	27.5	32.7	22.6	30.2	34.9	27.8	28.9	33.4	25.0
月極値		36.8	23.5		38.1	23.4		39.0	23.7		38.9	23.1		37.2	20.6		37.9	21.8		38.9	24.7		38.9	22.9
起日		10	26		4	27		5	26		5	27		1	12		12	27		12	16		1	27
上旬平均	30.6	35.1	27.2	30.7	36.6	25.6	31.0	36.7	26.5	31.0	37.0	26.2	28.6	34.4	24.0	28.9	34.9	24.6	30.7	35.7	27.3	29.7	35.6	25.6
中旬平均	28.1	31.1	25.9	28.2	33.3	24.8	28.8	34.1	25.3	28.7	34.5	24.8	27.0	32.9	22.9	27.8	34.1	23.6	30.2	35.6	26.3	29.2	35.1	25.1
下旬平均	29.0	33.0	25.8	28.8	34.0	24.5	28.9	34.8	24.8	28.7	35.3	24.3	26.9	33.9	22.9	27.5	34.3	23.2	30.0	35.2	26.5	28.6	34.7	24.3
月平均	29.2	33.1	26.3	29.2	34.6	24.9	29.6	35.2	25.5	29.4	35.6	25.0	27.5	33.7	23.2	28.1	34.5	23.8	30.3	35.5	26.7	29.2	35.1	25.0
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	31	31	28	31	31	15	31	31	20	31	31	14	31	31	5	31	31	5	31	31	30	31	31	14
30°C以上日数		25			30			30			29			30			30			30			30	
35°C以上日数		11			15			17			24			14			14			20			15	
積算気温	906			905			916			913			852			870			939			904		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023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
1	2.2	6.5	ENE	8.3	ENE	NE	1.2	3.5	ESE	6.0	S	WNW	2.4	5.9	NNE	6.8	NNE	NNE	1.6	3.7	S	7.1	WSW	S
2	1.6	4.1	SE	9.0	ESE	SSE	1.9	4.3	SSE	9.8	SE	SSE	2.4	6.1	WSW	11.1	W	WSW	2.4	4.6	SSE	8.9	SSW	SSW
3	1.8	4.0	W	9.4	SE	SE	2.4	5.0	SSE	10.1	SE	SSE	2.7	6.0	WSW	11.3	WSW	WSW	2.7	5.6	SSE	9.7	S	S
4	1.5	3.4	NNE	7.3	SE	SSE	2.1	5.7	SE	10.6	SE	SSE	2.4	5.9	WSW	10.4	WSW	WSW	2.3	5.5	SSE	8.9	SSE	S
5	1.8	3.9	NE	8.7	SE	S	1.6	4.1	SSE	7.5	S	S	2.0	5.3	NNE	8.8	WSW	WSW	1.9	4.3	SSE	7.5	S	S
6	1.9	5.1	ENE	9.8	ESE	ESE	1.6	6.3	ESE	9.5	SE	NE	2.0	7.1	ESE	10.9	ESE	E	2.3	5.5	SE	9.6	SE	ESE
7	1.4	3.8	ESE	8.4	E	SSE	3.1	7.0	ESE	14.0	ESE	ESE	2.3	5.8	E	9.8	ESE	E	2.8	6.6	SE	11.1	S	SE
8	1.8	4.3	SE	10.9	SE	ESE	3.4	7.9	ESE	13.0	ESE	ESE	2.9	7.3	ESE	12.3	E	E	2.8	7.5	SSE	12.6	SSE	SE
9	1.8	4.4	NE	11.8	S	ESE	3.4	7.7	ESE	12.0	SE	ESE	2.7	7.3	ESE	11.2	ESE	E	3.4	6.4	SSE	10.7	SSE	SE
10	2.1	4.7	SE	14.2	SE	SSE	5.9	11.2	SE	18.9	ESE	SE	3.4	8.3	E	17.0	E	ENE	5.4	8.3	SSE	14.2	SE	SE
11	2.5	7.3	ENE	11.9	NE	S	1.9	4.6	SSE	9.8	SE	S	2.4	6.4	NNE	9.2	E	W	2.2	5.3	SSE	9.0	SSE	SE
12	1.8	4.9	NE	6.8	ENE	NE	1.8	4.9	ESE	7.5	ESE	WNW	2.5	6.4	NE	8.6	NE	NNE	1.4	4.1	N	8.1	N	NNE
13	2.4	5.0	NNE	6.6	N	NNE	1.7	3.7	NNE	6.8	NE	NE	2.9	7.5	NNE	9.4	NNE	NNE	1.5	4.4	N	8.5	NNW	NNE
14	3.9	7.1	N	10.1	N	N	1.6	3.8	NE	7.5	NNE	NE	4.1	9.4	N	13.9	NNE	N	1.9	4.5	N	9.3	N	NNW
15	7.5	17.4	NE	27.4	NE	ENE	3.6	7.4	N	16.8	NNE	NE	4.9	12.0	NE	17.6	NNE	ENE	4.0	8.7	N	19.1	N	N
16	2.3	8.5	WSW	12.7	W	S	2.2	5.1	S	12.4	SSE	WNW	2.3	7.1	NNE	9.3	WSW	WSW	1.7	4.0	S	7.7	SSW	S
17	1.2	2.5	SE	5.5	SSW	S	1.4	3.5	S	7.9	SSE	SSW	1.4	4.4	WSW	7.9	SSW	WSW	1.3	4.2	S	7.8	SE	N
18	1.4	3.1	ESE	6.9	SSE	SE	1.8	3.6	S	8.0	S	SSE	2.2	4.3	WSW	7.3	WSW	WSW	1.0	3.2	S	5.9	SSE	N
19	1.0	2.3	SW	3.8	NNW	N	1.4	4.3	SE	6.3	SE	WNW	2.1	5.5	NNE	7.2	NNE	WSW	1.2	3.7	NNW	6.5	NNW	NNW
20	2.1	5.2	NE	7.5	ENE	ENE	1.4	3.0	NE	5.9	NNE	W	2.0	5.6	NNE	7.5	NNE	NNE	1.3	3.8	N	6.1	N	N
21	2.5	7.1	ENE	9.9	ENE	NE	1.2	3.4	ESE	5.7	NNE	NE	2.4	5.1	NNE	6.4	NE	NNE	1.1	4.9	E	9.7	ESE	SE
22	1.9	5.4	NE	8.4	NE	S	1.6	3.9	SE	6.9	ESE	SE	2.2	5.0	NNE	6.9	NE	SW	1.9	6.6	SSE	10.2	SSE	SE
23	1.6	5.3	NE	8.5	SE	SE	1.9	7.3	SE	13.7	SE	SE	2.2	5.2	ESE	10.0	E	E	2.2	6.0	SE	10.4	SE	SE
24	2.2	5.2	SE	9.0	SE	SE	2.0	4.8	S	9.6	SSE	SSE	2.0	4.7	NE	9.9	ENE	WSW	1.7	6.1	SSE	10.2	SSE	ESE
25	1.6	4.1	SE	8.6	SSE	SE	1.7	4.0	SE	7.1	ESE	SSE	1.9	4.3	WSW	7.6	SE	WSW	2.2	4.7	S	8.7	SSE	S
26	2.4	6.3	SE	9.4	ESE	NE	1.3	3.6	WNW	5.7	NE	WNW	2.1	6.2	NNE	7.0	NE	NNE	1.2	3.9	NNW	7.3	NNW	NNE
27	2.8	7.5	ENE	10.8	NE	ENE	1.4	3.3	ESE	5.8	NNE	WNW	2.4	5.4	NNE	7.5	WSW	NNE	1.2	4.0	SE	7.9	SE	WSW
28	2.6	6.7	ENE	9.3	ENE	ENE	1.4	3.4	NE	6.2	NNE	W	2.2	5.4	NNE	7.4	NNE	NNE	1.1	3.3	NNE	6.7	NNE	NNE
29	1.4	3.1	SSE	9.2	SSE	SE	2.1	4.9	SSE	9.1	SE	SSW	2.0	5.5	WSW	10.1	WSW	WSW	2.1	5.6	SSE	9.3	SSE	S
30	1.6	3.7	SE	8.6	SSW	SSE	1.6	3.8	SSE	9.6	SSE	SSE	1.4	4.0	W	7.4	WSW	W	1.9	4.5	SSE	7.4	SE	SSE
31	1.7	3.1	SE	8.5	S	SSE	1.4	2.8	SE	6.9	WSW	S	2.0	5.1	WSW	7.9	WSW	WSW	1.6	4.3	S	7.5	SSE	E
月最大		17.4	NE	27.4	NE			11.2	SE	18.9	ESE			12.0	NE	17.6	NNE			8.7	N	19.1	N	
起日		15		15				10		10				15		15				15		15		
上旬平均	1.8					SSE	2.7					SE	2.5					WSW	2.8					SE
中旬平均	2.6					SSE	1.9					WNW	2.7					WSW	1.8					N
下旬平均	2.0					SSE	1.6					SSE	2.1					WSW	1.7					SE
月平均	2.1					SSE	2.0					SE	2.4					WSW	2.0					SE
10m/s以上日数		1						1							1						0			
15m/s以上日数		1						0							0						0			
20m/s以上日数		0						0							0						0			
30m/s以上日数		0						0							0						0			

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2023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
1	1.5	3.3	WSW	5.9	SW	W	1.4	4.1	WSW	6.3	SW	W	2.1	6.7	S	11.9	SSW	NNE	1.9	6.4	S	11.3	SSW	SE
2	1.6	5.0	WSW	9.2	SSW	ENE	1.7	4.4	W	7.9	SSE	WSW	2.1	4.8	SSW	9.2	SSW	NNE	2.2	5.6	WSW	10.0	WSW	SE
3	1.7	4.6	WSW	9.0	SW	SW	1.8	4.6	WSW	7.5	W	W	2.2	6.7	S	11.0	S	SSW	2.3	5.9	W	10.4	SE	SSE
4	1.5	4.3	WSW	8.8	W	WSW	1.7	4.1	W	8.1	W	WSW	2.2	5.3	SSW	9.1	SW	SSW	2.4	6.0	WSW	11.7	SW	SE
5	1.9	6.3	ENE	9.1	ENE	NE	1.7	4.7	E	8.7	ESE	SE	2.9	6.0	E	9.0	E	ENE	2.4	6.5	SE	9.3	ESE	SE
6	2.1	6.3	ENE	13.2	SW	ENE	2.5	6.2	ESE	10.8	E	ESE	3.5	6.4	E	10.7	E	ENE	3.3	8.0	ESE	11.6	ESE	ESE
7	2.0	5.4	ENE	10.2	ENE	ENE	2.9	6.2	ESE	11.8	ESE	ESE	3.3	5.5	E	9.7	ESE	E	2.8	6.0	ESE	11.0	SE	E
8	2.2	5.3	ENE	9.9	E	ENE	3.6	6.6	ESE	13.1	E	ESE	4.0	6.7	E	12.0	E	ENE	3.4	8.2	ESE	13.6	E	E
9	2.2	4.4	ENE	10.5	NNW	E	3.3	6.2	SE	11.0	SE	ESE	3.3	5.2	E	9.1	ESE	ENE	3.6	7.2	ESE	10.7	ESE	ESE
10	3.1	6.5	NE	16.6	E	NE	5.4	9.6	ESE	15.8	ESE	ESE	4.7	7.3	E	15.4	ESE	E	5.9	9.2	ESE	14.8	ESE	ESE
11	1.9	5.4	ENE	11.2	SSW	NE	2.6	5.8	ESE	9.8	ESE	ESE	3.0	5.5	ENE	9.3	NE	E	3.2	5.9	E	9.3	ESE	ESE
12	2.0	5.8	NE	10.7	NNE	NE	1.8	5.7	WNW	10.4	NW	WNW	2.2	5.3	N	9.5	NW	NNW	1.6	6.8	E	12.4	ESE	ESE
13	2.2	6.6	NNE	11.3	NE	NE	2.0	5.5	NW	8.9	WNW	WNW	2.0	5.7	NNW	8.3	N	N	1.6	4.2	NE	8.3	NE	NE
14	2.1	6.3	NE	13.1	NE	NE	2.1	5.7	WNW	12.3	WNW	WNW	2.7	6.7	N	11.6	N	N	1.8	5.1	NE	9.7	NE	NNE
15	4.1	8.3	NE	14.7	NNE	NE	4.1	8.7	E	17.5	NNE	E	5.9	13.1	ENE	25.3	NE	NE	6.0	13.2	E	23.8	E	SSE
16	1.6	3.9	SSW	7.6	SSW	SSW	1.3	4.9	WSW	8.4	W	WNW	2.3	5.7	SSW	10.3	SSW	SSW	2.5	5.9	W	9.9	WSW	W
17	1.2	3.3	SSW	6.3	SSW	ENE	1.1	2.9	WSW	4.6	W	W	1.8	3.7	SW	6.6	WSW	SW	1.3	4.8	W	8.6	WSW	ESE
18	1.2	3.3	SSW	6.6	SSW	NE	1.1	3.3	SE	5.8	ESE	S	1.8	3.3	ENE	5.6	SSE	NNE	1.1	3.0	SE	5.7	SE	SE
19	1.6	4.9	NNE	7.3	NNE	NE	1.3	3.1	WNW	5.5	ESE	WSW	1.8	4.8	E	7.3	ENE	W	1.4	3.7	WSW	7.6	W	ESE
20	2.2	5.0	NE	8.3	NE	NE	1.3	3.6	WNW	6.3	E	W	1.8	4.2	NE	6.8	NE	N	1.2	3.1	WSW	5.6	WSW	ESE
21	1.6	4.4	NNE	8.1	NNE	ENE	1.1	3.6	NNE	6.9	NNE	W	2.3	5.1	E	8.2	ESE	E	1.8	5.4	ESE	7.8	ESE	ESE
22	1.7	5.7	ENE	8.6	ENE	ENE	2.1	5.7	E	10.4	ESE	SE	2.8	5.7	E	10.6	ESE	E	2.5	6.3	ESE	10.4	SE	ESE
23	2.1	6.3	ENE	10.5	ENE	ENE	2.7	5.4	ESE	11.6	ESE	ESE	3.6	6.3	ENE	10.5	NE	ENE	2.8	6.6	E	10.8	SE	ESE
24	1.3	4.5	WNW	8.0	SSW	WSW	1.2	5.7	SSE	10.8	SSE	SE	1.7	5.3	SSW	10.1	SSW	NNE	1.3	6.0	SW	12.4	WSW	SE
25	1.2	4.3	ENE	8.9	SSW	WSW	1.2	6.6	SW	11.3	SW	W	1.7	4.3	E	8.4	SSE	N	1.4	5.0	W	10.9	SW	ESE
26	1.5	4.8	E	7.8	ENE	ENE	1.3	3.7	ESE	5.6	SW	W	2.1	4.3	E	7.3	SE	E	1.6	5.6	ESE	8.3	SE	ESE
27	1.5	7.6	ENE	12.1	E	E	1.7	4.1	NE	7.5	NE	WNW	2.1	5.6	SE	9.6	ESE	E	1.7	4.6	ESE	7.3	W	ESE
28	1.8	4.6	NE	8.7	NNE	NNE	1.0	3.6	NE	7.0	N	W	1.8	8.3	S	16.0	S	WNW	1.6	7.2	S	12.3	S	SE
29	1.7	4.4	WSW	9.9	SW	SSW	1.4	3.8	WSW	7.7	S	W	2.2	5.4	ESE	9.6	ESE	SSW	2.0	4.9	W	8.7	SW	SSE
30	1.3	4.9	SW	9.8	SW	E	1.3	4.9	E	8.6	E	E	2.7	4.9	SE	8.3	ESE	ESE	2.2	4.8	SE	7.7	SE	SSE
31	1.4	3.5	NW	9.4	SSW	WSW	1.9	4.6	ESE	8.5	ESE	SE	3.2	5.4	ESE	9.3	SE	ESE	3.1	6.0	ESE	9.3	ESE	SSE
月最大		8.3	NE	16.6	E			9.6	ESE	17.5	NNE			13.1	ENE	25.3	NE			13.2	E	23.8	E	
起日		15		10				10		15				15		15				15		15		
上旬平均	2.0					ENE	2.6					ESE	3.0					E	3.0					ESE
中旬平均	2.0					NE	1.9					WNW	2.5					NE	2.2					ESE
下旬平均	1.6					ENE	1.5					W	2.4					E	2.0					ESE
月平均	1.8					NE	2.0					ESE	2.6					ENE	2.4					ESE
10m/s以上日数		0					0						1						1					
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) 2023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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
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	0.5
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	2.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	3.0	1.5
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	0.5	0.5	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5	8.5
14	0.0	1.0	0.0	48.0	23.5	164.5	45.0	23.5	41.0	18.5	12.0	5.0	5.5	6.5	4.5	9.0	10.0
15	28.0	68.0	134.0	245.0	145.0	126.0	149.0	100.0	81.5	77.5	88.0	81.5	101.0	189.0	124.5	107.0	78.0
16	15.5	9.5	1.5	1.0	1.0	4.5	1.5	0.5	4.0	2.0	16.5	4.5	1.0	1.5	38.5	3.0	0.5
17	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.5	2.0	0.0	0.0	12.0	14.5	3.0	0.5	3.0	6.5	13.5	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	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	3.5	11.0	15.0	0.0	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.5
24	5.0	1.0	9.0	1.5	9.5	2.5	1.5	7.5	25.0	39.5	3.0	17.0	14.5	0.5	9.0	32.0	13.5
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.0	12.0	3.5	0.5	0.0	7.5
26	6.5	11.5	0.0	9.0	0.0	0.0	9.5	2.0	2.0	0.0	0.5	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	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.5
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
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	1.0	1.5	0.0	3.0	0.0	0.0	1.0	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	28.0	68.0	134.0	245.0	145.0	164.5	149.0	100.0	81.5	77.5	88.0	81.5	101.0	189.0	124.5	107.0	78.0
起日	15	15	15	15	15	14	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
最大1時間降水量	14.0	19.5	69.5	83.5	48.5	72.0	34.5	21.5	23.0	33.5	16.0	16.0	15.5	22.0	21.0	27.5	13.5
起日 時分	16 05:42	15 01:05	15 02:49	15 00:52	15 02:21	14 23:15	14 23:06	27 16:39	14 22:51	24 16:37	15 16:08	24 16:24	15 10:39	15 10:50	16 02:24	24 15:32	15 01:56
最大10分間降水量	4.5	11.0	28.0	21.0	23.0	22.0	16.0	10.0	13.0	14.0	10.5	6.0	10.5	6.0	8.5	10.0	9.5
起日 時分	16 04:56	15 00:54	15 02:25	15 00:45	15 01:43	15 01:13	14 23:03	14 23:19	14 22:07	24 15:51	17 04:29	24 15:36	25 15:22	15 05:08	15 04:30	24 15:12	24 15:10
上旬合計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	7.0	9.5	4.0	1.5
中旬合計	43.5	78.5	135.5	299.0	169.5	297.5	197.5	124.0	126.5	110.0	132.0	94.0	108.0	211.0	176.5	141.0	91.5
下旬合計	12.5	14.0	9.0	13.5	12.5	12.0	12.0	34.5	38.0	54.5	28.0	20.0	28.0	8.0	9.5	32.5	22.5
月合計	56.0	92.5	144.5	312.5	182.0	309.5	209.5	158.5	164.5	164.5	161.5	114.0	136.0	226.0	195.5	177.5	115.5
1mm以上日数	5	6	3	7	5	6	7	6	6	6	9	7	6	11	9	8	6
10mm以上日数	2	2	1	2	2	2	2	3	4	5	5	2	3	1	2	3	3
30mm以上日数	0	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1
50mm以上日数	0	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
70mm以上日数	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
100mm以上日数	0	0	1	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0

地域気象観測日照時間月報

京都府(61) 2023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	12.5	12.2	11.0	11.7	11.4	11.5	10.5	10.5
2	11.9	12.2	11.8	11.5	11.8	12.3	11.9	11.8
3	11.7	11.7	11.1	9.5	11.7	12.5	10.5	10.8
4	12.3	11.7	9.9	9.2	10.3	9.9	10.8	10.7
5	13.0	11.3	10.8	9.6	11.0	11.0	6.4	11.6
6	12.3	11.1	8.9	10.9	5.9	9.8	4.9	9.5
7	3.9	3.3	2.3	2.9	0.9	0.8	0.6	0.0
8	5.3	4.2	2.5	5.1	1.6	1.7	1.3	5.0
9	9.5	6.8	5.7	5.0	0.5	1.7	1.1	1.5
10	11.4	11.7	11.4	8.8	10.7	10.9	6.5	9.6
11	12.3	9.9	9.2	4.7	9.0	10.8	8.3	11.1
12	12.5	12.7	12.6	12.4	12.2	12.4	11.4	10.5
13	8.4	8.5	11.4	11.2	10.7	10.6	9.7	7.0
14	2.2	1.7	1.7	0.0	1.1	0.0	1.1	0.1
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	3.2	1.6	3.8	5.3	1.8	6.3	7.3	8.0
17	0.8	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	2.3	1.1
18	2.6	1.7	1.3	1.3	0.5	2.0	1.4	1.1
19	6.8	7.8	6.8	7.9	7.3	7.3	7.0	8.4
20	10.4	10.3	11.9	10.5	10.8	10.9	9.4	11.1
21	10.1	10.4	9.5	8.2	7.6	10.6	9.4	10.5
22	11.1	10.6	7.8	8.5	7.1	8.2	3.5	4.3
23	9.5	7.3	7.3	8.0	4.0	5.0	3.7	2.8
24	8.0	6.3	4.1	7.3	1.2	1.9	0.4	1.6
25	10.3	8.8	6.9	6.2	4.9	5.8	4.9	6.2
26	12.0	12.1	11.9	9.3	8.1	9.6	10.0	10.5
27	11.7	11.7	12.0	7.4	9.1	9.2	9.1	10.0
28	11.5	11.5	11.4	8.9	8.3	8.8	11.1	10.1
29	11.7	12.1	11.3	9.6	10.6	9.9	9.5	11.3
30	5.6	3.3	2.4	2.9	0.4	0.6	0.3	1.2
31	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.7	2.7	4.3
旬合計 上旬	103.8	96.2	85.4	84.2	75.8	82.1	64.5	81.0
旬合計 中旬	59.2	54.4	59.1	53.3	53.4	60.3	57.9	58.4
旬合計 下旬	101.7	94.1	84.6	76.3	61.4	70.3	64.6	72.8
月合計	264.7	244.7	229.1	213.8	190.6	212.7	187.0	212.2
0.1時間未満日数	1	2	2	4	2	3	1	2

地域気象観測相対湿度月報

京都府(61) 2023年8月

蒸気圧単位:hPa 相対湿度単位:% 1/1頁

観測所名 日付	間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺		
	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度	平均 蒸気圧	平均 湿度	最小 湿度
1	29.4	74	61	30.6	77	50	29.3	70	41	29.4	70	35	26.6	71	38	27.4	71	40	25.6	58	33	28.4	69	37
2	25.9	59	43	26.1	62	38	26.4	61	41	28.8	67	39	25.7	69	39	26.2	70	40	25.2	57	36	27.4	68	38
3	27.5	62	44	26.9	59	40	26.9	60	42	30.2	67	46	26.0	70	39	26.8	73	44	26.4	58	35	29.5	72	39
4	29.5	71	53	27.9	64	41	28.0	63	42	31.2	69	44	26.9	72	41	27.1	72	42	26.8	59	39	30.8	75	43
5	28.8	64	46	30.1	70	44	28.9	63	37	32.2	72	42	27.4	71	44	28.1	71	43	28.0	60	40	31.0	72	47
6	27.9	63	48	29.3	69	48	28.1	64	43	31.7	72	45	27.2	71	48	28.3	72	51	28.4	64	48	31.4	75	58
7	27.9	66	51	28.4	65	47	28.0	65	51	31.9	76	53	27.1	72	57	28.1	73	61	29.0	72	57	31.3	81	65
8	28.0	65	53	29.0	69	50	28.3	66	52	32.6	76	54	27.8	73	61	28.7	73	60	29.4	73	58	32.1	80	65
9	28.7	64	52	29.3	67	50	29.1	66	52	33.4	75	56	28.9	73	67	29.8	73	62	30.9	75	65	32.9	81	70
10	25.9	56	37	26.2	56	39	26.4	55	39	30.2	66	41	26.6	66	49	27.1	65	46	27.8	64	47	30.1	71	54
11	27.0	62	45	28.3	67	44	27.9	63	40	30.4	70	48	25.8	66	41	26.7	68	39	26.2	59	40	29.8	70	44
12	30.7	81	60	30.9	83	59	29.9	76	51	31.2	79	39	24.5	72	37	25.9	71	33	24.9	57	25	27.8	67	36
13	31.4	85	75	30.6	82	61	30.6	78	53	31.4	81	47	26.7	77	54	27.4	74	45	26.7	61	41	28.9	70	40
14	32.6	85	76	31.2	80	56	32.3	84	62	32.7	85	60	29.3	87	61	29.8	82	59	29.0	71	46	32.9	89	64
15	31.8	91	80	30.9	89	77	31.5	91	83	33.2	99	91	28.6	89	83	29.1	89	79	30.0	87	71	32.1	95	83
16	30.4	87	74	30.9	84	65	30.9	79	54	34.2	86	59	30.2	85	55	30.3	82	57	29.9	74	50	32.1	82	57
17	29.2	79	69	29.6	81	65	30.2	83	65	33.0	93	76	29.6	87	66	29.8	86	66	29.3	72	57	32.2	85	67
18	29.0	73	60	29.1	75	55	30.2	77	56	33.5	90	69	28.5	84	58	29.5	83	57	28.3	69	51	31.7	82	56
19	30.8	79	63	32.0	82	60	31.2	77	48	33.4	84	48	29.7	80	54	31.4	82	52	30.1	66	45	32.8	77	47
20	32.5	85	77	32.8	86	67	31.6	79	55	33.4	83	45	28.6	77	48	30.4	76	44	29.6	64	44	32.5	73	37
21	33.0	84	74	33.9	86	69	33.2	80	56	35.4	88	50	30.7	84	50	31.0	81	42	28.5	60	44	31.8	73	49
22	29.2	65	49	30.8	72	56	30.6	71	46	33.7	82	50	28.4	77	50	29.3	77	53	29.2	65	46	32.7	82	62
23	29.3	68	51	29.9	71	52	29.3	69	49	33.7	82	56	28.1	71	57	29.3	73	58	29.7	71	57	32.2	81	63
24	29.6	76	56	30.0	77	54	30.4	82	57	33.6	90	53	28.9	85	64	29.6	86	57	29.5	80	62	31.9	92	63
25	28.4	69	49	30.1	77	52	30.6	85	53	31.9	80	51	28.1	86	51	28.9	86	52	29.1	75	50	32.0	88	54
26	28.2	75	60	29.5	80	57	30.2	79	53	31.0	83	45	27.7	81	42	28.2	78	45	26.9	65	43	30.0	78	47
27	28.6	79	67	29.7	81	57	29.7	77	55	30.6	86	49	26.6	80	43	26.9	78	45	25.4	61	40	29.1	77	42
28	29.8	79	61	30.7	84	60	29.8	78	49	30.0	82	37	26.9	79	45	28.0	80	46	26.5	66	39	30.4	80	40
29	25.6	62	41	26.6	66	40	27.3	68	42	28.8	74	46	25.4	71	41	26.6	75	44	25.9	62	37	29.2	75	43
30	26.8	65	50	27.8	69	53	28.9	75	55	31.3	82	58	27.9	88	60	28.2	84	60	27.4	65	54	30.7	79	62
31	26.5	71	59	28.0	76	65	28.3	75	58	31.4	85	68	26.3	77	53	26.5	73	52	25.5	60	44	28.7	73	52
月極値			37			38			37			35			37			33			25			36
起日			10			2			5			1			12			12			12			12
上旬平均	28.0	64		28.4	66		27.9	63		31.2	71		27.0	71		27.8	71		27.8	64		30.5	74	
中旬平均	30.5	81		30.6	81		30.6	79		32.6	85		28.2	80		29.0	79		28.4	68		31.3	79	
下旬平均	28.6	72		29.7	76		29.8	76		31.9	83		27.7	80		28.4	79		27.6	66		30.8	80	
月平均	29.0	72		29.6	74		29.5	73		31.9	80		27.6	77		28.4	77		27.9	66		30.9	78	

◆気象警報・注意報発表状況

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

対象：京都府（京都地方気象台発表） 1/9頁

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 03時52分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
8月1日 09時41分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月1日 16時03分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月1日 20時35分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				●							
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月1日 21時25分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																				解							
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月1日 23時46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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月2日 04時17分	高潮注意報																					●			●			●
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月2日 09時51分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月2日 16時43分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月2日 21時45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
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●			●
8月3日 03時59分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○			○
8月3日 09時54分	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報													●		●												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月3日 15時06分	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○			○			○	
	大雨注意報													解		解												
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月3日 17時19分	高潮注意報																					解			解			解
	乾燥注意報																					○			○			○
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
8月3日 21時39分	乾燥注意報																					○			○			○
	高潮注意報																					●			●			●
8月4日 04時04分	乾燥注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○			○			○
	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月4日 09時30分	高潮注意報																					○			○			○
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月4日 19時06分	高潮注意報																					解			解			解
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

◆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） 2/9頁

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 21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	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月5日 04時20分	高潮注意報																				●				●		●	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月5日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○					○	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月5日 20時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解	
	乾燥注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月5日 21時21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	
	乾燥注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	
8月6日 02時51分	高潮注意報																					●			●		●	
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	
8月6日 09時50分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	高潮注意報																					○			○		○	
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	○
8月6日 19時51分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解	
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	○
8月6日 23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	
	乾燥注意報																					解	解	解	解	解	解	解
8月7日 09時41分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
8月8日 03時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
8月8日 21時12分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
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9日 15時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					●	●	●	●	●	●	●
8月9日 21時28分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
8月10日 03時47分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解								
	強風注意報																					○	○	○	○	○	○	○
	乾燥注意報																					●	●	●	●	●	●	●
8月10日 20時45分	強風注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					●			●		●	
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	○
8月11日 14時20分	高潮注意報																					解			解		解	
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	○
8月11日 17時24分	雷注意報																					●	●	●	●	●	●	●
	乾燥注意報																					○	○	○	○	○	○	○
8月11日 21時51分	雷注意報																					解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																					●			●		●	
	乾燥注意報																					解	解	解	解	解	解	解
8月12日 09時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●							
	高潮注意報																					○			○	●	●	○
8月12日 14時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○							
	高潮注意報																					解			解	解	解	解
8月12日 21時47分	雷注意報	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13日 09時32分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○		○	○

◆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） 3/9頁

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 14時06分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解			解
8月13日 23時11分	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	高潮注意報																											
8月14日 09時38分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	強風注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	波浪注意報																					●			●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○			○
8月14日 15時53分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○			○
8月14日 18時47分	大雨注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
8月14日 22時13分	大雨注意報																					○			○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	洪水注意報																						●			○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
	大雨警報																					浸						
8月14日 22時57分	洪水警報																					●		●				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
	大雨警報																					土浸		土浸				
8月14日 23時13分	洪水警報																					○		○				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○
	大雨警報																					土浸		土浸	土浸			土浸
8月15日 00時18分	洪水警報																					○		○				
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	○
	高潮注意報																					○			○	○	○	○

◆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（京都府気象台発表） 4/9頁

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 00時59分	大雨警報																				土浸	土浸	土浸	土			土浸	
	洪水警報																					○	○	○				●
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	
	洪水注意報														○										○			
	高潮注意報																					○				○	○	○
8月15日 02時11分	大雨警報													浸							土浸	土浸	土浸	土浸			土浸	
	洪水警報																					○	○	○				○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					○	○	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	
	洪水注意報	●										●	●	○	●	●	○								○	●		
	高潮注意報																					○				○	○	○
8月15日 03時15分	大雨警報	土浸	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報										●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	●	●	○	
	暴風警報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	大雨注意報									○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	
	洪水注意報	○								●		●			○											○		
	高潮注意報																					○				○	○	○
8月15日 04時28分	大雨警報	土浸	土	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報											○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報									○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	
	洪水注意報	○					●	●		○			○			○										○		
	高潮注意報																					○				○	○	○
8月15日 09時42分	大雨警報	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土	土	土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	
	洪水警報		●									○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報									○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○				○	○	
	洪水注意報	○			●	●	○	○		○			○			○										○		
	高潮注意報																					○				○	○	○

◆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） 5/9頁

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36分	大雨警報	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土	土		土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報		○									○		○	○							○	○	○	○	○	○	○
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	洪水注意報	○		●	○	○	○	○		○			○			○					○	●						
	高潮注意報																						○			○	○	○
8月15日 11時26分	大雨警報	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土	土		土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報	●	○									○		○	○						○	○	○	○	○	○	○	○
	暴風警報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報										○																	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	洪水注意報			○	○	○	○			●	○		○			○												
	高潮注意報																					○				○	○	○
8月15日 16時10分	大雨警報	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土	土		土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報	○	○					○				○		○	○						○	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報									○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	洪水注意報			○	○	○	○		○	○			○			○												
	高潮注意報																					○			○	解	解	○
8月15日 16時45分	大雨警報	土浸	土浸	土	土	土	土浸	土浸	土	土		土	土	土浸	土	土	土	土	土	土	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土浸	土	土浸
	洪水警報	○	○					○				○		○	○						○	○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報									○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	洪水注意報			○	○	○	○		○	○			○			○											●	
	高潮注意報																					○			○		○	
8月15日 20時57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
	洪水警報	○	○																	○		○	○	○	○	○	○	
	大雨注意報									○																		
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	洪水注意報			○	○	○	○	▼	○	○		▼	○	▼	▼	○	▼	▼			▼						○	
	高潮注意報																					解			解		解	
8月15日 23時18分	大雨警報	土	土		土															土	土	土	土	土	土	土	土	
	大雨注意報			▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	○	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼	▼		▼						▼	
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	波浪注意報																					○			○	○	○	
	洪水注意報	▼	▼	解	解	解	解	解	解	解		解	解	解	解	解	解	解	解	解	▼	解	▼	▼	▼	▼	解	

◆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） 6/9頁

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16日 03時39分	大雨警報	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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強風注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	洪水注意報		○																		○	○	○	○	○	○	○	○
高潮注意報																					●			●			●	
8月16日 05時53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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	洪水注意報	▼	解																		解	○	解	○	解	○	解	○
	高潮注意報																					○						○
8月16日 09時42分	大雨注意報	▼	▼	○	▼	○	○	解	解	○	解	○	○	○	○	○	○	○	○	▼	○	▼	▼	▼	○	○	○	▼
	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	解	解	解	解	解	解	解
	波浪注意報																											
	洪水注意報	解																				○		解		○	○	
	高潮注意報																					○						○
8月16日 16時39分	大雨注意報	○	○	○	○	解	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	○	○	○	○	○	○	○	解	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																											
	高潮注意報																					○		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16日 20時11分	○	○	○	○															○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	波浪注意報																					解			解	解		
	8月16日 21時50分	解	解	解	解															解	解	○	○	○	○	○	○	○
	大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	8月17日 00時37分	●	●																			○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						●						●															
	高潮注意報																					○			○		○	
	8月17日 05時13分	○	○																		●	○	○	○	○	○	○	○
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報						○																					
	高潮注意報																					○			○		○	
8月17日 09時27分	解	解																		解	解	解	解	解	解	解	解	
大雨注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
洪水注意報						解						解																
高潮注意報																					○					○		
8月17日 13時03分	○																											
大雨注意報	●																											
雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高潮注意報																					○			○		○		
8月17日 17時02分	○																											
大雨注意報	○																											
雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
高潮注意報																					解			解			解	

◆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） 7/9頁

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17日 19時46分	大雨注意報	解																									
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月18日 09時29分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月18日 21時21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19日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月19日 21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
8月20日 09時30分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月20日 22時04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21日 09時55分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月21日 22時06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22日 04時18分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8月22日 22時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月23日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 09時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 13時46分	大雨注意報	●		●			●				●			●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 14時04分	大雨注意報	○	○	○	○	●	○		●		○			○													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●							●		●																
8月24日 14時39分	大雨注意報	○		○	○	○	○		○		○			○			●										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○						○									●										
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24日 15時02分	大雨警報	浸								浸	浸																
	大雨注意報		●	○	○	○				●				○			○										
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○								○				●			○										
8月24日 15時25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	○		●	●	●	●			○							○										
8月24日 15時35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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月24日 15時45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	○		○	○	○	○	○	○	○							○				●						
8月24日 17時25分	大雨注意報	▼	○	▼	▼	○	○	○	○	▼	○	▼		○			○				○						
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	▼		○			○				○						
8月24日 18時42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	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	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

◆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） 8/9頁

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25日 02時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
8月25日 07時54分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解		解			解
8月25日 14時46分	大雨注意報		●																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 15時11分	大雨注意報	●	○																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 15時40分	大雨注意報	○	○				●							●								●					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 16時13分	大雨注意報	○	○				○						○				●					○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月25日 16時55分	大雨注意報	○	○				○						○				○					○					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																	●									
8月25日 20時35分	大雨注意報	解	解				解						解				解					解					
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報																										
8月25日 21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																										
8月26日 09時45分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																					○			○		○
8月26日 11時20分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
8月26日 15時50分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					●			●		●
8月26日 19時30分	大雨注意報																							●			
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月26日 20時46分	高潮注意報																										
	大雨注意報																						○	●			●
8月26日 22時15分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										
8月27日 11時42分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																					解			解		解
8月27日 15時49分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										
8月27日 18時33分	大雨注意報		●																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																										
8月27日 19時45分	大雨注意報		解																								
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
8月27日 21時25分	高潮注意報																										
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解

◆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） 9/9頁

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28日 09時31分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				○				○		○
8月28日 14時21分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解
8月28日 18時30分	大雨注意報													●													
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報													●													
8月28日 20時06分	大雨注意報													解													
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解
	洪水注意報													解													
8月29日 16時03分	雷注意報	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	高潮注意報																				解			解			解
8月30日 03時30分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				●			●			●
8月30日 16時45分	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	高潮注意報																				解			解			解
8月30日 17時13分	大雨注意報	●																		●							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	●																									
8月30日 17時54分	大雨注意報	○																		○							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	○																		●							
8月30日 20時24分	大雨注意報	解																		解							
	雷注意報	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	洪水注意報	解																		解							
8月30日 23時24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 03時55分	高潮注意報																				●			●			●
8月31日 16時35分	高潮注意報																				解			解			解

気象情報等発表状況

府県気象情報

発表日・時・分	情 報
8月1日 05時21分	突風と降ひょう及び落雷に関する京都府気象情報 第2号
8月13日 05時47分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第1号
8月13日 16時35分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第2号
8月14日 06時24分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第3号
8月14日 16時42分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第4号
8月15日 01時18分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第5号
8月15日 04時58分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第6号
8月15日 05時58分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第7号
8月15日 11時18分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第8号
8月15日 13時17分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第9号
8月15日 16時40分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第10号
8月15日 23時49分	令和5年 台風第7号に関する京都府気象情報 第11号
8月16日 10時20分	大雨に関する京都府気象情報 第1号

土砂災害警戒情報

(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 23時20分	京都府土砂災害警戒情報 第1号	福知山市大江町* 舞鶴市* 綾部市*
8月15日 00時30分	京都府土砂災害警戒情報 第2号	福知山市旧福知山市域* 福知山市大江町 舞鶴市 綾部市 与謝野町旧加悦町*
8月15日 22時30分	京都府土砂災害警戒情報 第3号	解除

指定河川洪水予報

(京都府京都土木事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日・時・分	情 報
8月16日 03時50分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報 第1号
8月16日 05時20分	淀川水系 鴨川・高野川氾濫注意情報解除 第2号

府県潮位情報

発表日・時・分	情 報
8月10日 11時12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25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

府県天候情報

発表日・時・分	情 報
	京都府内で発表はありませんでした。

竜巻注意情報

発表日・時・分	情 報
8月1日 16時43分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月1日 17時38分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月14日 21時03分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月14日 21時23分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月14日 22時18分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月14日 23時13分	京都府竜巻注意情報 第4号
8月15日 00時08分	京都府竜巻注意情報 第5号
8月15日 01時03分	京都府竜巻注意情報 第6号
8月15日 01時58分	京都府竜巻注意情報 第7号
8月15日 02時53分	京都府竜巻注意情報 第8号
8月15日 03時48分	京都府竜巻注意情報 第9号
8月15日 04時43分	京都府竜巻注意情報 第10号
8月15日 04時48分	京都府竜巻注意情報 第11号
8月15日 05時43分	京都府竜巻注意情報 第12号
8月21日 18時53分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月24日 14時23分	京都府竜巻注意情報 第1号
8月24日 15時18分	京都府竜巻注意情報 第2号
8月24日 15時33分	京都府竜巻注意情報 第3号
8月27日 17時53分	京都府竜巻注意情報 第1号

記録的短時間大雨情報

発表日・時・分	情 報	
8月14日 22時17分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	舞鶴市西部付近で約90ミリ
8月14日 23時31分	京都府記録的短時間大雨情報 第2号	綾部市東部付近で約90ミリ
8月14日 23時39分	京都府記録的短時間大雨情報 第3号	舞鶴市東部付近で約90ミリ
8月15日 00時10分	京都府記録的短時間大雨情報 第4号	舞鶴市西部付近で約90ミリ
8月15日 00時40分	京都府記録的短時間大雨情報 第5号	舞鶴市西部付近で約110ミリ 福知山市中部付近で約90ミリ 福知山市北部付近で約90ミリ
8月15日 00時47分	京都府記録的短時間大雨情報 第6号	福知山市中部付近で約110ミリ 福知山市北部付近で約110ミリ
8月24日 15時41分	京都府記録的短時間大雨情報 第1号	伏見区付近で約90ミリ 久御山町付近で約90ミリ

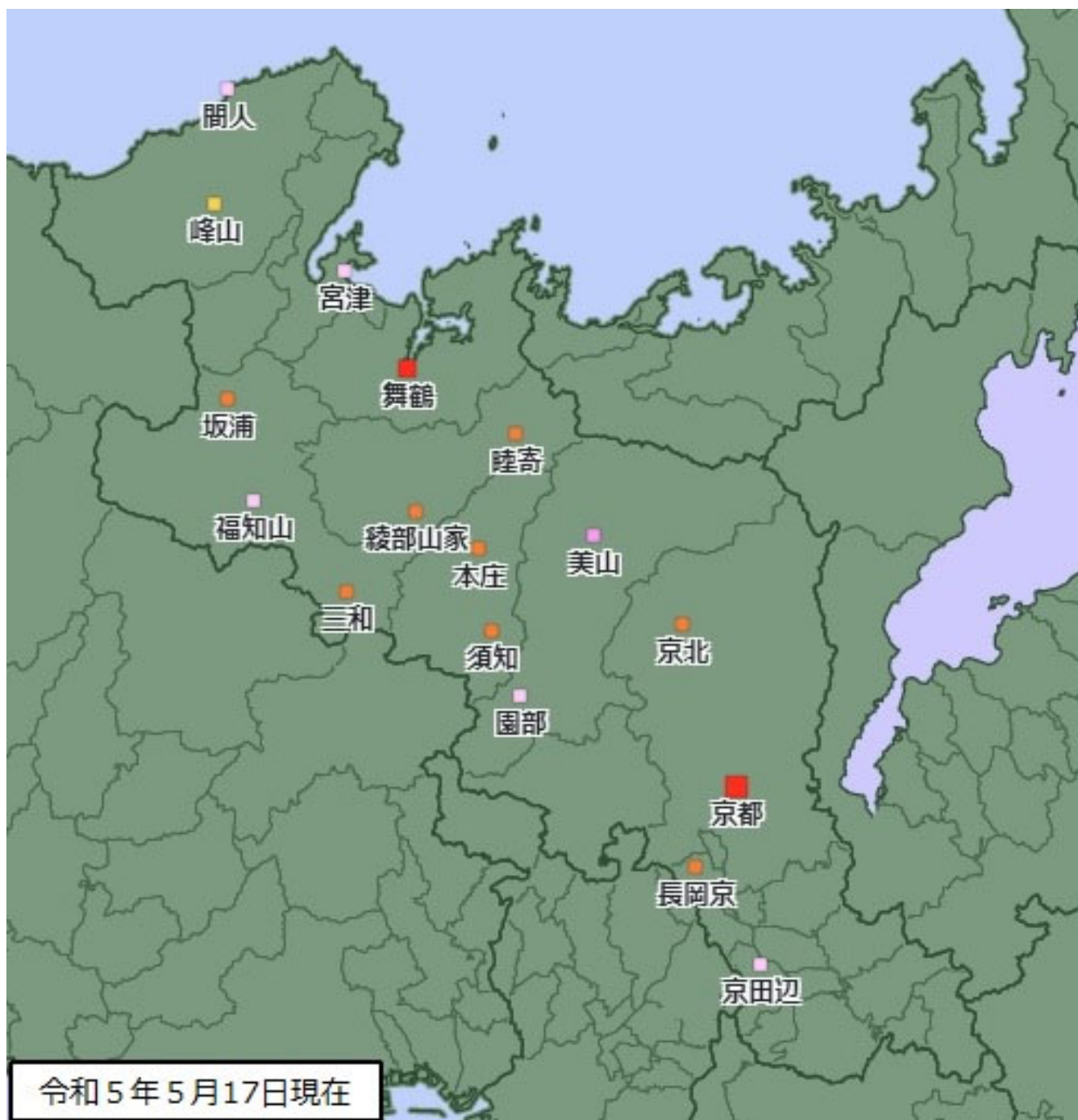
◆京都地方気象台管理地域気象観測所（アメダス）一覧表（令和5（2023）年5月17日現在）
京都府(61)

観測所名	観測所番号	観測種目						所在地	緯度	経度	標高
		気温	湿度	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 京都地方気象台	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

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

京都地方気象台管理地域気象観測所(アメダス)配置図



シンボル	観測所の種類	観測要素
■	気象台	気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・湿度・気圧
■	測候所・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(推計)・湿度
□	地域気象観測所(アメダス)	気温・降水量・風向風速・日照時間(推計)・積雪深・湿度



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