京都府の気象

令和6(2024)年11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、積雪差月合計)
- 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、積雪)
- 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
- 東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 地 海 面	0.1hPa	毎正時の観測値の平均値			
気 温	平	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	段時間	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			
降雪の浮	Rさの合計	1cm	毎正時の降雪の深さの合計値			
最沒	R 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	見象 ● 雨 ★ 雪 ♣ みぞれ ☰ 霧 〓 もや ∞ 煙霧 R 雷 山 霜 田 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。					

2. 地域気象観測所の気象月報

2. 范纵风外机从1100风外门根						
要	素	最小位数 と単位	求め方			
気 温	平	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	段時間 (2) 日本	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	平 報 表 大 展 大 展 大 瞬間 風 最 大 瞬間 最 大 瞬 員 大 瞬 間 最 大 瞬 大 最 大 瞬 日 大 最 日 大 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	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			
積雪	最深積雪 積雪差合計 月 最 大	1cm	毎正時の積雪の深さの最大値 毎正時の積雪の深さの差の正の値の合計 毎日の最大値の月最大値			
階級	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					

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(令和6年11月)

気圧の谷や湿った空気及び、高気圧に覆われた影響で天気は数日の周期で変化した。 低気圧が通過した影響により大雨となった日もあった。京都では平均気温がかなり高かった。 7日に大阪管区気象台は「近畿地方で『木枯らし1号』が吹いた」と発表した。

上旬: 天気は概ね数日の周期で変化した。

2日は低気圧が西日本を通過した影響で府内全域で大雨となった。

京都と舞鶴では、降水量がかなり多かった。

中旬: 前半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。後半は気圧の谷や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多

かった。京都では平均気温がかなり高かった。

下旬: 寒気や湿った空気の影響で曇りや雨の日が多かった。26日は低気圧が通過した影響で南部を中心に大雨

となった。

京都

	平均気温(℃)		ß	降水量(mm)		日照時間(h)		引(h)	
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比
	44	++	階級	4 4	++	階級	本牛	++	階級
上旬	16.2	14.5	+1.7	96.0	21.9	438%	55.7	50.7	110%
T 19	10.2	1 ::	高い	50.0	21.5	かなり多い	33.7	50.7	多い
中旬	15.4	12.4	+3.0	1.0	31.5	3%	51.1	45.2	113%
1 -5	13.1	12.1	かなり高い	1.0	31.3	少ない	31.1	13.2	多い
下旬	11.0	10.6	+0.4	37.0	20.5	180%	53.2	44.8	119%
ניי ו	11.0	10.0	平年並	37.0	20.5	多い	33.2	1 1.0	多い
月	14.2	12.5	+1.7	134.0	73.9	181%	160.0	140.7	114%
, ,	11.2	12.5	かなり高い	13 110	, 5.5	多い	100.0	1 .0.7	多い

舞鶴

	平均気温(℃)		ß	降水量(mm)		日照時間(h)		引(h)	
	本年	平年	平年差	本年	平年	平年比	本年	平年	平年比
	44	T ++	階級	本牛	T ++	階級	本牛	T ++	階級
上旬	14.6	13.3	+1.3	137.5	39.1	352%	45.8	40.2	114%
T -5	11.0	15.5	高い	137.3	55.1	かなり多い	13.0	10.2	多い
中旬	13.8	11.3	+2.5	34.5	51.0	68%	40.6	32.7	124%
1 -5	15.0 11.5	11.5	高い] 31.3	31.0	平年並	1010	32.7	多い
下旬	9.3	9.4	-0.1	39.5	42.4	93%	34.3	28.3	121%
1 -5	5.5	3.1	平年並	33.3	12.1	平年並	3 1.3	20.5	多い
月	12.6	11.3	+1.3	211.5	132.5	160%	120.7	101.3	119%
, ,	12.0	11.5	高い	211.5	152.5	多い	120.7	101.5	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(11 月としての値)

(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

要素名	1位	2位	3位	統計期間
日最大10分間降水量(mm)	12.5	11.1	10.5	1937年11月~
起日(月)	1997年11月26日	1955年11月16日	2024年11月2日	2024年11月
日最大1時間降水量(mm)	35.5	25.0	22.5	1906年11月~
起日(月)	2024年11月2日	1955年11月16日	1993年11月13日	2024年11月
月最大24時間降水量(mm)	113.0	95.5	88.0	1911年11月~
起日 (月)	2000年11月1日	2024年11月2日	1980年11月21日	2024年11月
月平均気温の高い方から(℃)	14.5	14.4	14.2	1880年11月~
起日(月)	2015年11月	2003年11月	2024年11月	2024年11月

観測所名: 舞鶴特別地域気象観測所

要素名	1位	2位	3位	統計期間
日降水量(mm)	95.5	87.0	86.5	1947年11月~
起日(月)	2024年11月2日	1977年11月16日	1990年11月4日	2024年11月
月最大24時間降水量(mm)	118.5	108.5	98.5	1949年11月~
起日(月)	1977年11月16日	2024年11月2日	2009年11月11日	2024年11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(月)	統計期間
峰山	日最大10分間降水量(mm)	7.0	2024年11月2日	2008年11月~2024年11月
坂浦	日降水量(mm)	91.5	2024年11月2日	2013年11月~2024年11月
坂浦	月降水量の多い方から (mm)	216.0	2024年11月	2013年11月~2024年11月
坂浦	日最大 1 時間降水量(mm)	22.0	2024年11月2日	2013年11月~2024年11月
坂浦	日最大10分間降水量(mm)	6.0	2024年11月2日	2013年11月~2024年11月
福知山	日降水量(mm)	103.0	2024年11月2日	1976年11月~2024年11月
福知山	日最大 1 時間降水量(mm)	27.0	2024年11月2日	1976年11月~2024年11月
福知山	日最大10分間降水量(mm)	7.0	2024年11月2日	2009年11月~2024年11月
三和	日降水量(mm)	102.5	2024年11月2日	1982年11月~2024年11月
三和	日最大 1 時間降水量(mm)	34.5	2024年11月2日	1982年11月~2024年11月
三和	日最大10分間降水量(mm)	10.0	2024年11月2日	2009年11月~2024年11月
本庄	日最大10分間降水量(mm)	6.5	2024年11月2日	2009年11月~2024年11月
美山	日降水量(mm)	82.0	2024年11月2日	1978年11月~2024年11月
美山	日最大 1 時間降水量(mm)	27.5	2024年11月2日	1978年11月~2024年11月
美山	日最大10分間降水量(mm)	6.5	2024年11月2日	2008年11月~2024年11月
須知	日最大 1 時間降水量(mm)	29.5	2024年11月2日	1982年11月~2024年11月
園部	日降水量(mm)	108.5	2024年11月2日	2002年11月~2024年11月
園部	日最大 1 時間降水量(mm)	51.5	2024年11月2日	2002年11月~2024年11月
園部	日最大10分間降水量(mm)	12.5	2024年11月2日	2008年11月~2024年11月
京北	日降水量(mm)	78.5	2024年11月2日	1976年11月~2024年11月
京北	日最大 1 時間降水量(mm)	34.0	2024年11月2日	1976年11月~2024年11月
長岡京	日最大1時間降水量(mm)	30.5	2024年11月2日	1976年11月~2024年11月
長岡京	日最大10分間降水量(mm)	9.0	2024年11月2日	2009年11月~2024年11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

年間を通しての極値順位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

年間を通しての極値順位3位以内を更新した観測要素はありませんでした。

地域気象観測所(1位の更新のみ記載)

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。

気象経過図 (舞鶴・京都)

地上気象 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

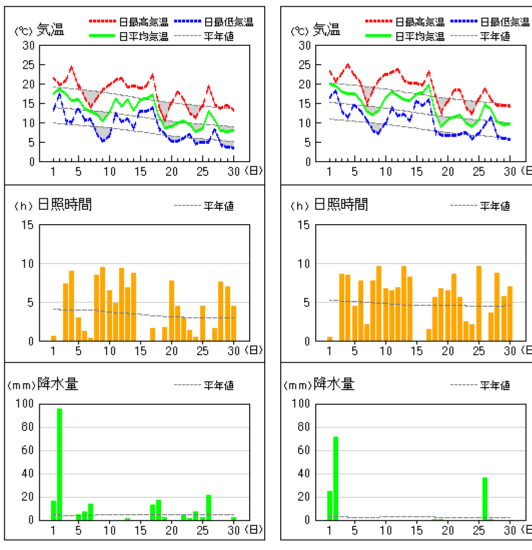
京都

30(日)

30(日)

30(日)

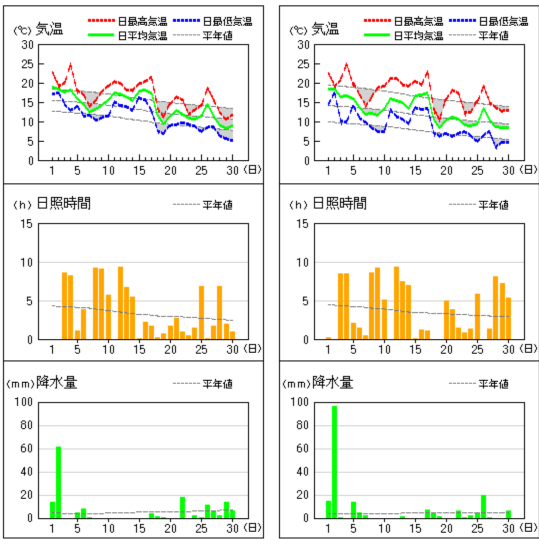




気象経過図(間人・宮津)

アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

間人 宮津



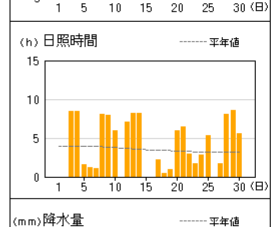
気象経過図(福知山・美山)

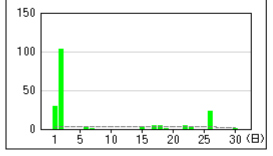
アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

美山

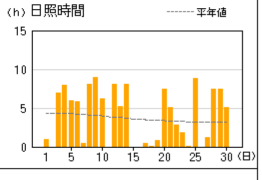


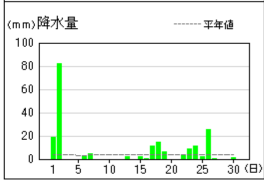
-5





------- 日最高気温 ------- 日最低気温 (℃) 気温 日平均気温 ------ 平年値 -5 30(日)

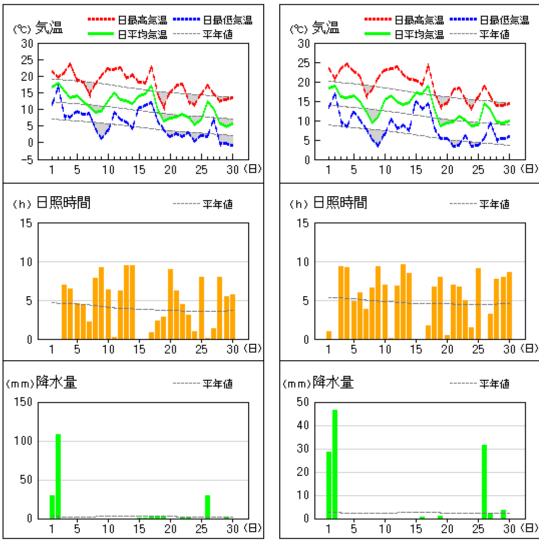




気象経過図(園部・京田辺)

アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

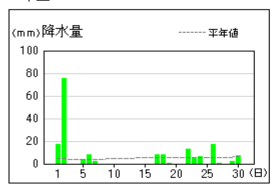




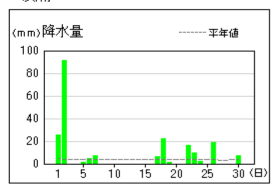
気象経過図(峰山・坂浦・睦寄・三和・綾部山家・本庄)

アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

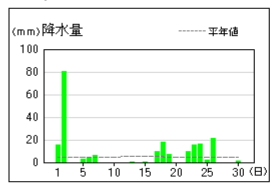
峰山



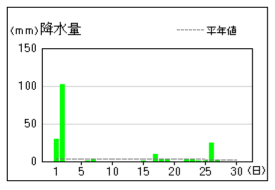
坂浦



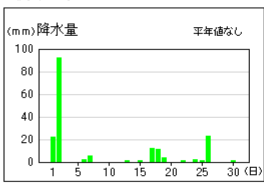
睦寄



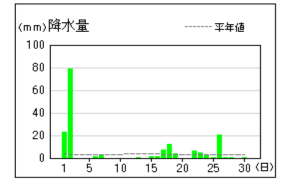
三和



綾部山家



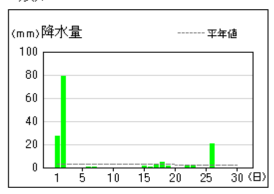
本庄



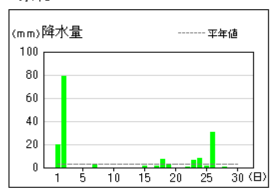
気象経過図(須知・京北・長岡京)

アメダス 気象経過図:2024年11月01日-2024年11月30日

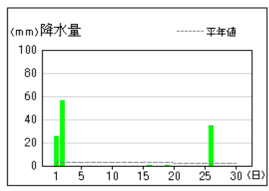
須知



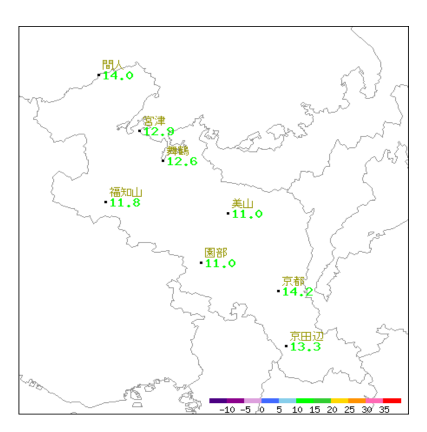
京北



長岡京



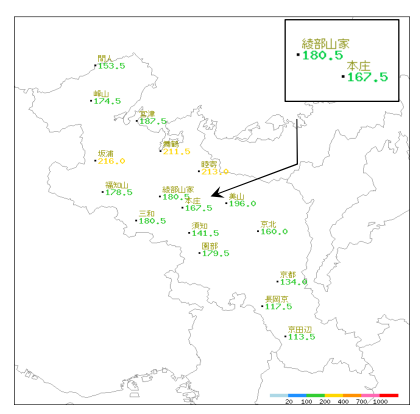
気象分布図(平均気温・降水量)



地点名	実況値	平年値	平年差
間人	14.0	13.1	+0.9
宮津	12.9	11.8	+1.1
舞鶴	12.6	11.3	+1.3
福知山	11.8	10.7	+1.1
美山	11.0	9.4	+1.6
園部	11.0	9.7	+1.3
京都	14.2	12.5	+1.7
京田辺	13.3	11.3	+2.0

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

アメダス月別値 令和6(2024)年11月 平均気温(℃)

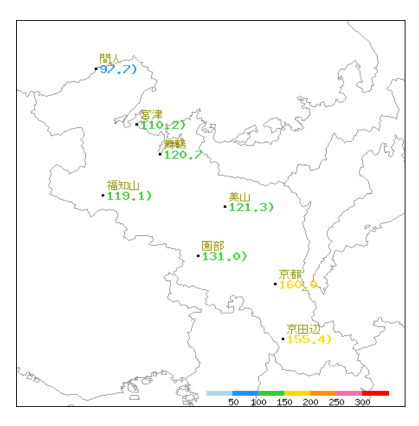


アメダス月別値 令和6(2024)年11月 降水量(mm)

地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	153.5	154.7	99
峰山	174.5	151.5	115
宮津	187.5	124.0	151
坂浦	216.0	106.6	203
舞鶴	211.5	132.5	160
睦寄	213.0	140.5	152
福知山	178.5	82.9	215
三和	180.5	88.9	203
綾部山家	180.5	//	//
本庄	167.5	95.2	176
美山	196.0	107.3	183
須知	141.5	78.7	180
園部	179.5	72.9	246
京北	160.0	86.1	186
京都	134.0	73.9	181
長岡京	117.5	78.9	149
京田辺	113.5	74.0	153

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
Χ	欠測
//	平年値なし

気象分布図(日照時間・積雪差合計)



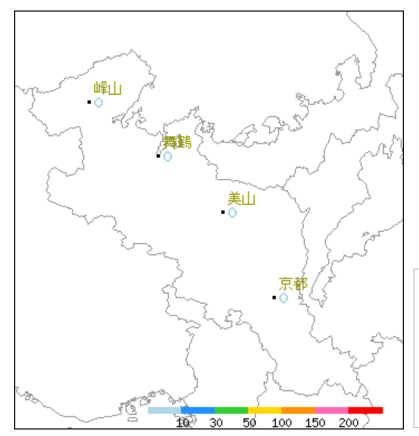
地点名	実況値	平年値	平年比(%)
間人	97.7)	99.2	98
宮津	110.2)	106.4	104
舞鶴	120.7	101.3	119
福知山	119.1)	105.0	113
美山	121.3)	109.5	111
園部	131.0)	117.8	111
京都	160.0	140.7	114
京田辺	155.4)	141.4	110

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
Χ	欠測
//	平年値なし

間人、宮津、福知山、美山、園部、京田辺

11日に気象衛星(ひまわり9号)の観測障害により日照の観測が出来なかったため、実況値の右側に準正常値を示す「)」を付しています。

アメダス月別値 令和6(2024)年11月 日照時間(h)



アメダス月別値 令和6(2024)年11月

峰山	0.0	0.0	//
舞鶴	0.0	0.0	//
美山	0.0	0.0	//
京都	0.0	0.0	//

平年値 平年比(%)

実況値

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
Χ	欠測
//	平年値なし

地点名

令和6(2024)年11月28日より、

峰山地域気象観測所、

舞鶴特別地域気象観測所、

美山地域気象観測所、

京都地方気象台で、2025寒候年の積雪の観測を開始しました。

積雪差合計(cm)

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 2024年11月

地点留在	平均:		5元石		気温	ר הווירו		₩.	加	対湿度		13人日本	111 //		」 風 速	<u> </u>	20244		日照 全天	₩.		R	隆 水 量	ļ.	
В	現地	海面	平均		高		併	平均 蒸気圧	平均		小	平均		最大					日照 全天 時間 日射量	平均雲量		<u></u>		<u>-</u> 最大10:	分間 日
日付	-	/#!!!	十均	月又.	起時	- 月又	起時	*** * ***	+4)	- 月又	小 起時	(風程)		風向	起時	月	風向	起時			-	取八	起時		起時日
	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	hm	m/s	m/s	16方位	hm	m/s	16方位	hm	h MJ/m ²	10分比	mm	mm	hm	mm	hm
1	1015.5	1021.7	19.8	23.1	1125	16.5	0100	18.6	81	63	1108	1.9	3.7	ENE	1227	6.4	ENE	0645	0.5		24.5	5.5	2357	1.5	2328 1
2	1004.5	1010.6	19.4	20.6	1759	18.1	0207	19.3	86	63	2358	2.2	5.8	NNW	2101	9.8	NNW	2057	0.0		71.5	35.5	1409	10.5	1326 2
3	1013.7	1020.0	18.0	22.7	1308	13.0	2400	11.5	58	32	1431	2.4	6.1	NNW	1427	12.7	NNE	1206	8.6		_	_	_	-	– 3
4	1013.9	1020.2	17.5	25.0	1426	11.2	0635	13.6	69	45	1313	1.3	4.2	SSW	1447	7.1	SSW	1440	8.4		_	_	_	-	– 4
5	1009.9	1016.1	17.5	22.2	1159	14.4	0511	13.0	67	44	1535	1.7	4.7	NNW	1233	7.6	N	1256	4.4		_	_	_	-	– 5
6	1011.1	1017.3	15.7	20.0	1304	12.8	0638	11.5	66	43	1222	2.3	5.5	N	1308	10.7	NW	1221	7.7		_	_	_	-	– 6
7	1021.3	1027.8	12.9	14.8	1406	10.6	2400	8.8	59	44	1435	2.8	6.1	NNW	1412	11.6	NW	1406	2.1		0.0	0.0	0858	0.0	0808 7
8	1022.7	1029.2	11.8	18.1	1500	7.8	0658	7.9	59	31	1606	1.3)	3.6)	N)	1614)	5.2)	N)	1612)	7.7		_	_	_	-	- 8
9	1020.5	1026.9	13.2	20.9	1419	7.2	0628	8.4	57	33	1407	1.2	2.9	NNE	1751	4.9	NNE	1729	9.6		_	_	_	-	– 9
10	1016.4	1022.7	16.3	22.3	1419	9.7	0523	12.7	67	46	1043	1.5	4.0	ESE	1402	7.0	Е	1406	6.7		0.0	0.0	2400	0.0	2344 10
11	1011.3	1017.6	17.9	22.8	1341	13.8	2400	14.8	73	45	1313	1.8	6.4	NNW	1315	10.5	NNW	1307	6.4		0.0	0.0	0526	0.0	0436 11
12	1010.6	1016.8	16.9	23.7	1407	11.6	0619	13.4	70	51	1303	1.2	3.4	W	1443	5.1	W	1440	6.8		_	_	_	-	— 12
13	1014.6	1020.9	15.9	20.9	1155	12.2	2358	11.5	66	39	1238	2.1	5.8	NNW	1225	9.9	NNW	1218	9.6		_	_	_	-	— 13
14	1015.9	1022.2	15.6	20.1	1358	10.3	0640	12.6	72	50	1153	1.4	4.0	ENE	1445	6.2	ENE	1436	8.2		_	_	_	-	— 14
15	1012.6	1018.9	17.4	20.1	1203	15.5	0645	16.2	82	69	1220	1.0	2.5	WNW	1639	3.9	NW	1630	0.0		0.0	0.0	1950	0.0	1900 15
16	1012.2	1018.4	17.6	19.6	1408	14.3	0645	15.7	79	68	1407	1.7	4.3	NE	2324	7.6	ENE	1933	0.0		0.0	0.0	1844	0.0	1754 16
17	1008.3	1014.5	19.6	23.1	1351	16.0	2400	16.8	74	64	1244	1.9	5.0	NW	1947	10.5	NW	1944	1.4		0.0	0.0	2131	0.0	2041 17
18	1014.7	1021.1	13.0	17.2	1039	8.0	2355	10.2	68	50	1042	3.2	5.9	NNW	1520	10.1	NNE	1044	5.6		0.5	0.5	2313	0.5	2223 18
19	1021.2	1027.7	9.0	12.6	1243	6.8	0337	7.6	68	47	1335	2.2	5.9	N	1058	10.5	NW	1054	6.7		0.5	0.5	0706	0.5	0616 19
20	1015.6	1022.0	10.6	15.3	1442	6.6	0648	8.7	69	51	1443	1.3	2.8	ENE	1522	4.4	ENE	1513	6.4		_	_	_	_	— 20
21	1011.3	1017.6	11.5	18.2	1325	6.6	0620	9.2	70	37	1344	1.5	4.3	NW	1522	8.6	WNW	1328	8.6		_	_	_	_	— 21
22	1010.3	1016.7	12.0	18.4	1314	6.9	0653	9.3	68	41	1314	2.3	5.2	SW	1335	9.7	NW	2108	5.6		0.0	0.0	2400	0.0	2313 22
23	1015.9	1022.4	10.0	14.0	1331	7.5	2357	8.1	67	39	1340	2.5	6.6	NNW	0540	11.1	NW	0533	2.4		0.0	0.0	2400	0.0	2400 23
24	1020.5	1027.0	9.0	12.1	1401	5.7	0518	8.9	78	64	1516	1.6	4.7	NNW	1530	7.9	NW	1526	2.1		0.0	0.0	2400	0.0	2400 24
25	1021.9	1028.4	10.6	16.0	1412	7.1	0713	8.8	70	44	1356	1.3	2.8	ENE	1626	4.8	ENE	1635	9.6		0.0	0.0	0244	0.0	0154 25
26	1010.3	1016.6	14.7	18.6	1400	9.4	0110	13.4	79	61	1355	2.3	5.5	ESE	1326	11.4	ESE	1350	0.0		36.5	9.5	1853	3.0	1839 26
27	1005.1	1011.4	13.3	15.8	1343	11.4	2400	9.3	61	39	1354	2.3	4.2	W	1125	8.3	W	1340	3.6		0.5	0.5	1956	0.5	1906 27
28	1004.9	1011.2	10.2	14.4	1414	6.6	2357	6.3	52	32	1423	3.0	6.9	SW	1142	13.7	W	1137	8.7		_	-	_	-	– 28
29	1001.4	1007.7	9.3	14.5	1330	5.9	0145	6.8	60	38	1628	1.7	4.9	WSW	1401	8.8	SW	1359	5.7		0.0	0.0	1520	0.0	1430 29
30	1005.1	1011.5	9.7	14.2	1408	5.6	0704	6.8	57	40	1418	2.7	6.2	WSW	0932	11.9	SW	1039	6.9		0.0	0.0	2400	0.0	2344 30
合 上旬	1015.0	1021.3	16.2	21.0		12.1		12.5	67			1.9							55.7		96.0				上
合 中旬	1013.7	1020.0	15.4	19.5		11.5		12.8	72			1.8							51.1		1.0				中
平下旬	1010.7	1017.1	11.0	15.6		7.3		8.7	66			2.1							53.2		37.0				下
均月	1013.1	1019.4	14.2	18.7		10.3		11.3	68			1.9							160.0		134.0				月
最大·高				25.0		18.1							6.9	SW		13.7	W				71.5	35.5		10.5	最
起日				4		2							28			28					2	2		2	大
最小·低		1003.4		12.1		5.6				31															最
起日		2		24		30				8															小

地上気象観測月統計値表 (2)

地点	番号 47759	地,	点名 京	都 (京都	邹府)					気象官署名 京都地方気象台	2024年11月		
	降雪の	最深	最低注 気	毎面		気 <0	温隆		分(℃ 25)≧35	大気現象		天 気 概 況	
日付	深さ合計 cm	積雪 cm	hPa		最高		最低			最高	最高	初 ●※▲戊≡=+∞⑤⊠∟ㅂ 冠	昼	夜	☐ 付
1	_	_	1017.6	2400								•	雨時々曇	雨後一時曇	1
2	_	_	1003.4	1306								•	大雨後一時曇	曇一時雨後時々晴	2
3	_	_	1015.2	0004									晴一時曇	晴	3
4	_	_	1017.6	1525				0					晴	晴後一時曇	4
5	_	_	1014.3	2353									雲時々晴	晴時々曇	5
6	_	-	1014.0	0252									晴	晴後時々雨一時曇	6
7	_	_	1022.1	0030								•	曇一時雨	曇後時々晴	7
8	_	_	1027.1	1505									晴時々曇	晴時々曇	8
9	_	_	1025.0	1607									晴	曇時々晴	9
10	_	-	1019.0	2400								•	雲時々晴	曇時々雨	10
11	_	-	1015.8	1358								•	晴時々曇	晴	11
12	_	-	1014.1	1522									晴	晴	12
13	_	-	1017.7	0214									晴	晴	13
14	_	-	1020.4	2337									晴後時々曇	曇一時晴	14
15	_	-	1017.1	1503								• =	曇後時々雨	曇一時雨	15
16	_	-	1016.6	1536								• =	曇時々雨	曇後一時晴	16
17	_	-	1011.8	1624								•	曇時々雨一時晴	曇一時雨	17
18	_	_	1015.6	0208								•	晴時々曇後雨	雨時々曇一時晴	18
19	_	-	1025.4	2400								•	晴一時雨	曇時々晴	19
20	_	_	1019.4	2327									晴後一時曇	晴	20
21	_	_	1015.1	1358									晴	晴一時曇	21
22	_	_	1013.6	1407								•	晴後曇一時雨	曇後晴一時雨	22
23	_	_	1018.5	0053								•	曇時々晴後雨	雨時々曇後晴	23
24	_	_	1024.9	0048								•	雨時々晴後曇	晴時々雨一時曇	24
25	_	-	1026.6	2400								•	晴	曇時々晴	25
26	_	_	1009.6	2019								•	曇後時々雨	曇時々雨	26
27	_	_	1009.5	1545								•	曇後一時雨一時晴	曇時々雨後晴	27
28	-)	_	1009.4	2350									晴	晴後時々曇	28
29	_	_	1005.6	1321								•	晴時々曇一時雨	晴一時曇	29
30	_	_	1008.1	0027								•	晴後一時曇	曇一時雨後晴	30
上							10.1	11.0	10.0	0.0	0.0	月最大24時間降水量	気 温 (℃)	日最大風速 日平均雲量	
合中	旬 -					1200	12.1	11.9	10.8	9.9	8.6		≥25 ≥30 ≥35		月
						向別百分率%	8.6		N		8.1	Section	最低 最高 平均 最低 最高 最高	≦ U ≦ 15 ≦ 30 \ 1.5	i I H I
F						百	8.8	٧	V(1.1)E		4.0	起日 2 ~2日15時 別 0 0	0 1 0 0 0 0	0 0 0 日	照
最大						分	6.5		S		1.0	月間風速観測回数 日 日 日	日降水量(≧mm)	日最深積雪(≧cm) 雪 霧 雷 ^数	学 %
最低			1003.4			//	30	1.4	1.3	21	0.7	(四) 0.0 0.5	1.0 10 30 50 70 100	0 5 10 20 50 100	
起日			2				J.Z	17	1.0	2.1	0.7	720 18 6	3 3 2 1 1 0	0 0 0 0 0 0 0 0	4 52

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 2024年11月

地点留在	7 4// 平均		巴从石	夕 年 住局	気温	י ניווני		TT 145	‡F	対湿度		(多日名 	111 //		」 風 速	_	20244	-11/3				[25]	: 水 量	1	
							Irt.	平均 蒸気圧							虹 还	E	⇒土∞≡		日照 全天時間 日射量	平均雲量					分間 日
日付	現地	海面	平均	最	高 起時	最	起時	然XI工	平均	最	<u>小</u> 起時	平均 (風程)		最大風向	起時	耳	是大瞬間 風向	起時		- 一去里	-	最大1	時间 起時	最大10	起時
1.5	hPa	hPa	°C	°C	hm	°C	hm	hPa	%	%	他时 hm	m/s	m/s	16方位	hm hm	m/s	16方位	hm	h MJ/m	2 10分比	mm	mm	hm	mm	hm lin
1	1020.7	1021.2	17.3	21.5	1032	13.2	0208	18.9	95	74	1030	1.7	4.2	WSW	2315	6.9	WSW	2236	0.6		16.5	4.5	1620	1.0	2252 1
2	1011.9	1012.4	18.6	19.6	1640	17.4	0357	19.6	92	67	2351	5.7	12.9	N	1811	19.2	NNE	1803	0.0		95.5	19.0	1200	5.5	0518 2
3	1020.8	1021.3	17.3	20.7	1226	10.7	2358	13.6	70	50	1319	5.4	11.2	N	0450	16.1	N	0005	7.3		0.0	0.0	0539	0.0	0449 3
4	1019.4	1019.9	15.6	24.4	1420	10.0	0541	14.4	83	45	1516	1.9	5.8	WSW	0330	8.3	SSW	1330	9.0		_	_	_	-	- 4
5	1016.7	1017.2	16.0	19.6	1252	13.5	0146	14.7	82	56	1252	2.9	7.2	NNE	1134	10.8	NE	0947	2.9		4.5	2.5	0408	1.5	0318 5
6	1017.9	1018.4	13.6	16.5	1313	10.4	2349	14.0	90	73	1041	2.3	9.1	NNE	0650	12.7	NNE	0645	1.2		7.0	2.0	1151	1.0	2133 6
7	1028.5	1029.0	12.8	13.9	1156	10.8	0016	9.5	64	50	2247	6.8	10.7	N	0356	17.8	N	0337	0.3		14.0	9.0	0114	3.5	0032 7
8	1029.4	1029.9	12.2	16.1	1320	7.1	2347	9.2	66	46	1341	3.0	6.6	NNE	0134	10.4	NNE	0113	8.5		0.0	0.0	0126	0.0	0036 8
9	1027.5	1028.0	10.3	18.3	1248	5.1	0658	10.3	85	46	1255	1.0	4.8	NNE	1521	6.0	NNE	1242	9.5		_	_	_	_	– 9
10	1022.4	1022.9	12.6	19.6	1415	6.3	0507	13.1	89	63	1205	0.7	2.7	NNE	1319	3.6	N	1311	6.5		0.0	0.0	2400	0.0	2400 10
11	1018.1	1018.6	16.1	20.9	1140	12.4	2400	15.4	86	60	1439	1.9	7.7	NNE	1409	10.7	NNE	1414	4.8		0.0	0.0	0136	0.0	0046 11
12	1016.9	1017.4	14.1	21.4	1347	10.1	0659	14.2	89	60	1458	1.1	5.2	NNE	1422	6.3	NNE	1348	9.3		_	_	_	_	— 12
13	1021.6	1022.1	15.9	19.1	1150	10.9	2400	12.3	69	46	1403	3.7	7.6	NNE	1044	10.8	N	1035	6.8		1.5	1.5	0207	1.0	0117 13
14	1021.7	1022.2	13.2	19.5	1349	8.5	0659	13.1	87	58	1236	1.1)	3.7	WSW	2243	5.2	WSW	2236	8.7		0.0	0.0	2400	0.0	2340 14
15	1018.8	1019.3	15.8	18.8	1518	13.0	0157	16.4	91	77	1218	1.1	3.6	SW	0310	5.5	WSW	0613	0.0		0.0	0.0	2400	0.0	2326 15
16	1017.5	1018.0	16.1	19.4	1450	12.8	0707	16.6	91	73	1450	2.4	5.8	WSW	2102	7.8	WSW	2055	0.0		0.0	0.0	1832	0.0	1742 16
17	1015.0	1015.5	17.1	22.3	1311	13.8	2222	17.5	90	74	1311	3.6	9.2	NNE	1907	15.9	NNE	1647	1.6		13.0	4.5	1719	2.0	1636 17
18	1022.6	1023.1	11.7	14.4	0034	8.6	2352	10.8	78	59	2318	7.3	12.7	NNE	2021	20.7	NNE	1459	0.0		17.5	3.0	1455	1.0	2137 18
19	1028.2	1028.7	8.7	10.4)	1939)	7.1)	0351)	8.6	77	61)	0726)	3.7	10.7	NNE	0004	14.7	NNE	0622	1.7		2.5	1.5	1118	0.5	1148 19
20	1022.0	1022.5	9.0	15.0	1211	5.2	0722	10.0	88	58	1441	1.0	4.2	NNE	1443	5.4	N	1440	7.7		_	_	_	_	— 20
21	1017.5	1018.0	10.0	18.0	1407	5.2	0227	10.3	86	44	1408	1.7	6.8	WSW	1313	11.1	WSW	1307	4.4		0.0	0.0	2323	0.0	2233 21
22	1016.8	1017.3	10.3	15.8	1216	6.0	0618	10.7	86	57	1147	2.5	6.8	NW	2143	12.9	NW	2140	2.9		5.0	2.0	2350	1.0	1717 22
23	1022.9	1023.4	9.3	12.5	1409	6.9	2012	8.8	76	45	1136	3.5	8.4	N	1152	12.8	N	1148	1.3		1.5	1.5	0020	0.5	0635 23
24	1027.1	1027.6	7.7	11.2	1149	4.5	0441	9.8	94	77	1102	1.3	3.9	WSW	1758	6.1	W	1757	0.5		7.5	5.5	1335	1.5	1330 24
25	1028.5	1029.0	8.5	14.2	1356	4.9	2301	9.4	87	51	1335	1.6	5.3	NE	1119	7.8	ENE	1044	4.4		2.0	1.5	0459	0.5	0536 25
26	1014.4	1014.9	12.9	19.5	1317	5.0	0424	12.9	86	61	1357	2.6	7.4	W	1836	12.4	N	0909	0.1		21.0	6.5	2120	2.0	2101 26
27	1010.9	1011.4	10.6	14.7	1345	8.2	2400	11.1	88	52	1353	1.5	4.8	SSW	1420	8.9	SW	1355	1.6	+	0.0	0.0	2400	0.0	2400 27
28	1010.2	1010.7	8.0	13.6	1233	4.4	0610	7.6	73	40	1326	2.4	10.0	WSW	1357	16.6	SW	1349	7.6	-	0.0	0.0	1458	0.0	1408 28
29	1007.1	1007.6	7.7	14.3	1327	3.7	2233	7.2	70	32	1410	2.6	9.0	WNW	1409	14.1	WNW	1403	7.0		_	-	-	_	– 29
30	1011.2	1011.7	7.9	13.1	1258	3.4	0129	8.1	78	51	1346	2.9	7.8	WSW	1330	12.8	W	1321	4.5		2.5	1.0	2225	0.5	2200 30
合 計 中旬	1021.5	1022.0	14.6	19.0		10.5		13.7	82			3.1							45.8		137.5				上
	1020.2	1020.7	13.8	18.1		10.2		13.5	85			2.7							40.6		34.5				中
平 下旬 均	1016.7	1017.2	9.3	14.7		5.2		9.6	82			2.3							34.3	+	39.5				
_ [H	1019.5	1020.0	12.6	17.3		8.6		12.3	83			2.7	100			00 -	NIN IT		120.7		211.5	10.0			月
最大·高				24.4		17.4							12.9	N		20.7	NNE				95.5	19.0		5.5	最
起日		1000.0		4		2				00			2			18					2	2		2	大
最小・低		1006.0		10.4		3.4				32															最
起日		29		19		30				29															小

地上気象観測月統計値表 (2)

地,	告	号 47750	地,	点名 舞	[鶴	(京都	邹府)						気象官署名 京都地方気象台 大 気 現 象	20	024年11月	
		降雪の	最深	最低: 気	毎面		复		皆級国	区分(≧25		> 20l ·	≧35	大 気 現 象		天 気 概 況	
1	付	深さ合計 cm	積雪 cm	hPa		最高	平均	最低	最高	平均	最に	最高	最高	●※▲戊≡=+∞⊠⊠⊔由 冠		昼	付付
	1	_	_	1016.9	2400									•			1
	2	_	_	1007.2	1113	3								•			2
	3	_	_	1017.4	0006	6								•			3
	4	_	-	1017.0	1427	1								=			4
	5	_	_	1014.1	2359)								• =			5
	6	_		1014.0	0313	3								•			6
	7	_	_	1023.4	0021									•			7
	8	_	_	1028.7	1451									•			8
	9	_	_	1026.8	1447	,											9
1	10	_	_	1019.6	2400)								•			10
1	11	_	_	1017.6	1313	3								•			11
1	12	_	_	1014.9	1349)											12
1	13	_	_	1018.7	0059)								• =			13
1	14	_	_	1019.8	1448	3								•			14
1	15	_	_	1017.9	1450)								• =			15
1	16	_	_	1015.8	2400)								• =			16
1	17	_	_	1012.7	1342	2								• =			17
1	18	_	_	1018.0	0026	6								•			18
1	19	_	-	1025.8	2400)								•			19
2	20	_	_	1019.9	2400)											20
2	21	_	_	1015.8	1350									• =			21
2	22	_	_	1014.8	1354	Ĺ								•			22
2	23	_	_	1020.3	0100									•			23
2	24	_	_	1025.4	0045	5								•			24
2	25	_	_	1026.1	2356	6								•			25
2	26	_	_	1007.8	1813	3								•			26
	27	_	_	1009.4	1501									• =			27
	28	–)	_	1008.4	2400									•			28
	29	_	_	1006.0	1431									-			29
3	30	_	_	1007.9	0058									•			30
	上旬	_												月最大24時間降水量	気	. 温(℃) 日最大風速 日平均雲量	
슴	中旬	_					12146	3.3	3.3	11	.0 1	0.7	5.6	(mm) 期間 (0		→ 225 → 30 → 35 (m/s) (10分比) 現象日数 不	月
計	中旬 下旬	_					向別百分率%	3.2		N	1		4.3	108.5 1日15時 総 最高 平均 量	最低	: 最高 平均 最低 最高 最高 ≥10 ≥15 ≥30 <1.5 ≥8.5	日日
	月	_					깜	3.2 8.5		W(4.	9)E		3.9	108.5 1日15時 額 最高 平均 量 2 ~2日15時 別 0 0		0 0 0 0 0 6 0 0	日照率%
最	大	-	_				分	17.1		S	;		3.8	月間風速観測回数	日降	後水量(≧mm) 日最深積雪(≧cm) 雪 霧 雷 数	率
	低			1006.0			率 %			^	<u>. T.</u>			(回) 数 0.0 0.5	1.0	10 30 50 70 100 0 5 10 20 50 100	70
	2日			29			/0	10.7	4.2	2.	υ ¹	1.4	1./	720 25 15			4 39

地域気象観測気温月報

京都府 (61) 2024年11月

																						単位:	${\mathbb C}$	1/1頁
観測所名		間人			宮津			舞鶴			福知山			美山			園部			京都			京田辺	
日付	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
1	19.0	22.6	17.1	18.5	22.5	14.4	17.3	21.5	13.2	16.5	18.9	12.8	16.4	22.3	11.6	16.8	21.4	11.5	19.8	23.1	16.5	18.5	23.4	13.3
2	18.3	19.2	17.4	18.5	19.1	17.4	18.6	19.6	17.4	18.0	19.1	17.3	17.6	20.4	15.2	17.9	19.7	16.9	19.4	20.6	18.1	18.8	20.7	17.0
3	17.7	19.8	14.5	16.5	20.8	10.3	17.3	20.7	10.7	16.6	21.5	9.9	15.2	19.5	9.6	15.5	21.0	8.1	18.0	22.7	13.0	16.2	23.4	9.9
4	18.1	24.8	12.9	16.6	24.9	9.8	15.6	24.4	10.0	15.3	24.9	9.3	14.4	23.2	8.6	13.6	23.7	7.8	17.5	25.0	11.2	16.0	24.6	8.5
5	16.0	18.2	13.8	16.0	19.8	13.9	16.0	19.6	13.5	15.3	19.8	12.0	14.2	18.5	11.1	14.1	19.2	9.3	17.5	22.2	14.4	16.4	22.7	12.2
6	14.4	16.8	11.4	13.6	17.0	10.9	13.6	16.5	10.4	13.2	17.9	10.4	12.3	16.6	9.9	12.4	18.2	8.5	15.7	20.0	12.8	14.9	21.4	10.1
7	12.5	14.0	11.7	11.8	13.9	9.8	12.8	13.9	10.8	11.2	14.6	8.4	10.2	13.3	8.4	10.8	14.4	8.8	12.9	14.8	10.6	12.5	16.5	7.9
8	13.2	15.4	10.3	12.2	16.3	8.4	12.2	16.1	7.1	11.0	17.7	6.4	8.7	15.1	4.3	9.2	17.7	4.1	11.8	18.1	7.8	9.3	18.0	5.1
9	14.2	17.6	10.9	11.7	18.7	7.4	10.3	18.3	5.1	10.0	19.6	4.1	8.6	18.0	2.5	9.3	20.1	1.2	13.2	20.9	7.2	10.9	21.0	3.4
10	15.7	19.1	11.5	13.4	19.1	7.5	12.6	19.6	6.3	12.6	21.6	5.8	12.6	22.0	4.4	12.7	22.2	3.6	16.3	22.3	9.7	15.3	23.0	6.5
11	17.3	20.4	15.1	15.9	21.2	13.1	16.1	20.9	12.4	15.4	21.5	11.0	14.8	20.6	10.0	14.9	21.9	9.2	17.9	22.8	13.8	16.5	23.3	10.5
12	17.1	19.8	14.1	15.3	21.1	11.2	14.1	21.4	10.1	13.8	22.6	8.9	13.7	22.7	9.1	13.0	22.7	7.0	16.9	23.7	11.6	15.0	23.8	7.8
13	16.3	18.1	13.9	15.0	19.5	10.7	15.9	19.1	10.9	14.4	20.0	9.3	12.8	18.0	7.7	12.6	19.5	6.3	15.9	20.9	12.2	14.1	21.8	8.8
14	15.4	18.0	12.8	13.4	19.2	9.3	13.2	19.5	8.5	12.3	20.9	6.1	12.1	20.7	7.4	11.8	20.4	4.2	15.6	20.1	10.3	14.6	20.7	7.3
15	17.8	19.8	16.2	16.6	20.4	13.6	15.8	18.8	13.0	14.4	17.7	12.0	14.2	18.2	11.3	14.0	18.2	10.5	17.4	20.1	15.5	17.1	20.4	14.9
16	18.1	20.3	15.5	17.0	19.5	13.2	16.1	19.4	12.8	14.9	18.0	13.1	15.2	18.3	12.5	14.6	18.0	11.1	17.6	19.6	14.3	16.8	19.2	13.0
17	17.3	21.5	12.7	17.5	22.8	13.3	17.1	22.3	13.8	16.5	24.0	13.7	16.0	22.0	12.2	17.0	22.9	12.1	19.6	23.1	16.0	19.0	24.3	14.4
18	11.6	13.5	7.7	10.7	13.4	7.2	11.7	14.4	8.6	10.8	14.1	8.0	9.7	12.6	5.9	10.4	14.8	6.6	13.0	17.2	8.0	13.1	17.5	8.1
19	9.5	11.1	6.9	8.4	10.2	6.2	8.7	10.4)	7.1)	7.9	11.1	5.6	6.0	9.1	4.0	6.5	10.5	4.0	9.0	12.6	6.8	8.6	13.6	5.4
20	11.3	14.7	9.0	10.3	15.8	6.9	9.0	15.0	5.2	8.6	16.0	4.4	7.4	15.3	3.8	7.3	15.2	1.8	10.6	15.3)	6.6)	9.5	14.3	5.5
21	12.9	16.4	9.2	11.1	18.2	6.2	10.0	18.0	5.2	9.5	18.0	5.1	8.6	16.9	4.5	7.8	17.2	2.8	11.5	18.2	6.6	9.6	17.9	3.4
22	11.9	15.6	9.7	10.7	17.3	6.9	10.3	15.8	6.0	9.5	16.8	4.7	9.1	16.9	5.3	8.7	17.7	1.9	12.0	18.4	6.9	11.1	18.3	3.7
23	10.8	11.9	9.3	9.1	12.3	7.4	9.3	12.5	6.9	8.0	13.2	4.9	7.5	12.4	5.2	7.7	12.5	3.1	10.0	14.0	7.5	10.1	15.2	6.2
24	10.7	12.9	8.8	8.9	12.3	6.4	7.7	11.2	4.5	7.3	12.6	2.3	6.5	9.1	3.9	5.3	11.2	0.3	9.0	12.1	5.7	8.7	13.0	3.4
25	11.3	14.1	7.5	9.3	15.1	5.0	8.5	14.2	4.9	7.7	14.8	3.1	7.4	12.6	3.0	7.0	14.6	2.1	10.6	16.0	7.1	8.8	16.0	3.7
26	14.4	18.7	8.5	13.5	19.2	6.5	12.9	19.5	5.0	11.8	18.0	4.7	12.3	17.2	2.6	12.5	17.4	1.8	14.7	18.6	9.4	14.3	19.0	5.4
27	11.4	15.5	8.7	10.5	15.0	7.3	10.6	14.7	8.2	10.3	15.1	8.1	10.2	14.0	7.5	10.3	14.7	7.1	13.3	15.8	11.4	12.9	16.2	9.5
28	9.2	12.4	6.3	8.6	13.6	3.5	8.0	13.6	4.4	7.3	13.4	2.5	5.5	12.0	1.0	5.8	12.5	0.0	10.2	14.4	6.6	9.7	13.9	5.2
29	8.2	10.6	5.6	8.4	12.7	4.6	7.7	14.3	3.7	6.4	14.0	1.7	4.5	12.6	-0.2	4.7	13.0	-0.2	9.3	14.5	5.9	9.5	13.9	5.3
30	9.0	11.7	5.0	8.4	13.0	4.7	7.9	13.1	3.4	7.6	13.6	1.6	5.9	12.2	-0.7	5.7	13.5	-0.9	9.7	14.2	5.6	9.9	14.4	5.9
31																								
月極値		24.8	5.0		24.9	3.5		24.4	3.4		24.9	1.6		23.2	-0.7		23.7	-0.9		25.0	5.6		24.6	3.4
起日		4	30		4	28		4	30		4	30		4	30		4	30		4	30		4	24
上旬平均	15.9	18.8	13.2	14.9	19.2	11.0	14.6	19.0	10.5	14.0	19.6	9.6	13.0	18.9	8.6	13.2	19.8	8.0	16.2	21.0	12.1	14.9	21.5	9.4
中旬平均	15.2	17.7	12.4	14.0	18.3	10.5	13.8	18.1	10.2	12.9	18.6	9.2	12.2	17.8	8.4	12.2	18.4	7.3	15.4	19.5	11.5	14.4	19.9	9.6
下旬平均	11.0	14.0	7.9	9.9	14.9	5.9	9.3	14.7	5.2	8.5	15.0	3.9	7.8	13.6	3.2	7.6	14.4	1.8	11.0	15.6	7.3	10.5	15.8	5.2
月平均	14.0	16.8	11.1	12.9	17.5	9.1	12.6	17.3	8.6	11.8	17.7	7.6	11.0	16.7	6.7	11.0	17.5	5.7	14.2	18.7	10.3	13.3	19.0	8.0
0℃未満日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0
25℃以上日数	0	0	0	0	0		0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
30℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
35℃以上日数		0			0			0			0			0			0			0			0	
積算気温	385			326			310			274			234			245			389			314		

地域気象観測風向・風速月報

京都府 (61) 2024年11月

単位:(m/s) 1/2頁

									_						4	adarba						፲ : (m,	(S)	1/2頁
観測所名			間	人					呂	津 						鶴					福知			
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	1.2	3.3	SSE	6.9	ESE	SE	1.3	3.2	Е	6.3	NW	WNW	1.7	4.2	WSW	6.9	WSW	SW	0.6	1.5	Е	2.9	ENE	NNW
2	7.3	13.7	NE	21.4	NE	NE	2.9	5.3	NE	10.6	NNE	N	5.7	12.9	N	19.2	NNE	NNE	1.5	5.3	NNE	12.1	NNE	N
3	5.8	10.9	NE	16.0	N	NE	2.5	4.8	NNE	11.6	NNE	N	5.4	11.2	N	16.1	N	NNE	1.9	4.6	N	11.0	N	N
4	1.8	4.7	WSW	7.3	SW	SE	1.8	4.3	SSE	7.6	SSE	W	1.9	5.8	WSW	8.3	SSW	SW	1.3	5.5	SSE	9.1	SSE	SSE
5	5.8	10.9	NE	16.4	NE	ENE	2.7	5.1	Е	10.9	ENE	NE	2.9	7.2	NNE	10.8	NE	ENE	1.2	4.1	N	7.8	N	N
6	5.5	13.4	NNE	19.7	NE	NE	1.9	4.8	N	10.1	N	NNE	2.3	9.1	NNE	12.7	NNE	SW	1.1	3.2	N	8.9	N	N
7	7.5	11.5	NNE	18.1	NE	NNE	2.1	3.9	NNE	7.6	N	NNW	6.8	10.7	N	17.8	N	N	1.6	4.1	N	8.5	N	N
8	4.6	8.6	NNE	15.0	ENE	NE	2.5	4.3	N	10.1	NNE	NE	3.0	6.6	NNE	10.4	NNE	ENE	1.4	4.2	N	8.0	N	N
9	3.2	6.0	ENE	8.6	ENE	ESE	2.1	3.9	WNW	5.3	NW	W	1.0	4.8	NNE	6.0	NNE	NNE	1.0	3.2	N	6.7	N	WSW
10	1.2	2.7	ENE	4.1	SE	S	1.5	3.5	ESE	4.7	ESE	W	0.7	2.7	NNE	3.6	N	WSW	0.7	1.5	N	2.9	N	N
11	2.4	5.2	NE	8.0	ENE	N	2.2	4.3	NNW	7.7	NW	WNW	1.9	7.7	NNE	10.7	NNE	NNE	1.2	4.1	N	8.2	N	N
12	2.2	9.8	NNE	15.0	N	NE	1.8	4.1	NW	6.0	NW	W	1.1	5.2	NNE	6.3	NNE	WSW	0.9	2.2	N	4.1	NNW	SSE
13	5.3	9.6	NE	14.1	NE	NE	2.7	4.0	NE	7.8	NNE	NW	3.7	7.6	NNE	10.8	N	NNE	1.3	3.3	NNE	7.0	NNW	NNE
14	2.2	5.3	ENE	7.9	ENE	ENE	1.7	3.4	WNW	5.0	NW	W	1.1)	3.7)	WSW	5.2)	WSW	WSW	0.8	2.1	SE	3.9	SE	SE
15	2.2	5.8	ENE	8.3	ENE	ENE	1.7	3.4	W	5.8	W	W	1.1	3.6	SW	5.5	WSW	W	0.5	1.3	N	1.9	NNW	NNW
16	1.6	3.3	SSE	9.3	SE	SE	1.7	3.5	SSE	7.2	SW	WNW	2.4	5.8	WSW	7.8	WSW	WSW	0.6	1.7	N	3.0	N	WSW
17	4.0	10.7	NNE	19.1	N	NNE	1.9	5.2	NNE	9.4	NNE	W	3.6	9.2	NNE	15.9	NNE	WSW	1.3	3.6	NNW	7.5	NW	NNW
18	9.3	11.8	NNE	18.4	N	NNE	2.2	5.2	NNE	11.6	NE	NNE	7.3	12.7	NNE		NNE	N	2.0	4.2	N	8.8	NNW	NNW
19	6.3	9.9	NNE	16.0	N	NE	2.4	5.1	NNE	10.3	NE	NW	3.7	10.7	NNE		NNE	ENE	1.5	4.5	NNW	9.4	N	NNE
20	1.5	3.1	SSE	7.4	SE	SSE	1.9	3.8	NW	5.3	NW	WNW	1.0	4.2	NNE	5.4	N	WSW	1.0	3.1	NNW	6.4	NNW	SE
21	3.7	8.4	WNW	13.4	NW	SSE	1.9	5.8	NW	11.0	NW	W	1.7	6.8	WSW	11.1	WSW	WSW	1.0	3.1	NNW	5.5	WNW	NW
22	4.9	11.2	N	17.3	N	SE	1.8	4.7	W	9.8	NW	W	2.5	6.8	NW	12.9	NW	SW	1.3	3.7	NW	6.4	WNW	NW
23	7.6	11.2	NNW	17.3	NNW	NNW	2.2	5.3	NW	9.5	NW	W	3.5	8.4	N		N	WSW	1.4	3.8	N	8.2	N	W
24	5.0	7.9	WNW	13.0	NW	N	2.3	4.2	NW	8.5	NW	W	1.3	3.9	WSW	6.1	W	WSW	1.7	4.8	NW	9.4	NNE	NW
25	4.1	7.0	NNE	11.7	NNE	NE	2.4	4.4	NW	7.4	NNE	NW	1.6	5.3	NE	7.8	ENE	WSW	1.1	3.0	N	6.4	NE	S
26	3.7	12.6	W	21.8	WSW	S	3.0	6.1	SE	13.6	SSE	SSE	2.6	7.4	W		N	W	1.8	5.5	SE	9.1	SE	SE
27	3.8	12.6	WNW	17.6	WNW	S	1.9	4.4	SSE	9.2	S	W	1.5	4.8	SSW	8.9	SW	SW	1.1	4.7	SSE	8.0	SSW	N
28	5.2	12.5	SW	21.0	WSW	WSW	2.3	5.8	WSW	14.8	WSW	W	2.4	10.0	WSW	16.6	SW	WSW	1.4	4.8	SW	10.8	WSW	SW
29 30	5.8 5.9	13.4 12.7	WSW WNW	21.0 19.9	SW WNW	WSW	2.6	7.7 5.2	WNW	14.0	WNW SW	WNW	2.6 2.9	9.0 7.8	WNW WSW	14.1 12.8	WNW	WSW WSW	1.4	4.8 3.1	NNW WSW	9.9	WSW WSW	N WSW
31	5.9	12.7	VVIVVV	19.9	VVIVVV	SSW	2.2	5.2	VV	11.6	500	W	2.9	7.8	WSW	12.8	W	WSW	1.1	3.1	WSW	7.5	WSW	VVSVV
月最大		13.7	NE	21.8	WSW			7.7	WNW	14.8	WSW			12.9	N	20.7	NNE			5.5	SE	12.1	NNE	
起日		13.7	INE	21.6	WSW			29	VVIVVV	28	WSW			12.9	IN	18	ININE			26	35	12.1	ININE	
上旬平均	4.4			20		NE	2.1	23		20		W	3.1			10		N	1.2	20				N
中旬平均	3.7					NE	2.1					WNW	2.7					WSW	1.1					NNW
下旬平均	5.0					S	2.3					W	2.7					WSW	1.3					NW
月平均	4.4					NE	2.3					W	2.7					WSW	1.2					N
10m/s以上日数	тТ	14				IVL	۷,1	0				VV	۷./	6				***	1.2	0				14
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				
55111/55人工口奴		U						U						U						U				

地域気象観測風向 風速月報

京都府 (61) 2024年11月

単位:(m/s) 2/2頁

																						፲ : (m/	'S)	2/2頁
観測所名			美	山					遠	部					京	都					京田	辺		
日付	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多	平均	最大	最大風向	最大瞬間	最大 瞬間 風向	最多
1	0.8	2.4	SW	4.4	W	NE	0.8	2.7	W	5.4	SSE	W	1.9	3.7	ENE	6.4	ENE	NE	1.0	2.5	NNE	5.0	N	N
2	1.7	5.9	NE	10.3	NE	SE	2.5	6.8	NW	12.1	W	WNW	2.2	5.8	NNW	9.8	NNW	NW	1.8	4.9	NNW	11.0	NW	NW
3	2.2	6.4	NE	11.9	NE	ENE	2.0	5.9	WNW	10.0	NW	WNW	2.4	6.1	NNW	12.7	NNE	NNW	1.7	3.4	NNW	7.2	NW	NNW
4	1.2	3.2	SW	6.3	SSW	S	0.9	2.7	WSW	4.8	SW	WNW	1.3	4.2	SSW	7.1	SSW	NNE	1.3	3.6	W	5.7	W	W
5	1.8	6.4	NE	11.7	NNE	NE	1.6	4.4	WNW	8.8	NE	WNW	1.7	4.7	NNW	7.6	N	NW	1.1	2.8	NNW	6.7	NNW	NNW
6	1.7	5.8	NE	11.0	NE	NE	1.9	5.9	WNW	10.4	WNW	WNW	2.3	5.5	N	10.7	NW	NNW	1.7	4.7	NW	7.9	NW	NNW
7	1.5	3.8	NE	8.6	NE	Е	2.9	5.4	NW	11.9	NW	WNW	2.8	6.1	NNW	11.6	NW	N	2.0	4.3	NW	10.8	WNW	NNW
8	1.7	6.0	NE	10.6	NE	NE	1.5	3.7	NW	7.4	NNE	WNW	1.3)	3.6)	N)	5.2)	N)	NE	1.1	2.3	SE	4.3	NNW	ESE
9	1.7	4.7	NE	9.0	NE	ENE	1.5	5.1	W	7.0	W	W	1.2	2.9	NNE	4.9	NNE	NNE	1.0	2.7	NW	4.8	NW	SE
10	1.5	3.9	SW	7.7	SSW	NE	1.1	3.7	ESE	6.7	SE	W	1.5	4.0	ESE	7.0	Е	ENE	1.4	5.1	ESE	10.0	NE	ESE
11	1.1	5.7	NE	9.2	NNE	ENE	1.8	4.6	NW	9.6	NW	NW	1.8	6.4	NNW	10.5	NNW	NNW	1.4	4.1	NW	8.3	NW	NNW
12	1.1	3.2	WSW	5.7	WNW	NE	1.2	3.9	WNW	6.2	NW	W	1.2	3.4	W	5.1	W	W	1.3	3.2	WSW	6.1	SW	ESE
13	1.2	5.7	NE	10.0	NNE	ENE	1.8	5.6	WNW	9.3	WNW	WNW	2.1	5.8	NNW	9.9	NNW	N	1.4	3.5	NW	7.5	NW	NNW
14	0.9	3.3	SW	6.1	SW	ENE	1.1	3.8	ESE	6.6	Е	W	1.4	4.0	ENE	6.2	ENE	ENE	1.3	3.2	Е	5.3	ENE	ESE
15	0.7	2.3	ENE	3.8	NE	ENE	0.7	2.0	W	3.2		WNW	1.0	2.5	WNW	3.9	NW	NW	0.9	2.4	Е	4.1	Е	ENE
16	1.0	2.1	NE	4.2	N	WSW	0.8	2.0	W	4.1	SSE	W	1.7	4.3	NE	7.6	ENE	ENE	1.2	3.5	ESE	6.4	Е	ESE
17	1.3	4.4	NNE	9.1	NE	NE	1.8	5.1	WNW	9.4	WNW	WNW	1.9	5.0	NW	10.5	NW	NW	1.7	4.5	NW	10.9	NW	WSW
18	1.6	3.6	ENE	9.4	N	ENE	3.3	5.1	WNW	10.1	WNW	WNW	3.2	5.9	NNW	10.1	NNE	NW	2.8	5.4	NNW	11.9	NW	NNW
19	1.4	4.4	NE	10.6	NNE	NE	1.7	4.3	WNW	9.3	W	WNW	2.2	5.9	N	10.5	NW	N	1.6	3.8	WNW	7.4	NNW	NW
20	1.3	4.4	NE	6.5	NE	NNE	1.5	4.8	W	7.1	W	W	1.3	2.8	ENE	4.4	ENE	WNW	0.9	2.4	ESE	3.8	E	ESE
21	1.2	3.3	W	8.7	SW	NE	1.4	4.8	W	7.6	WSW	WSW	1.5	4.3	NW	8.6	WNW	NE	1.0	2.6	W	5.1	W	ESE
22	1.3	4.6		8.3	WSW	ENE	1.9	5.6	WSW	9.5	WNW	W	2.3	5.2	SW	9.7	NW	WNW	2.2	5.4	W	9.4	W	ESE
23	1.5	4.3	W	9.1	W	W	2.4	6.3	W	10.9	WNW	WNW	2.5	6.6	NNW	11.1	NW	NNW	2.2	4.7	NW	9.7	NW	NNW
24	0.9	2.6	ENE	4.5	ENE	WSW	1.2	4.1	WNW	7.6	NW	W	1.6	4.7	NNW	7.9	NW	WNW	1.3	3.3	WNW	6.5	NNW	WNW
25	1.9	5.6	NNE	9.6	NNE	ENE	1.4	4.4	WNW	7.1		WNW	1.3	2.8	ENE	4.8	ENE	NNE	1.0	2.7	NNE	5.1	NNE	E
26	1.8	4.5	NNE	11.1	ESE	NNE	2.2	5.3	ESE	11.7	ESE	SE	2.3	5.5	ESE	11.4	ESE	ENE	3.8	9.1	ESE	14.1	E	ESE
27	1.2	4.0	SSW	8.3	S	SW	1.4	5.8	W	10.2	WSW	WSW	2.3	4.2	W	8.3	W	W	2.3	5.3	W	9.6	W	W
28	1.5	8.1	WSW	15.8	WNW	WSW	2.1	7.6	WSW	13.3	WSW	WSW	3.0	6.9	SW	13.7	W	WSW	2.9	6.6	W	12.9	WNW	W
29	1.5	6.0	WSW	10.2	SW	WSW	1.3	4.9	W	8.8	W	W	1.7	4.9	WSW	8.8	SW	W	2.8	6.1	WSW	11.7	WSW	W
30	1.6	6.1	WSW	12.3	WNW	WSW	1.8	6.6	W	11.0	W	WNW	2.7	6.2	WSW	11.9	SW	W	3.6	8.1	W	14.0	W	W
31		8.1	WSW	15.0	\A/NI\A/			7.0	WSW	12.2	WSW			6.0	CVA	12.7	١٨/			9.1	ESE	141	E	
月最大 起日		28	WSW	15.8 28	WNW			7.6 28	WSW	13.3 28	WSW			6.9 28	SW	13.7 28	W			26	ESE	14.1 26		
	1.0	20		28		NE	1 7	28		28		\A/NI\A/	1.0	20		20		NININA	1.4	26		26		NINI)A/
上旬平均	1.6					NE	1.7					WNW	1.9					NNW	1.4					NNW
中旬平均	1.2					ENE	1.6					WNW	1.8					NW	1.5					NNW
下旬平均 月平均	1.4					WSW ENE	1.7					WNW	2.1					W NW	2.3					NNW
	1.4	0				CINE	1./	0				VVIVVV	1.9	0				14 44	1./	0				ININVV
10m/s以上日数		0						0						0						0				
		0						_						_						0				
20m/s以上日数								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) 2024年11月

単位: mm 1/1頁

																<u>177:LILLILLI</u>	1/1貝
観測所名 日付	間人	峰山	宮津	坂浦	舞鶴	睦寄	福知山	三和	綾部山家	本庄	美山	須知	園部	京北	京都	長岡京	京田辺
1	14.0	17.5	14.5	25.5	16.5	15.5	30.0	29.0	22.5	23.0	18.5	27.5	29.0	20.0	24.5	25.5	28.5
2	61.0	75.5	96.5	91.5	95.5	80.5	103.0	102.5	92.5	78.5	82.0	79.0	108.5	78.5	71.5	56.0	46.5
3	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
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	5.0	4.0	13.5	1.5	4.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	8.0	8.0	5.0	4.5	7.0	4.5	2.0	1.0	2.0	1.5	2.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	2.0	2.0	7.5	14.0	6.5	1.0	2.5	5.5	2.0	4.5	0.5	0.0	2.5	0.0	0.0	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	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.5	0.0	1.5	0.5	0.0	0.0	1.0	0.5	2.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	1.5	1.0	1.0	1.5	2.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.5	0.5
17	4.0	8.0	7.5	6.5	13.0	9.5	4.0	9.5	12.5	7.0	11.5	2.0	3.5	1.0	0.0	0.0	0.0
18	1.5	8.0	4.0	22.5	17.5	18.0	5.0	3.0	11.5	12.5	14.5	4.5	3.0	7.5	0.5	0.0	0.0
19	0.5	0.5	1.5	1.5	2.5	7.5	0.5	2.0	3.5	4.0	6.0	1.5	2.0	2.5	0.5	0.5	1.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	18.0	13.0	6.5	16.0	5.0	10.0	5.0	2.0	1.5	6.0	3.5	1.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
23	0.0	5.5	0.5	10.0	1.5	15.5	3.0	1.5	0.0	4.5	9.0	2.5	2.5	6.5	0.0	0.0	0.0
24	2.0		2.0	2.5	7.5	16.5	0.0	1.0	2.0	3.0	11.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0
25	0.5	0.0	5.0	0.0	2.0	2.5	0.0	0.5	1.0	0.5	2.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
26	11.0		20.0	19.0	21.0	21.0	23.0	24.5	23.0	20.5	25.5	20.5	29.0	30.5	36.5	35.0	31.5
27	5.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	2.0
28	2.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0
29	13.5	2.0	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	3.5
30	6.5	7.0	6.5	7.5	2.5	1.5	0.5	0.0	1.0	0.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31																	
最大日降水量	61.0	75.5	96.5	91.5	95.5	80.5	103.0	102.5	92.5	78.5	82.0	79.0	108.5	78.5	71.5	56.0	46.5
起日	12.0	2	2 2 5	2 22 2	2	17.0	2 2 2	2 2 5	2 2 2	2	2 2 5	20.5		2 2 4 2	2 2	20.5	2 2 5
最大1時間降水量	12.0	15.0	21.5	22.0	19.0	17.0	27.0	34.5	21.0	23.0	27.5	29.5	51.5	34.0	35.5	30.5	32.5
起日 時分 最大10分間降水量	2 04:59	2 12:22	2 12:12	2 11:59	2 12:00 5.5	2 12:50	2 12:17	2 12:55	2 12:53	2 12:39	2 13:09	2 13:03	2 13:11	2 13:35	2 14:09	2 14:17	2 14:26
	5.0	7.0	7.5	6.0		5.0	7.0	10.0	5.0	6.5	6.5	6.0	12.5 2 12:57	9.5	10.5	9.0	10.5
起日時分	2 04:55	2 04:55	2 05:06	2 05:00	2 05:18	2 02:22	2 11:27	2 12:23	2 12:02	2 12:03	2 12:45	2 12:22		2 12:51	2 13:26	2 13:32	2 13:54 75.0
上旬合計	88.5 6.0	107.0	132.0	130.5 30.5	137.5	110.0	136.0	135.0	122.5	105.0	107.0	107.5	137.5	101.0	96.0 1.0	81.5	
中旬合計	59.0	16.5	14.5 41.0	55.0	34.5 39.5	36.0 67.0	11.0 31.5	15.5 30.0	29.5 28.5	26.5 36.0	36.5 52.5	9.5	9.5 32.5	12.0	37.0	1.0 35.0	1.5 37.0
下旬合計 月合計	153.5	51.0 174.5	41.0 187.5	216.0	211.5	213.0	178.5	180.5	28.5 180.5	167.5	52.5 196.0	24.5 141.5	32.5 179.5	47.0 160.0	134.0	35.0 117.5	113.5
月台計 1mm以上日数	153.5		187.5	216.0	211.5	213.0 14	1/8.5	180.5	180.5	167.5	196.0	141.5	1/9.5	160.0	134.0	11/.5	113.5
10mm以上日数	5		4	6	6	7	3	3	5	4	6	3	3	3	3	2	3
30mm以上日数	1		1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	<u>၁</u>	2
50mm以上日数	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
70mm以上日数	0		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
100mm以上日数	0	_		0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
100川川以上口致	U	U	U	U	U	U	1	1	U	U	U	U	Т	U	U	U	U

地域気象観測日照時間月報

京都府 (61) 2024年11月

単位:h 1/1頁

							単12 ∶ 1	1/1貝
観測所名 日付	間人	宮津	舞鶴	福知山	美山	園部	京都	京田辺
1	0.0	0.2	0.6	0.0	0.9	0.0	0.5	0.9
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	8.6	8.4	7.3	8.5	7.0	6.9	8.6	9.3
4	8.2	8.5	9.0	8.4	8.0	6.5	8.4	9.2
5	1.1	2.1	2.9	1.6	5.9	4.6	4.4	4.8
6	3.8	1.4	1.2	1.2	5.8	4.4	7.7	6.0
7	0.0	0.4	0.3	1.1	0.4	2.2	2.1	3.8
8	9.2	8.6	8.5	8.1	8.1	7.8	7.7	6.6
9	9.1	9.2	9.5	8.0	9.0	9.2	9.6	9.3
10	5.7	5.1	6.5	5.9	6.2	6.3	6.7	7.0
11	0.0]	0.0]	4.8	0.0]	0.0]	0.2]	6.4	0.1]
12	9.3	9.3	9.3	7.1	8.1	6.2	6.8	6.8
13	6.7	7.5	6.8	8.2	5.2	9.4	9.6	9.6
14	5.5	7.0	8.7	8.2	8.1	9.4	8.2	8.5
15	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.7	1.1	1.6	2.2	0.5	0.8	1.4	1.7
18	0.2	0.0	0.0	0.5	0.1	2.3	5.6	6.7
19	0.7	0.0	1.7	0.9	0.8	2.8	6.7	7.9
20	1.7	5.0	7.7	5.9	7.5	9.0	6.4	0.4
21	2.7	3.8	4.4	6.5	5.1	6.2	8.6	7.0
22	1.0	1.5	2.9	3.0	2.8	4.5	5.6	6.7
23	0.5	0.8	1.3	1.7	1.8	3.1	2.4	5.0
24	1.4	1.3	0.5	2.8	0.1	0.9	2.1	1.5
25	6.8	5.8	4.4	5.3	8.8	7.9	9.6	9.1
26	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
27	1.7	1.3	1.6	1.7	1.2	1.3	3.6	3.2
28	6.8	8.1	7.6	8.1	7.4	7.9	8.7	7.7
29	2.0	7.2	7.0	8.6	7.4	5.4	5.7	8.0
30	0.9	5.3	4.5	5.6	5.1	5.7	6.9	8.6
31	. = =							
旬合計 上旬	45.7	43.9	45.8	42.8	51.3	47.9	55.7	56.9
旬合計 中旬	28.1)	31.2)	40.6	33.0)	30.3)	40.1)	51.1	41.7)
旬合計 下旬	23.9	35.1	34.3	43.3	39.7	43.0	53.2	56.8
月合計	97.7)	110.2)	120.7	119.1)	121.3)	131.0)	160.0	155.4)
0.1時間未満日数	3)	4)	4	5)	4)	4	4	4

間人、宮津、福知山、美山、園部、京田辺: 11日に気象衛星(ひまわり9号)の障害に伴う観測休止により、11日の観測データの右側に資料不足値を示す「]」を付すと共に、中旬合計や月合計及び0.1時間未満日数(園部と京田辺除く)に準正常値を示す「)」を付しています。

地域気象観測相対湿度月報

京都府 (61)

2024年11月

蒸気圧単位:hPa	相対湿度単位:%	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	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小	平均	平均	最小
	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度		蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧		湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度	蒸気圧	湿度	湿度
1	18.3	84	69	18.9	89	66	18.9	95	74	18.9	100	93	17.6	94	68	_	93	71	18.6	81	63	19.9	94	70
2	19.1	91	64	19.1	90	67	19.6	92	67	20.1	97	80	18.4	91	70		90	70	19.3	86	63	20.7	95	79
3	12.7	63	53	13.0	71	48	13.6	70	50	14.1	77	46	12.5	74	50		69	36	11.5	58	32	13.0	74	34
4	14.6	70	45	14.3	78	43	14.4	83	45	14.6	87	46	13.3	83	50		87	49	13.6	69	45	15.1	85	50
5	13.9	77	54	14.6	81	56	14.7	82	56	15.0	88	50	13.0	82	53		82	53	13.0	67	44	14.8	82	48
6	13.0	80	63	13.3	86	63	14.0	90	73	14.3	94	71	12.1	85	57		82	54	11.5	66	43		77	47
7	8.7	60	48	9.5	69	49	9.5	64	50	10.5	79	53	9.3	75	51	9.1	71	48	8.8	59		9.5	66	45
8	8.8	58	50	9.3	67	49	9.2	66	46	9.5	77	35	8.1	75	40		74	27	7.9	59		8.7	78	33
9	10.9	67	52	11.0	81	46	10.3	85	46	9.9	85	34	8.3	79	35		77	35		57	33		78	28
10	13.0	72	61	13.1	85	59	13.1	89	63	13.5	92	58	12.4	84	53		83	52	12.7	67	46	14.4	83	52
11	14.2	72	60	14.6	82	53	15.4	86	60	15.2	89	53	14.3	86	57	13.9	83	52	14.8	73	45	15.6	84	49
12	14.9	77	60	14.3	84	50	14.2	89	60	14.4	92	59	13.1	85	52	12.6	85	51	13.4	70			84	54
13	11.3	61	49	12.3	73	49	12.3	69	46	13.0	82	46	12.2	84	50		79	45	11.5	66	39		79	43
14	12.4	71	60	12.9	84	61	13.1	87	58	12.7	90	49	12.1	87	50		83	49	12.6	72	50		84	59
15	15.3	75	59	16.0	85	65	16.4	91	77	16.2	99	83	15.1	93	77	14.7	92	76	16.2	82	69		90	74
16	16.0	77	66	16.3	84	71	16.6	91	73	17.0	100	98	15.6	90	69	15.6	94	79	15.7	79	68		92	77
17	17.1	86	74	17.0	85	67	17.5	90	74	18.3	97	78	16.6	91	74	16.7	86	71	16.8	74	64	18.1	82	67
18	9.8	71	55	10.4	80	60	10.8	78	59	11.9	91	70	10.2	84	69	10.3	81	66	10.2	68	50	10.8	72	55
19	7.4	63	52	8.4	77	62	8.6	77	61)	9.2	86	68	8.0	86	65	8.0	83	59	7.6	68	47	8.3	76	48
20	8.9	67	51	9.9	80	55	10.0	88	58	9.9	90	53	8.8	87	54	8.4	83	50	8.7	69	51)	9.5	81	56
21	10.0	67	51	10.6	82	46	10.3	86	44	10.2	88	44	9.1	84	46	8.7	85	46	9.2	70	37	9.8	85	48
22	10.6	76	52	10.9	86	47	10.7	86	57	10.9	92	56	9.6	85	47	9.0	82	45	9.3	68	41	9.6	76	43
23	7.9	61	48	8.6	75	49	8.8	76	45	10.0	94	56	8.3	81	47	8.3	80	47	8.1	67	39	8.2	68	37
24	8.5	66	52	9.2	81	62	9.8	94	77	9.2	90	67	9.1	94	79	8.2	91	68	8.9	78	64	9.2	82	63
25	7.9	59	47	9.0	79	45	9.4	87	51	9.0	88	49	8.4	84	53	8.0	82	46	8.8	70	44	8.4	78	34
26	12.0	72	61	12.4	80	62	12.9	86	61	13.6	96	79	12.3	84	64	12.6	85	66	13.4	79	61	14.3	87	66
27	9.4	71	47	10.2	81	52	11.1	88	52	11.4	92	54	10.3	84	49	10.0	81	46	9.3	61	39	9.9	68	41
28	7.2	62	44	6.8	64	33	7.6	73	40	7.9	81	38	7.2	82	44	6.9	78	41	6.3	52	32	7.0	60	31
29	8.1	74	53	7.0	65	40	7.2	70	32	7.1	79	31	6.4	80	32	6.5	79	40	6.8	60	38	7.5	65	36
30	8.7	76	60	8.1	74	50	8.1	78	51	8.2	82	45	7.1	79	47	7.1	79	47	6.8	57	40	6.7	55	38
31																								
月極値			44			33			32			31			32			27			31			28
起日			28			28			29			29			29			8			8			9
上旬平均	13.3	72		13.6	80		13.7	82		14.0	88		12.5	82		12.4	81		12.5	67		13.8	81	
中旬平均	12.7	72		13.2	81		13.5	85		13.8	92		12.6	87		12.3	85		12.8	72		13.7	82	
下旬平均	9.0	68		9.3	77		9.6	82		9.8	88		8.8	84		8.5	82		8.7	66		9.1	72	
月平均	11.7	71		12.0	79		12.3	83		12.5	89		11.3	84		11.1	83		11.3	68		12.2	79	

地域気象観測積雪月報

京都府 (61) 2024年11月

単位: cm 1/1頁

観測所名	峰	Ш	舞	鰢	美	Ш	尔	.都
120773771	最深	積雪差	最深		最深	積雪差	最深	積雪差
日付			以/木		取/木			
	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計	積雪	合計
1	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö
3	0	0	0	0	0	0	0	0
4	0	0	0	0	0	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	0	0
6	0	0	0	0	0	0	0	
/	0	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	0	0	0	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	
13	0	0	0	0	0	0	0	0
14	ő	0	Ö	0	Ö	ŏ	ŏ	
15	0	0	0	0	Ö	Ö	Ö	Ö
16	0	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	0	0	0	0	0	0
18	0	0	0	0	0	0	0	
19	0	0	0	0	0	0	0	
20	0	0	0	0	0	0	0	
21	0	0	0	0	0	0	0	0
22	0	0	0	0	0		0	
23	0	0	0	0	0	0	0	0
24 25	0	0	0	0	0	0	0	0
26	0	0	0	0	0	0	0	0
27	0	0	0	0	0	0	0	
28	0)	0)	Ö	0)	0		0	
29	0	0	Ö	0	ŏ	0	Ö	0
30	ő	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö
31			,			1		
月最大	0	0	0	0	0	0	0	
起日	30	30	30	30	30		30	
旬合計 上旬		0		0		0		0
旬合計 中旬		0		0		0		0
旬合計 下旬		0		0		0		0
月合計	<u> </u>	0		0	^	0	^	0
3cm以上日数 5cm以上日数	0	0	0	0 0	0	0	0	0
10cm以上日数	0	0	0	0	0		0	
20cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
50cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	
100cm以上日数	0	0	0	0	0	0	0	0
200cm以上日数	0	0	0		0	_	0	
△和 C(0004)左11日		+ I I.I I.A		4 777 455 4 ± □				

令和6(2024)年11月28日に、峰山地域気象観測所、舞鶴特別地域気象観測所、美山地域気象観測所、京都地方気象台で2025寒候年の積雪の観測を開始しました。これに伴い準正常値となっている観測値があります。

●: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

														Ż	付象	. : <u>}</u>	京都	/付	(京	都均	巴力	지	界台	発	表)	1/	4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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	大雨注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11日2日 02時40八	雷注意報	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
11月2日 03時48分	<u>强風汪忌報</u> 波浪注意報	•	•			•					•	•	•	•		•								•			
	高潮注意報																				•			•	•		
	大雨注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	0	\circ	0	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\circ	\circ	\circ	\bigcirc	0	0	0	0	0
11月2日 05時58分	強風注意報 波浪注意報		\cup		\cup		\cup		\cup	\circ	\cup	\cup	\cup	\cup	0	\cup	0	\cup	\circ	\cup	$\frac{0}{0}$		$\frac{1}{0}$		$\frac{0}{0}$		
	洪水注意報						•	•													$\overline{\bullet}$	lacksquare	•		\bullet	•	•
	高潮注意報																				O	L.		O	O		L.
	大雨警報	漫					±	±	漫	漫						漫					土湯	土温	±	土	土	±	土
	大雨注意報		\bigcirc		\bigcirc						\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	浸	<i>i</i> 文		/ Z	/文		/又
11月2日 07時53分	雷注意報	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	\bigcirc	\bigcirc	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	0	0	0	\circ	0	0
11万2日 07時55万	強風注意報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪注意報 洪水注意報						\bigcirc														\bigcirc	\bigcirc	$\frac{1}{0}$		$\frac{0}{0}$		
	高潮注意報																				\circ			$\overline{0}$	\circ		
	大雨警報	土浸	土澤				±	±	浸	浸						浸					土	土	±	土	土	±	±
		浸	浸				_	_	1X	1X						汉					浸	浸	_	浸	浸	_	浸
	<u>洪水警報</u> 大雨注意報				\bigcirc						\cap	\cap		\cap	\bigcirc			\cap	\cap	\cap		•		-	•		•
11月2日 11時33分	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	\circ	Ŏ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Ŏ	$\overline{0}$	Ŏ	Ö	Ŏ	\bigcirc	Ŏ	\circ	Ö	$\overline{0}$	\bigcirc				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	強風注意報	Ō	0	Ō	0	Ō	O	0	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	0	O	O	O	Ŏ	Ō	O	0	0	0	0	O	0
	波浪注意報					L															0	0	0		0	\cap	
	洪水注意報						\bigcirc														()		I()			\cup	
	喜潮注音報																				$\tilde{\bigcirc}$			\bigcirc	\cap		
	高潮注意報				_	_		<u> </u>				+	<i>h</i>		宇	_				_	Ŏ	•	•	0	0		ا =
発表時刻	高潮注意報 警報·注意報	京都市	亀岡市	向日市	長岡京市	大山崎町	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	● 京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
発表時刻	警報·注意報	都市土	岡市土	日	岡京	山崎	丹	京丹波町土温	宇治市土		八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	宇治田原町	市	笠置町	和東町	精華町	山城	宮津市 土温	市土	● 伊根町 土	謝野	市土	市	知山市土
発表時刻	警報·注意報 大雨警報	都市	岡市	日市	岡京市	山崎	丹市	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	和東町	精華町	山城		市	-,	謝野町	市	綾部市土	知山市
発表時刻	警報·注意報	都市土	岡市土	日市	岡京市	山崎	丹市	町	宇治市土		八幡市	京田辺市	久御山町	井手町	町	市	笠置町	和東町	精華町	山城		市土	-,	謝野町	市土	市	知山市土
発表時刻 11月2日 13時04分	警報·注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報	都市土浸●○○	岡市土	日市	岡京市	山崎	丹市 土漫● ○○	町土漫●	宇治市土		市	市	町		町	市				山城村		市土漫〇	-,	謝野町	市土	市土	知山市土浸〇〇
	警報·注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報	都市土漫●	岡市土	日市	岡京市	山崎	丹市	町	宇治市土		市	市	町		町 -	市				山城村		市土	-,	謝野町	市土	市	知山市 土浸〇
	警報·注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報	都市土浸●○○	岡市土	日市	岡京市	山崎	丹市 土漫● ○○	町土漫●	宇治市土		市	市	町	0000	町	市浸				山城村	土浸	市土漫〇	-,	謝野町	市土	市土	知山市土浸〇〇
	警報·注意報 大雨警報 洪水警報 大雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報	都市土漫●○○	田市土漫●○○	日市 土漫	岡京市 土 〇〇〇	山崎町	丹市 土漫● ○○	土浸●	宇治市・土浸・〇〇〇〇	浸	市	市	町 () () () ()	0000		市浸		0	000	山城村	土 浸 〇〇〇〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇〇	-,	謝野町 土浸〇〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇	市土	知山市土浸〇〇〇
	警報·注意報 大雨警報 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	都市 土漫● ○○ 土	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 土 〇〇 二土	山崎町	丹市 土漫● ○○ 土	町土漫●	宇治市・土浸・〇〇 土	浸	市	市	町 () () () ()	0000		市浸		0	000	山城村	土浸	市土浸〇〇〇二十	± 00000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇〇土	市土	知山市土漫〇〇〇
	警報·注意報 大雨警報 洪水雨注意報 雷注意報 強風注意報 波浪注意報 表別注意報 大雨警報	都市土漫●○○	田市土漫●○○	日市 土漫	岡京市 土 〇〇〇	山崎町	丹市 土漫● ○○	土浸●	宇治市・土浸・〇〇〇〇	浸	市	市		0000		市浸		0	000	山城村	土 浸 〇〇〇〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇〇	± 00000	謝野町 土浸〇〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇	市 土 〇〇	知山市土浸〇〇〇
11月2日 13時04分	警報·注意報 大兩警報 大內警報 對注意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主意主	都市 土漫● ○○ 土	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 土 〇〇 二土	山崎町	丹市 土漫● ○○ 土	土浸●	宇治市・土浸・〇〇 土	浸	市	市		0000		市浸		0	000	山城村	土浸	市土浸〇〇〇二十	± 00000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇〇土	市 土 〇〇	知山市土漫〇〇〇
	警報·注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 雷注意報報 強浪注意報 法決注意報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨警報 大雨音	都市	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 土 〇〇 土浸	山崎町	丹市 土浸● ○ 土浸○ ○	町土漫●	宇治市土浸	浸 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市	市		0000		市浸●●				山城村	土浸	市土浸〇〇〇二十	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇十漫〇	市 ±	知山市土浸〇〇〇十十浸〇〇〇
11月2日 13時04分	警報·注意報 大水兩門之 大水下 大水下 大水下 大水下 大水下 大水下 全 注注 注注 注注 注注 整 報 数 水水 大大水 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大	都市	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 土 〇〇 二土	山崎町	丹市 土漫● ○○ 土	土浸●	宇治市・土浸・〇〇 土	浸	市	市		0000		市浸				山城村 ○○○ ●	土 浸 〇 〇 〇 土 浸	市土浸〇〇〇二十	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇〇土	市 土 〇〇	知山市土浸〇〇〇十浸〇〇
11月2日 13時04分	警報·注意報 大兩警報 大內學 整報 表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表表	都市	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 土 〇〇 土浸	山崎町	丹市 土浸● ○ 土浸○ ○	町土漫●	宇治市土浸	浸 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市	市		0000		市浸●●				山城村	土浸	市土浸〇〇〇二十	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇十漫〇	市 ±	知山市土浸〇〇〇十十浸〇〇〇
11月2日 13時04分	警報·注意報 大水兩門之 大水下 大水下 大水下 大水下 大水下 大水下 全 注注 注注 注注 注注 整 報 数 水水 大大水 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大 大大	都市	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 土 〇〇 土浸 〇〇	山崎町	丹市 土浸● ○ 土浸○ ○	町土漫●	宇治市土漫〇〇〇土漫〇〇	浸	市 〇 〇 〇 〇	市 000		0000		市浸●●			0 0 0	山城村	土 浸 〇 〇 〇 土 浸	市土浸〇〇〇二十	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇十漫〇	市 ±	知山市土浸〇〇〇十十浸〇〇〇
11月2日 13時04分	警報·注意報 大 八 水 雨 整 報 報 報 報 報 章 整 報 報 報 章 整 主 章 章 報 報 報 章 整 注 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章 章	都市 土漫●	□市・土浸・○○□・土	日市	岡京市 <u>+ </u>	山崎町	丹市 土浸● ○ 土浸○ ○	町土漫●	宇治市 土浸 〇〇 土浸 〇〇 土	浸	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	市 000	町 () () () () () () () () () () () () () (0000		市浸			0 0 0	山城村	土 浸 〇 〇 〇 土 浸 〇 〇 〇 土 土 浸	市 士 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇 〇〇 土	市土漫〇〇〇〇土漫〇〇〇〇土土	市 ±	知山市土浸〇〇〇十十浸〇〇〇十十
11月2日 13時04分	警報·注意報 大水雨注風浪水潮雨水雨注風浪水潮雨水雨注風浪水潮雨水水雨注意意意意。 強速水水水面。 大水雨注風浪水水水雨。 水水雨注風浪水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水水。 大雪流水。 大雪、大。	都市	岡市 土漫● 土漫● 土漫○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日市土港	岡京市 土 〇〇 〇 土浸	山崎町	丹市 土漫● ○ 土漫○ ○ ○	土浸	宇治市土浸	浸	市 〇 〇 〇 〇	市 000		0000		市浸●●			0 0 0	山城村	土 浸 〇 〇 土 浸	市 土 浸 〇 〇 〇 土 浸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇〇〇土浸〇〇〇〇	市土漫〇〇〇十漫〇〇〇	市 ±	知山市土浸〇〇〇
11月2日 13時04分	警報· 大水 大水 大水 大水 大水 大水 大水 大水 大 大水 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	都市 土漫●	岡市 土漫● 土漫● 土漫○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日市土港	岡京市 <u>+ </u>	山崎町	丹市 土漫● ○ 土漫○ ○ ○	土浸	宇治市 土浸 〇〇 土浸 〇〇 土	浸	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	市 000	町 () () () () () () () () () () () () () (0000		市浸				山城村	土 浸 〇 〇 〇 土 浸 〇 〇 〇 土 土 浸	市 士 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇〇〇土浸〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇土漫〇〇〇〇土土	市 ±	知山市土浸〇〇〇十十浸〇〇〇十十
11月2日 13時04分	警報 大 所 水雨注風浪水潮 雨 水雨 警注意 報 報意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	都市 土漫●	岡市 土漫● 土漫● 土漫○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日市土港	岡京市 <u>+ </u>	山崎町	丹市 土漫● ○ 土漫○ ○ ○	土浸	宇治市 土浸 〇〇 土浸 〇〇 土	浸	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	市 000	町 () () () () () () () () () () () () () (0000		市浸			0 0 0	山城村	土 浸 〇 〇 〇 土 浸 〇 〇 〇 土 土 浸	市 士 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇〇〇土浸〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇土漫〇〇〇〇土土	市 ±	知山市土浸〇〇〇十十浸〇〇〇十十
11月2日 13時04分	警報 大 所 水雨注風浪水潮 雨 水雨注風浪水潮 報 報意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	都市	岡市 土漫● 土漫● 土漫○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日市土港	岡京市 <u>+ </u>	山崎町	丹市 土漫● ○ 土漫○ ○ ○	土浸	宇治市 土浸 〇〇 土浸 〇〇 土	浸	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	市 000	町 () () () () () () () () () () () () () (0000		市浸				山城村	土 浸 〇 〇 〇 土 浸 〇 〇 〇 土 土 浸	市 士 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 二 土 浸 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇〇〇土浸〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇土漫〇〇〇〇土土	市 ± 0 0 0 ± ± ±	知山市土漫〇〇〇十十漫〇〇〇十十漫〇〇〇十十漫〇〇〇十十十十四十十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十十四十
11月2日 13時04分	警報 大 八洪大雷強波洪高 大 洪大雷強波洪高 大 洪大雷強波洪高 大 洪大雷強波洪高 大 洪大雷強波洪湖 雨 水雨注風浪水潮 報 報意報意報 電影主意主注 電影。 電影。 電影。 電影。 電影。 電影。 電影。 電影。	都市	岡市 土漫● 土漫● 土漫○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日市土港	岡京市 土 〇〇 土漫 〇〇 土漫	山崎町 ○ ○ ○ 浸 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	丹市 土浸● ○ 土浸○ ○ 土浸○ ○	1 世 浸 ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	宇治市 土浸 ○○ 土浸 ○○ 土浸● ○	浸 ○○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	町 〇 〇 ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ② ②			市浸●●浸●●				山城村	土 浸 〇〇〇〇土 浸 〇〇〇〇	市土漫〇〇〇二十漫〇〇〇二十漫〇〇〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土浸〇〇〇土浸〇〇〇〇	市土漫〇〇〇〇十漫〇〇〇〇十漫〇〇〇〇十十十十四十十十四十十四十十四十十四十十四十四十十四十四十四十四	市 ± 0 0 0 ± ± ±	知山市土漫〇〇〇十十漫〇〇〇十十漫〇〇〇
11月2日 13時04分	警報 大 所 水雨注風浪水潮 雨 水雨注風浪水潮 報 報意報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報報	都市	岡市 土漫● 土漫● 土漫○ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	日市土港	岡京市 <u>+ </u>	山崎町	丹市 土浸● ○ 土浸○ ○ 土浸○ ○	1 世 浸 ● ● ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	宇治市 土浸 ○○ 土浸 ○○ 土浸● ○	浸 ○○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	市 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇 〇	市 000	町 () () () () () () () () () () () () () (市浸●●浸●●				山城村	土浸	市土浸〇〇〇土浸〇〇〇土浸〇〇〇〇	± 000000000000000000000000000000000000	謝野町 土漫〇〇 土漫〇〇〇 土漫〇〇〇	市土漫〇〇〇〇土漫〇〇〇〇土漫〇〇〇〇	市 ± 0 0 0 ± ± ±	知山市土漫〇〇〇十十漫〇〇〇十十漫〇〇〇

●: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 <u>下線:特別警報から警報</u>

														х	付象	: 万	京都	府	(京	都均	也方	気象	象台	発表	長)	2/	4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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	大雨警報	土	土				土	土																			土
	洪水警報	0	0	L			0	0			Ш											L	لـــــا			Ш	\bigcirc
	大雨注意報			▼	▼	▼			▼	▼	▼	\circ	▼	0	\circ	▼	\circ	0	0	\circ	•	▼	▼	▼	▼	▼	
11月2日 16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	解解	解	解解	解	解	解	解	解	解	解
	強風注意報 波浪注意報	件	円4	解	解	解	芦 牛	門牛	解	門牛	解	門牛	門牛	件	解	解	件	件	解	件		$\frac{\circ}{\circ}$	\geq	\cup		\cup	\cup
	洪水注意報			\cap	\bigcirc	\cap			▼	▼	\bigcirc	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	•	\bigcirc	\cap	\cap	\bigcirc	$\overline{)}$	\overline{ullet}	$\overline{}$	▼	\overline{lack}		
	高潮注意報								Ť	<u> </u>						•					$\tilde{\circ}$	$\overline{\bigcirc}$	Ö	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$		
	大雨警報		土				土	土																			
	洪水警報		0				0																				
	大雨注意報	▼		0	\bigcirc	解			解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	Ô	0	0	Ô	▼
11月2日 17時50分	強風注意報			<u> </u>							\vdash										0	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報 洪水注意報	_			\cap			▼		\bigcirc	\bigcirc					\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc			$\frac{1}{2}$	$\frac{\circ}{\circ}$					
	高潮注意報	_						_													解	解	解	解	解		
	大雨警報		土				±														731	73+	737	73+	731		
	洪水警報		$\overline{\bigcirc}$				$\overline{\bigcirc}$																				
11月2日 19時22分	大雨注意報	\bigcirc		\bigcirc	解			▼													0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
11772日 10107227	強風注意報			_							Ш										0	0	Õ	\circ	Ô	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報			477	477	777			477	777	477	477	477	ATI.	ATI.	//77	ATI.	477	777	ATT.	<u> </u>	\bigcirc	(77)	477	\bigcirc		
	洪水注意報	0	V	解	解	解	V		解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	解	解			V
	大雨注意報 強風注意報		•	\cup			•	\cup													\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc		\bigcirc
11月2日 20時11分	波浪注意報)		$\overline{\bigcirc}$				
	洪水注意報	解	▼				▼	解														解			解	\bigcirc	\bigcirc
	大雨注意報	\bigcirc	\bigcirc	解			\bigcirc	\bigcirc													\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
11月2日 22時42分	強風注意報										Ш										0	0	0	\circ	\bigcirc	0	\bigcirc
1177211 2227 1277	波浪注意報		477	<u> </u>			477				Ш										\circ	0			\bigcirc		
	洪水注意報		解	 			解				H				ŀ							┢	H	H		\cup	\circ
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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	大雨注意報	解	解				解	解													解	解	解	解	解	解	解
11月3日 04時17分	強風注意報																				\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc
11月3日 04時17万	波浪注意報																				0	0	0		0		
	洪水注意報																				-	_		-		解	解
11月3日 10時05分	強風注意報			_							H										解	解	解解	解	解解	解	解
11月3日 20時37分			•																		解	解	丹牛		月 牛		
11月4日 09時40分			解				解	解																	解	解	解
11月4日 16時03分																					•			•	•		
11月5日 04時42分	波浪注意報																				•	•				Ш	
, 5 = 5 124 127	高潮注意報																				解			解	解		
11月5日 07時27分	波浪注意報 濃霧注意報											•	•	•		•		•		•	\bigcirc	0	\cup		\cup		
	辰務注息取 波浪注音報																				\bigcirc	\bigcirc				H	
11月5日 09時43分	濃霧注意報 濃霧注意報								解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解						\vdash	
	雷注意報																				•	•	•	•	•	•	•
11月5日 18時52分	強風注意報																				•	•	•	•	•	•	
плоц ющогл	波浪注意報																				0	0	0		0		
	高潮注意報																										
	雷注意報			_							H										0	$\frac{\circ}{\circ}$	2	\bigcirc	\bigcirc	2	\bigcirc
11月6日 04時52分	強風注意報 波浪注意報			\vdash							H										$\frac{0}{0}$	0	\bigcirc		0		
		\vdash		\vdash																	解			解	解		
	高潮注意報																	-	_			-			-		解
	高潮注意報雷注意報																				解	解	解	解	解	解	11T
11月6日 10時03分	雷注意報																				解解	解解	解解	解解	-	解解	
11月6日 10時03分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					_	_		-		
11月6日 10時03分	雷注意報 強風注意報 波浪注意報																					_	_		-		

●: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) | おは字:発表 | 下線:特別警報から警報

														Ż	対象	: 万	包都	府	(京	都均	以力	지	東台	発す	長)	3/	4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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
11月7日 04時13分	強風注意報 波浪注意報																				0	0	0	0	0	0	0
11月7日 09時44分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
11月7日 21時29分	波浪注意報波浪注意報																				解	解	解		解		
11月8日 20時04分	濃霧注意報		•				•																		•	•	•
11月9日 04時00分	<u>濃霧注意報</u> 乾燥注意報	•	•	•	•	•	lacksquare	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					\circ	\cup	\cup
11月9日 10時05分	<u>濃霧注意報</u> 乾燥注意報	\bigcirc	解	\bigcirc	\bigcirc	\cap	解	解	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\cap	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc					解	解	解
11月10日 04時44分	濃霧注意報		•				•	•)))							•	•	•
11月10日 09時32分	<mark>乾燥注意報</mark> 濃霧注意報		解				解	解	0		0							0	0	0					解	解	解
11月10日 16時05分	犯 深注思報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解							
11月11日 06時06分	濃霧注意報	7)+	•	7)+	71+	7)+	•	•	Л+	71+	Л+	Л+	714	71+	7)+	7)+	7)+	7)+	7)+	Л÷					•	•	•
11月11日 09時43分 11月11日 20時08分			解				解	解																	解	解	解
11月12日 10時27分	濃霧注意報		解				解	解																	解	解	解
11月13日 20時16分 11月14日 10時06分			解				解	解																	解	解	解
11月15日 21時07分	濃霧注意報		•				•	•																	•	•	•
11月16日 09時48分	<u>濃霧注意報</u> 強風注意報		解				解	解													•	•	•	•	解	解	解●
11月17日 09時48分	波浪注意報																				•	•	•		•		
	高潮注意報 強風注意報																				0	\bigcirc	0			\bigcirc	\bigcirc
11月17日 18時17分																					0	0	0		0		
	口冲力工心下														_						0			\cup			
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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴	綾部市	福知山市
発表時刻 11月18日 04時29分	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報	都	岡	日	長岡京市	山	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市	笠置町	和東町	精華町	南山城村	宮津市 〇〇	京丹後市〇〇	伊根町	0	舞鶴市	綾部市	知 山
	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報	都	岡	日	長岡京市	山	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市		和東町	精華町	南山城村		京丹後市 〇〇 〇〇	00	0	舞鶴市	綾部市 〇	知山市
11月18日 04時29分	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報 波浪注意報 強風注意報	都	岡	日	長岡京市	山	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市	 	和東町		南山城村	宮津市 〇〇解	京丹後市 ○○ ○○ ○ ○ ○ ○	伊根町()()()()()()()()()()()()()()()()()()()	0	舞鶴市 〇〇解〇〇解	綾部市 〇 解	知山市
11月18日 04時29分	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報 強風注意報	都	岡	日	長岡京市	山	南丹市	京丹波町	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町			木津川市		和東町	精華町	南山城村	宮津市 〇〇解〇〇	000	0000	解	舞鶴市 〇〇解〇〇	市〇〇〇	知山市
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報 強風注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報	都	田市	日	長岡京市	山			宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市		和東町	精華町	南山城村	宮津市 〇 解〇 解〇	解	解	解	舞鶴市 ○○ 解 ○ 解 ○ 解 ●	市	知山市〇月解
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 09時51分 11月20日 23時11分	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報 強風注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報	都	回市	日	長岡京市	山		● 解	宇治市		八幡市	京田辺市	久御山町	# 手町		★津川市		和 東 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		南山城村	宮津市 〇 解〇 解〇	解	解	解	舞鶴市 〇 解 〇 解 〇	市〇〇〇	知山市
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 09時51分 11月20日 23時11分	警報·注意報 強風注意報 高潮注意報 強風注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報	都	一一一	日	長岡京市	山		● 解	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町				和東町	精華町	南山城村		Q Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q	解	解	舞鶴市 ○○ 解 ○ 解 ○ 解 ●	市	知山市〇月解
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 09時51分 11月20日 23時11分	警報·注意報 強風注意報 波浪注意報 高潮注意報 強風注意報 強風注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 波浪注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報 濃霧注意報	都	回市	日	長岡京市	山	● K ● K	● 解	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町				和東町	精華町	南山城村		解	解	R P P	舞鶴市 □□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		知山市 ○
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 09時51分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分	警報·注意報 強風注意意報 這意報 這意報 遊鬼注意意報 波浪注意意報 波浪注意意報 邊霧霧注意意報 邊霧霧注意意報 邊際注意意報 邊際注意意報 邊際注意意報 邊際注意意報 邊際注意意報 邊際注意意報 邊際注意意報 是一次。 是一次。 是一次。 是一次。 是一次。 是一次。 是一次。 是一次。	都	岡市	日	長岡京市	山	● K ● K	● K ● K	宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市	Section Secti	和東町		南山城村		Q Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q	解	解	舞鶴市 ○○ 解○○ 解○ 解● 解●	市	知山市 (
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 09時51分 11月20日 23時11分	警報·注意報 強風注意報 遠線注意報 強風注意報 強風注注意報 波浪注意意報 波浪注意意報 波浪注意意報 濃霧霧注意意報 濃霧霧注意報 濃濃注意報 濃濃注意報 震注意報 震注意報 震注意意報 震注意意報 震注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪注意意報 震波浪走。	都	岡市 ●解 ●解	日	長岡京市	山	● 解 ● 解		宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町				和東町			宮津市 ○ ○ 解 ○ 解 ○ ■ ● ○	Q Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q	G W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	解解	舞鶴市 □□ R □□ R □ R □ R □ R □ R □□ B □ B □ B		知山市 ○ 解 ● 解 ● ● C ●
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分	警報·注意意報 強風注注意意報 遊浪注注意意報 波浪通過度 波浪運送達 遊浪沒注注注注注注注 遊應 邊際 邊際 邊際 邊際 邊際 邊際 邊際 邊際 邊際 邊際	都	岡市	日	長岡京市	山	● K ● K		宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市		和東町			宮津市 ○ ○ 解 ○ 解 ○ ■ ● ○	Q Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q M Q	G W W W W W W W W W W W W W W W W W W W	解解	舞鶴市 ○○解○解○解●解●解●●○●解解		知山市
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 09時51分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分	警報·注意意報 強風注注意意報 遊浪注注意意意 遊浪沒注注注注注注注意意意 濃霧霧霧霧 濃露注注意意意 濃露注意 震注注意報 過度 震速 震速 震速 震速 震速 震速 震速 震速 震速 震速	都	岡市 ●解 ●解	日	長岡京市	山	● 解 ● 解		宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町		木津川市	笠置町	和東町	精華町) 宮津市	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	R R P ■	舞鶴市 ○○ 解 ○ 解 ● 解 ● 解 ● ■ ○ ● 解	市	知山市 ○ 解 ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ● M ●
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分	警報· 強風沒注注意意報 強風沒注注意意意報 波浪風沒注注注注注注注注注注注意意意意意 濃度沒注注注注注注注注注意 濃度沒注意 濃度沒 濃度。 濃度。 濃度。 濃度。 濃度。 濃度。 濃度。 濃度。	都	岡市 ●解 ●解	日	長岡京市	山	● 解 ● 解		宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町			笠置町二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	和東町	精華町	南山城村		P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	R R P ■	舞鶴市 ○ R ○ R ○ R ● R ● R ● C ● R R C	市	知山市
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分 11月22日 03時11分	警報 強風沒注注意意報 強浪沒注注意意報 強沒沒注注注注注注注注注注意意意 強沒沒沒 沒沒 沒沒 沒沒 沒 沒 沒 沒 沒 沒 沒 沒 沒 沒 沒	都	岡市 ●解 ●解	日	長岡京市	山	● 解 ● 解		宇治市	城陽市	八幡市	京田辺市	久御山町	井手町			笠置町	和東町	精華町			P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	PAR	舞鶴市 ○ ○ R ○ R ● R ● R ● O ● M R ○ ○ ○ O ● R R ○ ○ ○ O ● R R O ○ ○ O ● R R ○ ○ O ● R R ○ ○ O ● O ● O ● O ● O ● O ● O ● O ● O ●		知山市
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分 11月22日 03時11分 11月23日 04時09分	警報 強風浪注注意意報 強風浪注注注注注注注注注意意意報 強浪浪浪沒沒達達達 機力。 強力。 強力。 強力。 強力。 強力。 強力。 強力。 強	都市	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			山崎町 	解解解	解解		市	市 				町 							R R P R P R P R P R P R P R P R P R P R	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	解解解解解	舞鶴市 ○ R O R O R O R O R O R O R O R O R O R	市	知山市 Mark Mark
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 23時11分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分 11月22日 09時48分 11月23日 04時09分 11月23日 09時34分 11月24日 09時55分 11月25日 21時10分	警報 強風浪注注注注注注注注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			山	解解解	解解		市	市 				町 							P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	FE SE	解解解解解	舞鶴市 ○ ○ R ○ R ● R ● R ● O ● M R ○ C R ○ R C P O P O P O P O P O P O P O P O P O P	市	HU → R → R P → R P P → P P P P P P P P P P
11月18日 04時29分 11月18日 15時30分 11月19日 04時11分 11月19日 15時52分 11月20日 05時27分 11月20日 23時11分 11月21日 09時52分 11月22日 03時11分 11月22日 03時11分 11月23日 04時09分 11月23日 09時34分 11月23日 09時55分	警報 強浪注注注注注注注意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意意	都市	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本			山崎町 	解解解	解解		市	市 				町 							F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	R R R R R R R R R R R R R R R R R R R	解解解解	舞鶴市 ○○解○○解○解●解●■○●●解解○○解○解●■		知山市 ○ 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

														Ż		. : <u>克</u>	包都	府	(京	都地	也方	気象	東台	発表	長)	4/	4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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	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
11月26日 22時35分	強風注意報																				解	解	解	解	解	解	解
11772011 2249337]	波浪注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc		
	高潮注意報																				\bigcirc			\circ	\bigcirc		
11月27日 02時14分	波浪注意報																				\bigcirc	\circ	\bigcirc		\circ		
117]27 🖂 02#1]117]	高潮注意報																				\circ			\circ	\circ		
	雷注意報						•				•		•	•	•	•	•	•				•					
11月27日 09時49分	強風注意報																				•	•	•		•		
11/12/14 0014 10/1	波浪注意報																				0	0	\circ		0		
	高潮注意報	_	_	_	_	_		_	_	_		_	_	_	_	_	_		-	_	0	_	_	0	0	-	
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\circ	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc														
11月28日 04時20分	強風注意報	_				_												-			\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
	波浪注意報																				0	\cup	\cup		\bigcirc		\vdash
	高潮注意報																				0			\bigcirc	\bigcirc		
	雷注意報	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	$\frac{0}{0}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\bigcirc	\bigcirc														
11月29日 04時03分	強風注意報 波浪注意報																				\sim	$\frac{\circ}{\circ}$	$\frac{\circ}{\circ}$	\cup	$\frac{\circ}{\circ}$	\cup	\cup
																					解	\cup	\cup	解	解		
	<mark>高潮注意報</mark> 雷注意報										\bigcirc					\bigcirc					<i>7</i> /4			万年	///		\bigcirc
	<u>苗注思報</u> 強風注意報		\cup		\cup		\cup	\cup	\cup	\cup		\cup		\cup			\cup				$\overline{)}$	$\frac{0}{0}$	\sim	\sim	\bigcirc		\bigcirc
11月29日 09時08分	波浪注意報																				$\overline{)}$	\bigcirc	\sim		\sim	\cup	
	高潮注意報																										Н
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc		\bigcirc	\bigcirc			\bigcirc															
	強風注意報																				\sim	\circ	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$
11月29日 15時35分	波浪注意報)	\circ	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$		
	高潮注意報																				$\tilde{\bigcirc}$			\cap	Ŏ		
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	南丹市	京丹波町	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	和東町	精華町	南山城村	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町	舞鶴市	綾部市	福知山市
	雷注意報	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc														
11月30日 02時52分	強風注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc
11万00日 02時32万	波浪注意報																				\bigcirc	0	0		\bigcirc		
	高潮注意報																				解			解	解		
	雷注意報	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	解	0	0	0	0	0	0	0
11月30日 04時15分																					0	0	0	0	0	0	\bigcirc
	波浪注意報																				0	0	0		0		
	雷注意報										_							-			解	解	解	解	解	解	解
11月30日 09時44分	強風注意報																				\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	\circ	\bigcirc	\circ
	<u> </u>										_		_		_			_			\circ	\cup	\cup		\circ		\vdash
	乾燥注意報	•	•			•															A71	A71	AZI	A71	A71	ATI	A71
11日20日 20吐51八	強風注意報																	\vdash			解	解	解	解	解	解	解
11月30日 20時51分																					0		\cup		0		
	乾燥注意報	\cup		\cup			\cup		\cup				\cup	\cup		\cup		\cup									

気象情報等発表状況(令和6年11月)

府県気象情報

発表日·時·分	情報
11月1日 06時05分	大雨に関する京都府気象情報 第2号
11月1日 15時54分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第3号
11月2日 05時33分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報 第4号
11月2日 14時14分	大雨と突風及び落雷に関する京都府気象情報(図情報) 第5号
11月2日 16時33分	大雨に関する京都府気象情報 第6号
11月2日 20時25分	大雨に関する京都府気象情報 第7号
11月27日 05時55分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第1号
11月27日 15時37分	突風と落雷に関する京都府気象情報 第2号

土砂災害警戒情報

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)
11月2日 13時45分	京都府土砂災害警戒情報	第1号	南丹市園部町 *
11月2日 13時55分	京都府土砂災害警戒情報	第2号	亀岡市 * 、南丹市園部町
11月2日 15時20分	京都府土砂災害警戒情報	第3号	全警戒解除

指定河川洪水予報

由良川中流洪水予報(近畿地方整備局福知山河川国道事務所と京都地方気象台の共同発表)

発表日·時·分	情報
11月2日 16時20分	由良川中流氾濫注意情報 第1号
11月3日 00時00分	由良川中流氾濫注意情報解除 第2号

指定河川洪水予報

淀川水系 桂川中流・園部川洪水予報(京都府南丹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
11月2日 15時30分	淀川水系 桂川中流·園部川氾濫警戒情報 第1号
11月2日 16時10分	淀川水系 桂川中流·園部川氾濫危険情報 第2号
11月2日 16時50分	淀川水系 桂川中流·園部川氾濫危険情報 第3号
11月2日 19時50分	淀川水系 桂川中流·園部川氾濫注意情報(警戒情報解除) 第4号
11月2日 20時20分	淀川水系 桂川中流·園部川氾濫注意情報解除 第5号

竜巻注意情報

発表日・時・分	情報	対象地域
11月2日 13時08分	京都府竜巻注意情報 第1号	京都府南部
11月2日 14時03分	京都府竜巻注意情報 第2号	京都府南部
11月2日 14時58分	京都府竜巻注意情報 第3号	京都府南部
11月6日 03時27分	京都府竜巻注意情報 第1号	京都府北部

記録的短時間大雨情報

発表日•時•分	情報
	京都府内で発表はありませんでした。

府県潮位情報

発表日·時·分	情 報			
	京都府内で発表はありませんでした。			

天候情報

発表日·時·分	情報
	京都府内を対象とした情報の発表はありませんでした。

◆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)

										水柳州 (01/
			観	測	種	目					
観測所名	観測所 番号	気	湿	降水	風向・風	日照時	積雪の深	所 在 地	緯度	経度	標高
		温	度	量	速	間	さ				
間	001	0	0	0	0	A		京丹後市丹後町間人小字新ヶ皿	35° 44.2′	135° 05. 2′	42m
峰	031			0			0	京丹後市峰山町荒山	35° 37.1′	135° 04.3′	23m
宮	▶ 076	0	0	0	0	A		宮津市字上司	35° 33.0′	135° 14.1′	2m
坂	前 096			0				福知山市下野条	35° 25.1′	135° 05. 2′	223m
舞	鳥 111	0	0	0	0	0	0	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	子 151			0				綾部市睦寄町狸岩	35° 22.9′	135° 27.2′	175m
福知口	187	0	0	0	0	•		福知山市字荒河	35° 18.7′	135° 06.8′	17m
三	П 192			0				福知山市三和町千束	35° 13.0′	135° 13.9′	105m
綾部山家	196			0				綾部市東山町山家	35° 17.8′	135° 18.9′	87m
本	E 201			0				船井郡京丹波町本庄西畑	35° 15.6′	135° 23.7′	95m
美	<u>1</u> 206	0	0	0	0	A	0	南丹市美山町静原桧野	35° 16.5′	135° 33.0′	200m
須 匆	口 241			0				船井郡京丹波町富田蒲生野	35° 10.6′	135° 25. 2′	150m
園	图 242	0	0	0	0	A		南丹市園部町黒田	35° 06.5′	135° 27.3′	134m
京	上 251			0				京都市右京区京北比賀江町院谷	35° 10.9′	135° 39.7′	260m
京	图 286	0	0	0		0	0	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
					0			京都市中京区西ノ京船塚町	35° 00.7′	135° 44. 1′	36m
長岡戸	王 306			0				長岡京市光風台	34° 55.8′	135° 40. 7′	71m
京田道	326	0	0	0	0	A		京田辺市薪西浜	34° 49.8′	135° 45.6′	20m

観測種目の記号説明

0	気象観測測器による観測値			
A	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 気温・降水量・風向風速・日照時間・積雪深・温度・気圧		
8	気象台			
	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		
0	地域気象観測所(アメダス)	降水量		
0	地域気象観測所(アメダス)	降水量・積雪深		
0	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