

【京都市の位置情報】京都市の端から端までは何キロ？

情報統計担当では、国土地理院において、京都市関連の緯度経度のデータが更新されたことを受け、改めて市、各区の東西、南北距離を算出しました。

○市役所・区役所及び東西南北端点の経度緯度

	役所の位置	東 端	西 端	南 端	北 端
京 都 市	135度46分06秒 35度00分42秒	135度52分43秒 34度56分51秒	135度33分33秒 35度08分13秒	135度43分57秒 34度52分30秒	135度47分43秒 35度19分16秒
北 区	135度45分15秒 35度02分28秒	135度46分22秒 35度03分28秒	135度38分49秒 35度07分05秒	135度43分56秒 35度01分21秒	135度43分27秒 35度10分18秒
上 京 区	135度45分24秒 35度01分47秒	135度46分19秒 35度01分35秒	135度43分59秒 35度01分37秒	135度44分44秒 35度00分54秒	135度44分57秒 35度02分22秒
左 京 区	135度46分43秒 35度02分55秒	135度51分39秒 35度16分59秒	135度43分32秒 35度16分18秒	135度47分41秒 35度00分23秒	135度47分43秒 35度19分16秒
中 京 区	135度45分05秒 35度00分36秒	135度46分19秒 35度00分23秒	135度43分26秒 35度00分31秒	135度44分09秒 34度59分47秒	135度43分55秒 35度01分22秒
東 山 区	135度46分35秒 34度59分49秒	135度47分28秒 35度00分33秒	135度45分54秒 34度58分24秒	135度46分15秒 34度58分12秒	135度47分04秒 35度00分40秒
山 科 区	135度48分49秒 34度58分21秒	135度51分49秒 34度57分36秒	135度47分12秒 34度58分27秒	135度47分37秒 34度57分02秒	135度48分35秒 35度01分01秒
下 京 区	135度45分20秒 34度59分15秒	135度46分18秒 35度00分15秒	135度43分38秒 34度59分09秒	135度44分00秒 34度58分52秒	135度45分15秒 35度00分16秒
南 区	135度44分48秒 34度58分36秒	135度46分04秒 34度58分40秒	135度42分18秒 34度57分49秒	135度44分15秒 34度56分31秒	135度43分38秒 34度59分09秒
右 京 区	135度42分57秒 35度00分37秒	135度46分31秒 35度10分39秒	135度33分33秒 35度08分13秒	135度42分56秒 34度58分48秒	135度43分39秒 35度16分04秒
西 京 区	135度41分36秒 34度59分06秒	135度43分19秒 34度58分20秒	135度35分59秒 34度55分43秒	135度36分12秒 34度55分39秒	135度39分05秒 35度01分51秒
伏 見 区	135度45分41秒 34度56分10秒	135度52分43秒 34度56分51秒	135度42分11秒 34度53分55秒	135度43分57秒 34度52分30秒	135度46分31秒 34度58分38秒

(国土地理院による)

○各極端の所在地

上記の位置の住所表記を地図等で確認しますと、以下のとおりとなります。

	東 端	西 端	南 端	北 端
京 都 市	伏見区醍醐三ノ切	右京区京北下宇津町大山	伏見区淀生津町	左京区久多上の町
北 区	上賀茂狭間町	小野笠谷	大將軍東鷹司町	雲ヶ畑中津川町
上 京 区	梶井町	西町(御前通西入)	主税町	若宮横町
左 京 区	久多川合町	広河原尾花町	粟田口大日山町	久多上の町
中 京 区	若松町	西ノ京島ノ内町	壬生東高田町	西ノ京中保町
東 山 区	東小物座町	福稲川原町	本町二十二丁目	柚之木町
山 科 区	東野東山	西野山岩ヶ谷町	勸修寺南大日	安祥寺山国有林
下 京 区	斎藤町	七条御所ノ内西町	梅小路高畑町	傘鉾町
南 区	東九条北松ノ木町	久世高田町	上鳥羽塔ノ森柳原	吉祥院西ノ庄西浦町
右 京 区	京北芹生町川上	京北下宇津町大山	西京極河原町裏町	京北上弓削町八丁山
西 京 区	牛ヶ瀬見附	大原野出灰町	大原野出灰町	嵐山北松尾山
伏 見 区	醍醐三ノ切	淀美豆町	淀生津町	深草車阪町

統計トピック

○市役所・区役所の所在地

	所 在 地	
	平成24年3月現在	最近の移転
市 役 所	中京区寺町通御池上る上本能寺前町488番地	
北 区 役 所	紫野東御所田町33番地の1	
上京区役所	今出川通室町西入堀出シ町289番地	
左京区役所	松ヶ崎堂ノ上町7番地の2	平成23年5月:吉田中阿達町1番地から移転
中京区役所	西堀川通御池下る西三坊堀川町521番地	
東山区役所	清水五丁目130番地の6	
山科区役所	榊池尻町14番地の2	
下京区役所	西洞院通塩小路上る東塩小路町608番地8	
南区役所	西九条南田町1番地の3	
右京区役所	太秦下刑部町12番地	平成20年3月:太秦蜂岡町31番地から移転
西京区役所	上桂森下町25番地の1	
伏見区役所	鷹匠町39番地の2	平成22年1月:東組町681番地から移転

○市、各区の東西、南北距離

東西距離は、東経最東端と最西端間の緯線距離、南北距離は、北緯最北端と最南端間の経線距離を、前回と同様に、市については市役所の、各区については当該区役所の所在地の緯度経度を用いて算出しました。

例えば、市の東西距離なら、最東端である東経 135 度 52 分 43 秒から最西端である東経 135 度 33 分 33 秒までの距離を、市役所の所在する北緯 35 度 00 分 42 秒の緯線上で計測します。

国土地理院のサイトにある「距離と方位角の計算」を使って得た計測結果を、キロメートル単位で小数点第2位まで表示すると、右の表のとおりです。

(単位:km)

	南 北	東 西
京 都 市	49.49	29.16
北 区	16.55	11.48
上京区	2.71	3.55
左京区	34.92	12.34
中京区	2.93	4.39
東山区	4.56	2.38
山科区	7.37	7.03
下京区	2.59	4.06
南区	4.87	5.73
右京区	31.93	19.73
西京区	11.46	11.16
伏見区	11.34	16.04

(参考)

国土地理院

京都府 市区町村の役所・役場及び東西南北端点の経度緯度 (世界測地系)

http://www.gsi.go.jp/KOKUJYOHO/CENTER/kendata/kyoto_heso.htm

距離と方位角の計算

<http://vldb.gsi.go.jp/sokuchi/surveycalc/bl2stf.html>