データの確認>グラフ作成①

ファイ ファイ レボット おすすめ テーブル テーブル、ビボットテーブル	ページレイアウト 数式 データ 校開 表示 ヘルプ 「「「」」」 ル 画像 オンライン 図形 アイコン ■ SmartArt ■像 オンライン 図形 アイコン ■ スクリーンショット・	■ Bing マップ ■ 1 ・ ■・ パ・ ② ■ ■ 1 ● 1 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■ 1 ■	データは、「データ加工」で 先に上書き保存しておいた
1			~ 」 孤張子 .XSIX のテーダを使います。
+ ± ×	 <i>f</i> 市区町村名 		
		G グラフの挿入 ? X	
2 全国	0116063886 0163646185		-
3 京都府	0.114030105 0.174744312	おすすめグラフ すべてのグラフ	
4 京都市北区	0.1 082601 63 0.1 853511 7		
5 京都市上京区	0.094644415 0.182548617		
<u>6</u> 京都市左京区 支 京都主由市区	0.112262715 0.181398708		
7 泉御中中泉区 8 古都市東山区	0.081253387 0.214688725	75歳以上人口	
 京都市下京区 	0.099971398 0143937021		⑦ 「グラフ」メニューの午印を選択
10 京都市南区	0.111500403 0.144222194	• see set set set set set set and 0.3	「 (「 ノ ノ ノ 」 ハーユ の 人中で 医爪
11 京都市右京区	0.110492198 0.172946657	₫ 77 7 4 łw 0.25	
12 京都市伏見区	0.1 081 75526 0.1 6846041 8		
13 京都市山科区	0.102655981 0.186354502		- (3)わりりのクフノル衣木されるので、 畝伯図
14 京都市西京区	0.12105603 0.165733665		
16 無絶古	0.128717949 0.175041020		
17 綾部市	0103874611 0232995846	0.05	
18 宇治市	0.114427524 0.176877877	977794hw 1	
19 宮津市	0.085636386 0.26273392		
20 亀岡市	0.120342968 0.168267262		
21 城陽市	0.110326072 0.202954601	セット間の関係を示す場合に、このグラフを使用します。	
22 回日巾	0.134142201 0.158926434	1 42/46 / 1735 - 1727 v v 1	
23 女回乐中 24 八幡市	0.1.05760572 0.157942627	7 = 7 9 4 b ==	荷冊に14歳未満人」 割合 縦冊に'/5歳以上人
25 京田辺市	0.146822301 0.144070801	0.1448.00 Beacee Galactor	
26 京丹後市	0.105687035 0.222415704		□ □ 町 ○ が と ら れ た 勘 右 図 の グ ラ つ が 実 - + か
27 南丹市	0.104730644 0.211356253		
28 木津川市	0.155910356 0.136308744	r saf as af as af as af	
29 乙訓郡大山崎町	0.148905198 0.161642506	172241w	↓ よし/こ。
30 久世郡久御山町 21 巡支那サチ町	0.110/94467 0.192534927		
32 綴喜郡宇治田盾町	0.0000000074 0.211002794		
33 相楽都笠置町	0.042342342 0.330630631		目分で見るたけならこれでもいいのですが
34 相楽郡和東町	0.0666666667 0.273304473	OK キャンセル	
35 相楽都精華町	0.1 261 64994 0.1 41 099035		■ 今回けグラフの亜表を追加して加てします
36 相楽都南山城村	0.057509309 0.29747621		_ フロはノノノジ女米で但加して加上しより。
37 胎井都京丹波町	0.076849183 0.26560999		
30 子胡都把他里	0.096369279 0.283534982		
40	0.100102004 0.220402001		
41			

統計で見る京都府のすがた

データの確認>グラフ作成2



データに市区町村名を表示させる

④グラフを選択し、
⑤グラフメニューから「デザイン」を選択
⑥「グラフ要素を追加」を選択し
⑦「データラベル」、
⑧「その他のデータラベルオプション」を選択

データの確認>グラフ作成3

Ť



▶ データに町村名を表示させる

⑨「ラベルオプション」 10「ラベルオプション」を展開 ①「Y値」の

「を外し 12「セルの値」に 13データラベル範囲の選択で、市区町村名の範囲を選択 (例では「A2:A39」が選択範囲)

データに市区町村名が表示されました。

データの確認>グラフ作成④





 データラベルの重なりを調整 (4) グラフの横軸をダブルクリック 15軸の書式設定が表示されたら 「軸のオプション」 10「軸のオプション」を展開 ①最小値に「0.04」最大値に「0.16」を 入力 18縦軸をダブルクリックし、1506と同様 の操作をして最小値に「0.1」を入力 19グラフの元データの市区町村名から、 「京都市」を削除 例)京都市北区→北区

②必要に応じてラベルを動かして調整

データの確認>グラフ作成④



 グラフの情報を付記する
 ②グラフタイトルを変更する
 ②グラフを選択すると右上に 「+」が表示されるので選択し 「軸ラベル」に「を入れる
 ③軸ラベルを入力

データの確認>グラフ作成5



▶「全国」と「京都府」の色を変える
 ④「全国」のプロットのみを選択
 ⑤「塗りつぶしと線」
 ⑩「マーカー」
 ⑦「塗りつぶし(単色)」
 ⑧任意の色を選択
 ⑨枠線の色も選択

「全国」の近くにある「京都府」も 同様に色を変更 散布図のグラフが完成しました。

統計で見る京都府のすがた