

## 特定健診結果・問診結果からみた市町村別疾病リスク 及び生活習慣の状況について

### 5-1 標準化該当比を用いた市町村別特定健診結果の探索的検討

- (1) 標準化該当比（令和2年度）
- (2) 標準化該当比ヒートマップ（令和2年度）
- (3) 標準化該当比の経年変化（平成27～令和2年度）

### 5-2 特定健診・特定保健指導データ【年代別グラフ】

- ① 令和2年度
- ② 令和元年度

### 5-3 特定健診・特定保健指導データ【データ一覧】

- ① 令和2年度
- ② 令和元年度

参 考 NDB オープンデータによる都道府県別男女別特定健診検査項目

# 標準化該当比を用いた市町村別 特定健診結果の分析

---

# 標準化該当比の意味と検討の方法

## 【標準化該当比】

標準化該当比は、「年齢構成の違いを加味したうえで、各市町村(観察集団)のリスク該当割合は、京都府(基準集団)のリスク該当割合の何倍であるか」を表す。計算式を次に示す。

$$\text{標準化該当比} = \frac{x}{E} = \frac{\sum_{j=1}^4 r_j}{\sum_{j=1}^4 n_j l_j}$$

( $x$ : 観察集団の実際のリスク該当者数、 $E$ : 観察集団に期待されるリスク該当者数、 $r_j$ : 観察集団の年齢階級  $j$ ( $=1, 2, 3, 4$ : 40-49 歳, 50-59 歳, 60-69 歳, 70-74 歳の 4 階級)のリスク該当者数、 $n_j$ : 観察集団の年齢階級  $j$  の当該検査実施者数(あるいは質問回答者数)、 $l_j$ : 京都府全体の年齢階級  $j$  のリスク該当割合)

なお、標準化該当比同士を観察集団間で比較することは基本的に不可能である。しかし、観察集団間の年齢構成が大きく異ならない場合においてのみ、比較を行うことは実務上問題ないとする意見もある。

グラフの読み方の詳細については、次頁の「市町村別特定健診結果の標準化該当比のグラフの読み方」を参照のこと。

## 【検討の方法】

京都府26市町村において、12個のリスク項目(「血圧リスク」「血糖リスク」「脂質リスク」「メタボリックシンドローム該当」「現在たばこを習慣的に吸っている」「20歳のときの体重から10kg以上増加」「1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施」「日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施」「就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上」「朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取」「朝食を抜くことが週に3回以上」「毎日の飲酒)」について、京都府を基準集団として男女別に標準化該当比とその95%信頼区間(95%CI)、および  $P$  値を計算し、市町村別にグラフと表にまとめた。分析には、平成27～令和2年度(2017～2020年度)の6カ年分の市町村国保および協会けんぽの特定健診データを用いた。なお、本分析においては、横山ら(国立保健医療科学院)による「地方自治体における生活習慣病関連の健康課題把握のための参考データ・ツール」における「特定健診データを用いたリスク因子等の標準化該当比の市区町村別地図作成ツール」を一部改変して、表計算ソフト Excel により解析を行った。

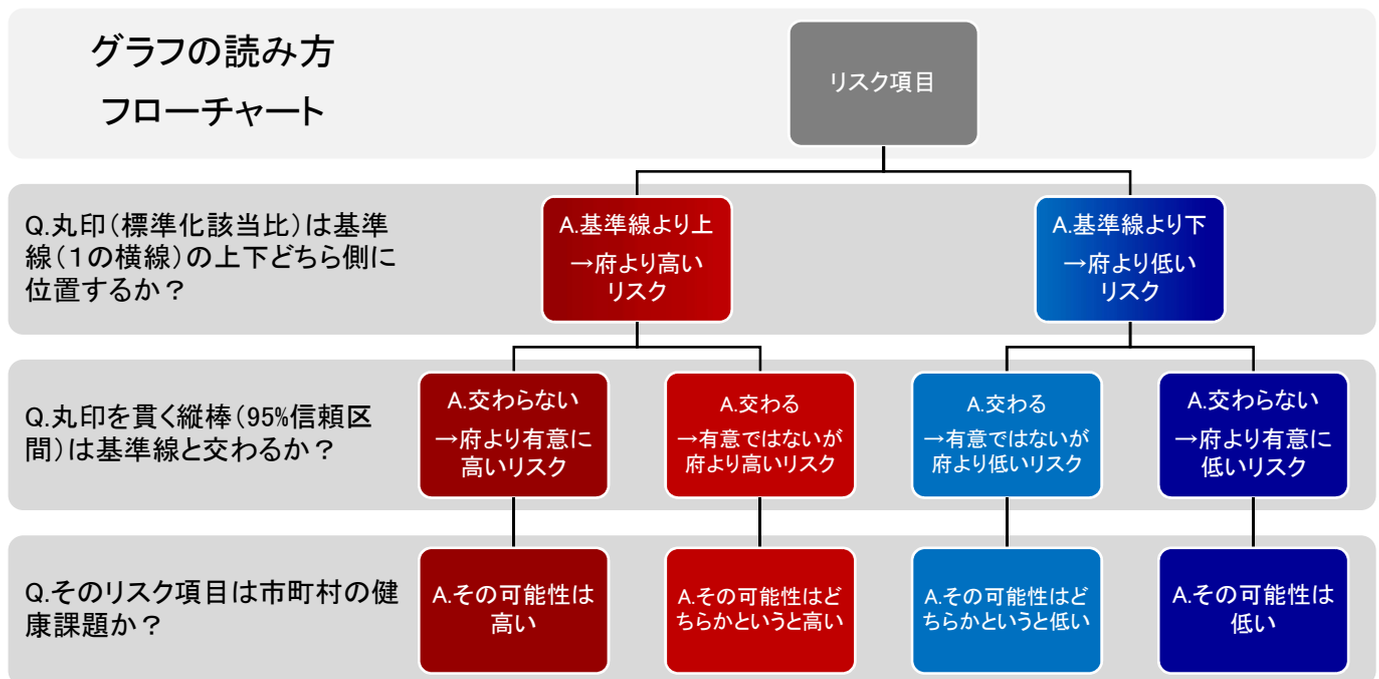
## 【参考文献】

1. 国立保健医療科学院. 「地方自治体における生活習慣病関連の健康課題把握のための参考データ・ツール」  
<https://www.niph.go.jp/soshiki/07shougai/datakatsuyou/> (最終アクセス 2019 年 2 月 7 日)
2. Thomas A. Lang, Michelle Secic 著. 大橋靖雄, 林健一 監訳. 『わかりやすい医学統計の報告 医学論文作成のためのガイドライン<原著第2版>』中山書店. 2014.
3. Harvey Motulsky 著. 津崎晃一 訳. 『数学いらずの医科統計学』第2版. メディカル・サイエンス・インターナショナル. 2012.
4. 中村好一. 『基礎から学ぶ楽しい保健統計』医学書院. 2016.

# 標準化該当比のグラフの読み方

## 【12リスク項目の単年度(令和2年度)解析グラフ】

- ① グラフ上の「1の横線」が京都府の基準線である。
- ② グラフ中丸印は、標準化該当比を表す。丸印が「1の線」の上側にあるなら、京都府よりもリスク該当割合が高く、「1の線」の下側にあるなら、京都府よりもリスク該当割合が低い。丸印が「1の線」の上側にあるリスク項目は、その市町村の抱える健康課題である可能性がある。
- ③ 丸印を貫く縦棒は、標準化該当比の95%信頼区間(95%CI)を表す。一般に、この縦棒と「1の線」が交わらなければ、統計学的有意差があることを示す。つまり、丸印が「1の線」の上側にあり、かつ縦棒が「1の線」と交わらなければ、「府と比べ統計学的に有意に高いリスク該当割合である」といえ、逆に、丸印が「1の線」の下側にあり、かつ縦棒が「1の線」と交わらなければ、「府と比べ統計学的に有意に低いリスク該当割合である」といえる。特に、有意に高いリスク該当割合である項目は、その市町村の抱える健康課題である可能性が高い。
- ④ 標準化該当比や95%CI、P値の具体的な数値を知りたい場合、グラフ下に付随している表を参照する。



## 【平成27～令和2年度の経年変化グラフ】

平成27～令和2年度の6年間において、間食の項目を除くリスク項目の標準化該当比とその95%CIの変化を可視化した。

ただし、標準化該当比は、各年度の府を基準集団としているため、各年度における全国に対する府の立ち位置によって同じ値でも意味合いが異なってくる。例えば、府内A市の項目Bの標準化該当比が6年間1.5のまま不変であったとき、「A市は項目Bについて6年間、リスクありの割合が府より50%増しである」が、あくまで各年度の相対量であるため、「同年の府と比較し、リスクありの割合が50%増しのまま、府と同じ速度で改善あるいは悪化している」と解釈する。(基準線である「横軸に平行な1の線」も、実は全国との比較においては、一定の傾き(改善/悪化/不変)を持っているということである。)

なお、絶対的变化を見たい場合は、ある年度の府を基準集団として固定したうえで、標準化該当比を計算しグラフにすれば、各市町村が、ある年度から絶対的に改善しているのか、悪化しているのか、不変なのかが可視化される。

【グラフ・表の項目についての備考】

※「**血圧リスク**」、「**血糖リスク**」、「**脂質リスク**」の判定基準は以下のとおりである。

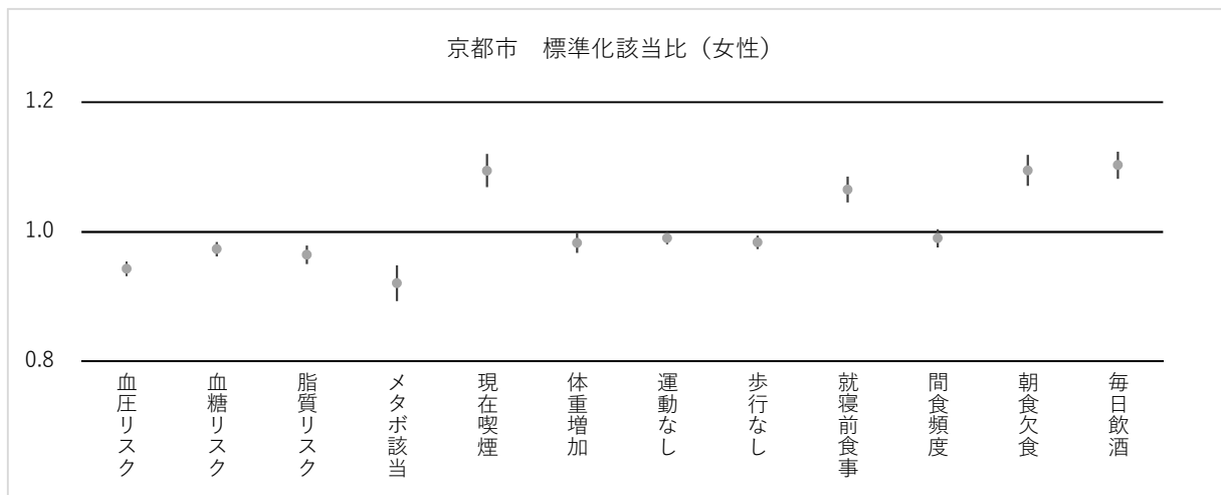
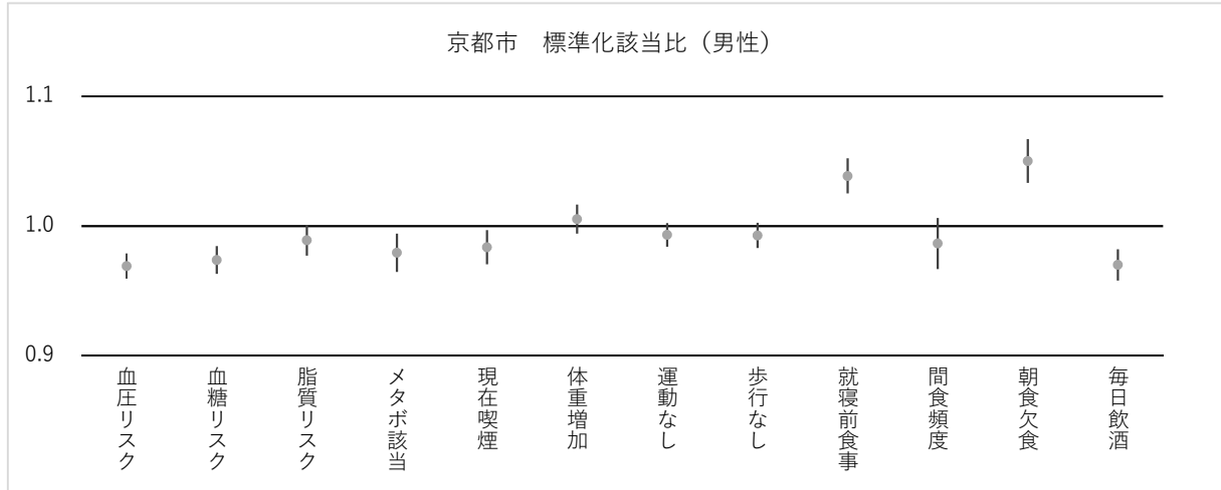
- ・**血圧リスク**:「収縮期血圧 $\geq 130\text{mmHg}$ 」または「拡張期血圧 $\geq 85\text{mmHg}$ 」または「降圧薬を投与されている」
- ・**血糖リスク**:「 $\text{HbA1c} \geq 6.0\%$ 」または「空腹時血糖 $\geq 110\text{mg/dL}$ 」または「血糖降下薬(インスリン含む)を投与されている」
- ・**脂質リスク**:「中性脂肪 $\geq 150\text{mg/dL}$ 」または「 $\text{HDL}$  コレステロール $< 40\text{mg/dL}$ 」または「脂質異常症治療薬を投与されている」

※「**メタボ該当**」は「**メタボリックシンドローム予備群(軍)該当者**」を含まない。

※グラフ・表中の「**現在喫煙**」は「**現在たばこを習慣的に吸っている**」、「**体重増加**」は「**20歳のときの体重から10kg以上増加している**」、「**運動なし**」は「**1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施**」、「**歩行なし**」は「**日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施**」、「**就寝前食事**」は「**就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある**」、「**間食頻度**」は「**朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物の摂取頻度が毎日**」、「**朝食欠食**」は「**朝食を抜くことが週に3回以上ある**」、「**毎日飲酒**」は「**飲酒頻度が毎日**」にそれぞれ対応している。

※特定健診質問票における間食についての質問は、平成29年度まで「**夕食後に間食(3食以外の夜食)をとることが週に3回以上ある。**」(はい/いいえ)であったが、平成30年度から「**朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。**」(毎日/時々/ほとんど摂取しない)に変更された。このため、平成27年度からの変化を追うことができなくなり、経年変化のグラフは平成29年度までとしている。

## 京都市

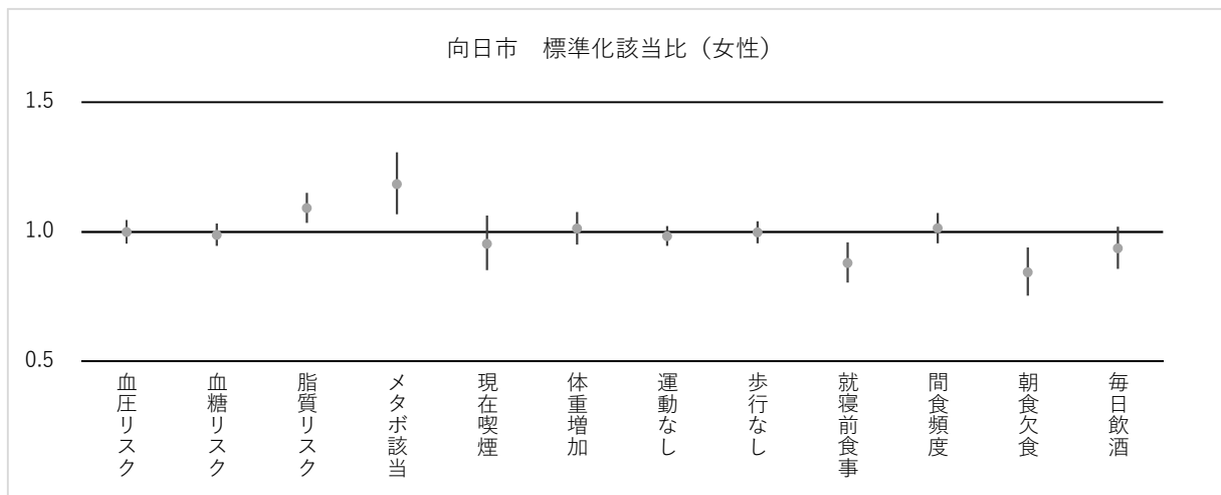
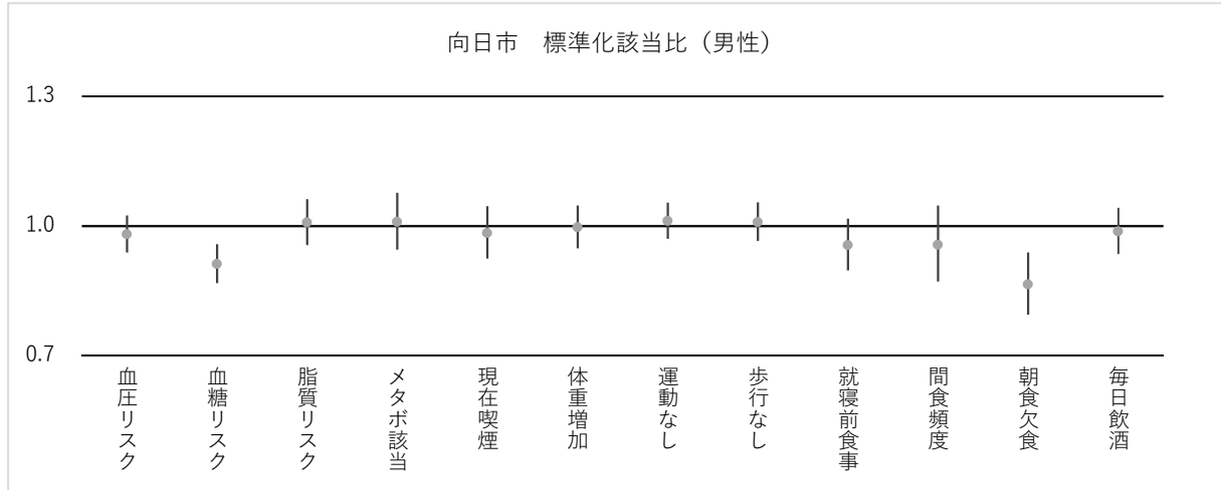


項目	(京都市)							
	標準化該当比	男性		P値	標準化該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	0.969	0.959	0.979	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>	0.943	0.931	0.954	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
血糖リスク	0.974	0.963	0.984	0.000002	0.973	0.962	0.984	0.000003
脂質リスク	0.989	0.977	1.001	0.067466	0.964	0.950	0.979	0.000002
メタボ該当	0.979	0.964	0.994	0.006397	0.920	0.893	0.948	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
現在喫煙	0.984	0.970	0.997	0.015465	1.094	1.069	1.120	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
体重増加	1.005	0.994	1.016	0.360860	0.983	0.968	0.998	0.026385
運動なし	0.993	0.984	1.002	0.137541	0.990	0.981	0.999	0.032476
歩行なし	0.993	0.983	1.002	0.142459	0.984	0.973	0.994	0.001648
就寝前食事	1.038	1.025	1.052	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>	1.065	1.045	1.085	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
間食頻度	0.986	0.967	1.006	0.177237	0.990	0.976	1.004	0.161152
朝食欠食	1.050	1.033	1.067	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>	1.095	1.071	1.119	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
毎日飲酒	0.970	0.958	0.982	0.000001	1.103	1.082	1.124	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

- ・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。
- ・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 向日市



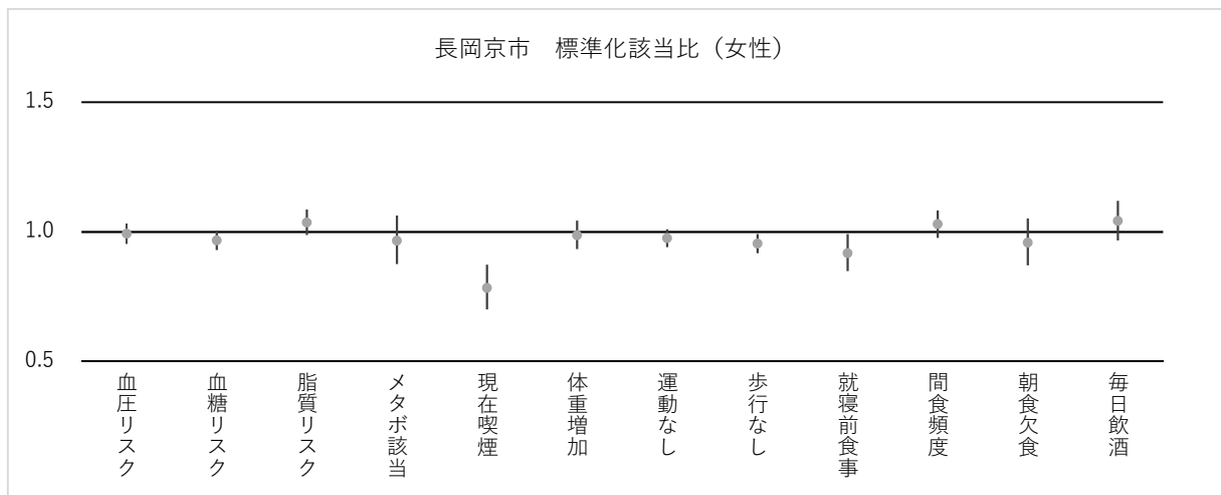
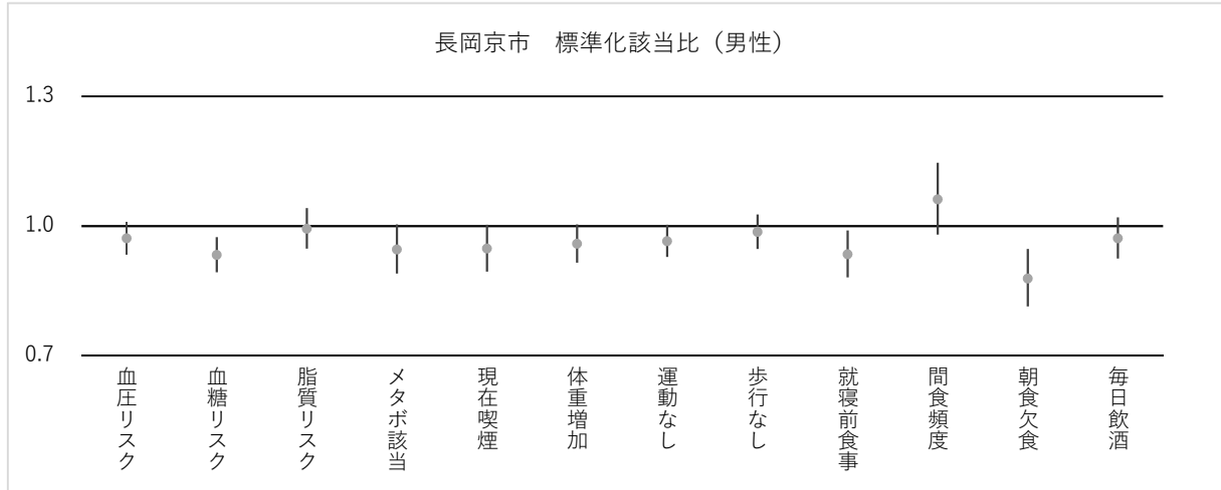
(向日市)	男性				女性				
	項目	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
			信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.981	0.939	1.024	0.379804	0.999	0.954	1.045	0.970802	
血糖リスク	0.912	0.868	0.957	0.000219	0.988	0.945	1.032	0.585875	
脂質リスク	1.008	0.956	1.062	0.784398	1.091	1.034	1.150	0.001321	
メタボ該当	1.010	0.945	1.077	0.784897	1.183	1.067	1.307	0.001113	
現在喫煙	0.984	0.924	1.046	0.606592	0.953	0.852	1.063	0.402807	
体重増加	0.997	0.948	1.047	0.902952	1.012	0.950	1.076	0.725234	
運動なし	1.011	0.970	1.054	0.597685	0.983	0.945	1.022	0.383868	
歩行なし	1.009	0.965	1.054	0.698614	0.997	0.955	1.040	0.893979	
就寝前食事	0.956	0.897	1.017	0.157761	0.879	0.804	0.959	0.004070	
間食頻度	0.956	0.872	1.047	0.344964	1.013	0.955	1.073	0.675443	
朝食欠食	0.864	0.795	0.938	0.000528	0.843	0.754	0.940	0.002211	
毎日飲酒	0.987	0.935	1.042	0.652212	0.936	0.857	1.019	0.133946	

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 長岡京市

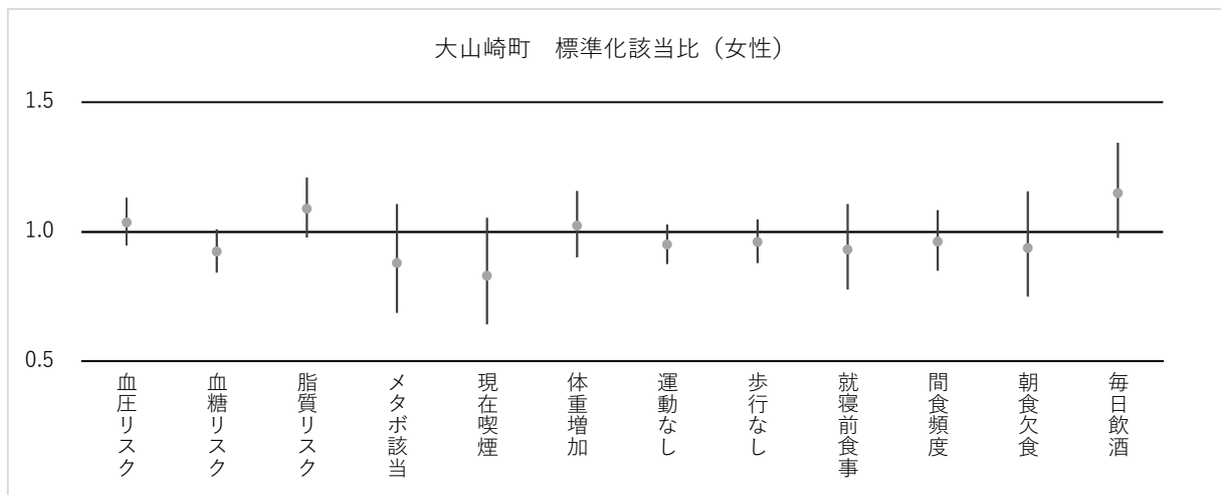
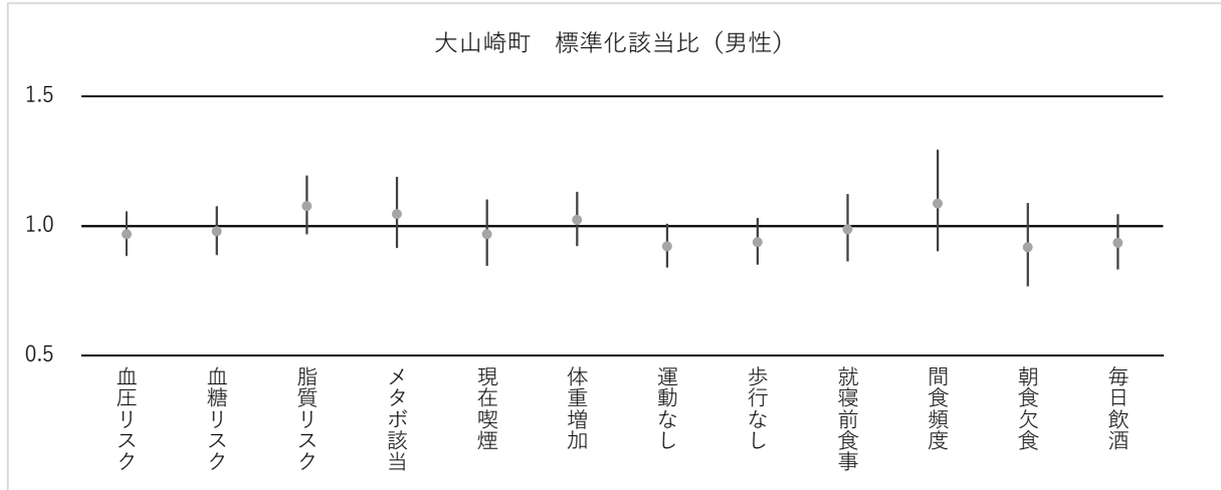


項目	(長岡京市)				(長岡京市)			
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間				95%信頼区間		
信頼下限	信頼上限	信頼下限	信頼上限					
血圧リスク	0.971	0.933	1.009	0.139420	0.992	0.953	1.032	0.688840
血糖リスク	0.933	0.893	0.974	0.001585	0.967	0.930	1.004	0.083980
脂質リスク	0.993	0.947	1.041	0.791407	1.036	0.987	1.085	0.148387
メタボ該当	0.945	0.889	1.003	0.066156	0.966	0.875	1.063	0.489449
現在喫煙	0.947	0.894	1.003	0.063436	0.783	0.701	0.873	0.000011
体重増加	0.958	0.915	1.003	0.070774	0.986	0.933	1.043	0.637807
運動なし	0.965	0.928	1.002	0.067798	0.975	0.941	1.009	0.149510
歩行なし	0.986	0.946	1.026	0.494187	0.954	0.917	0.992	0.017286
就寝前食事	0.934	0.881	0.989	0.020743	0.918	0.848	0.991	0.030907
間食頻度	1.061	0.980	1.146	0.141641	1.029	0.977	1.083	0.283026
朝食欠食	0.878	0.814	0.946	0.000697	0.958	0.871	1.051	0.377844
毎日飲酒	0.971	0.924	1.020	0.242050	1.041	0.966	1.120	0.288337

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

- ・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。
- ・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 大山崎町

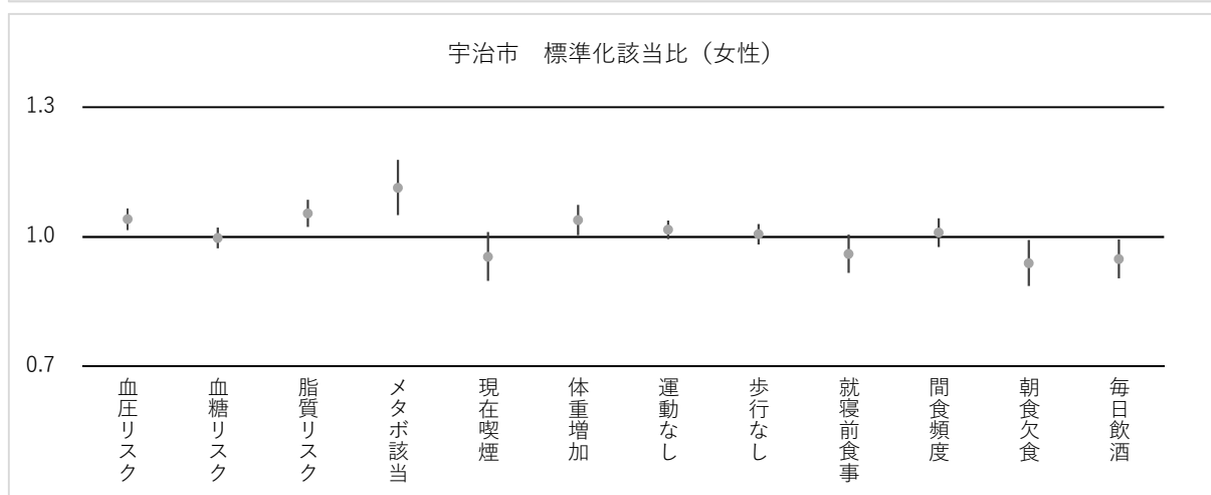
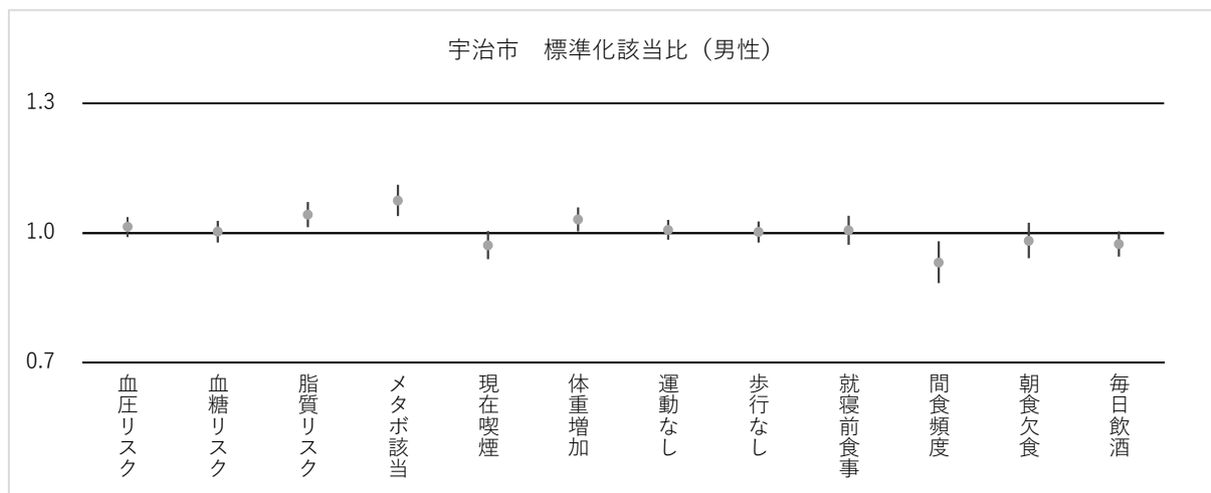


項目	(大山崎町)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	0.967	0.884	1.057	0.473834	1.036	0.947	1.131	0.448194
血糖リスク	0.978	0.887	1.076	0.671443	0.923	0.842	1.010	0.083487
脂質リスク	1.077	0.968	1.194	0.170481	1.089	0.977	1.209	0.119159
メタボ該当	1.045	0.915	1.189	0.520610	0.878	0.687	1.106	0.296006
現在喫煙	0.968	0.846	1.102	0.643630	0.830	0.643	1.054	0.140506
体重増加	1.023	0.922	1.132	0.682239	1.023	0.901	1.157	0.738589
運動なし	0.921	0.840	1.008	0.077868	0.950	0.876	1.029	0.212469
歩行なし	0.937	0.851	1.031	0.188897	0.961	0.879	1.048	0.375753
就寝前食事	0.986	0.863	1.123	0.861545	0.931	0.777	1.107	0.443117
間食頻度	1.085	0.902	1.295	0.389121	0.961	0.850	1.084	0.537607
朝食欠食	0.917	0.767	1.089	0.344456	0.937	0.749	1.157	0.578388
毎日飲酒	0.934	0.832	1.046	0.247698	1.149	0.976	1.343	0.089329

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

- ・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。
- ・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 宇治市



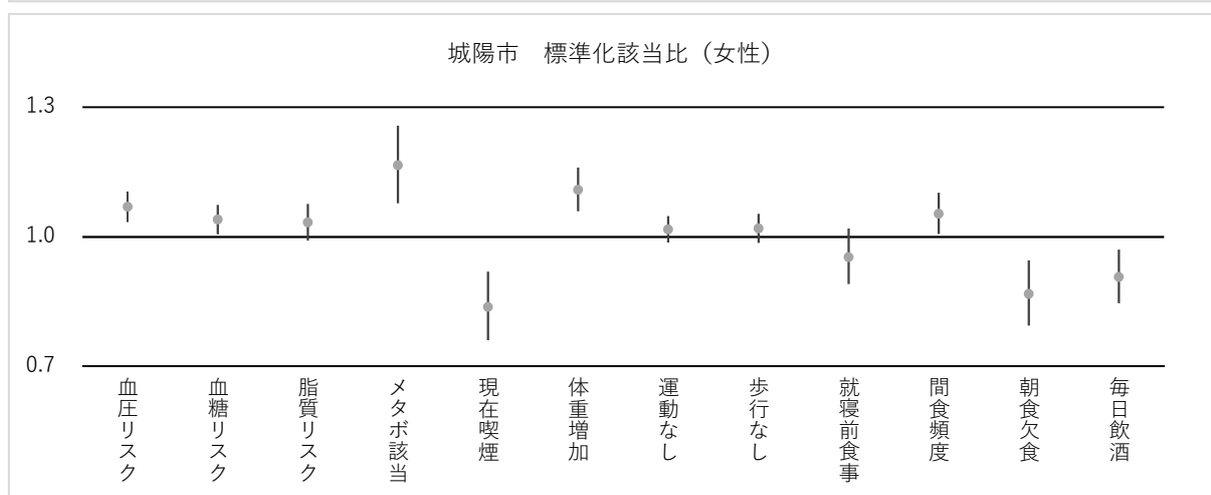
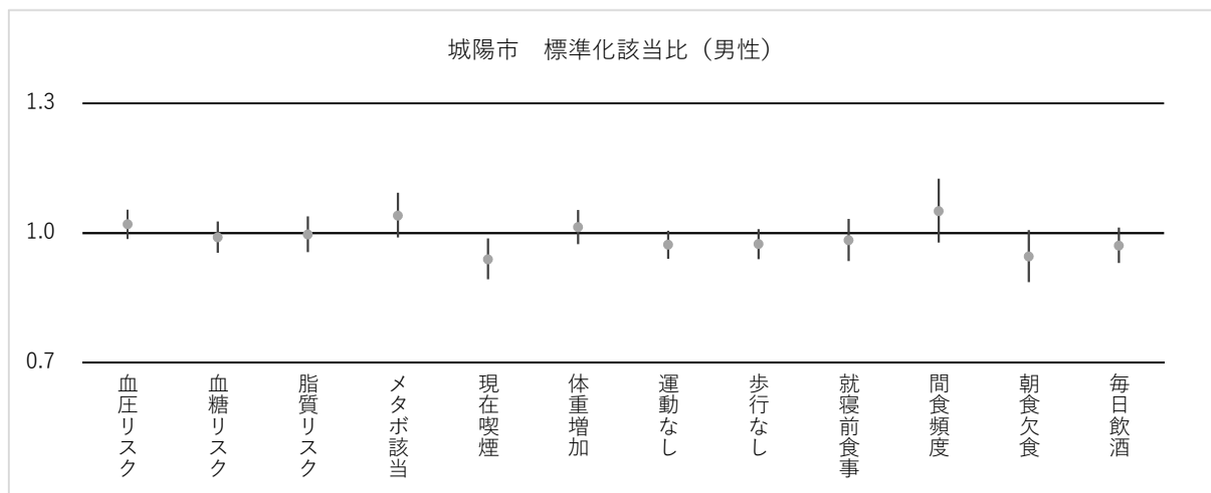
項目	(宇治市) 男性				(宇治市) 女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.014	0.990	1.037	0.254981	1.040	1.015	1.066	0.001521
血糖リスク	1.003	0.977	1.028	0.845159	0.997	0.973	1.021	0.814217
脂質リスク	1.042	1.013	1.071	0.003723	1.054	1.023	1.086	0.000559
メタボ該当	1.075	1.039	1.112	0.000032	1.113	1.050	1.178	0.000252
現在喫煙	0.971	0.939	1.004	0.086716	0.953	0.898	1.011	0.114051
体重増加	1.031	1.004	1.059	0.024720	1.038	1.003	1.074	0.031024
運動なし	1.007	0.984	1.030	0.570196	1.016	0.995	1.038	0.137655
歩行なし	1.002	0.978	1.026	0.889718	1.006	0.982	1.030	0.636420
就寝前食事	1.006	0.973	1.039	0.745609	0.960	0.916	1.005	0.081515
間食頻度	0.931	0.884	0.981	0.007156	1.009	0.977	1.043	0.586606
朝食欠食	0.982	0.941	1.024	0.392186	0.938	0.886	0.992	0.026610
毎日飲酒	0.974	0.945	1.004	0.085948	0.948	0.904	0.994	0.028103

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 城陽市



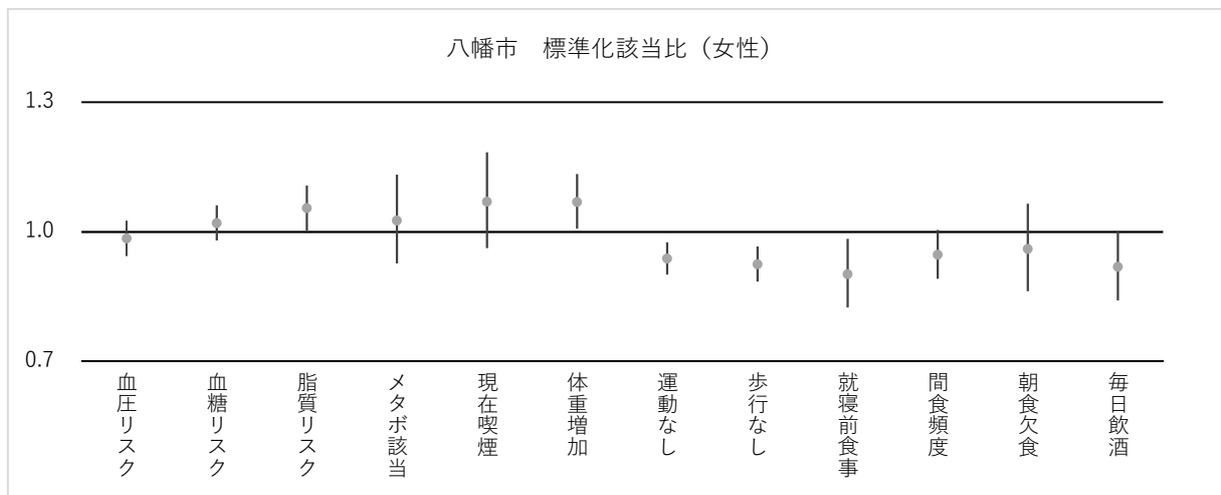
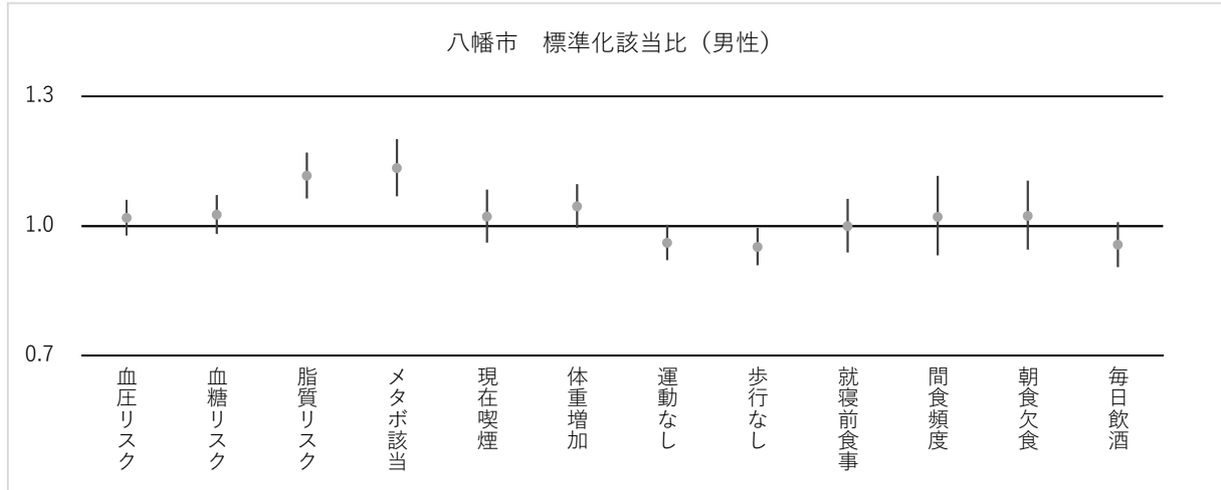
項目	(城陽市)							
	男性		女性					
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値				
	信頼下限	信頼上限						
血圧リスク	1.019	0.986	1.054	0.257477	1.069	1.034	1.105	0.000077
血糖リスク	0.990	0.954	1.026	0.586372	1.039	1.006	1.074	0.019822
脂質リスク	0.996	0.956	1.038	0.871275	1.033	0.991	1.076	0.126543
メタボ該当	1.040	0.989	1.093	0.123404	1.165	1.078	1.258	0.000097
現在喫煙	0.939	0.892	0.987	0.014170	0.837	0.761	0.919	0.000206
体重増加	1.013	0.974	1.053	0.522635	1.109	1.059	1.161	0.000010
運動なし	0.972	0.940	1.005	0.100255	1.017	0.987	1.048	0.276028
歩行なし	0.974	0.939	1.009	0.141641	1.019	0.986	1.053	0.257965
就寝前食事	0.983	0.935	1.032	0.491575	0.953	0.890	1.019	0.161691
間食頻度	1.050	0.978	1.126	0.177932	1.053	1.006	1.102	0.024923
朝食欠食	0.945	0.886	1.007	0.081884	0.867	0.794	0.945	0.001261
毎日飲酒	0.971	0.930	1.012	0.166904	0.907	0.846	0.971	0.005041

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 八幡市



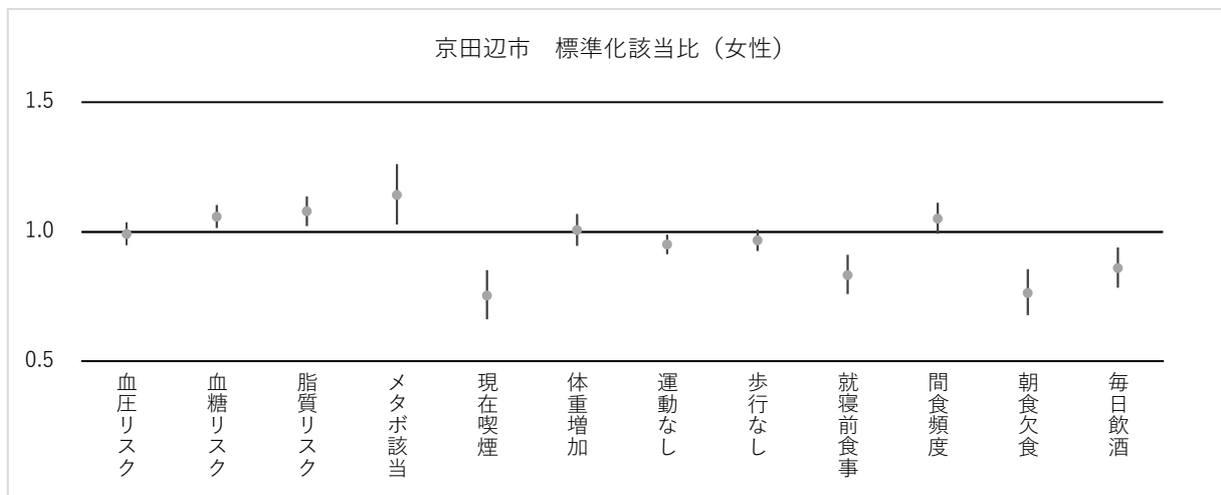
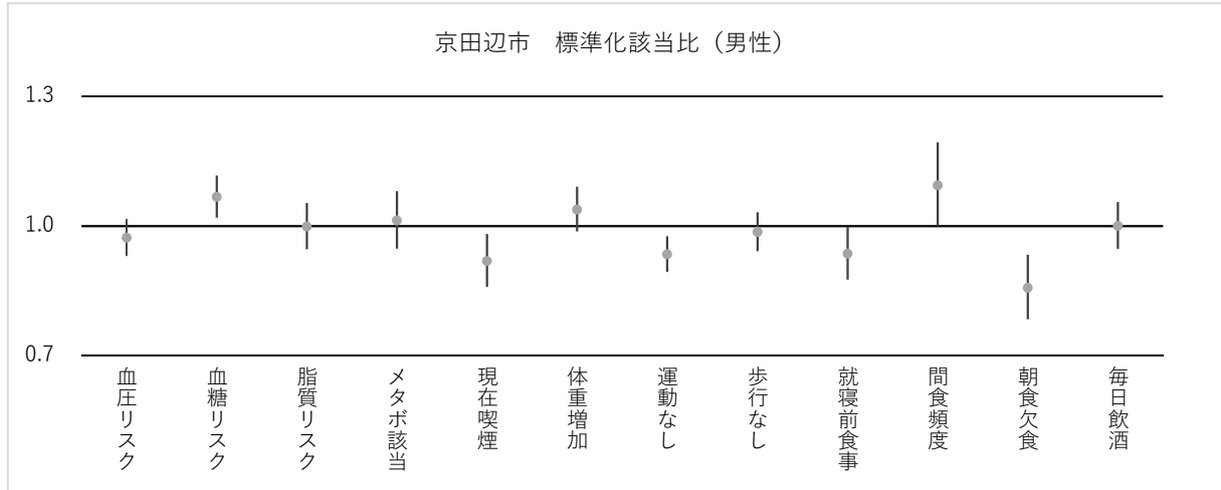
項目	(八幡市)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.019	0.978	1.060	0.377588	0.984	0.943	1.026	0.455873
血糖リスク	1.025	0.981	1.071	0.264782	1.020	0.980	1.061	0.341615
脂質リスク	1.116	1.063	1.170	0.000007	1.054	1.003	1.107	0.036496
メタボ該当	1.133	1.069	1.201	0.000023	1.025	0.927	1.132	0.635594
現在喫煙	1.021	0.962	1.084	0.494682	1.069	0.962	1.184	0.210119
体重増加	1.045	0.995	1.096	0.075179	1.069	1.007	1.133	0.027313
運動なし	0.961	0.920	1.003	0.066579	0.938	0.901	0.975	0.001358
歩行なし	0.951	0.909	0.995	0.030535	0.925	0.885	0.966	0.000419
就寝前食事	0.999	0.939	1.063	0.991512	0.902	0.825	0.984	0.020979
間食頻度	1.021	0.932	1.116	0.668764	0.947	0.891	1.005	0.072595
朝食欠食	1.023	0.945	1.105	0.578428	0.960	0.863	1.065	0.452652
毎日飲酒	0.956	0.905	1.009	0.103871	0.919	0.841	1.001	0.055789

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 京田辺市



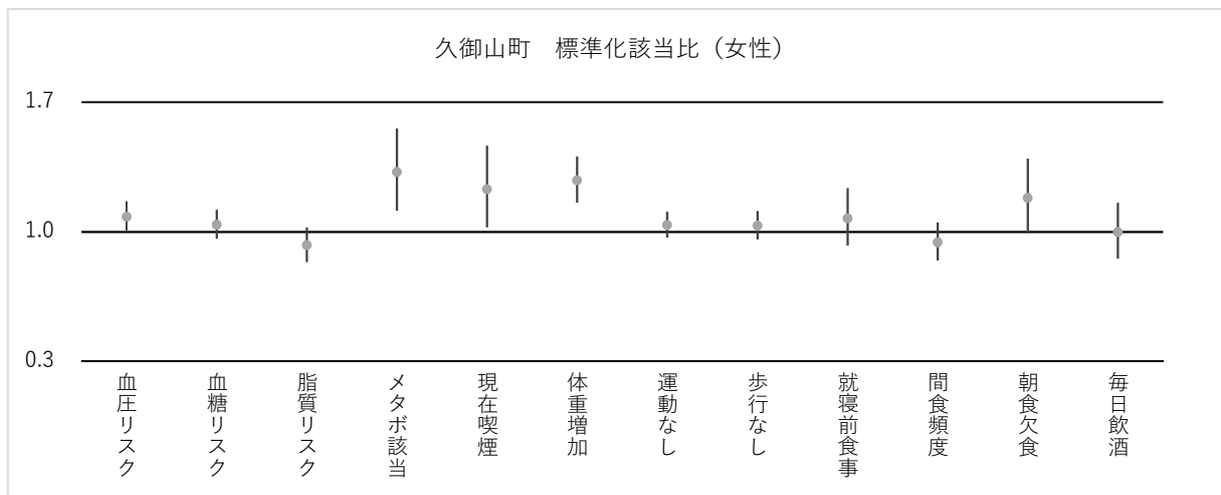
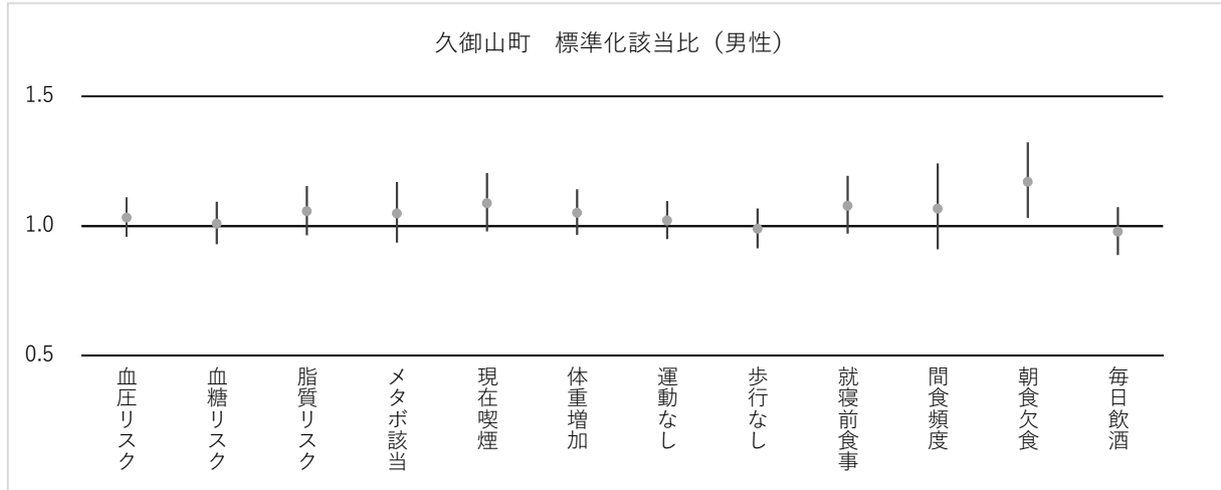
項目	(京田辺市)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	0.972	0.930	1.016	0.217643	0.992	0.948	1.037	0.720675
血糖リスク	1.067	1.019	1.117	0.005453	1.058	1.014	1.103	0.008271
脂質リスク	0.998	0.946	1.053	0.965401	1.078	1.022	1.136	0.005194
メタボ該当	1.012	0.947	1.080	0.730052	1.141	1.029	1.262	0.011336
現在喫煙	0.918	0.859	0.981	0.011889	0.753	0.663	0.852	0.000007
体重増加	1.038	0.987	1.090	0.144821	1.006	0.945	1.069	0.871197
運動なし	0.934	0.894	0.976	0.002545	0.950	0.914	0.988	0.011041
歩行なし	0.986	0.941	1.032	0.541937	0.966	0.925	1.008	0.115573
就寝前食事	0.936	0.876	0.999	0.047038	0.832	0.759	0.911	0.000067
間食頻度	1.093	1.000	1.193	0.048148	1.050	0.992	1.112	0.090937
朝食欠食	0.857	0.785	0.934	0.000447	0.763	0.679	0.856	0.000004
毎日飲酒	1.000	0.946	1.055	0.997303	0.859	0.785	0.939	0.000881

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 久御山町



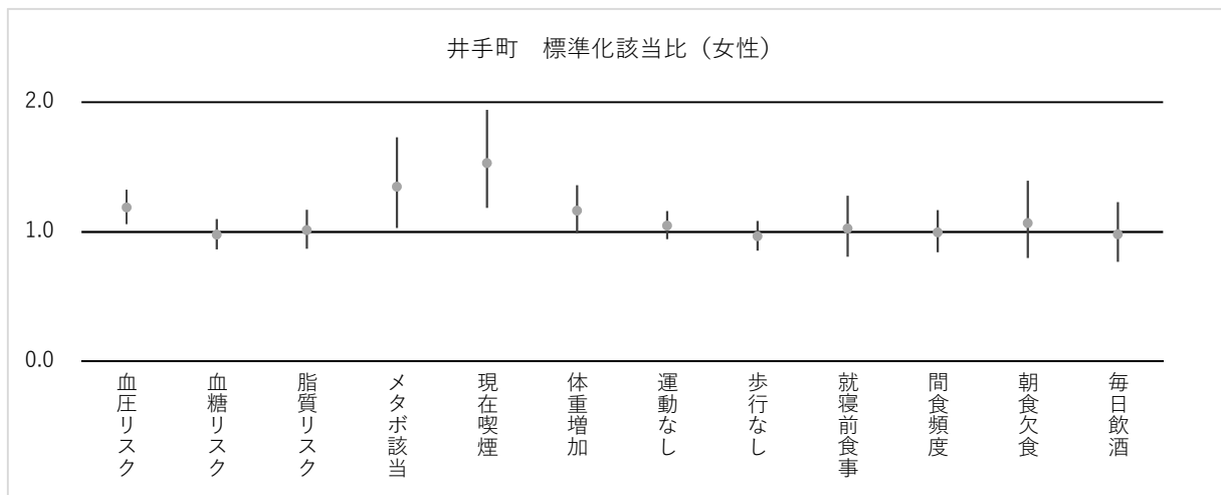
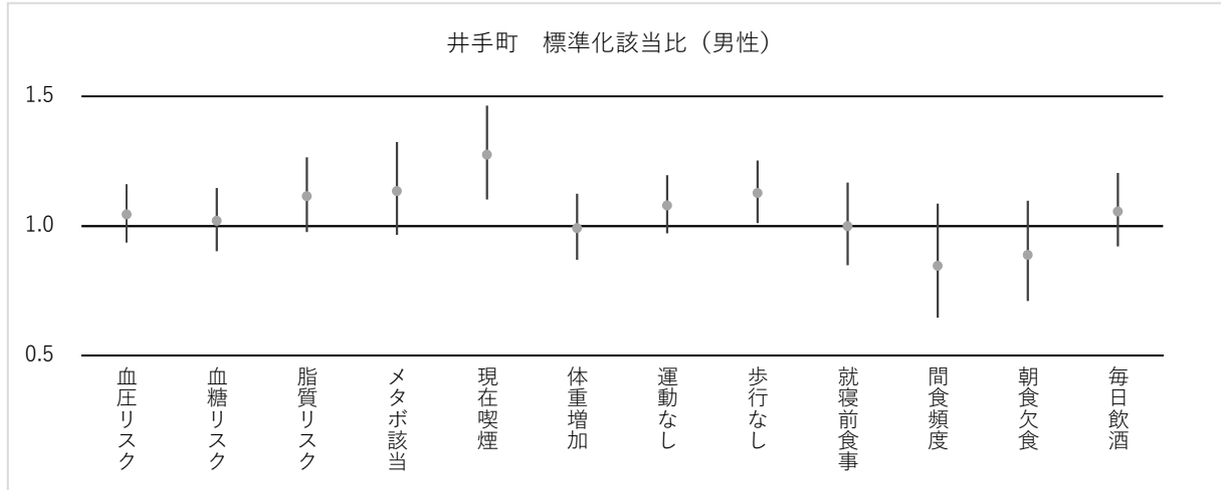
項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.032	0.958	1.110	0.406853	1.080	1.000	1.165	0.048757
血糖リスク	1.009	0.929	1.093	0.849827	1.038	0.962	1.118	0.340455
脂質リスク	1.056	0.964	1.154	0.239128	0.927	0.837	1.024	0.143513
メタボ該当	1.048	0.936	1.170	0.420629	1.322	1.113	1.560	0.001037
現在喫煙	1.087	0.978	1.204	0.117767	1.229	1.023	1.465	0.023546
体重増加	1.051	0.965	1.142	0.252948	1.276	1.156	1.406	0.000001
運動なし	1.020	0.949	1.096	0.592562	1.037	0.968	1.109	0.300963
歩行なし	0.988	0.914	1.067	0.778123	1.033	0.958	1.112	0.405895
就寝前食事	1.077	0.970	1.193	0.162292	1.072	0.925	1.236	0.357343
間食頻度	1.066	0.910	1.241	0.433501	0.943	0.844	1.050	0.296209
朝食欠食	1.170	1.030	1.323	0.013756	1.182	0.994	1.394	0.053495
毎日飲酒	0.977	0.889	1.073	0.645404	0.998	0.855	1.157	0.993359

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 井手町



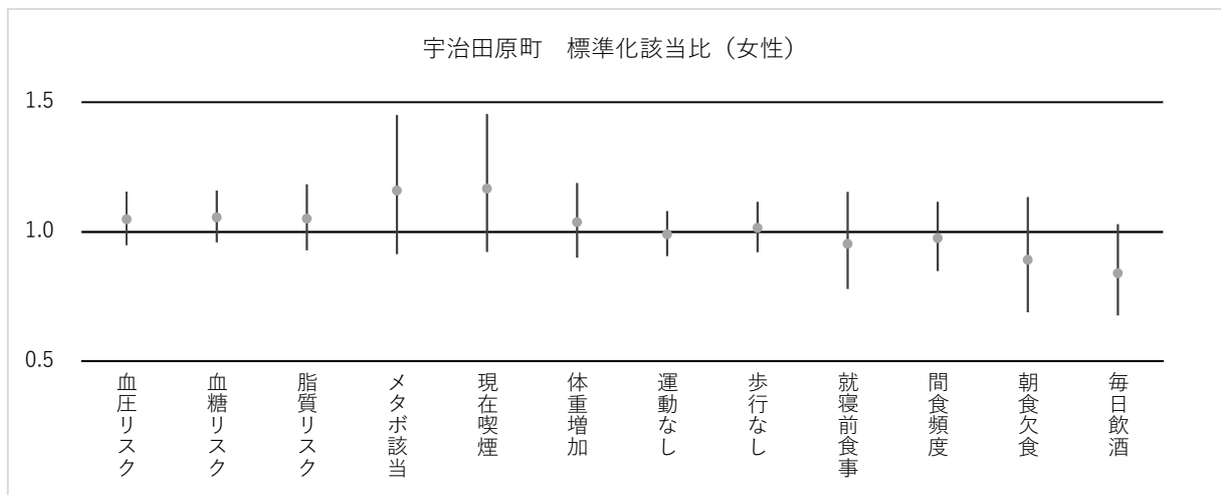
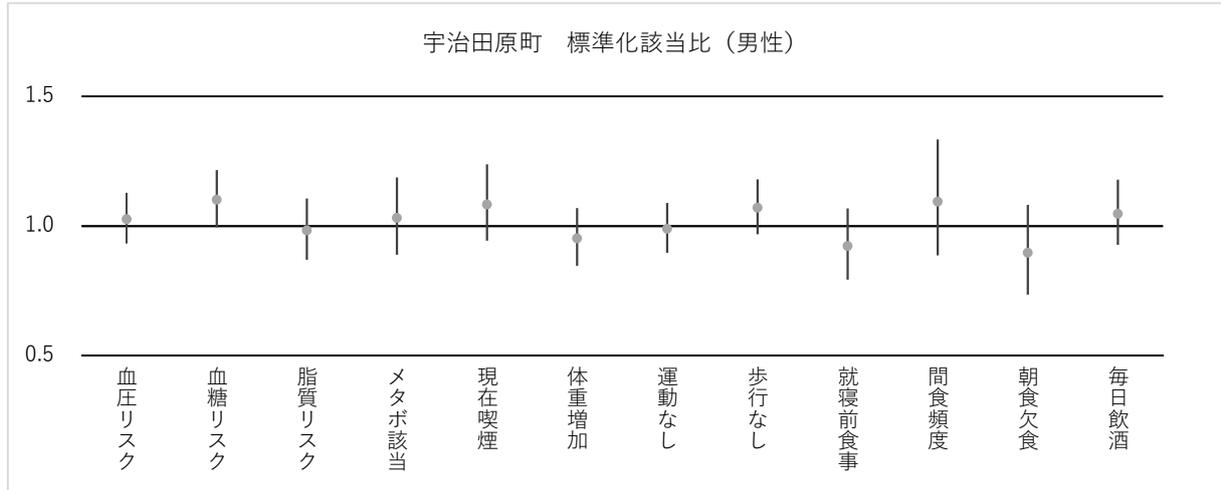
項目	(井手町)				女性			
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		95%信頼区間				信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.044	0.936	1.162	0.441815	1.186	1.059	1.325	0.002710
血糖リスク	1.019	0.903	1.146	0.772738	0.977	0.865	1.098	0.714840
脂質リスク	1.114	0.977	1.265	0.103054	1.011	0.868	1.170	0.916699
メタボ該当	1.134	0.966	1.323	0.119751	1.346	1.029	1.729	0.024151
現在喫煙	1.274	1.102	1.465	0.000790	1.528	1.184	1.941	0.000622
体重増加	0.991	0.869	1.124	0.910366	1.163	0.990	1.358	0.061302
運動なし	1.079	0.971	1.195	0.153205	1.047	0.943	1.160	0.393669
歩行なし	1.127	1.010	1.253	0.029287	0.964	0.854	1.084	0.561142
就寝前食事	0.998	0.848	1.168	0.986665	1.023	0.807	1.279	0.887045
間食頻度	0.846	0.647	1.086	0.210962	0.995	0.842	1.168	0.985664
朝食欠食	0.888	0.710	1.097	0.293314	1.066	0.798	1.394	0.694657
毎日飲酒	1.055	0.921	1.204	0.442061	0.979	0.769	1.229	0.899623

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 宇治田原町



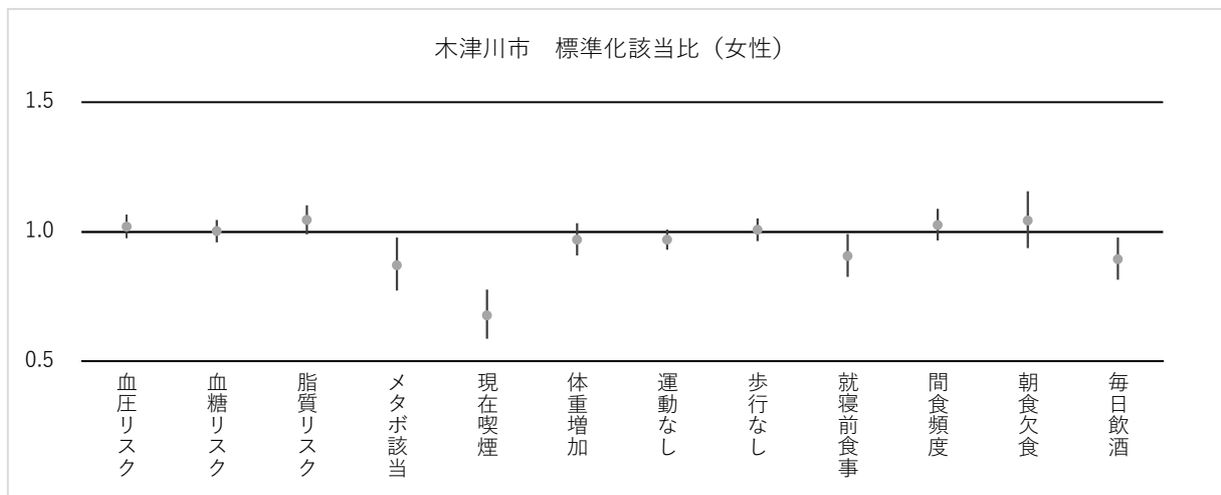
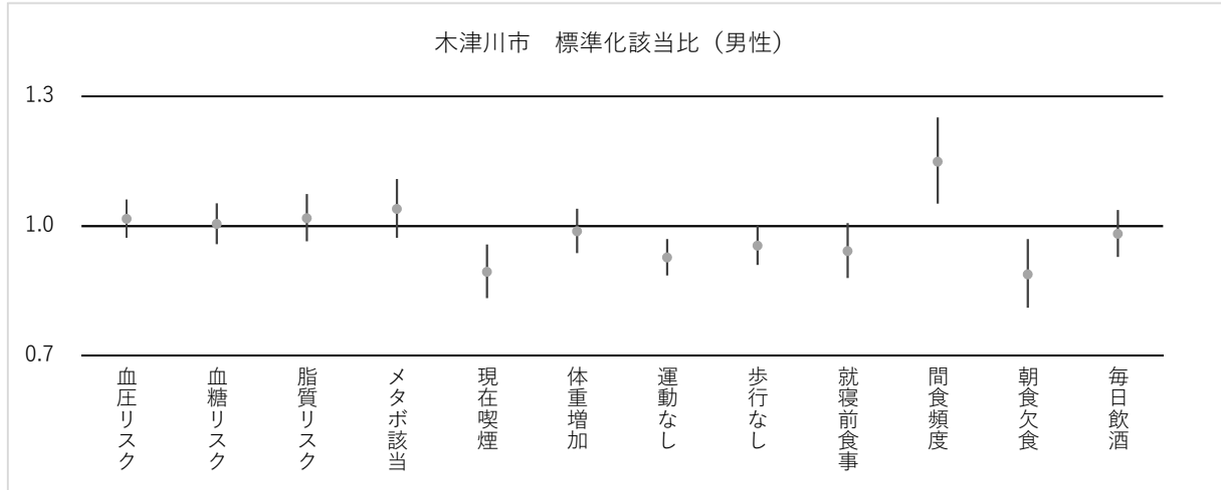
項目	(宇治田原町)				P値	(宇治田原町)			
	標準化該当比	男性		P値		標準化該当比	女性		P値
		95%信頼区間	95%信頼区間				95%信頼区間	95%信頼区間	
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限		
血圧リスク	1.026	0.932	1.127	0.607828	1.048	0.948	1.155	0.363582	
血糖リスク	1.101	0.994	1.215	0.060847	1.056	0.959	1.159	0.268661	
脂質リスク	0.982	0.869	1.105	0.786787	1.050	0.929	1.184	0.438926	
メタボ該当	1.030	0.889	1.187	0.705748	1.159	0.913	1.451	0.220323	
現在喫煙	1.083	0.943	1.237	0.257855	1.166	0.922	1.455	0.194891	
体重増加	0.952	0.846	1.069	0.421094	1.036	0.900	1.188	0.631645	
運動なし	0.989	0.897	1.088	0.838488	0.990	0.906	1.080	0.839801	
歩行なし	1.070	0.968	1.180	0.181560	1.015	0.921	1.116	0.780055	
就寝前食事	0.922	0.792	1.067	0.292142	0.953	0.779	1.153	0.652322	
間食頻度	1.093	0.887	1.334	0.408434	0.975	0.848	1.115	0.734144	
朝食欠食	0.896	0.736	1.081	0.271706	0.892	0.689	1.134	0.381481	
毎日飲酒	1.047	0.927	1.178	0.466634	0.840	0.678	1.029	0.101507	

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 木津川市



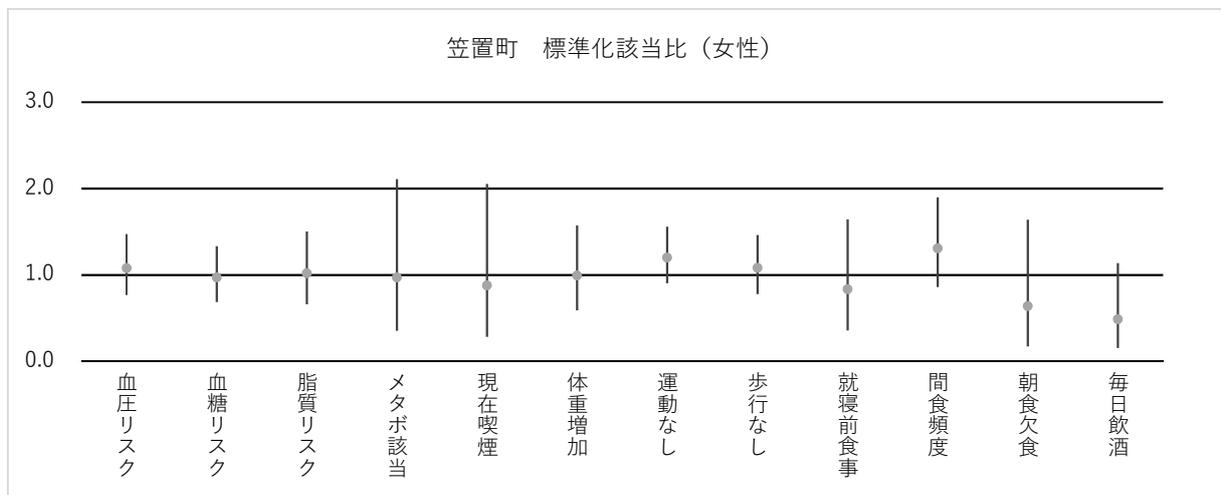
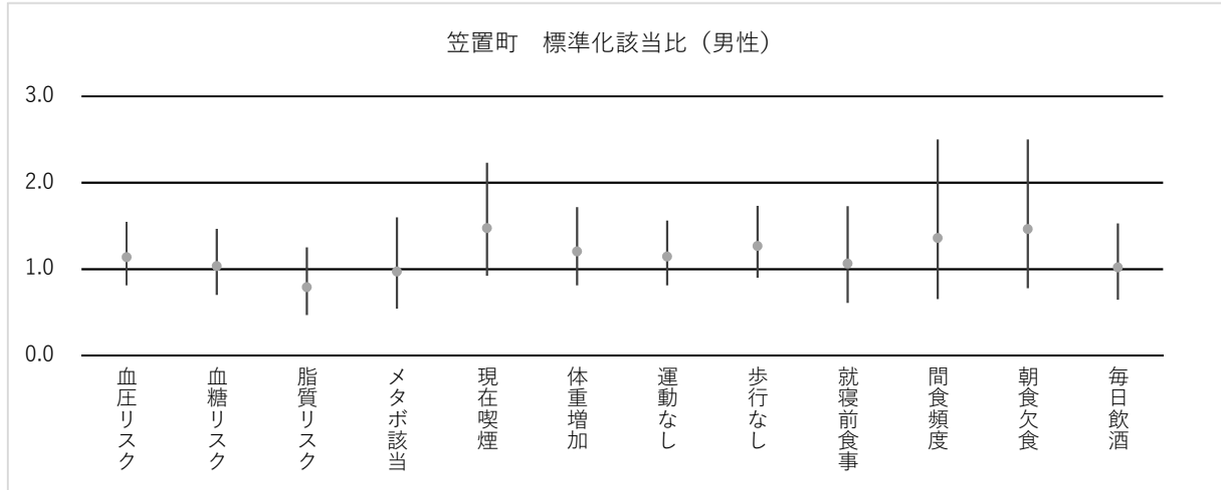
項目	(木津川市)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間				95%信頼区間		
信頼下限	信頼上限	信頼下限	信頼上限					
血圧リスク	1.016	0.973	1.061	0.473399	1.020	0.975	1.066	0.396426
血糖リスク	1.004	0.958	1.053	0.869699	1.002	0.959	1.046	0.950038
脂質リスク	1.018	0.964	1.074	0.526963	1.045	0.990	1.102	0.111269
メタボ該当	1.039	0.973	1.108	0.254741	0.871	0.773	0.978	0.020409
現在喫煙	0.893	0.833	0.957	0.001404	0.677	0.588	0.777	0.000000
体重増加	0.987	0.937	1.040	0.637856	0.969	0.908	1.033	0.344945
運動なし	0.927	0.886	0.970	0.001054	0.969	0.931	1.009	0.129403
歩行なし	0.954	0.909	1.000	0.050332	1.007	0.964	1.051	0.765989
就寝前食事	0.942	0.880	1.007	0.080508	0.906	0.826	0.991	0.033168
間食頻度	1.148	1.052	1.251	0.001760	1.026	0.967	1.088	0.395945
朝食欠食	0.888	0.811	0.969	0.008407	1.042	0.937	1.156	0.447317
毎日飲酒	0.981	0.928	1.037	0.512602	0.893	0.815	0.978	0.014934

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 笠置町



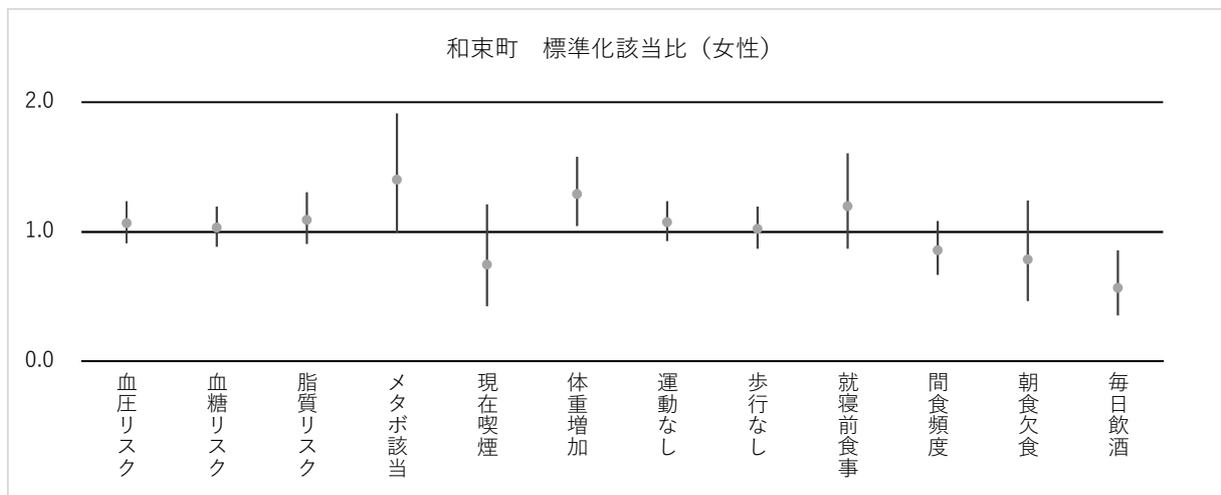
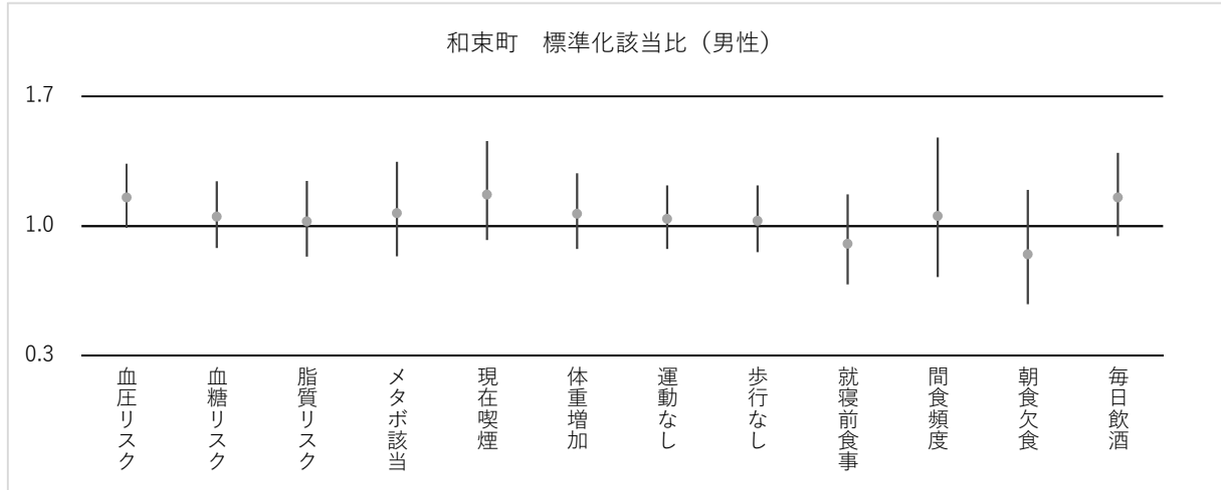
(笠置町)	男性				女性				
	項目	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
			信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
	血圧リスク	1.137	0.812	1.548	0.466121	1.078	0.767	1.474	0.698788
	血糖リスク	1.033	0.702	1.466	0.928371	0.970	0.686	1.332	0.914817
	脂質リスク	0.791	0.469	1.250	0.372752	1.018	0.659	1.503	0.991889
	メタボ該当	0.970	0.543	1.600	0.992102	0.970	0.354	2.111	0.899326
	現在喫煙	1.472	0.922	2.229	0.089777	0.880	0.284	2.054	0.939256
	体重増加	1.203	0.812	1.718	0.359969	0.995	0.589	1.572	0.924703
	運動なし	1.144	0.813	1.564	0.450697	1.199	0.906	1.558	0.197341
	歩行なし	1.267	0.901	1.733	0.163577	1.081	0.779	1.461	0.672474
	就寝前食事	1.065	0.608	1.729	0.903558	0.834	0.359	1.643	0.723478
	間食頻度	1.360	0.651	2.502	0.428095	1.305	0.860	1.899	0.200866
	朝食欠食	1.463	0.778	2.501	0.225627	0.640	0.172	1.638	0.483613
	毎日飲酒	1.019	0.646	1.530	0.989525	0.487	0.157	1.138	0.137486

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 和束町



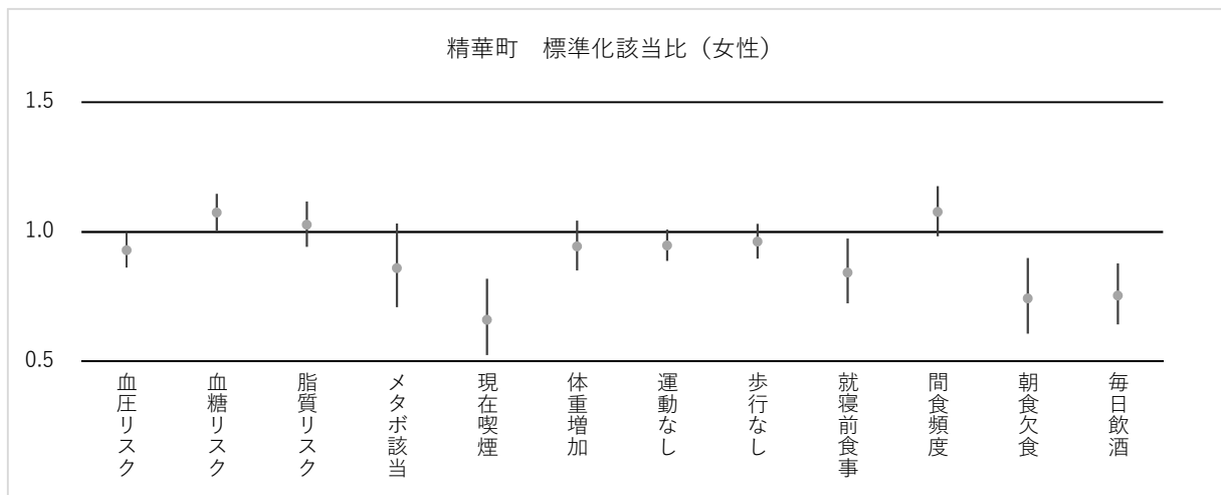
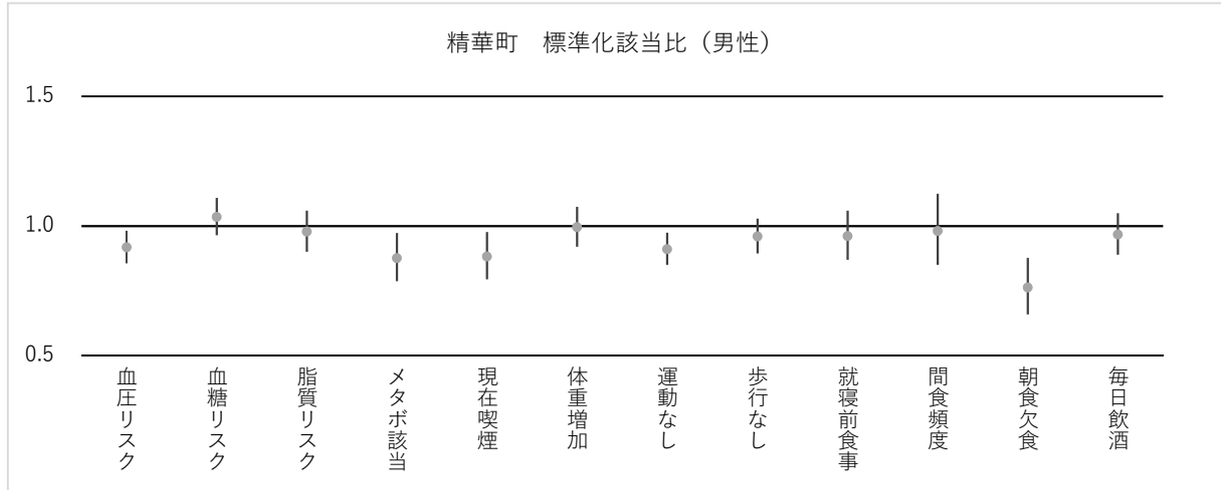
項目	(和束町) 男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.153	0.990	1.336	0.062887	1.065	0.911	1.237	0.433969
血糖リスク	1.049	0.881	1.241	0.601853	1.031	0.885	1.195	0.711861
脂質リスク	1.024	0.835	1.243	0.852178	1.091	0.905	1.305	0.363039
メタボ該当	1.069	0.836	1.346	0.614952	1.400	0.996	1.914	0.043597
現在喫煙	1.169	0.924	1.459	0.187896	0.746	0.426	1.211	0.284913
体重増加	1.066	0.876	1.285	0.534867	1.291	1.044	1.578	0.014771
運動なし	1.037	0.876	1.219	0.689332	1.073	0.927	1.235	0.346702
歩行なし	1.027	0.859	1.219	0.790460	1.022	0.868	1.195	0.819949
就寝前食事	0.903	0.684	1.170	0.477347	1.196	0.869	1.605	0.268809
間食頻度	1.052	0.724	1.478	0.837897	0.857	0.668	1.083	0.215737
朝食欠食	0.846	0.579	1.195	0.387714	0.785	0.465	1.241	0.356057
毎日飲酒	1.153	0.944	1.394	0.158060	0.566	0.355	0.857	0.008692

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 精華町



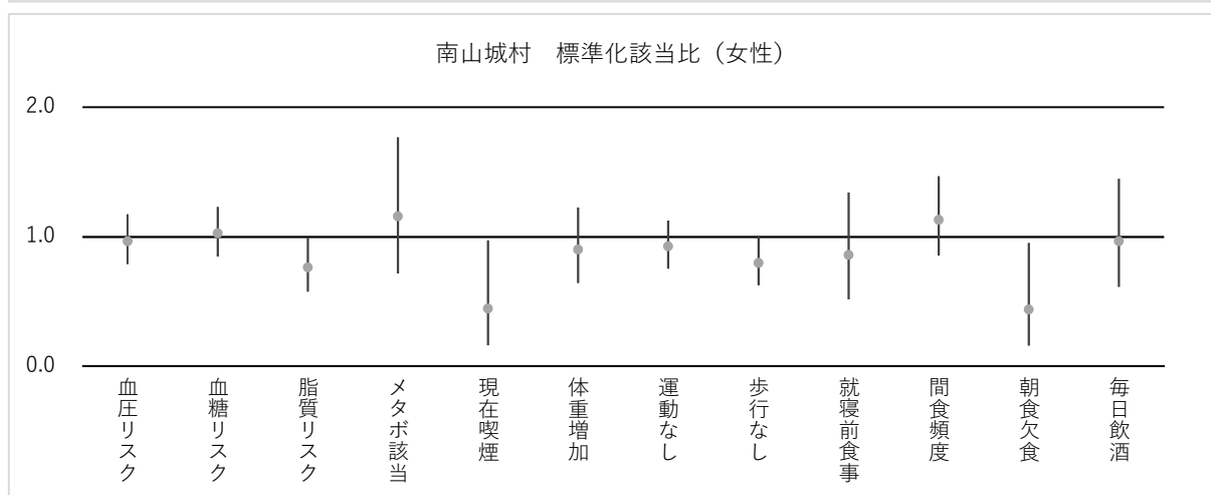
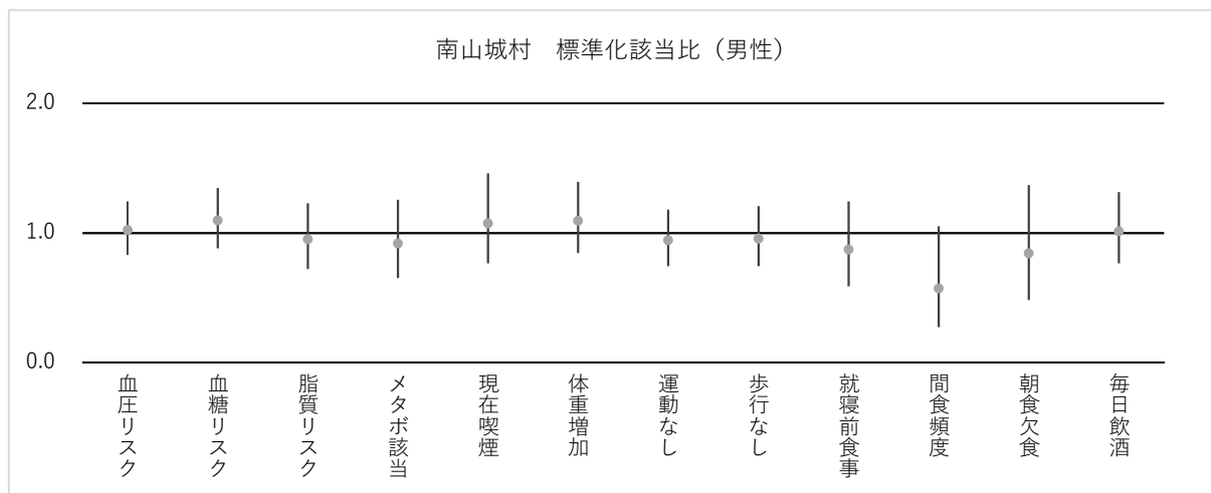
(精華町)	男性				女性				
	項目	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
			信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.917	0.856	0.981	0.012067	0.929	0.862	0.999	0.048127	
血糖リスク	1.034	0.964	1.108	0.348900	1.074	1.005	1.146	0.034296	
脂質リスク	0.977	0.900	1.059	0.588335	1.026	0.941	1.117	0.559970	
メタボ該当	0.876	0.787	0.972	0.013702	0.859	0.709	1.031	0.112359	
現在喫煙	0.882	0.794	0.977	0.016771	0.660	0.525	0.819	0.000179	
体重増加	0.994	0.920	1.073	0.898020	0.943	0.850	1.043	0.266443	
運動なし	0.910	0.850	0.973	0.006300	0.946	0.887	1.008	0.091137	
歩行なし	0.959	0.894	1.028	0.248460	0.962	0.897	1.031	0.277503	
就寝前食事	0.960	0.869	1.059	0.428548	0.842	0.724	0.974	0.022285	
間食頻度	0.980	0.850	1.125	0.804399	1.076	0.982	1.177	0.111150	
朝食欠食	0.762	0.659	0.876	0.000150	0.743	0.607	0.899	0.002533	
毎日飲酒	0.967	0.889	1.050	0.432745	0.753	0.642	0.878	0.000311	

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 南山城村



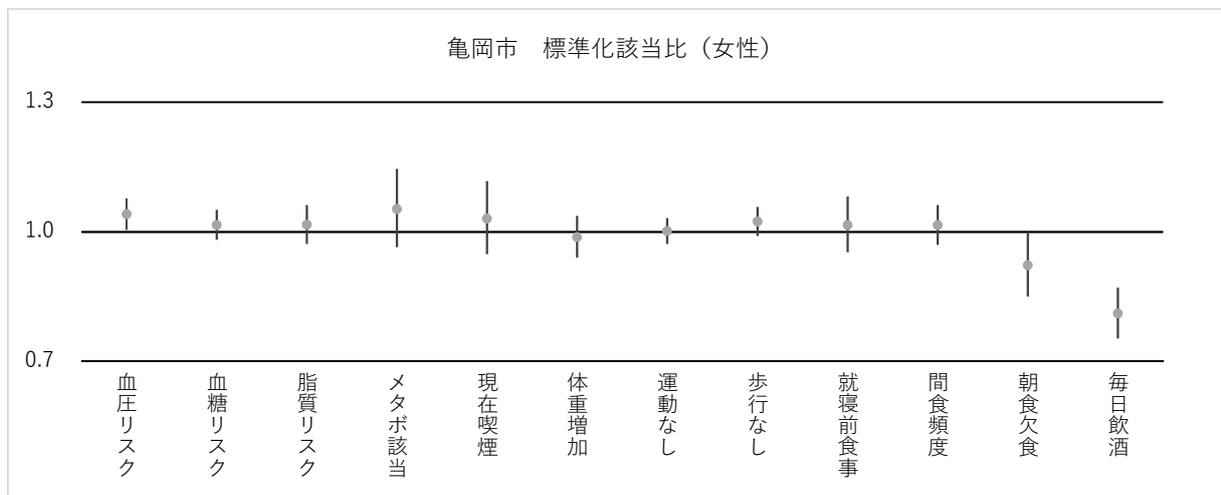
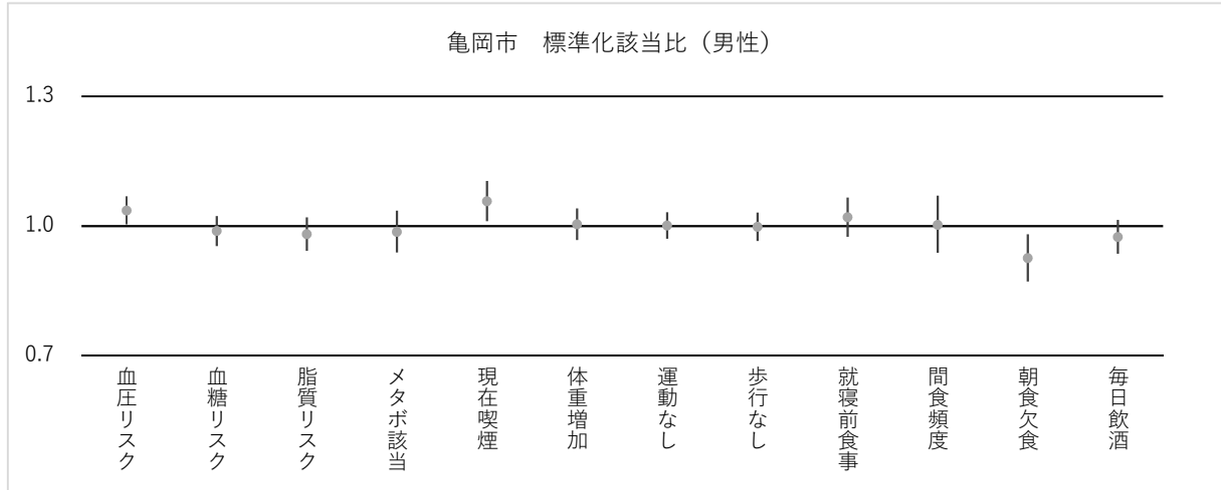
項目	(南山城村)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.021	0.829	1.244	0.880512	0.966	0.786	1.173	0.761993
血糖リスク	1.095	0.880	1.346	0.420967	1.026	0.847	1.232	0.818397
脂質リスク	0.951	0.722	1.229	0.749030	0.763	0.575	0.993	0.050628
メタボ該当	0.918	0.653	1.255	0.646208	1.157	0.716	1.769	0.580365
現在喫煙	1.073	0.766	1.461	0.715845	0.446	0.163	0.971	0.058188
体重増加	1.093	0.843	1.393	0.515083	0.901	0.643	1.226	0.556913
運動なし	0.942	0.742	1.179	0.643282	0.926	0.754	1.125	0.467640
歩行なし	0.954	0.744	1.205	0.737830	0.798	0.626	1.004	0.060652
就寝前食事	0.872	0.588	1.244	0.504388	0.859	0.517	1.342	0.577864
間食頻度	0.571	0.273	1.050	0.093934	1.131	0.854	1.468	0.395794
朝食欠食	0.843	0.481	1.369	0.568318	0.438	0.160	0.953	0.051636
毎日飲酒	1.012	0.765	1.315	0.980642	0.966	0.612	1.449	0.947531

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 亀岡市



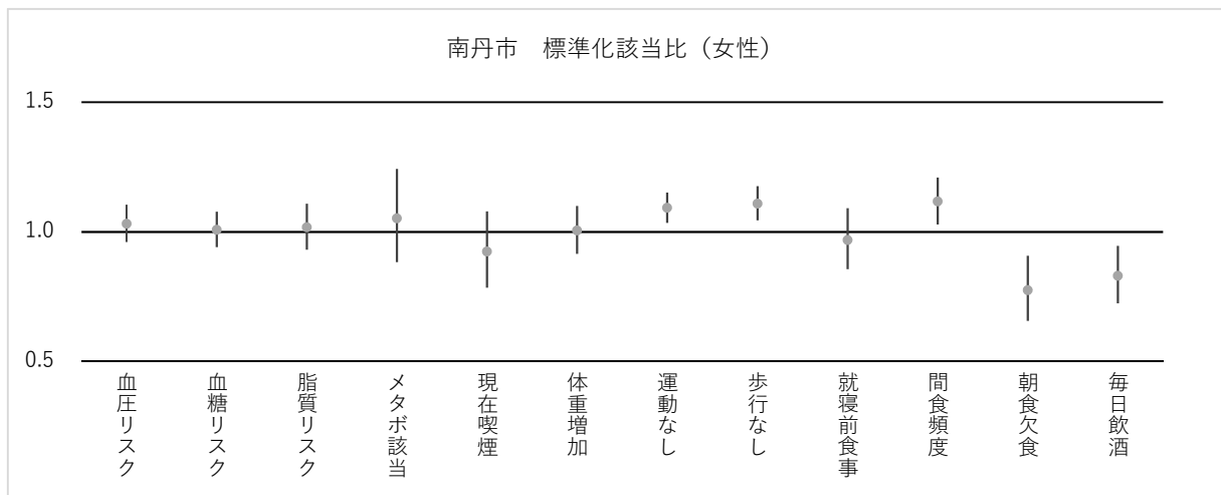
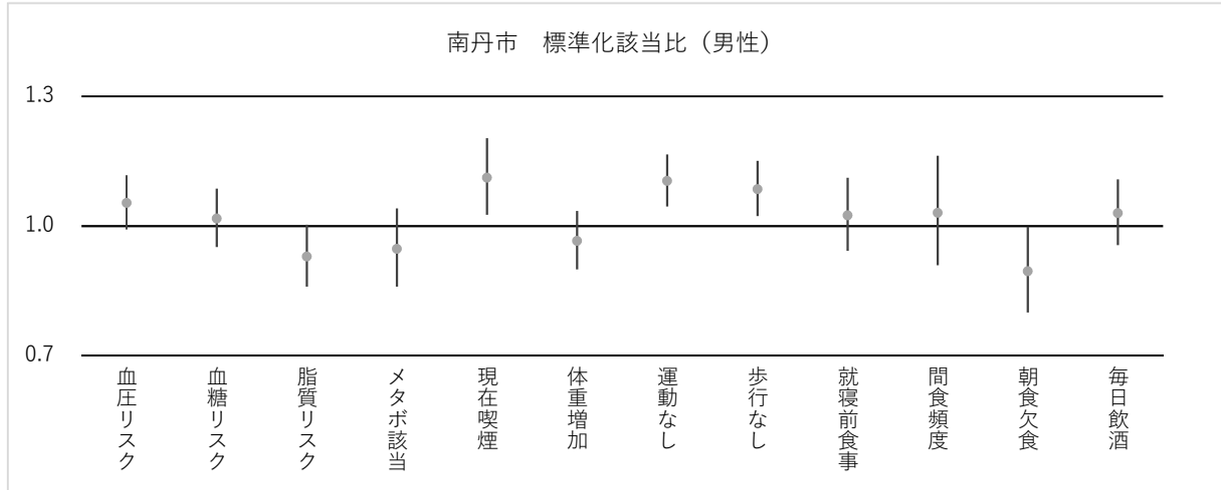
項目	(亀岡市)				P値	(亀岡市)				P値
	男性		女性			男性		女性		
	標準化 該当比	95%信頼区間 信頼下限 信頼上限		標準化 該当比		95%信頼区間 信頼下限 信頼上限		標準化 該当比	95%信頼区間 信頼下限 信頼上限	
血圧リスク	1.036	1.003	1.069	0.029563	1.040	1.004	1.077	0.028853		
血糖リスク	0.988	0.953	1.023	0.493253	1.015	0.981	1.051	0.383626		
脂質リスク	0.980	0.942	1.020	0.331964	1.016	0.972	1.062	0.483843		
メタボ該当	0.986	0.938	1.035	0.572419	1.052	0.965	1.146	0.249487		
現在喫煙	1.057	1.011	1.104	0.013806	1.030	0.948	1.117	0.489501		
体重増加	1.003	0.967	1.041	0.866695	0.987	0.940	1.036	0.616114		
運動なし	1.000	0.970	1.032	0.982523	1.002	0.972	1.032	0.924942		
歩行なし	0.997	0.965	1.031	0.884208	1.023	0.990	1.057	0.169787		
就寝前食事	1.019	0.975	1.066	0.402686	1.015	0.952	1.082	0.647467		
間食頻度	1.002	0.938	1.070	0.962030	1.015	0.970	1.062	0.524070		
朝食欠食	0.925	0.872	0.980	0.009111	0.922	0.850	0.999	0.049482		
毎日飲酒	0.974	0.936	1.014	0.205867	0.810	0.753	0.870	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>		

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 南丹市

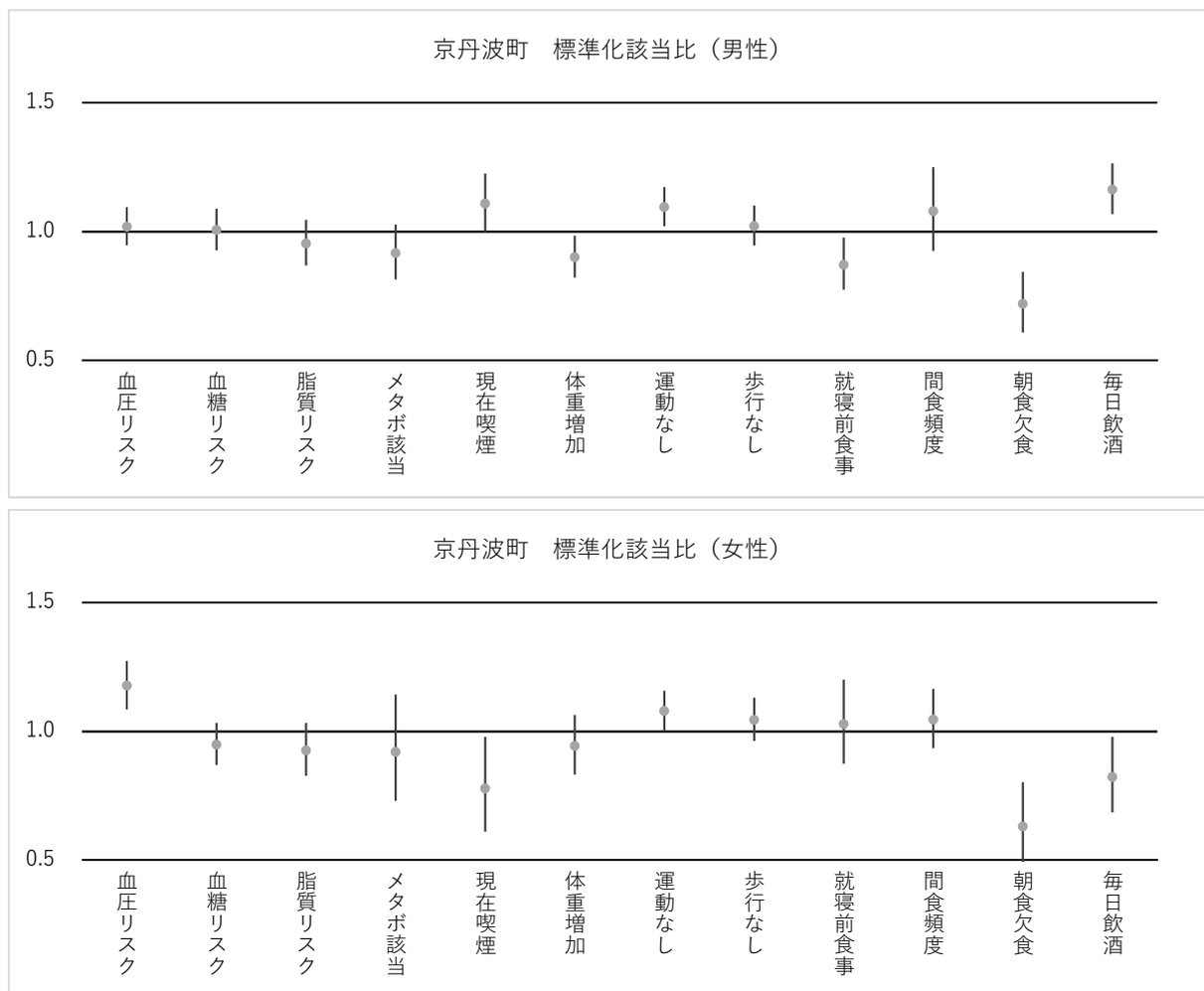


項目	(南丹市)				(京都府)			
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.053	0.992	1.117	0.088747	1.030	0.960	1.104	0.409541
血糖リスク	1.017	0.951	1.086	0.631844	1.007	0.941	1.077	0.852556
脂質リスク	0.929	0.859	1.003	0.061993	1.017	0.931	1.109	0.725047
メタボ該当	0.947	0.860	1.041	0.267227	1.051	0.882	1.242	0.591112
現在喫煙	1.112	1.026	1.203	0.009198	0.923	0.784	1.079	0.332789
体重増加	0.965	0.900	1.035	0.326923	1.004	0.915	1.100	0.945691
運動なし	1.104	1.045	1.165	0.000376	1.092	1.034	1.151	0.001303
歩行なし	1.085	1.023	1.150	0.006302	1.108	1.044	1.176	0.000614
就寝前食事	1.024	0.942	1.111	0.585268	0.967	0.855	1.090	0.608090
間食頻度	1.030	0.909	1.162	0.656726	1.116	1.028	1.209	0.007702
朝食欠食	0.895	0.800	0.998	0.049555	0.774	0.656	0.908	0.001764
毎日飲酒	1.030	0.955	1.108	0.447234	0.829	0.724	0.945	0.005583

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

- ・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。
- ・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 京丹波町



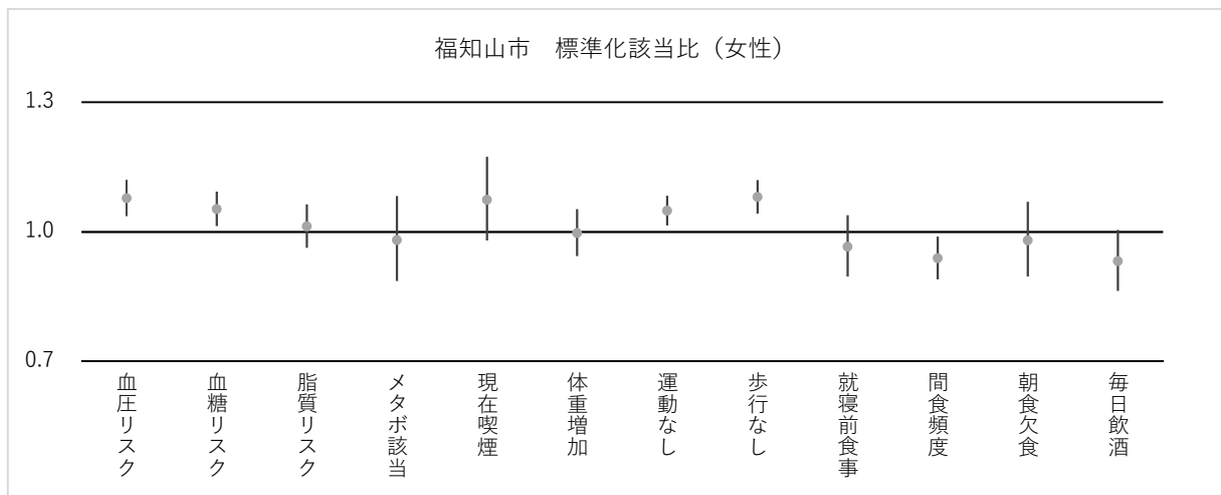
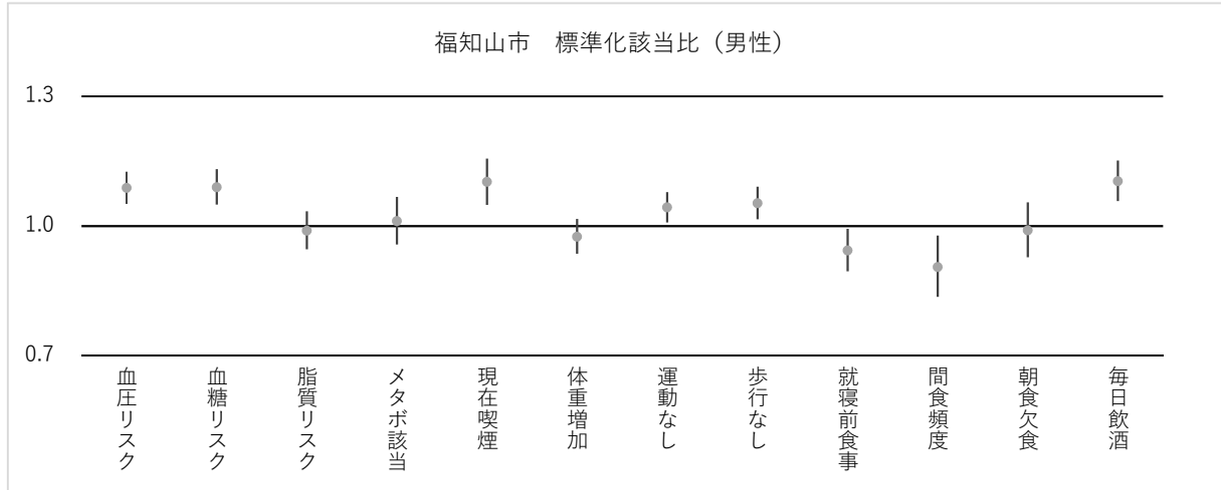
項目	(京丹波町)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.019	0.946	1.095	0.630698	1.176	1.085	1.274	0.000064
血糖リスク	1.006	0.928	1.089	0.903602	0.949	0.870	1.033	0.231670
脂質リスク	0.953	0.867	1.045	0.319186	0.926	0.827	1.033	0.176555
メタボ該当	0.915	0.813	1.027	0.139785	0.919	0.730	1.142	0.480455
現在喫煙	1.108	0.999	1.226	0.049552	0.779	0.610	0.979	0.036393
体重増加	0.900	0.821	0.984	0.021552	0.943	0.832	1.064	0.354304
運動なし	1.094	1.021	1.172	0.010440	1.078	1.004	1.157	0.037943
歩行なし	1.021	0.946	1.101	0.597461	1.044	0.963	1.130	0.298808
就寝前食事	0.871	0.775	0.976	0.018470	1.028	0.874	1.200	0.762126
間食頻度	1.079	0.925	1.250	0.335191	1.045	0.935	1.165	0.443229
朝食欠食	0.719	0.609	0.844	0.000055	0.631	0.488	0.802	0.000191
毎日飲酒	1.163	1.067	1.265	0.000473	0.823	0.686	0.979	0.030557

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 福知山市



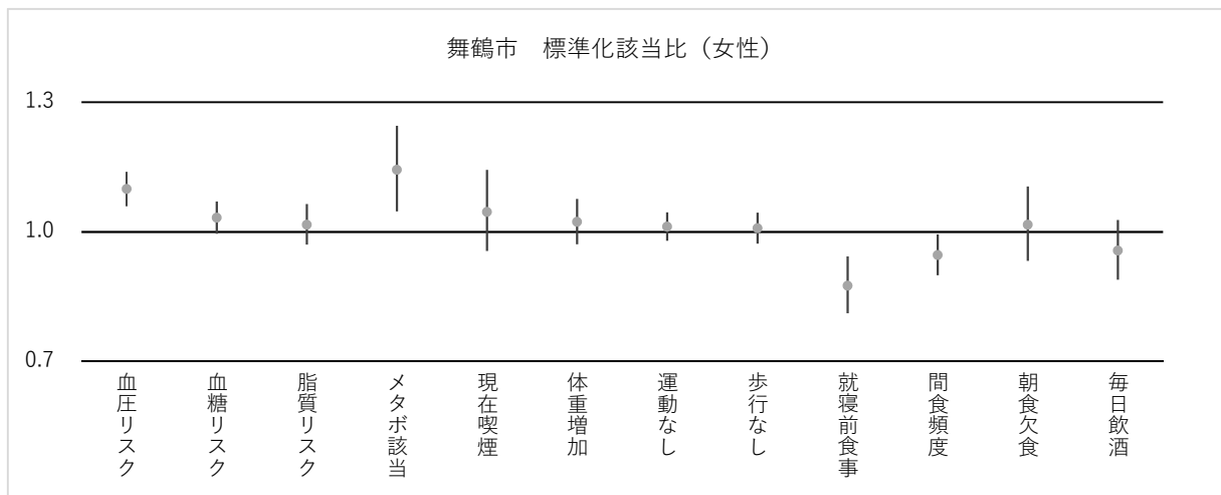
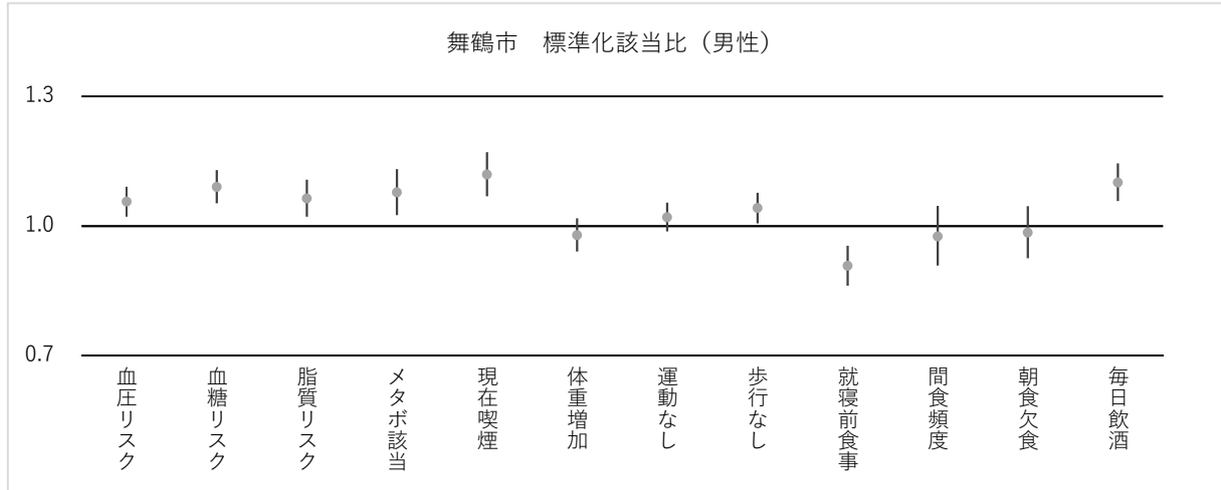
項目	(福知山市)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.088	1.051	1.126	0.000002	1.077	1.036	1.120	0.000183
血糖リスク	1.090	1.049	1.131	0.000008	1.053	1.013	1.093	0.008147
脂質リスク	0.989	0.946	1.034	0.627034	1.012	0.963	1.063	0.641351
メタボ該当	1.011	0.957	1.067	0.702763	0.981	0.886	1.083	0.717162
現在喫煙	1.101	1.049	1.156	0.000095	1.074	0.980	1.174	0.124483
体重増加	0.975	0.935	1.016	0.233373	0.997	0.944	1.052	0.920496
運動なし	1.043	1.008	1.078	0.014951	1.049	1.015	1.084	0.004434
歩行なし	1.052	1.015	1.091	0.005090	1.080	1.042	1.119	0.000022
就寝前食事	0.943	0.895	0.993	0.027129	0.965	0.896	1.038	0.347663
間食頻度	0.905	0.836	0.977	0.011591	0.938	0.890	0.989	0.017546
朝食欠食	0.990	0.928	1.055	0.760913	0.980	0.897	1.069	0.666354
毎日飲酒	1.104	1.058	1.151	0.000005	0.932	0.864	1.005	0.068061

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 舞鶴市



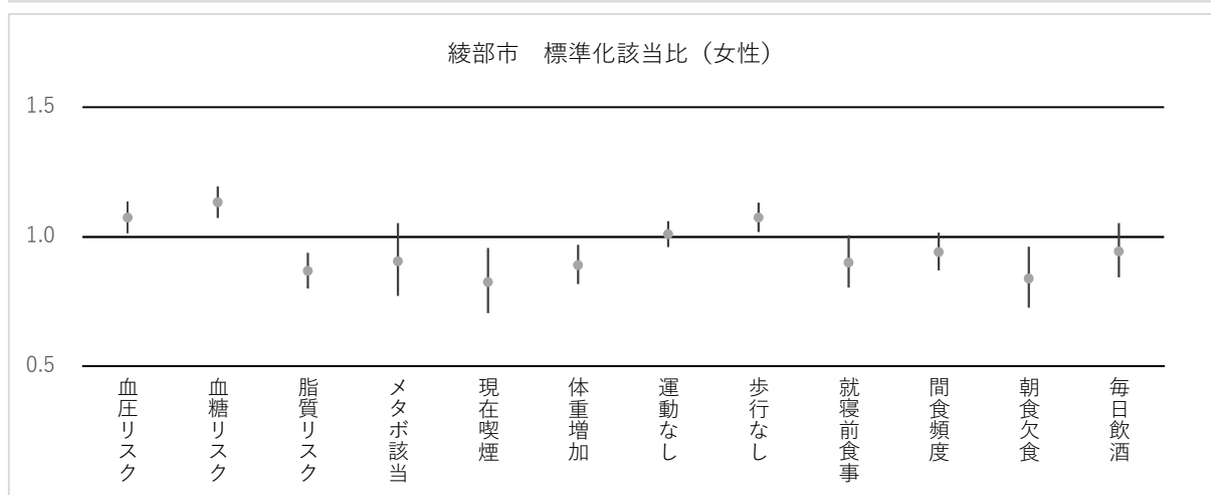
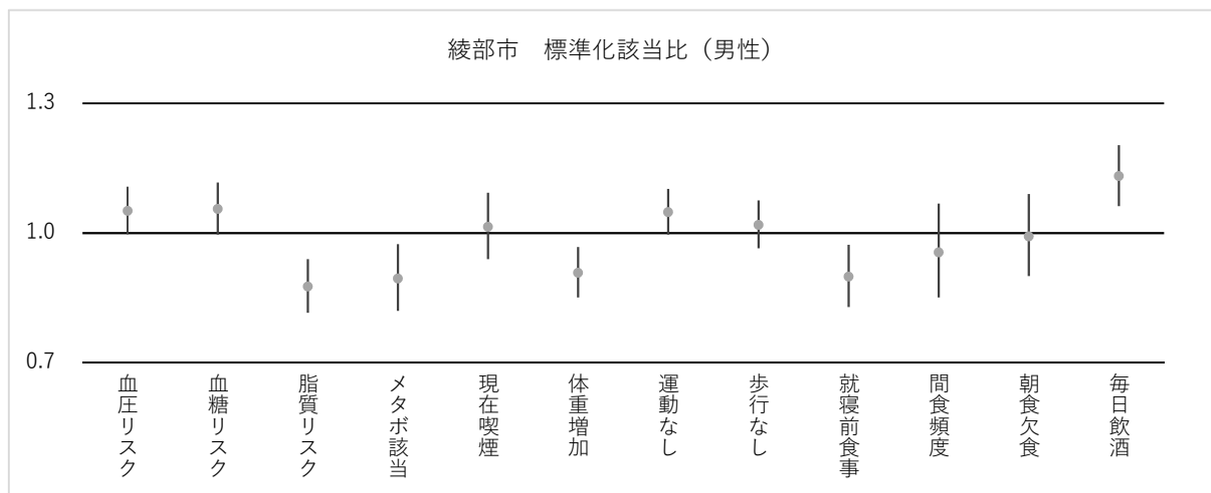
項目	(舞鶴市)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.056	1.021	1.091	0.001193	1.099	1.059	1.139	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
血糖リスク	1.090	1.052	1.129	0.000002	1.032	0.996	1.070	0.082995
脂質リスク	1.063	1.021	1.107	0.002669	1.016	0.970	1.064	0.500342
メタボ該当	1.077	1.025	1.132	0.003005	1.143	1.047	1.246	0.002361
現在喫煙	1.119	1.068	1.171	0.000001	1.046	0.955	1.143	0.332450
体重増加	0.979	0.941	1.017	0.279561	1.022	0.971	1.076	0.404255
運動なし	1.020	0.987	1.053	0.229719	1.012	0.979	1.045	0.486684
歩行なし	1.041	1.006	1.077	0.020604	1.008	0.972	1.044	0.678097
就寝前食事	0.907	0.862	0.954	0.000154	0.875	0.811	0.943	0.000464
間食頻度	0.975	0.909	1.046	0.496966	0.946	0.899	0.994	0.029601
朝食欠食	0.984	0.925	1.046	0.617971	1.016	0.932	1.105	0.730119
毎日飲酒	1.101	1.057	1.145	0.000002	0.956	0.889	1.027	0.223964

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 綾部市



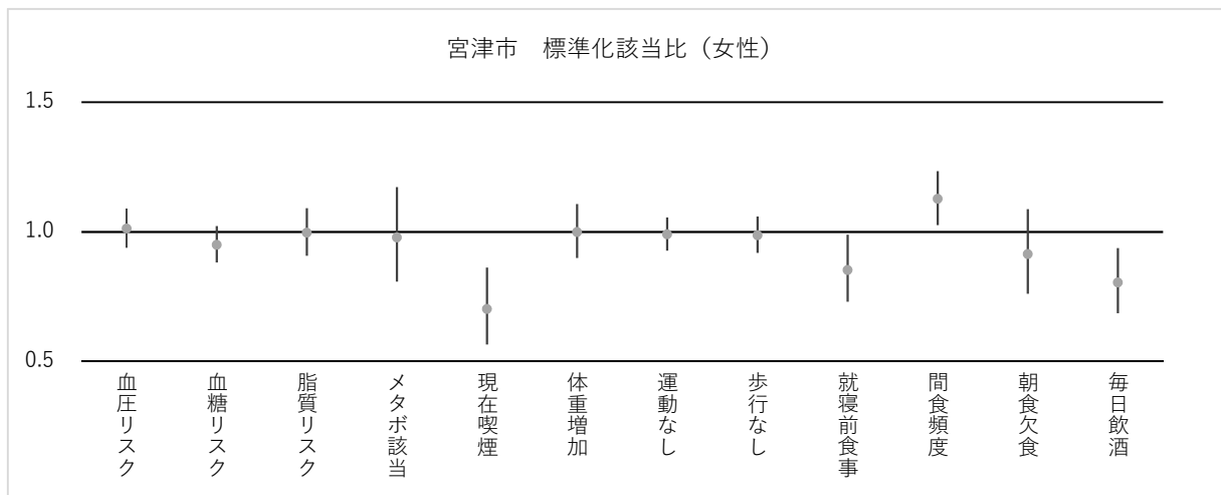
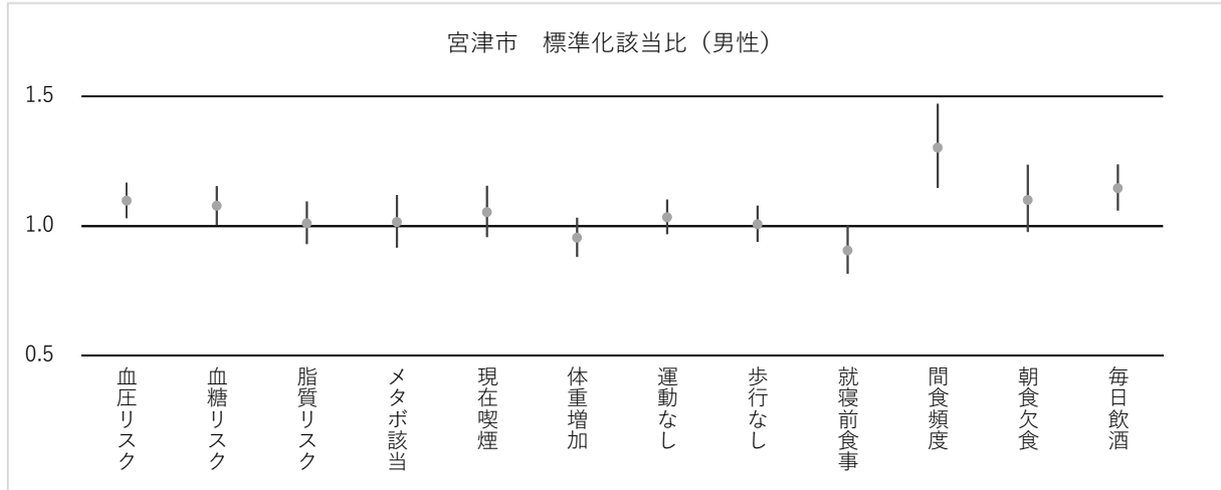
項目	(綾部市)							
	男性		女性					
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値				
	信頼下限	信頼上限		標準化 該当比	信頼下限	信頼上限	P値	
血圧リスク	1.051	0.997	1.107	0.063512	1.073	1.013	1.137	0.016131
血糖リスク	1.055	0.996	1.117	0.066866	1.132	1.072	1.195	0.000006
脂質リスク	0.876	0.816	0.939	0.000212	0.868	0.801	0.939	0.000433
メタボ該当	0.894	0.819	0.974	0.010997	0.905	0.772	1.053	0.209057
現在喫煙	1.014	0.939	1.093	0.735311	0.824	0.706	0.957	0.012058
体重増加	0.907	0.851	0.967	0.002966	0.891	0.817	0.969	0.007427
運動なし	1.048	0.996	1.102	0.069478	1.010	0.961	1.060	0.709970
歩行なし	1.018	0.964	1.075	0.517224	1.074	1.018	1.131	0.008133
就寝前食事	0.898	0.828	0.972	0.008453	0.900	0.803	1.005	0.065636
間食頻度	0.955	0.851	1.068	0.432969	0.941	0.870	1.016	0.124341
朝食欠食	0.991	0.900	1.090	0.878243	0.838	0.726	0.962	0.012900
毎日飲酒	1.131	1.062	1.203	0.000101	0.943	0.843	1.052	0.307936

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 宮津市



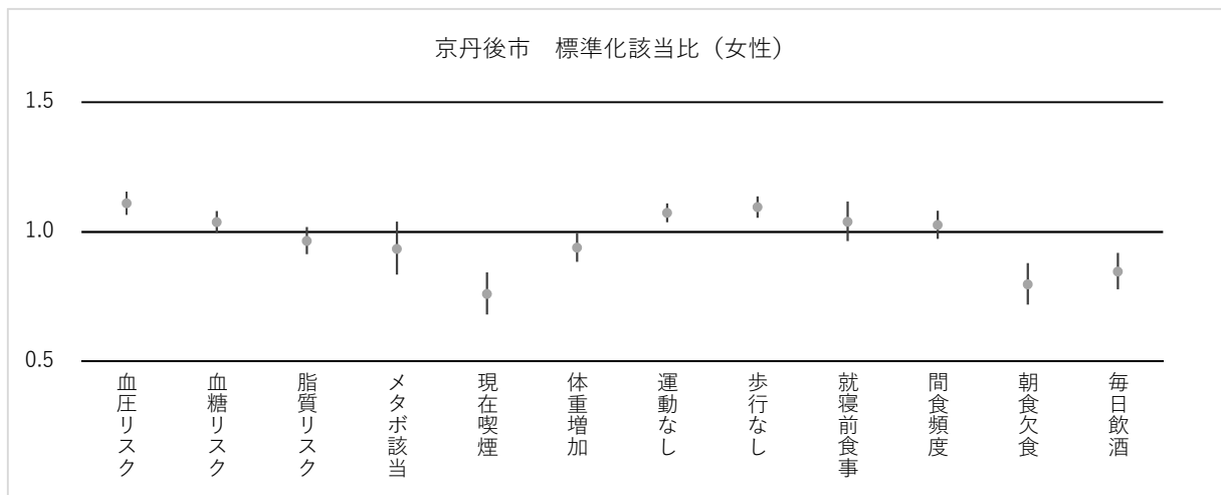
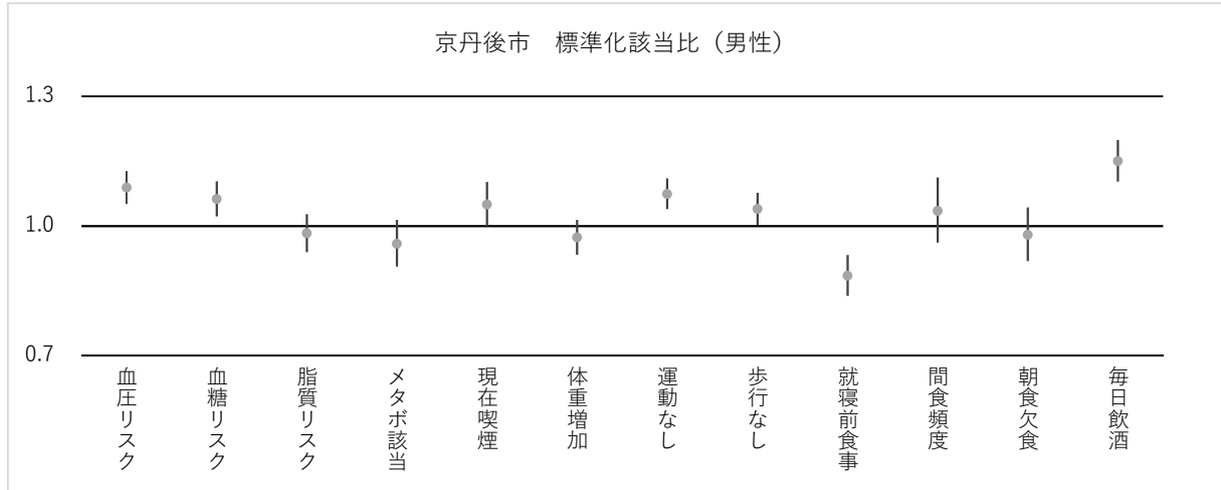
項目	(宮津市)							
	標準化 該当比	男性		P値	標準化 該当比	女性		P値
		95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限			95%信頼区間 信頼下限	95%信頼区間 信頼上限	
血圧リスク	1.097	1.029	1.168	0.004279	1.012	0.939	1.089	0.768926
血糖リスク	1.077	1.004	1.154	0.037466	0.949	0.881	1.021	0.168414
脂質リスク	1.009	0.930	1.094	0.836205	0.996	0.907	1.091	0.950646
メタボ該当	1.014	0.916	1.119	0.801127	0.978	0.808	1.172	0.842435
現在喫煙	1.052	0.957	1.155	0.292776	0.702	0.565	0.862	0.000817
体重増加	0.954	0.880	1.032	0.244596	0.999	0.899	1.107	0.999323
運動なし	1.033	0.968	1.101	0.327216	0.989	0.927	1.055	0.754893
歩行なし	1.006	0.938	1.078	0.872428	0.987	0.918	1.059	0.721514
就寝前食事	0.905	0.816	1.001	0.056468	0.852	0.730	0.988	0.037097
間食頻度	1.301	1.146	1.472	0.000031	1.126	1.025	1.234	0.011996
朝食欠食	1.100	0.976	1.236	0.115334	0.913	0.760	1.087	0.326990
毎日飲酒	1.146	1.059	1.238	0.000600	0.804	0.686	0.936	0.005542

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 京丹後市



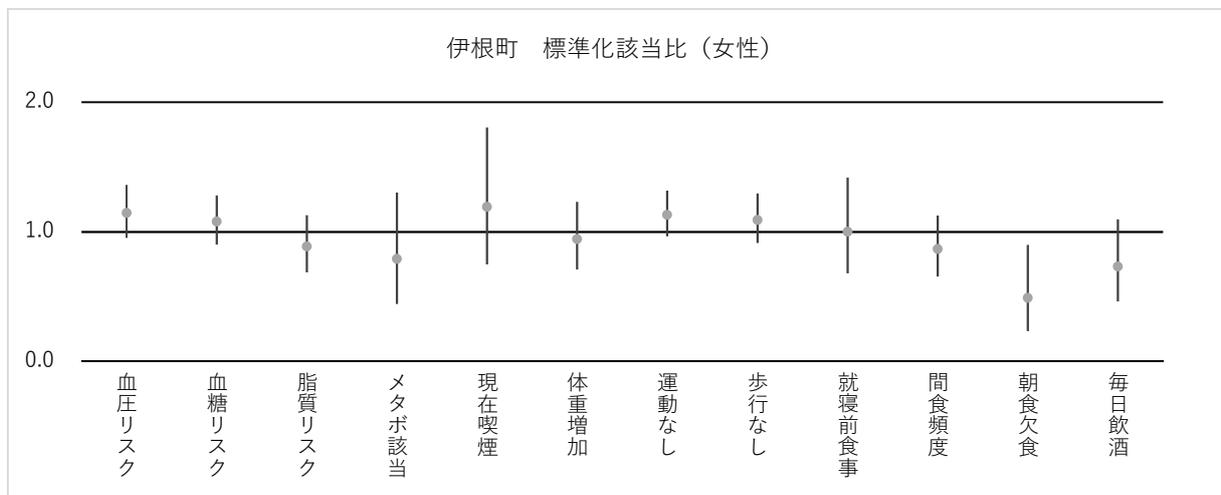
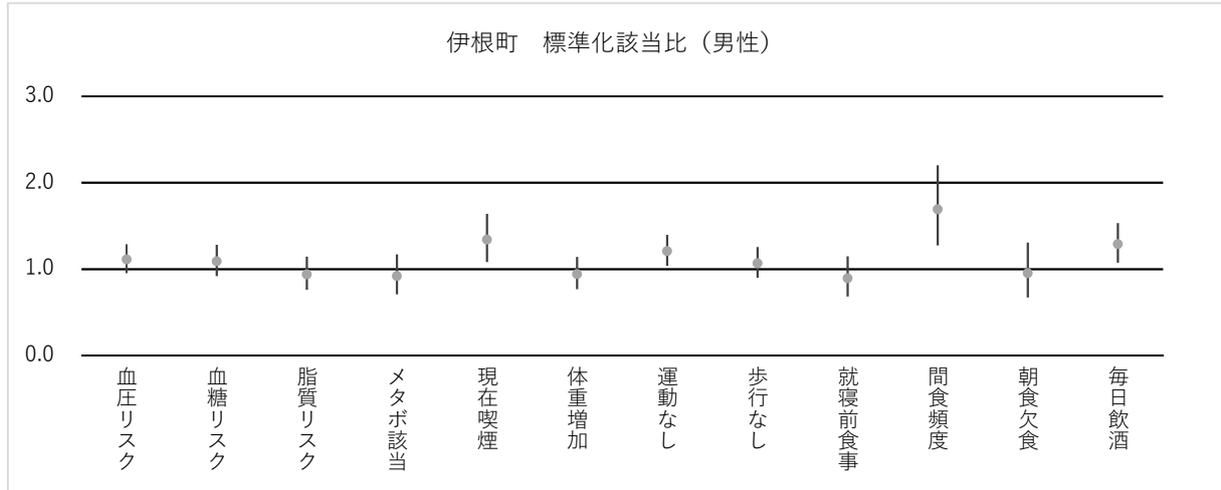
項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.088	1.051	1.127	0.000002	1.109	1.065	1.155	0.000001
血糖リスク	1.062	1.022	1.104	0.002200	1.037	0.996	1.079	0.079179
脂質リスク	0.983	0.939	1.027	0.445623	0.965	0.913	1.018	0.195404
メタボ該当	0.959	0.906	1.014	0.141864	0.933	0.835	1.040	0.219594
現在喫煙	1.050	0.999	1.102	0.052148	0.759	0.682	0.844	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>
体重増加	0.973	0.933	1.014	0.200885	0.938	0.884	0.995	0.035085
運動なし	1.074	1.039	1.110	0.000023	1.073	1.037	1.110	0.000051
歩行なし	1.039	1.002	1.077	0.036115	1.095	1.054	1.136	0.000002
就寝前食事	0.884	0.838	0.932	0.000006	1.038	0.964	1.116	0.327674
間食頻度	1.035	0.961	1.112	0.364331	1.025	0.972	1.081	0.356357
朝食欠食	0.979	0.919	1.043	0.522282	0.796	0.719	0.880	0.000008
毎日飲酒	1.150	1.103	1.199	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>	0.846	0.778	0.918	0.000064

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 伊根町



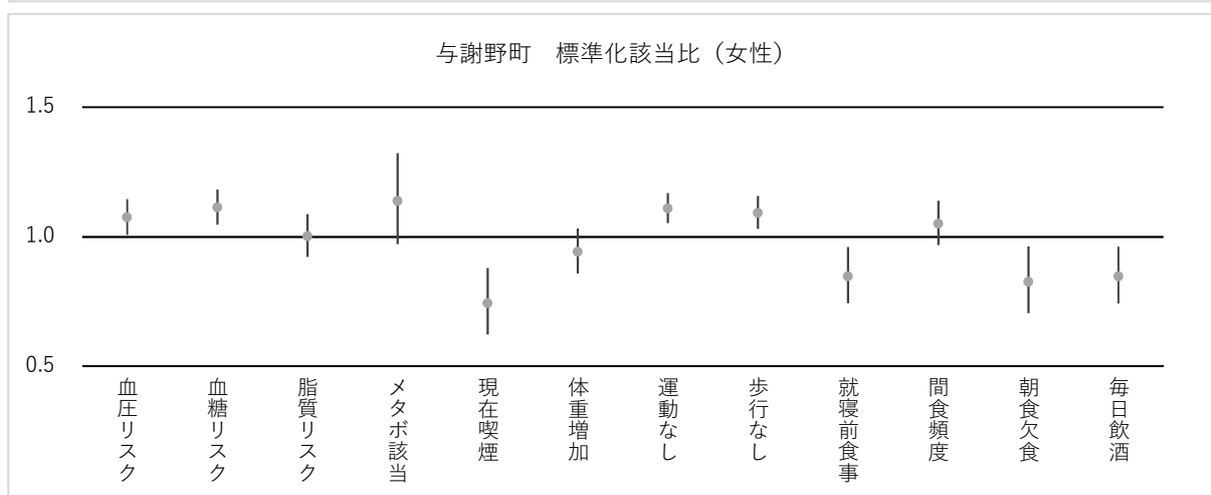
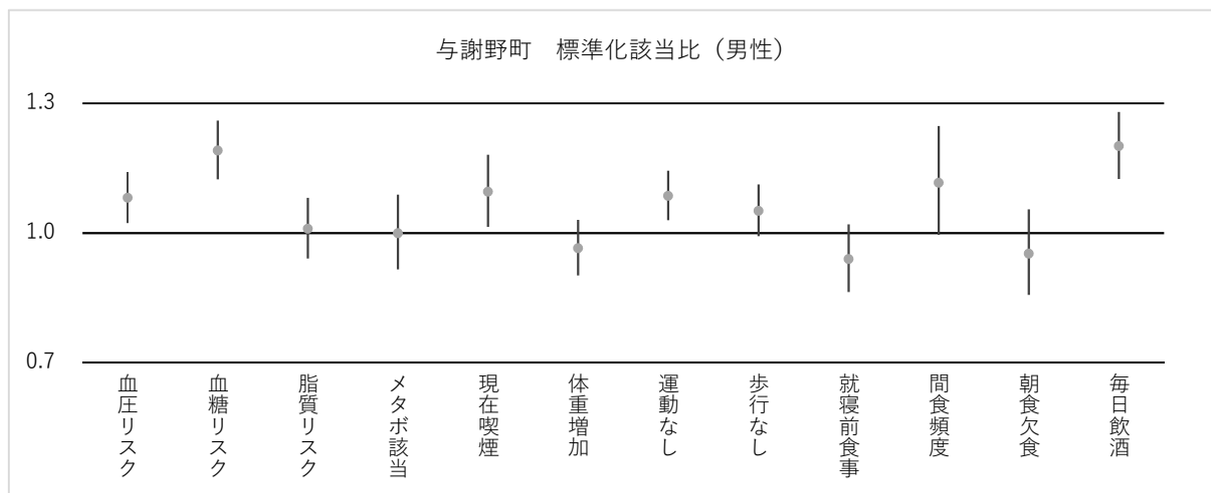
項目	(伊根町) 男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.111	0.953	1.288	0.174830	1.144	0.953	1.361	0.142714
血糖リスク	1.089	0.919	1.281	0.325378	1.078	0.900	1.281	0.420148
脂質リスク	0.936	0.758	1.143	0.550882	0.887	0.686	1.128	0.357433
メタボ該当	0.918	0.707	1.172	0.529599	0.790	0.442	1.303	0.423214
現在喫煙	1.340	1.083	1.640	0.005256	1.193	0.747	1.806	0.476893
体重増加	0.942	0.769	1.142	0.575950	0.943	0.708	1.230	0.713242
運動なし	1.205	1.037	1.394	0.013014	1.131	0.965	1.317	0.123536
歩行なし	1.068	0.901	1.256	0.456946	1.091	0.913	1.294	0.338941
就寝前食事	0.893	0.681	1.149	0.413573	0.999	0.679	1.418	0.933560
間食頻度	1.692	1.275	2.202	0.000115	0.866	0.654	1.125	0.311335
朝食欠食	0.953	0.675	1.308	0.829142	0.488	0.234	0.898	0.027456
毎日飲酒	1.288	1.073	1.534	0.005143	0.730	0.463	1.095	0.153677

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

## 与謝野町



(与謝野町)	男性				女性				
	項目	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
			信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
	血圧リスク	1.081	1.023	1.141	0.005317	1.075	1.007	1.146	0.027649
	血糖リスク	1.191	1.124	1.260	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>	1.113	1.047	1.182	0.000533
	脂質リスク	1.009	0.941	1.081	0.807825	1.002	0.922	1.088	0.974883
	メタボ該当	0.999	0.916	1.089	0.994243	1.137	0.972	1.323	0.104187
	現在喫煙	1.095	1.014	1.181	0.019633	0.743	0.624	0.879	0.000588
	体重増加	0.964	0.901	1.030	0.283525	0.941	0.858	1.031	0.202161
	運動なし	1.086	1.030	1.144	0.002144	1.109	1.052	1.168	0.000093
	歩行なし	1.051	0.992	1.112	0.089437	1.093	1.030	1.158	0.002784
	就寝前食事	0.939	0.863	1.020	0.140504	0.847	0.744	0.960	0.010271
	間食頻度	1.116	0.996	1.247	0.055953	1.051	0.968	1.139	0.236772
	朝食欠食	0.952	0.857	1.055	0.358314	0.826	0.705	0.962	0.015468
	毎日飲酒	1.201	1.125	1.280	<1.0 × 10 <sup>-6</sup>	0.847	0.743	0.962	0.011408

(上記グラフと表は、令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

・グラフ中のエラーバーは95%信頼区間(CI)であり、計算により求めた標準化該当比の推定精度を表す。CIが狭ければ精度は高く(実際の値に近く)、広ければ精度は低い(実際の値から離れている恐れがある)。

# 標準化該当比ヒートマップ

男性	京都市	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	亀岡市	南丹市	京丹波町	福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
	血圧リスク	0.97	0.98	0.97	0.97	1.01	1.02	1.02	0.97	1.03	1.04	1.03	1.02	1.14	1.15	0.92	1.02	1.04	1.05	1.02	1.09	1.06	1.05	1.10	1.09	1.11
血糖リスク	0.97	0.91	0.93	0.98	1.00	0.99	1.03	1.07	1.01	1.02	1.10	1.00	1.03	1.05	1.03	1.09	0.99	1.02	1.01	1.09	1.09	1.06	1.08	1.06	1.09	1.19
脂質リスク	0.99	1.01	0.99	1.08	1.04	1.00	1.12	1.00	1.06	1.11	0.98	1.02	0.79	1.02	0.98	0.95	0.98	0.93	0.95	0.99	1.06	0.88	1.01	0.98	0.94	1.01
メタボ該当	0.98	1.01	0.95	1.05	1.07	1.04	1.13	1.01	1.05	1.13	1.03	1.04	0.97	1.07	0.88	0.92	0.99	0.95	0.92	1.01	1.08	0.89	1.01	0.96	0.92	1.00
現在喫煙	0.98	0.98	0.95	0.97	0.97	0.94	1.02	0.92	1.09	1.27	1.08	0.89	1.47	1.17	0.88	1.07	1.06	1.11	1.11	1.10	1.12	1.01	1.05	1.05	1.34	1.10
体重増加	1.01	1.00	0.96	1.02	1.03	1.01	1.04	1.04	1.05	0.99	0.95	0.99	1.20	1.07	0.99	1.09	1.00	0.97	0.90	0.98	0.98	0.91	0.95	0.97	0.94	0.96
運動なし	0.99	1.01	0.96	0.92	1.01	0.97	0.96	0.93	1.02	1.08	0.99	0.93	1.14	1.04	0.91	0.94	1.00	1.10	1.09	1.04	1.02	1.05	1.03	1.07	1.21	1.09
歩行なし	0.99	1.01	0.99	0.94	1.00	0.97	0.95	0.99	0.99	1.13	1.07	0.95	1.27	1.03	0.96	0.95	1.00	1.09	1.02	1.05	1.04	1.02	1.01	1.04	1.07	1.05
就寝前食事	1.04	0.96	0.93	0.99	1.01	0.98	1.00	0.94	1.08	1.00	0.92	0.94	1.06	0.90	0.96	0.87	1.02	1.02	0.87	0.94	0.91	0.90	0.91	0.88	0.89	0.94
間食頻度	0.99	0.96	1.06	1.09	0.93	1.05	1.02	1.09	1.07	0.85	1.09	1.15	1.36	1.05	0.98	0.57	1.00	1.03	1.08	0.90	0.98	0.95	1.30	1.03	1.69	1.12
朝食欠食	1.05	0.86	0.88	0.92	0.98	0.94	1.02	0.86	0.98	0.89	0.90	0.89	1.46	0.85	0.76	0.84	0.92	0.90	0.72	0.99	0.98	0.99	1.10	0.98	0.95	0.95
毎日飲酒	0.97	0.99	0.97	0.93	0.97	0.97	0.96	1.00	0.98	1.06	1.05	0.98	1.02	1.15	0.97	1.01	0.97	1.03	1.16	1.10	1.10	1.13	1.15	1.15	1.29	1.20

女性	京都市	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	亀岡市	南丹市	京丹波町	福知山市	舞鶴市	綾部市	宮津市	京丹後市	伊根町	与謝野町
	血圧リスク	0.94	1.00	0.99	1.04	1.04	1.07	0.98	0.99	1.08	1.19	1.05	1.02	1.08	1.06	0.93	0.97	1.04	1.03	1.18	1.08	1.10	1.07	1.01	1.11	1.14
血糖リスク	0.97	0.99	0.97	0.92	1.00	1.04	1.02	1.06	1.04	0.98	1.06	1.00	0.97	1.03	1.07	1.03	1.02	1.01	0.95	1.05	1.03	1.13	0.95	1.04	1.08	1.11
脂質リスク	0.96	1.09	1.04	1.09	1.05	1.03	1.05	1.08	0.93	1.01	1.05	1.04	1.02	1.09	1.03	0.76	1.02	1.02	0.93	1.01	1.02	0.87	1.00	0.96	0.89	1.00
メタボ該当	0.92	1.18	0.97	0.88	1.11	1.16	1.03	1.14	1.32	1.35	1.16	0.87	0.97	1.40	0.86	1.16	1.05	1.05	0.92	0.98	1.14	0.90	0.98	0.93	0.79	1.14
現在喫煙	1.09	0.95	0.78	0.83	0.95	0.84	1.07	0.75	1.23	1.53	1.17	0.68	0.88	0.75	0.66	0.45	1.03	0.92	0.78	1.07	1.05	0.82	0.70	0.76	1.19	0.74
体重増加	0.98	1.01	0.99	1.02	1.04	1.11	1.07	1.01	1.28	1.16	1.04	0.97	0.99	1.29	0.94	0.90	0.99	1.00	0.94	1.00	1.02	0.89	1.00	0.94	0.94	0.94
運動なし	0.99	0.98	0.97	0.95	1.02	1.02	0.94	0.95	1.04	1.05	0.99	0.97	1.20	1.07	0.95	0.93	1.00	1.09	1.08	1.05	1.01	1.01	0.99	1.07	1.13	1.11
歩行なし	0.98	1.00	0.95	0.96	1.01	1.02	0.92	0.97	1.03	0.96	1.01	1.01	1.08	1.02	0.96	0.80	1.02	1.11	1.04	1.08	1.01	1.07	0.99	1.09	1.09	1.09
就寝前食事	1.07	0.88	0.92	0.93	0.96	0.95	0.90	0.83	1.07	1.02	0.95	0.91	0.83	1.20	0.84	0.86	1.02	0.97	1.03	0.97	0.88	0.90	0.85	1.04	1.00	0.85
間食頻度	0.99	1.01	1.03	0.96	1.01	1.05	0.95	1.05	0.94	1.00	0.97	1.03	1.31	0.86	1.08	1.13	1.01	1.12	1.04	0.94	0.95	0.94	1.13	1.03	0.87	1.05
朝食欠食	1.09	0.84	0.96	0.94	0.94	0.87	0.96	0.76	1.00	1.07	0.89	1.04	0.64	0.79	0.74	0.44	0.92	0.77	0.63	0.98	1.02	0.84	0.91	0.80	0.49	0.83
毎日飲酒	1.10	0.94	1.04	1.15	0.95	0.91	0.92	0.86	1.00	0.98	0.84	0.89	0.49	0.57	0.75	0.97	0.81	0.83	0.82	0.93	0.96	0.94	0.80	0.85	0.73	0.85

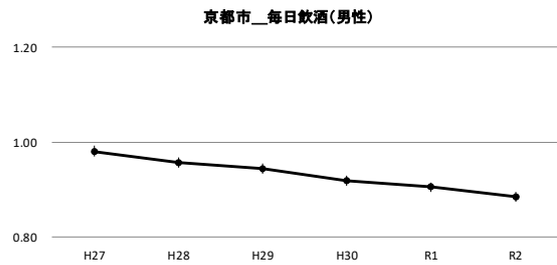
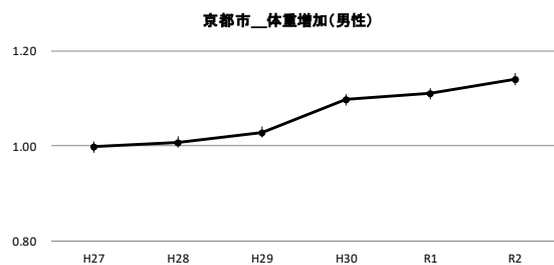
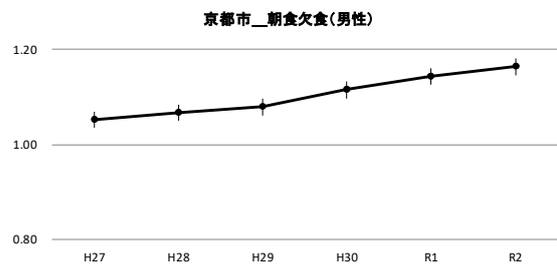
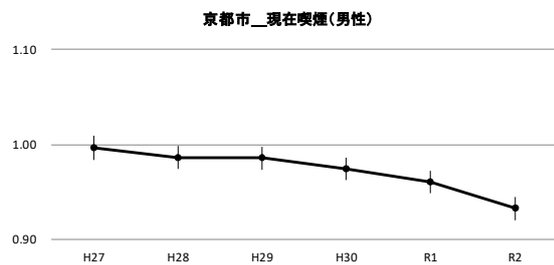
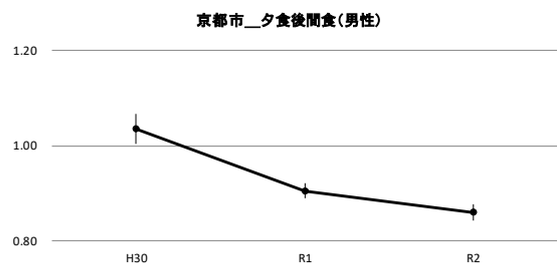
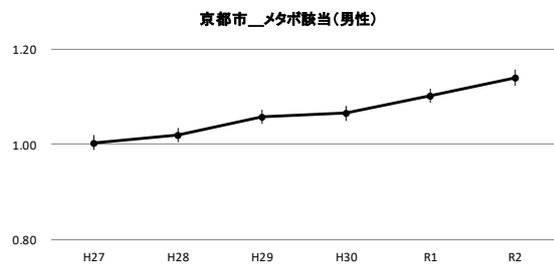
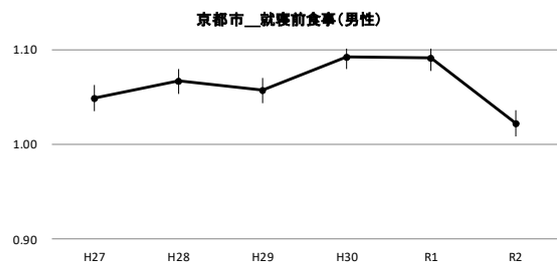
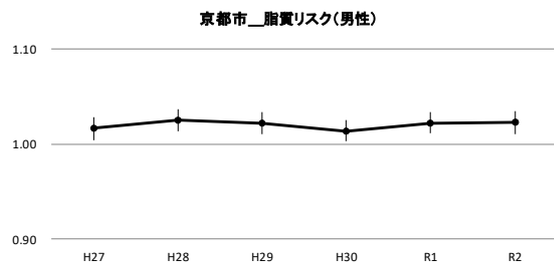
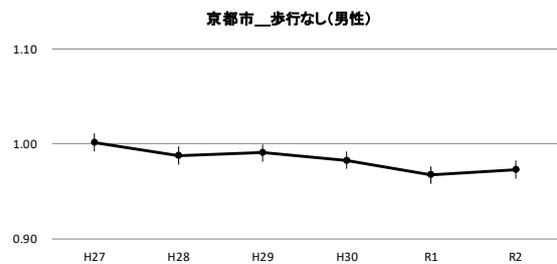
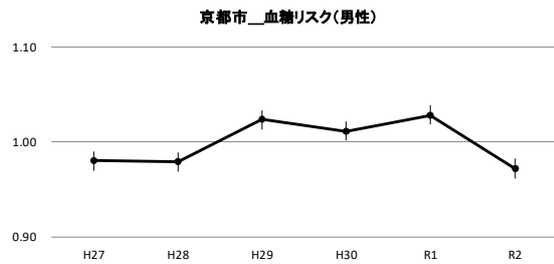
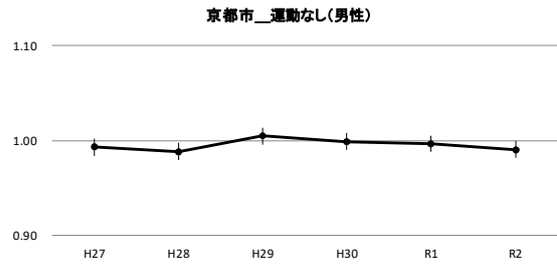
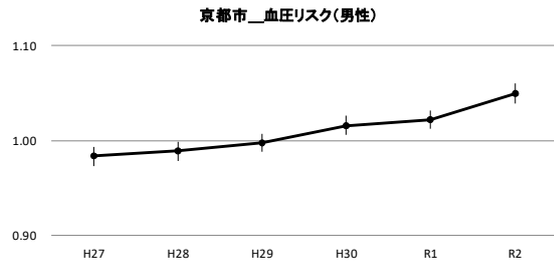
(令和2年度 市町村国保 及び 協会けんぽ 特定健診結果合算データによる)

・本資料は 95%信頼区間(区間推定)が記載されていないため、単独で活用すると、解釈を誤る恐れがある。本資料を活用する際には、必ず、各市町村の標準化該当比のグラフ・表も合わせて解釈を行うこと。

・標準化該当比は、「該当検査を受けた者の年齢構成の差異を加味したうえで、各市町村のリスク該当割合は、京都府のリスク該当割合の[標準化該当比]倍」と解釈する。すなわち、標準化該当比が1より大きければ府と比較して高リスクで、逆に1より小さければ府と比較して低リスクである。

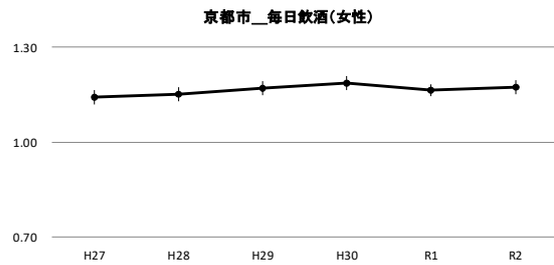
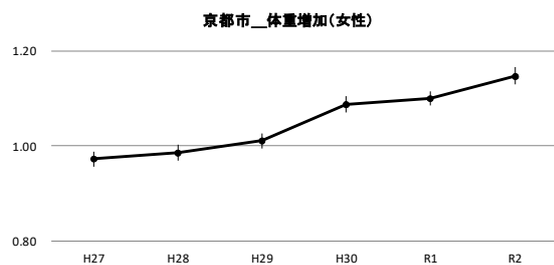
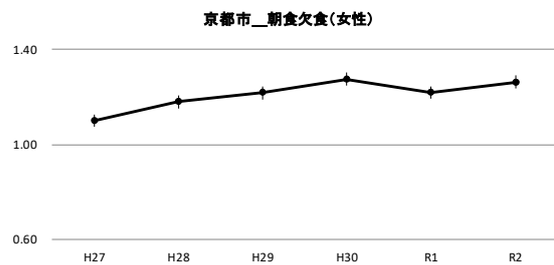
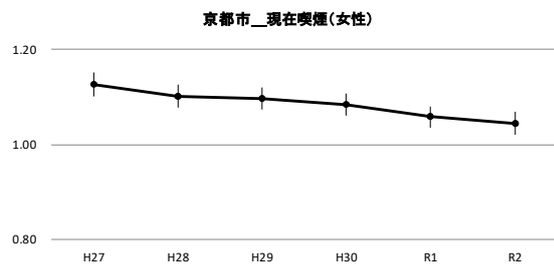
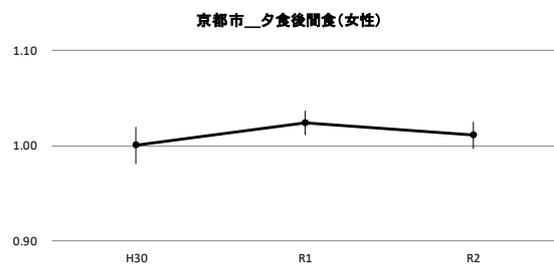
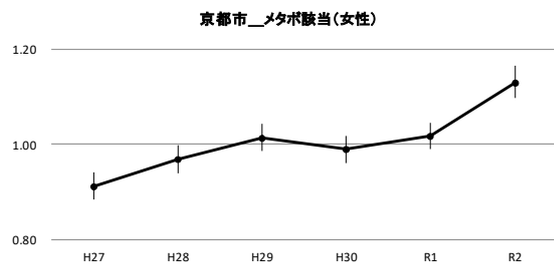
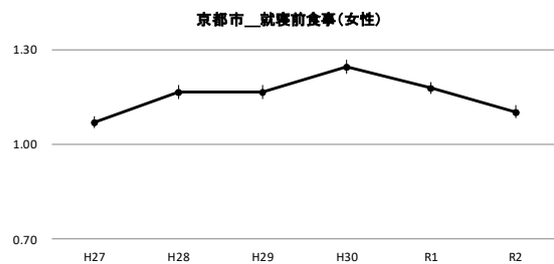
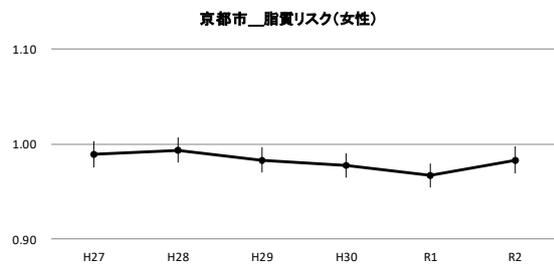
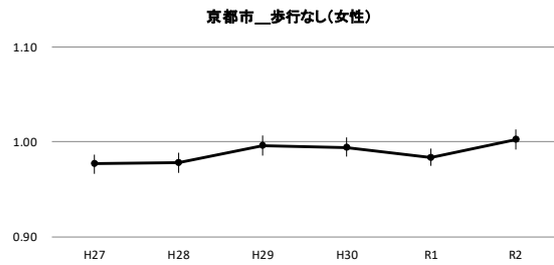
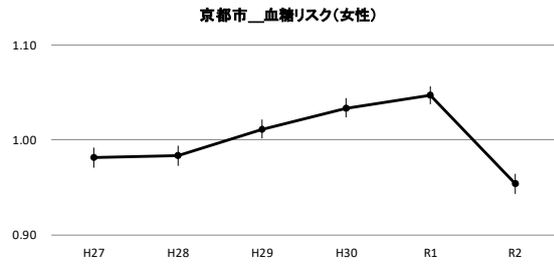
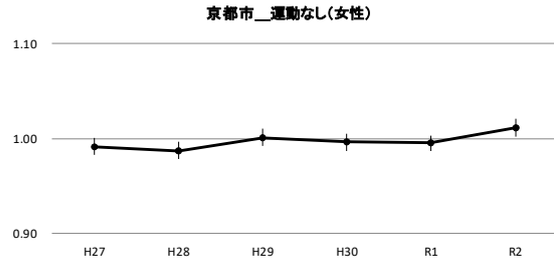
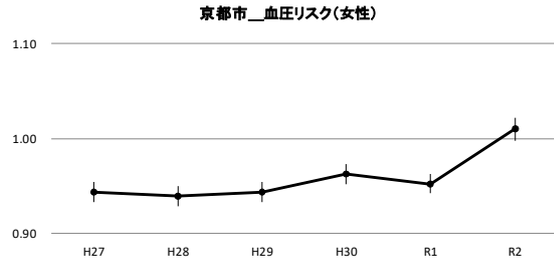
・「標準化該当比が1より大きく、かつP値が0.05より小さい」(＝京都府よりもリスク該当割合が統計学的に有意に高い)の条件を満たすセルを赤背景・白文字で強調した。また、市町村名を保健所管区ごとに色分けして表記した。

# 標準化該当比の経年変化 京都市 男性



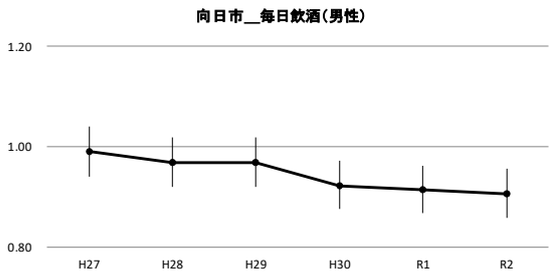
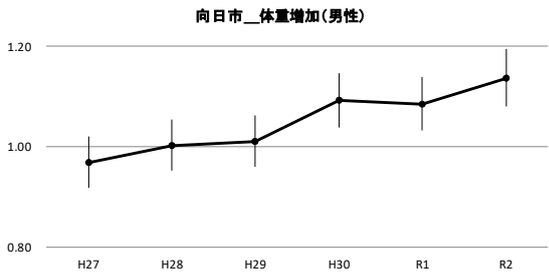
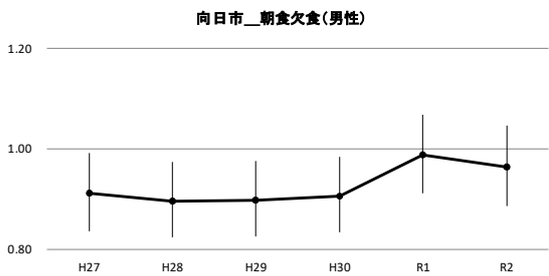
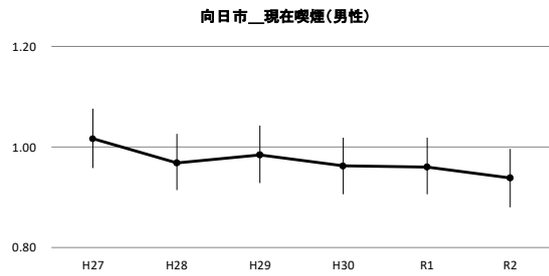
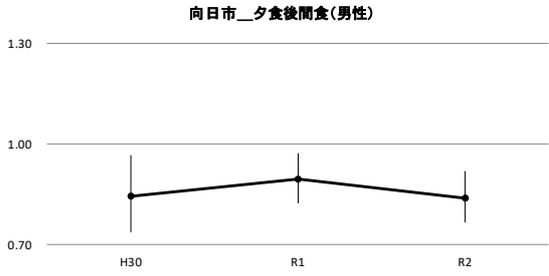
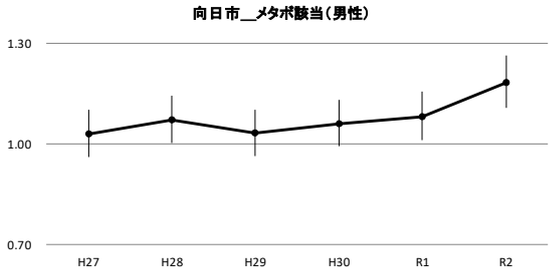
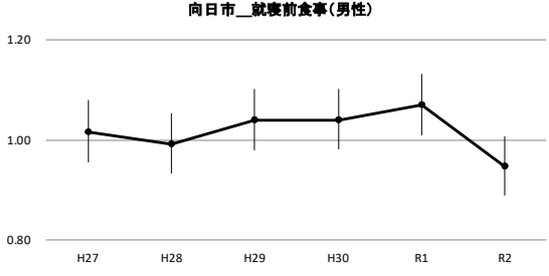
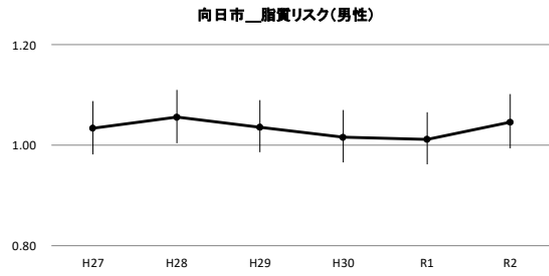
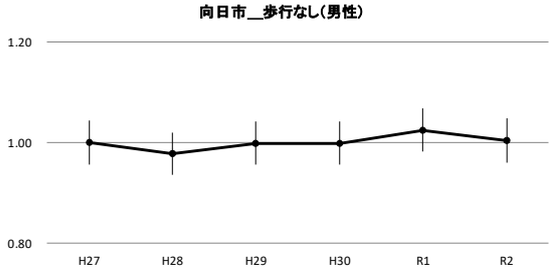
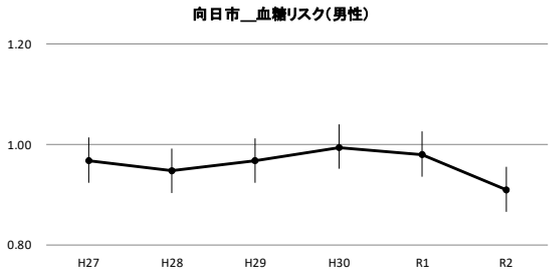
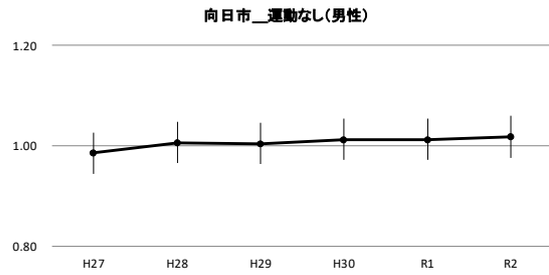
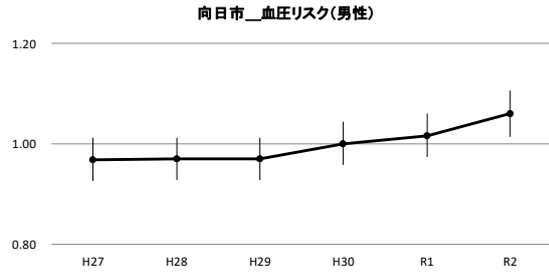
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京都市 女性



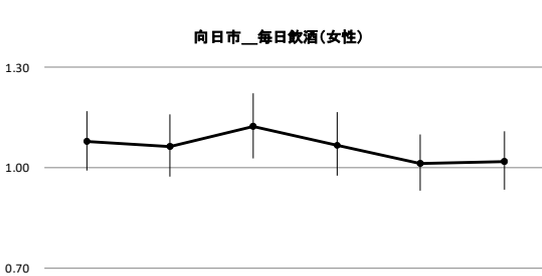
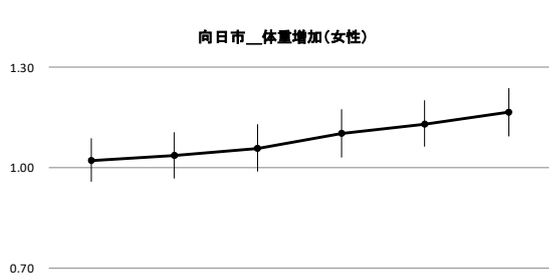
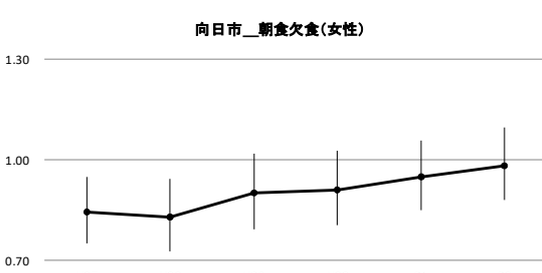
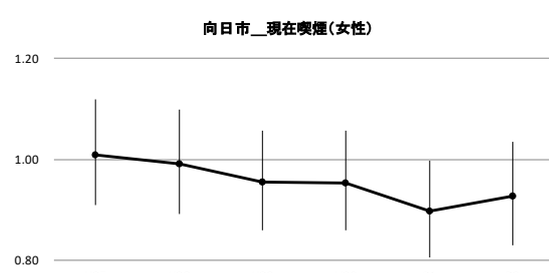
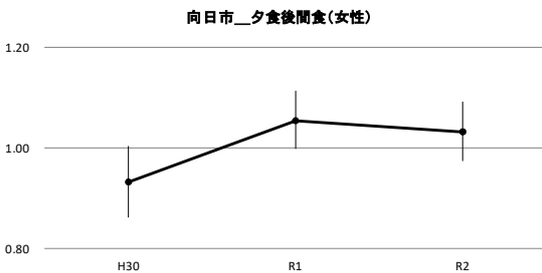
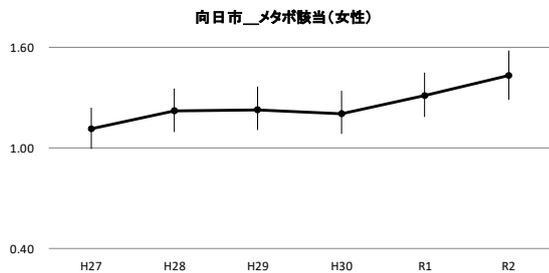
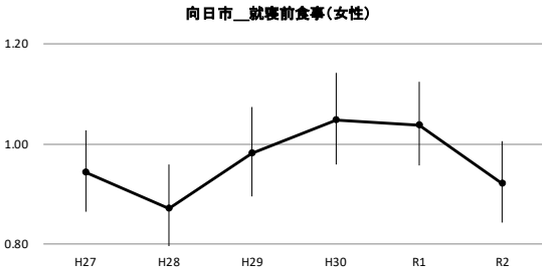
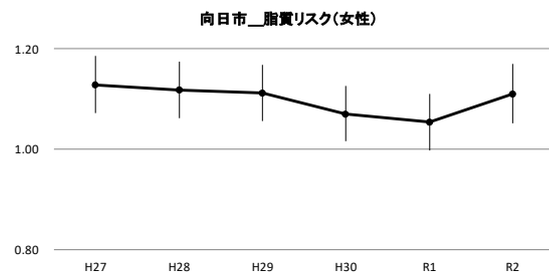
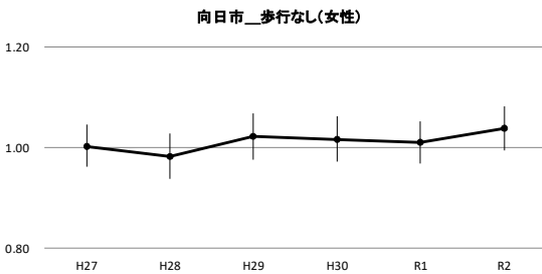
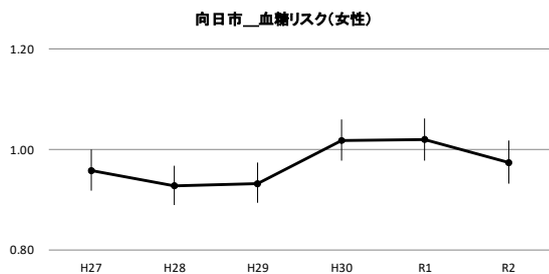
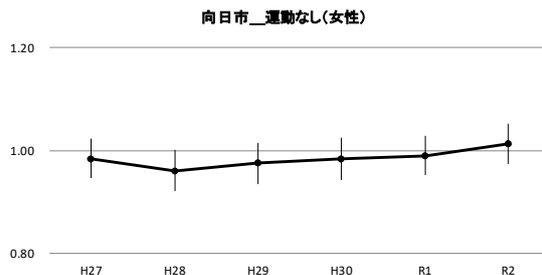
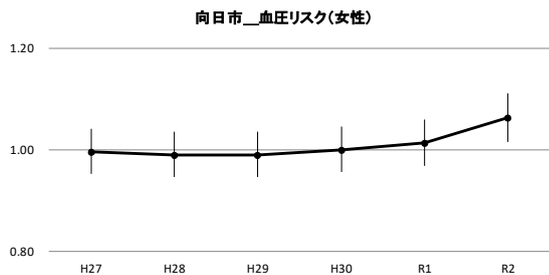
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 向日市 男性



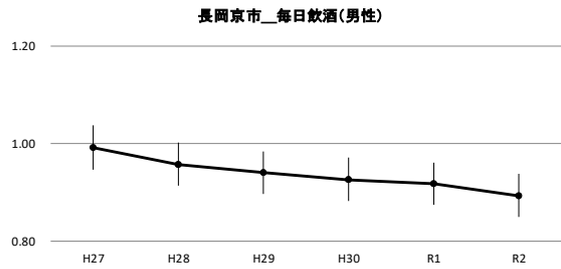
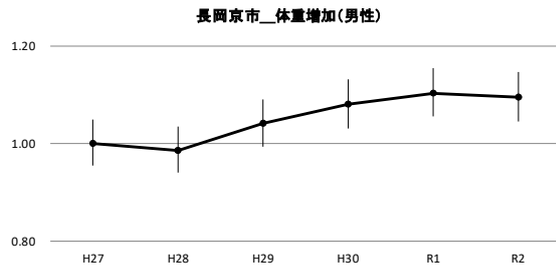
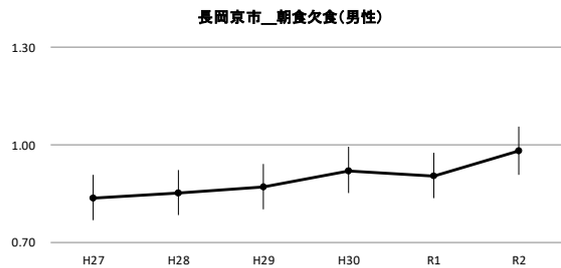
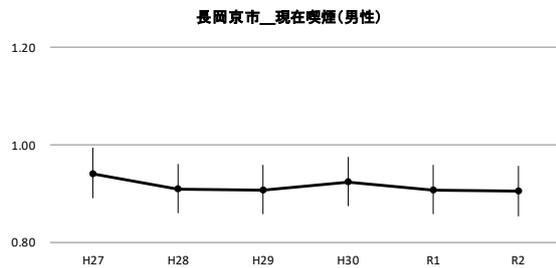
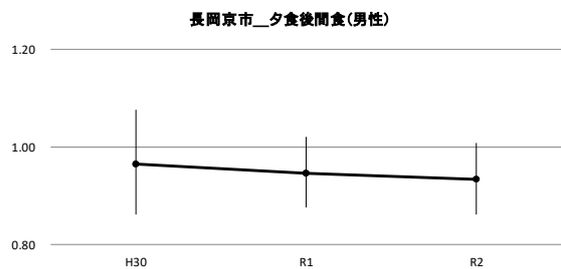
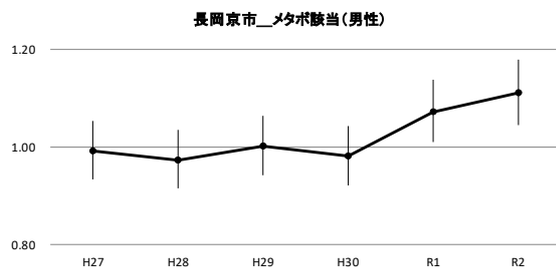
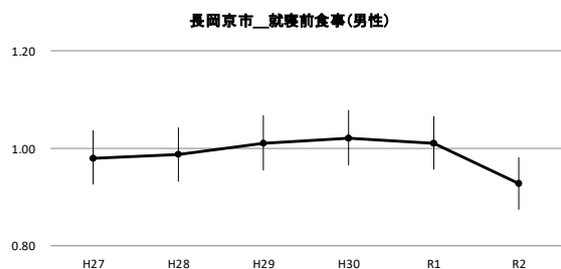
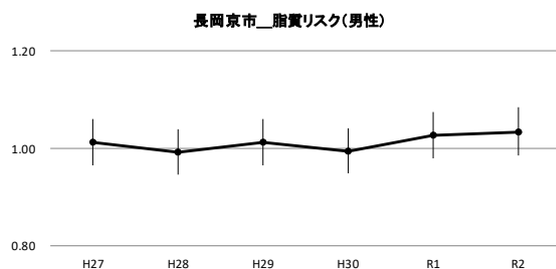
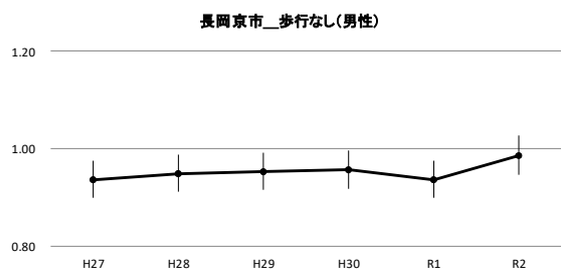
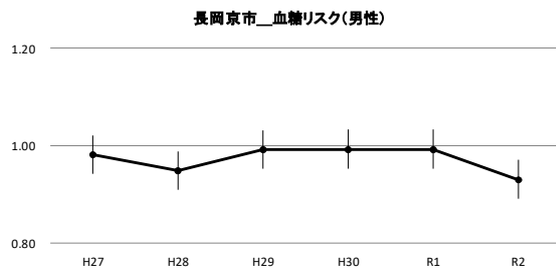
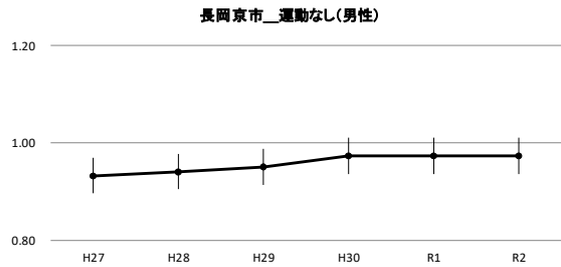
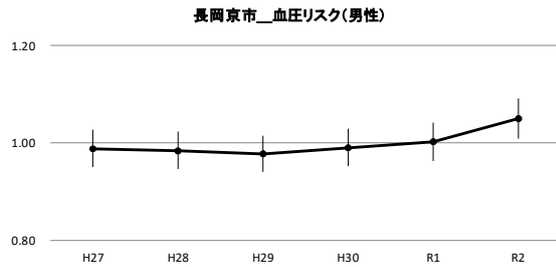
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 向日市 女性



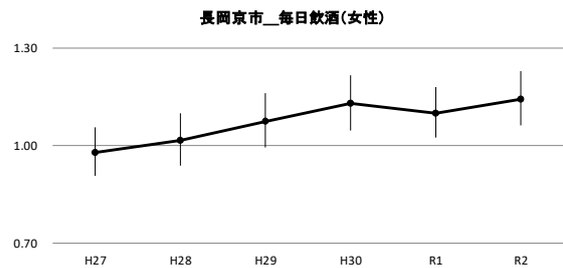
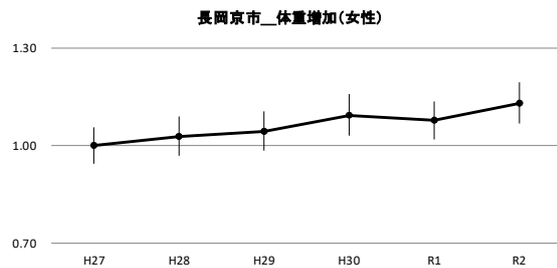
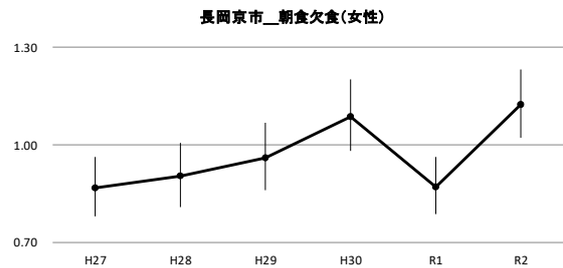
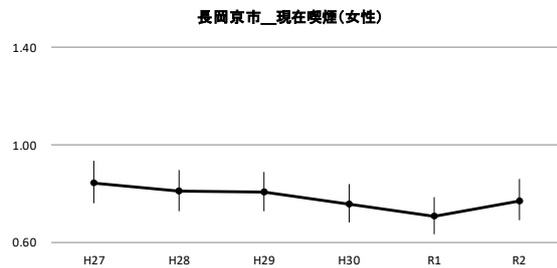
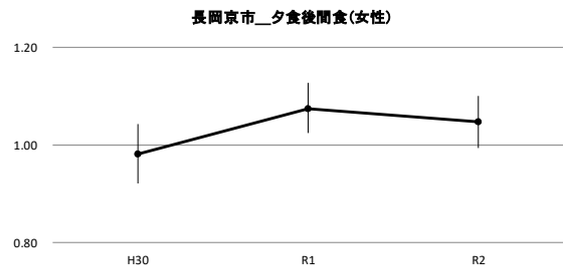
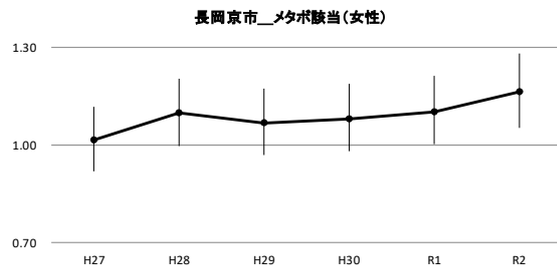
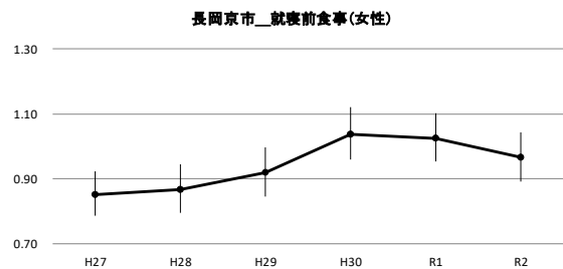
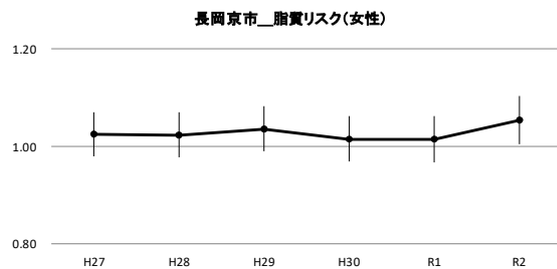
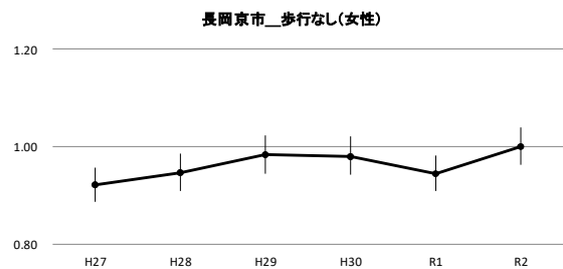
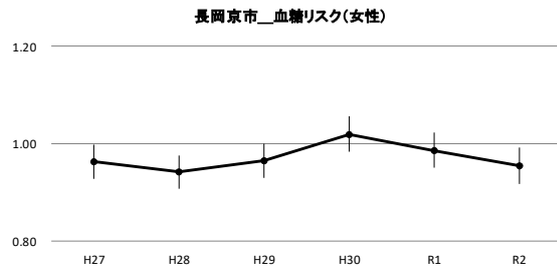
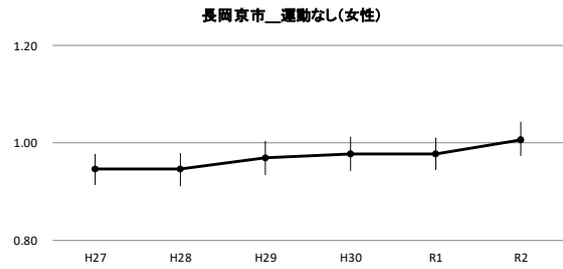
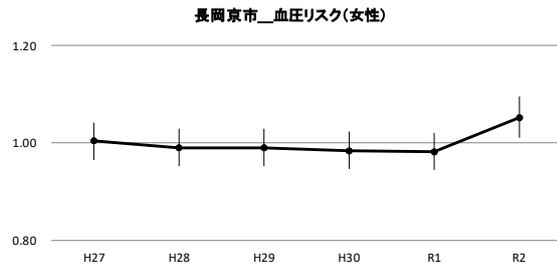
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 長岡京市 男性



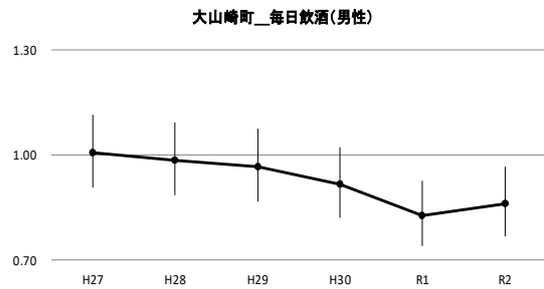
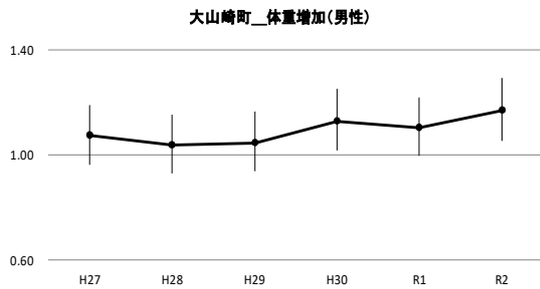
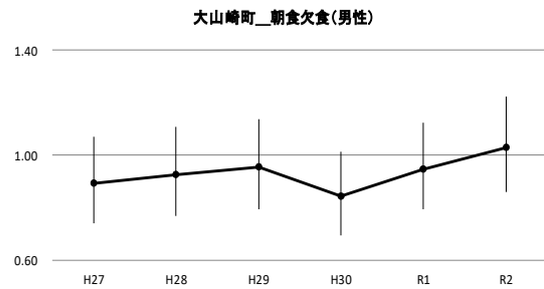
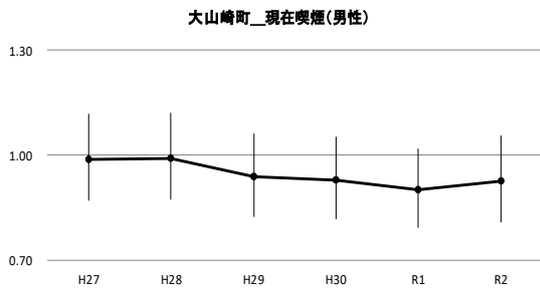
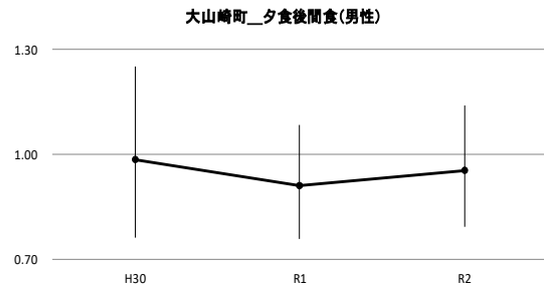
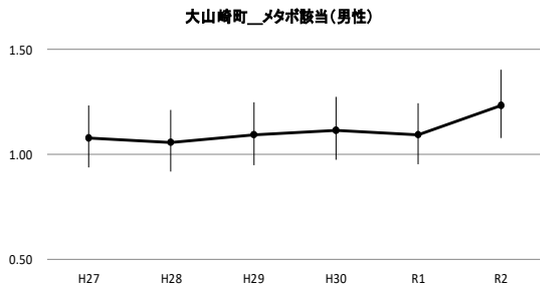
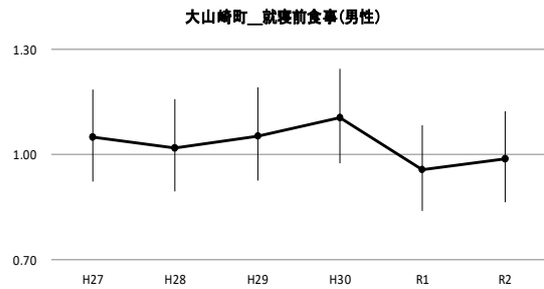
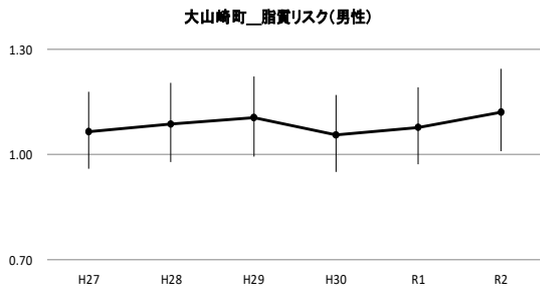
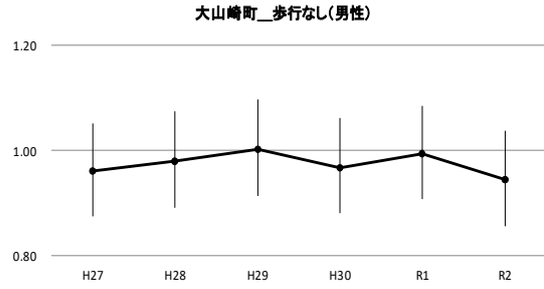
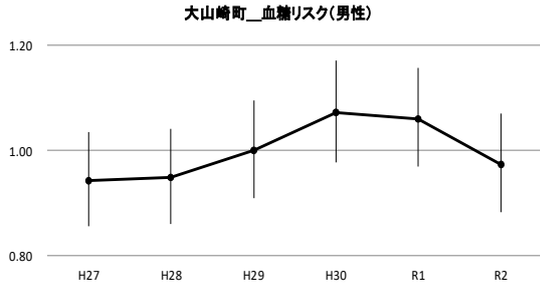
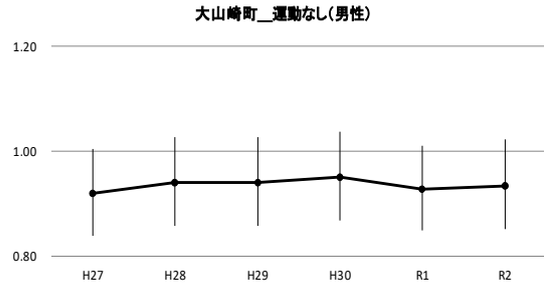
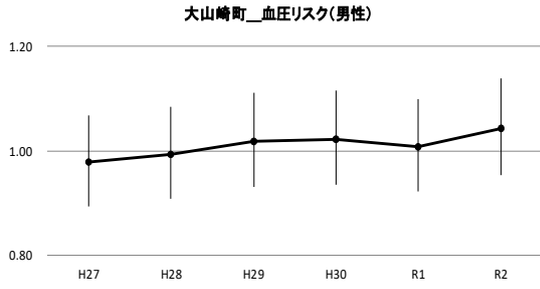
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 長岡京市 女性

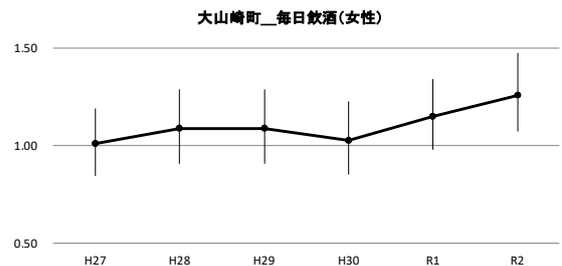
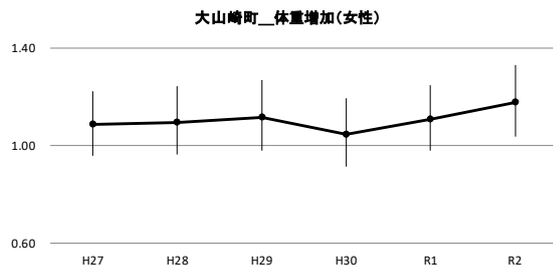
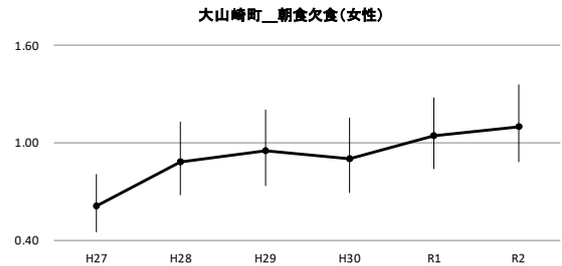
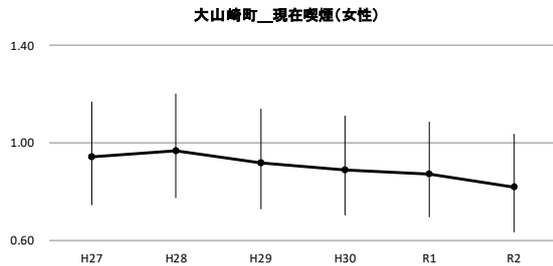
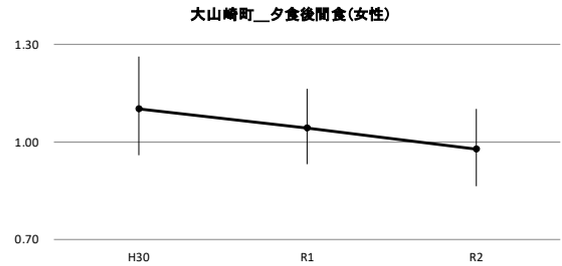
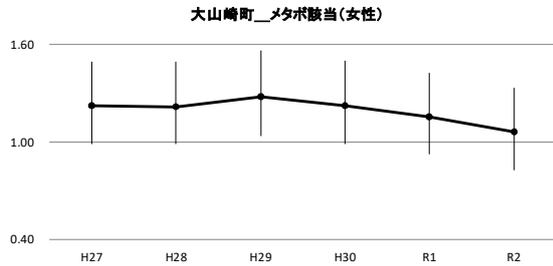
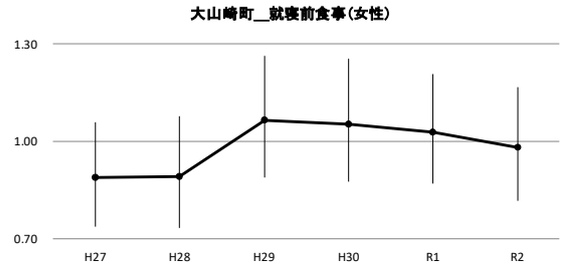
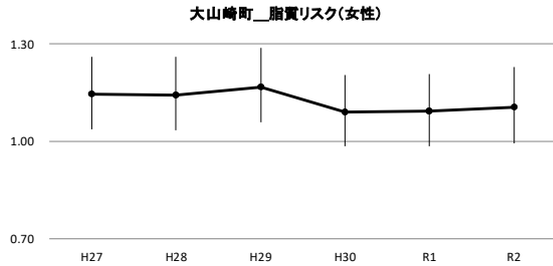
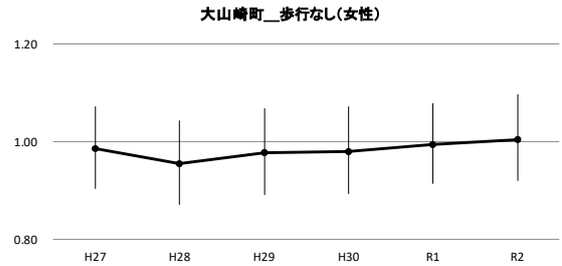
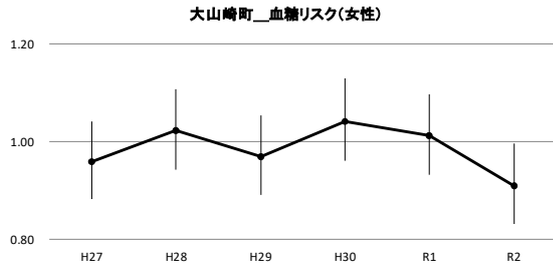
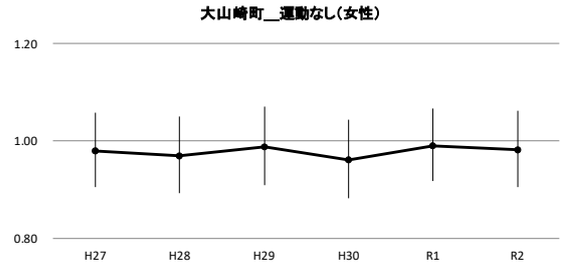
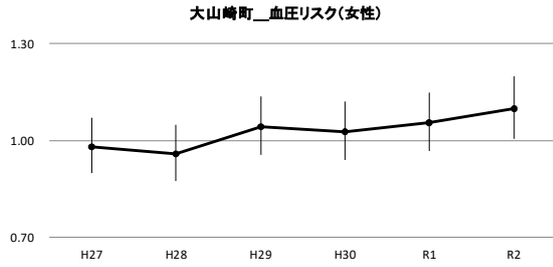


【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 大山崎町 男性

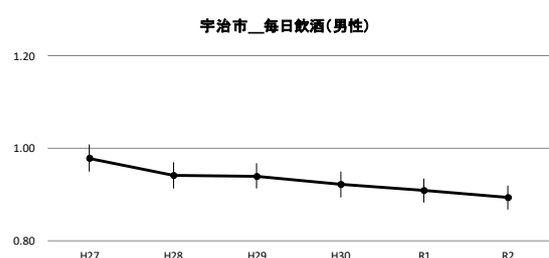
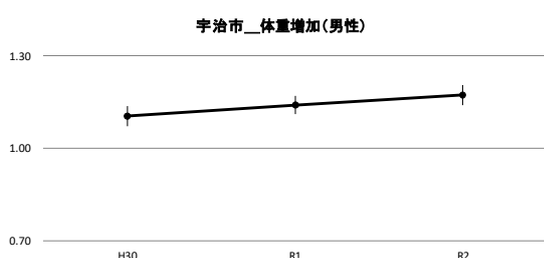
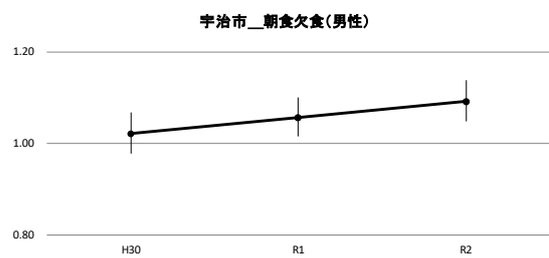
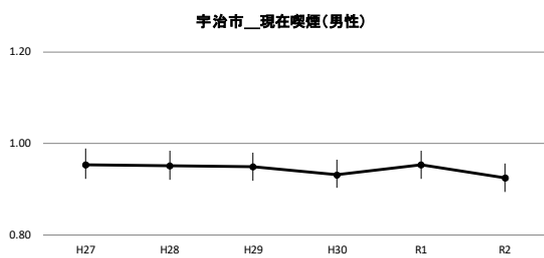
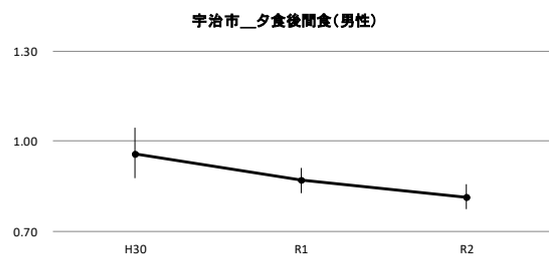
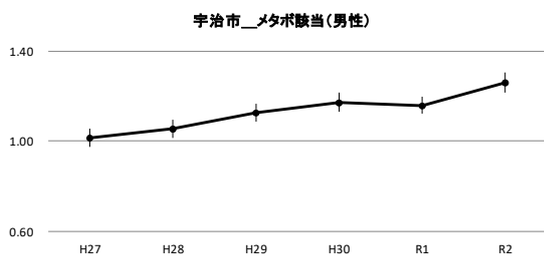
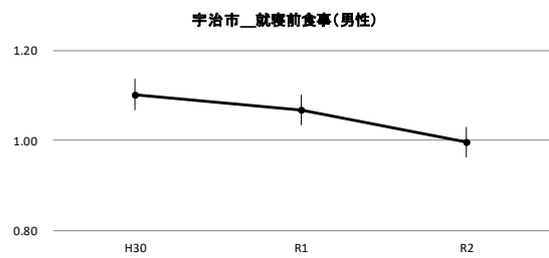
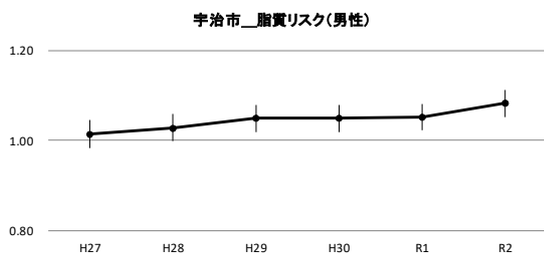
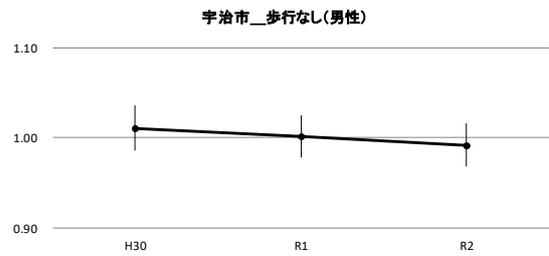
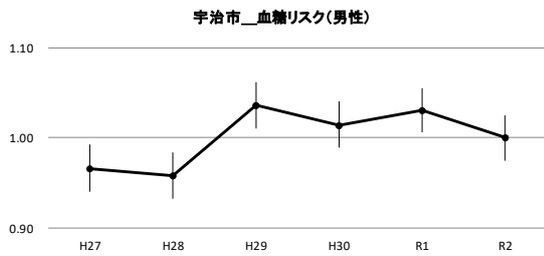
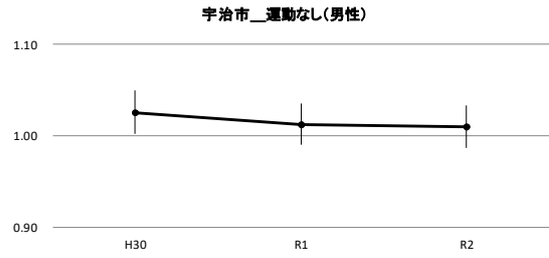
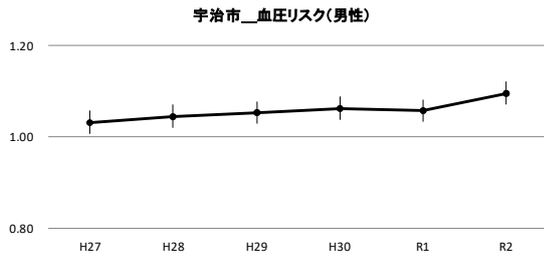


# 標準化該当比の経年変化 大山崎町 女性



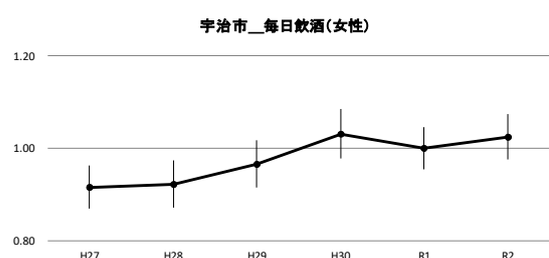
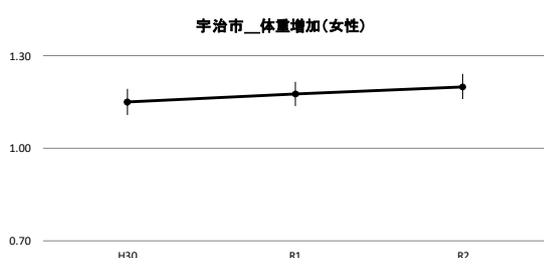
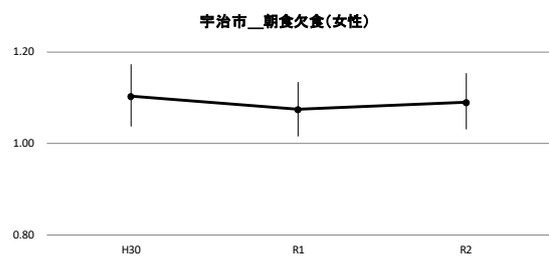
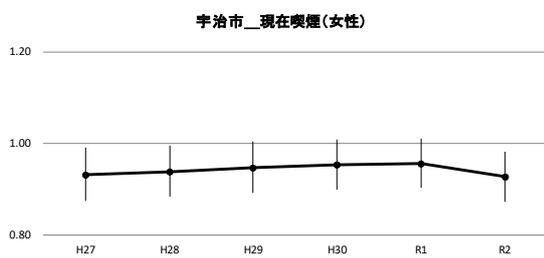
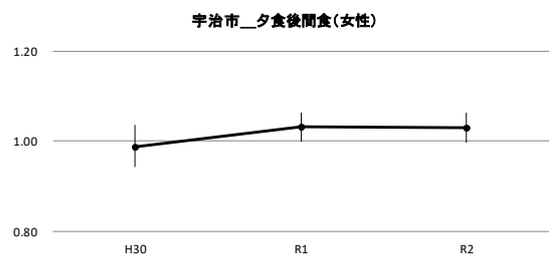
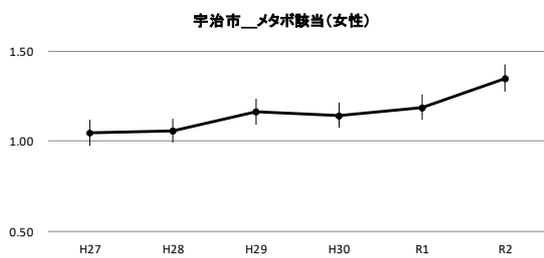
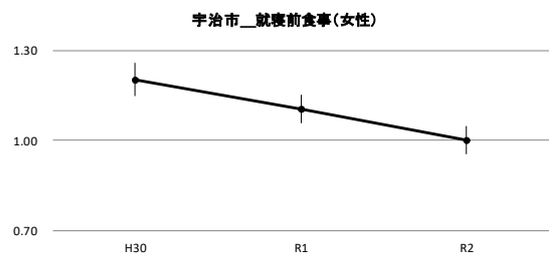
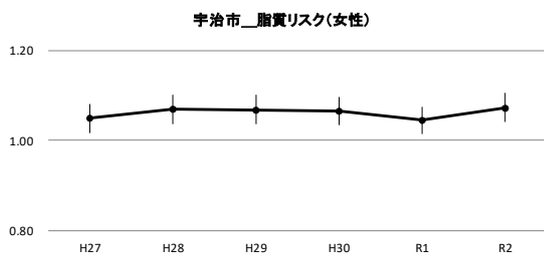
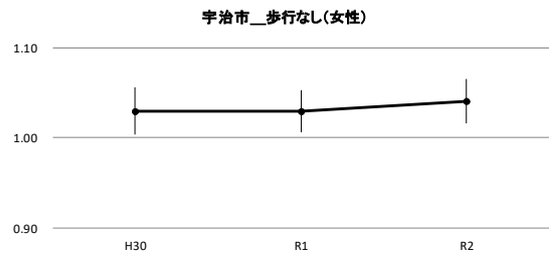
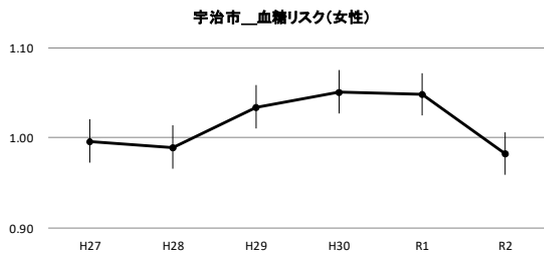
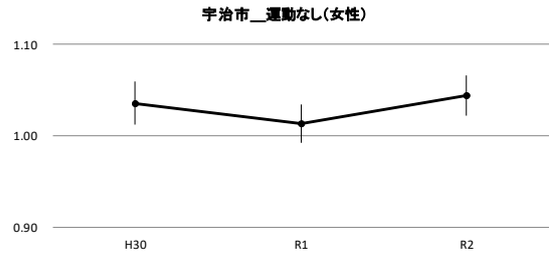
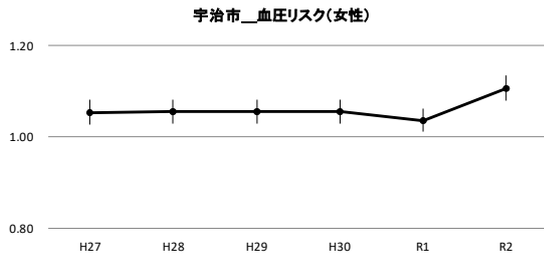
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 宇治市 男性



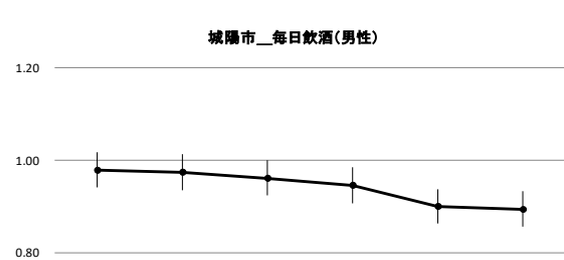
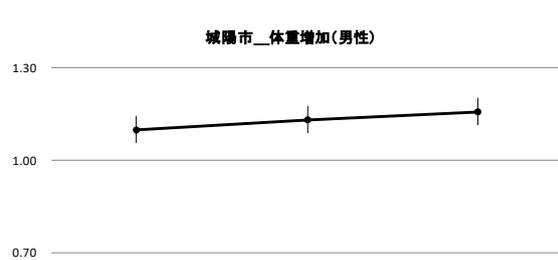
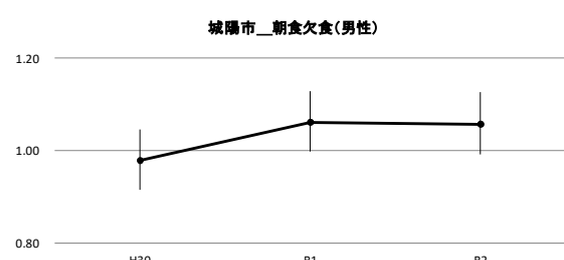
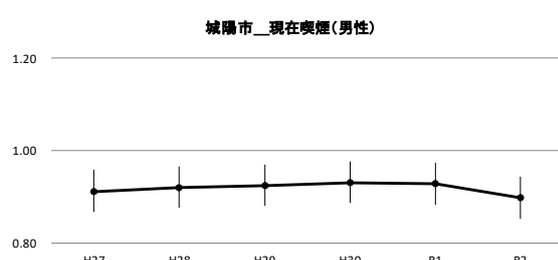
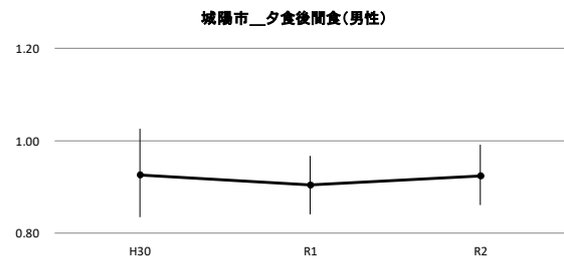
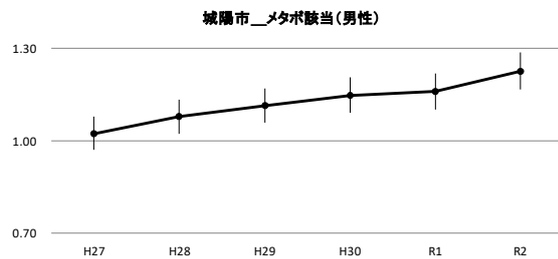
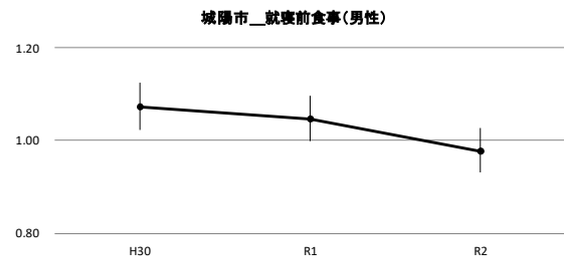
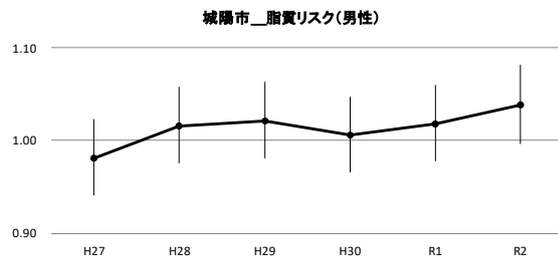
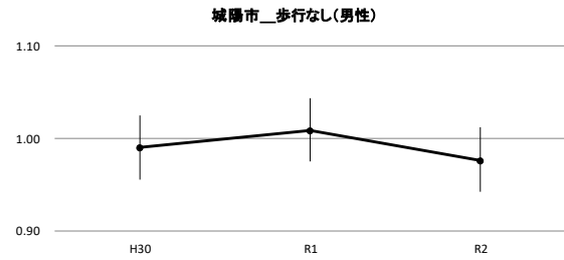
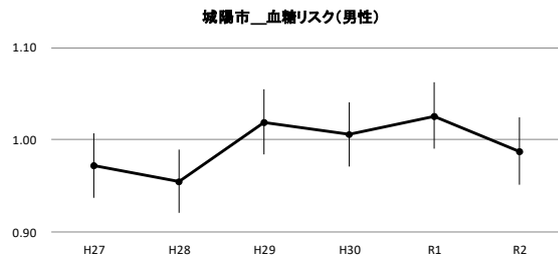
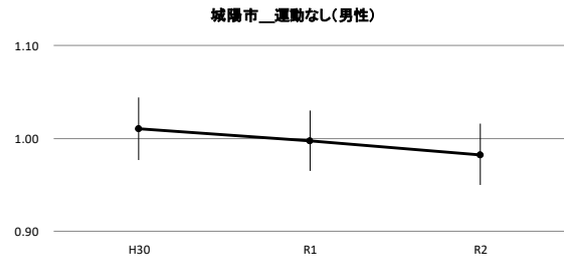
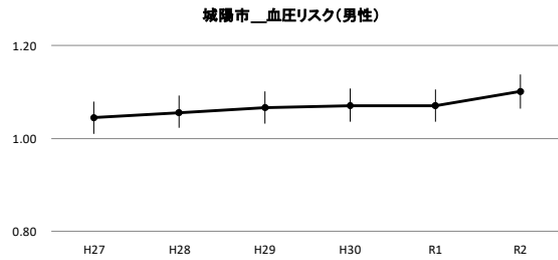
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 宇治市 女性



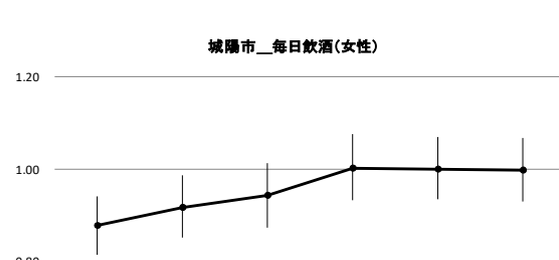
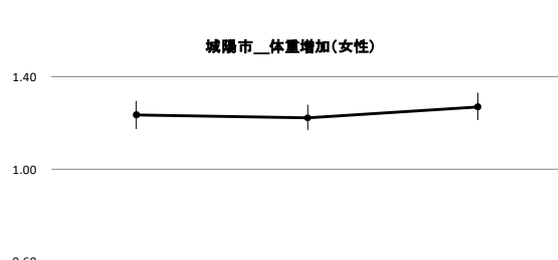
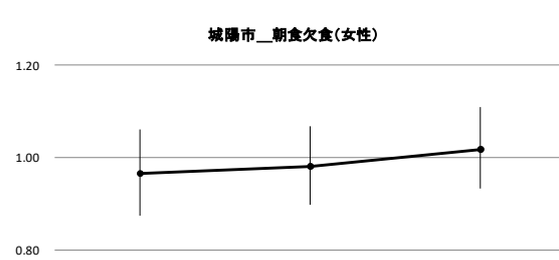
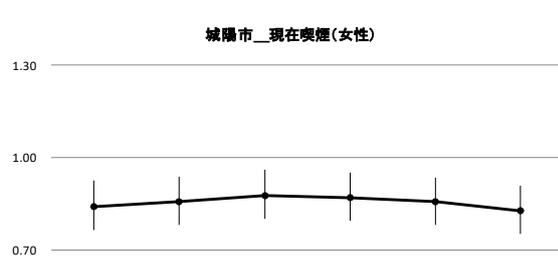
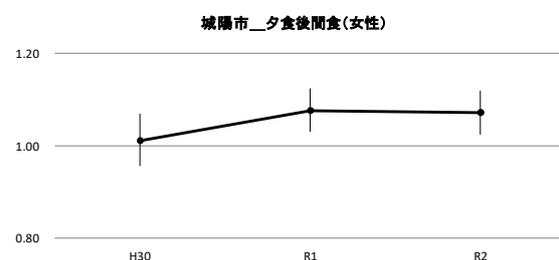
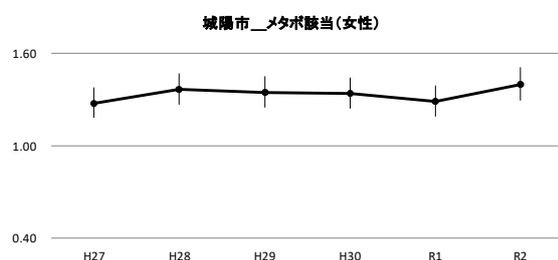
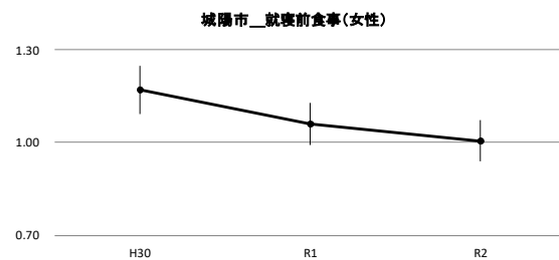
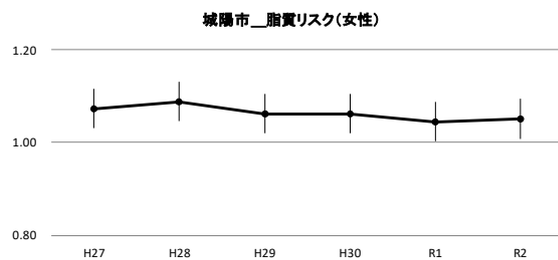
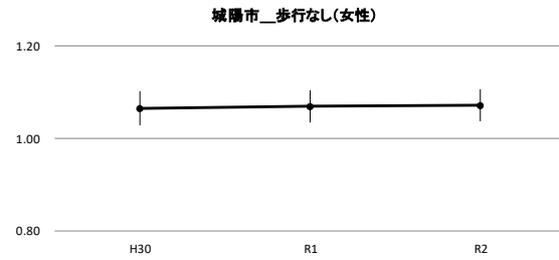
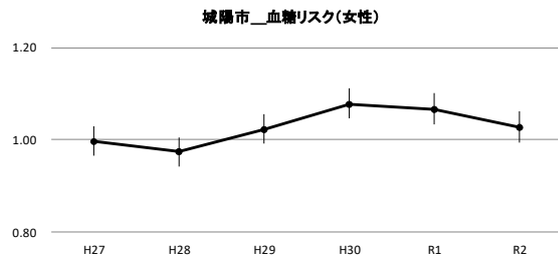
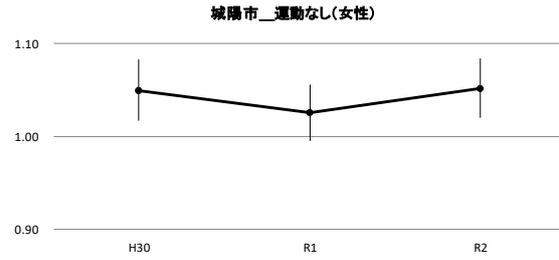
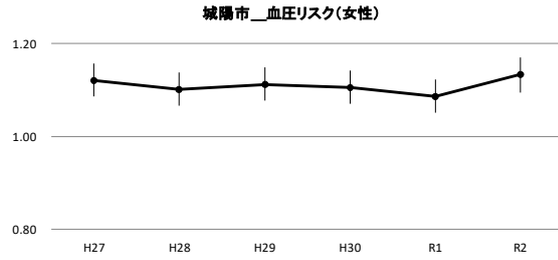
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 城陽市 男性



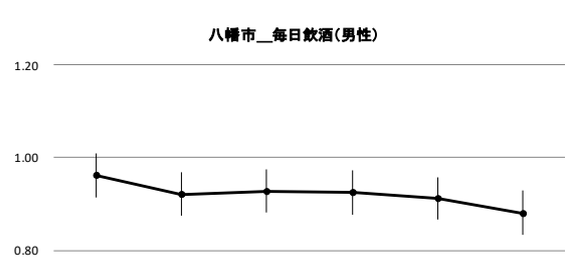
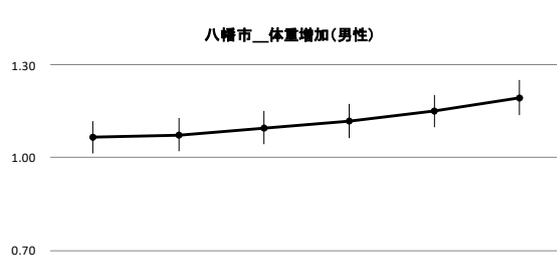
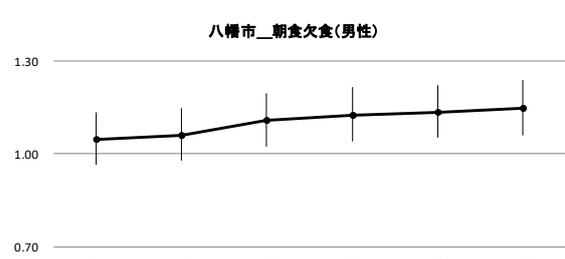
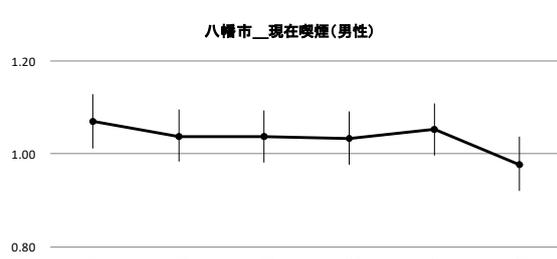
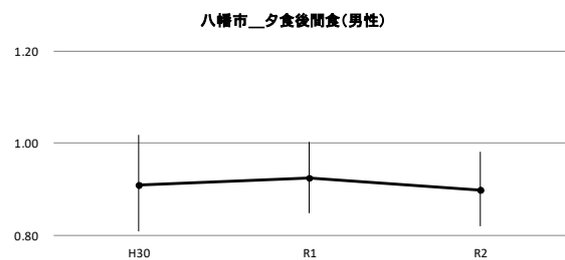
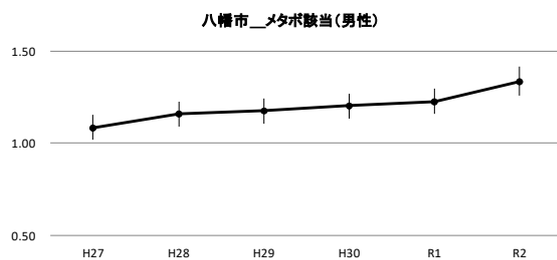
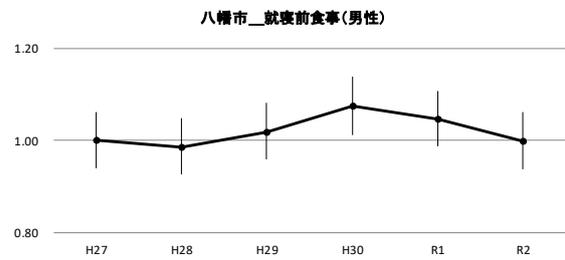
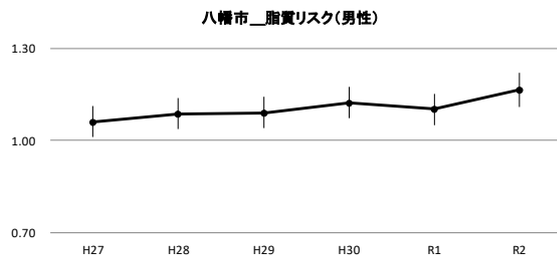
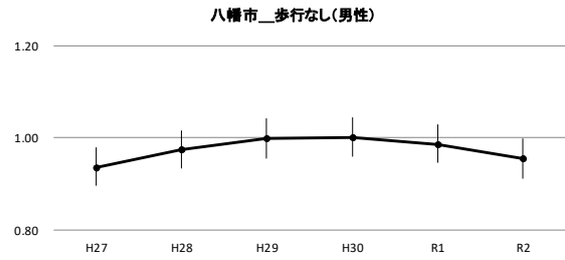
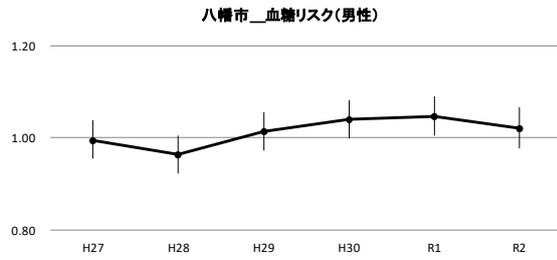
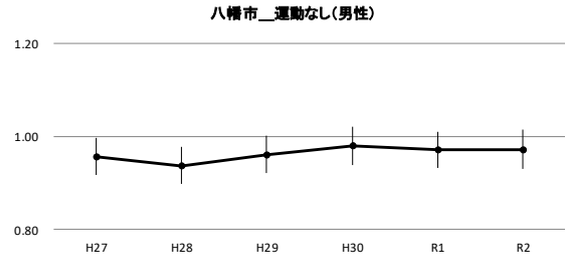
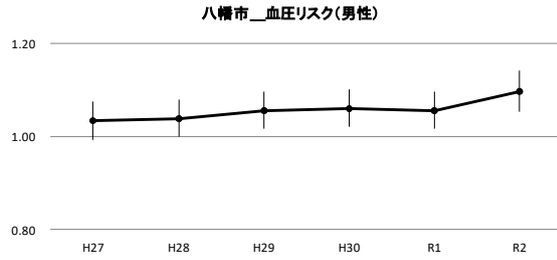
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 城陽市 女性



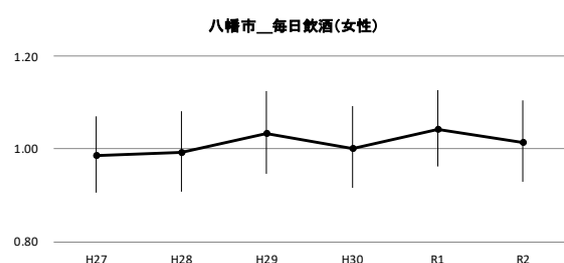
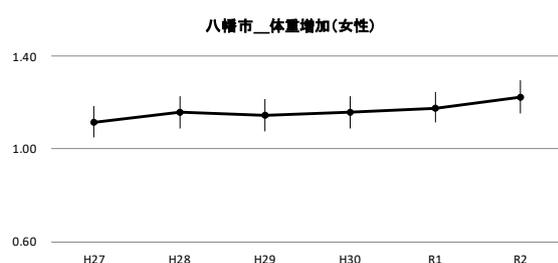
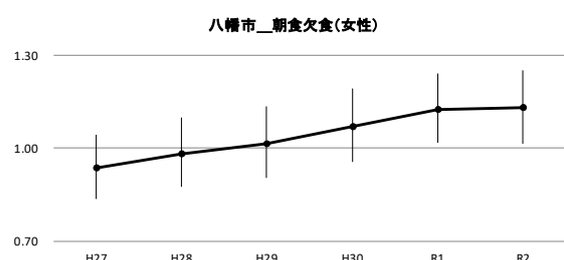
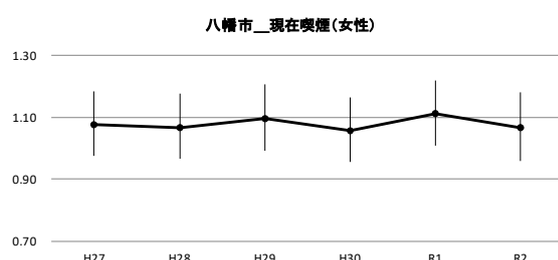
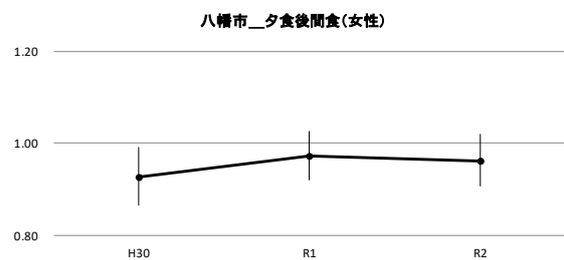
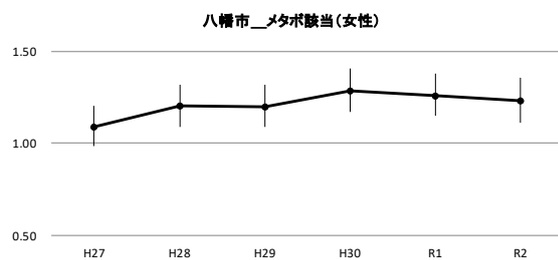
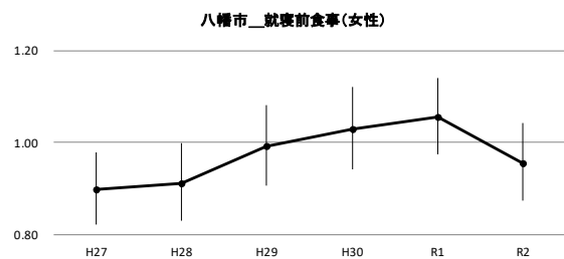
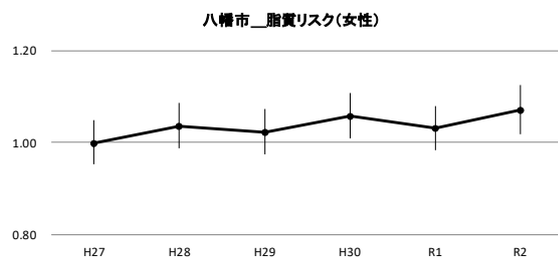
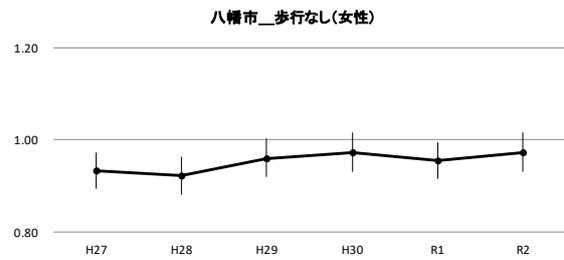
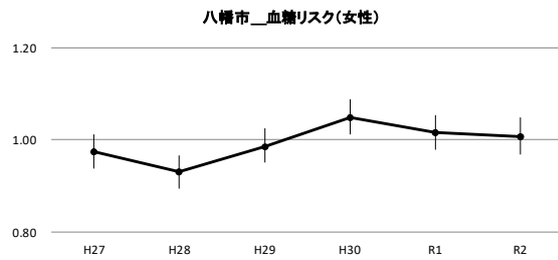
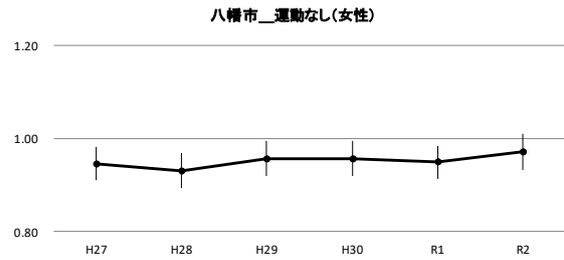
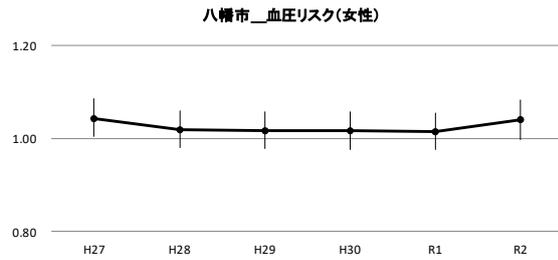
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 八幡市 男性



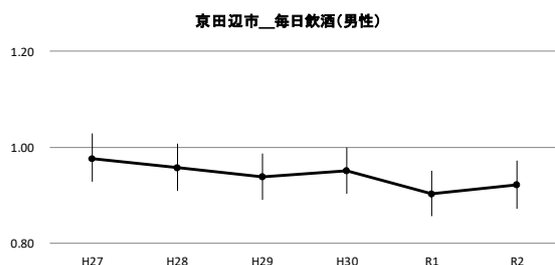
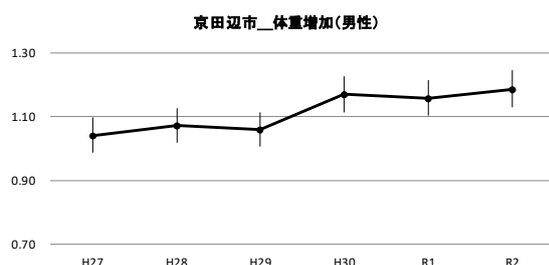
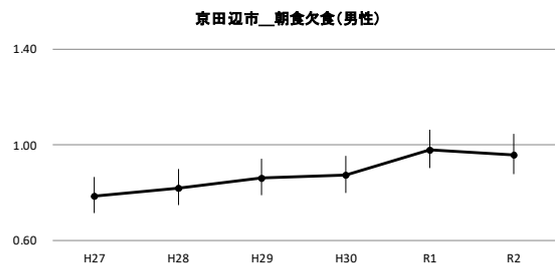
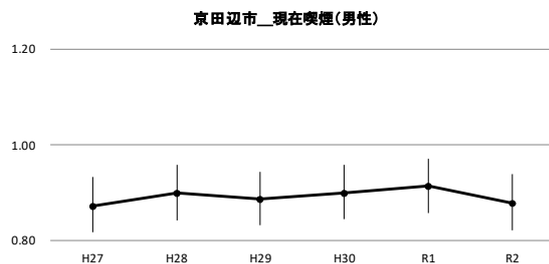
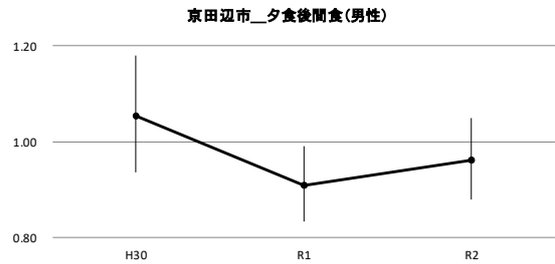
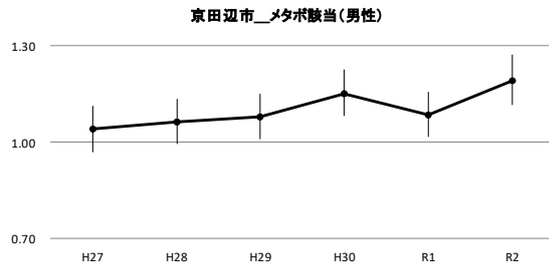
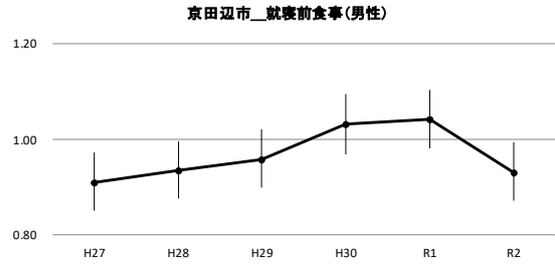
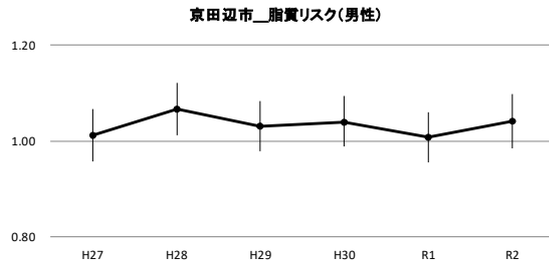
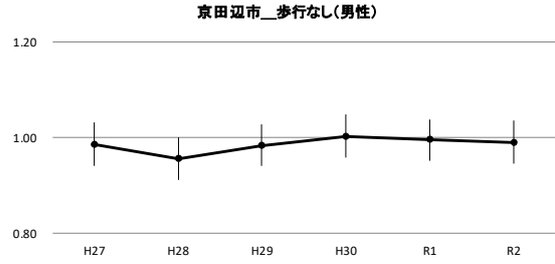
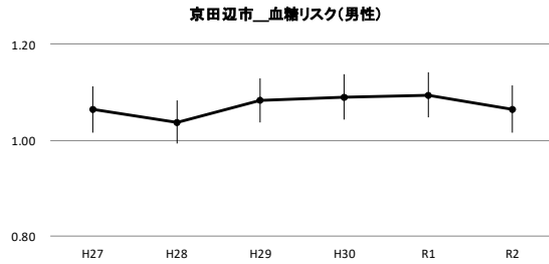
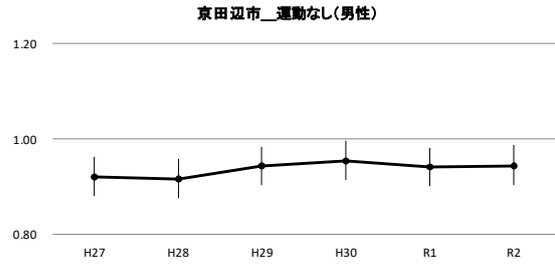
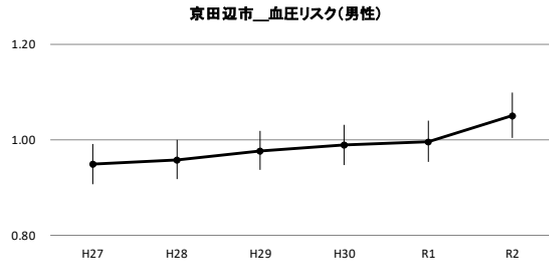
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 八幡市 女性



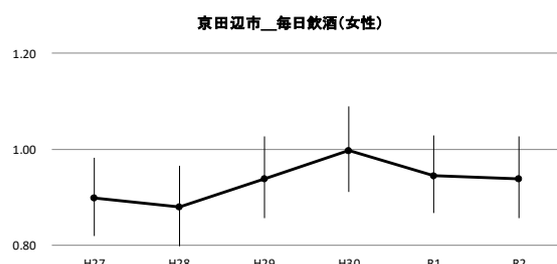
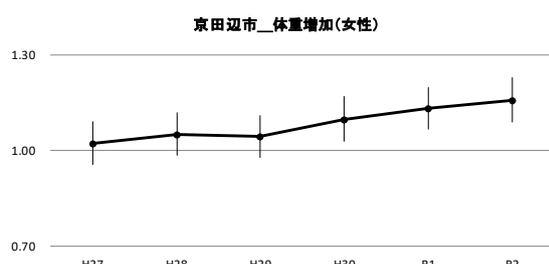
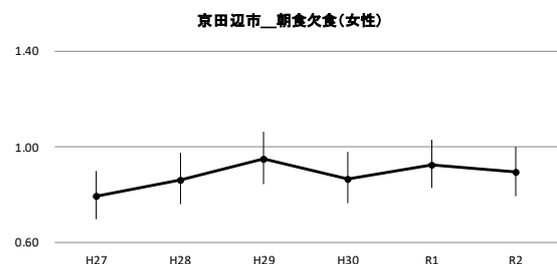
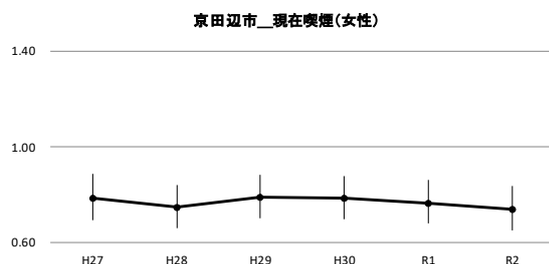
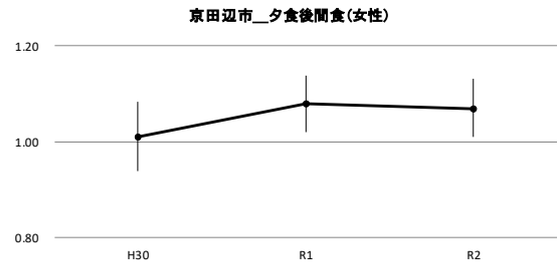
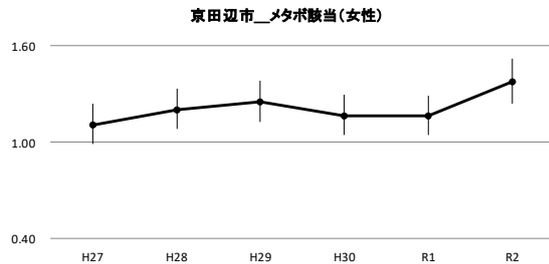
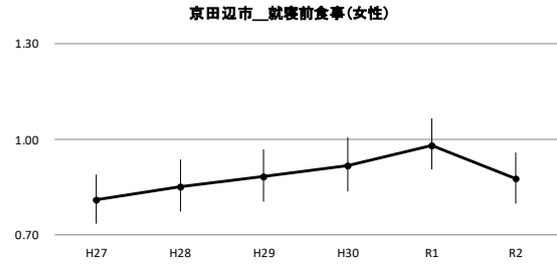
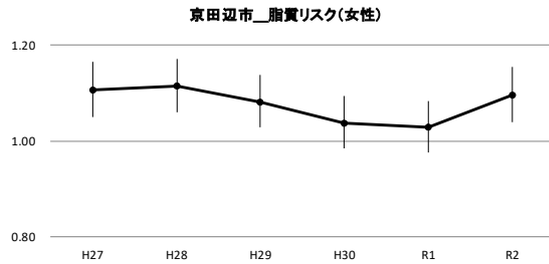
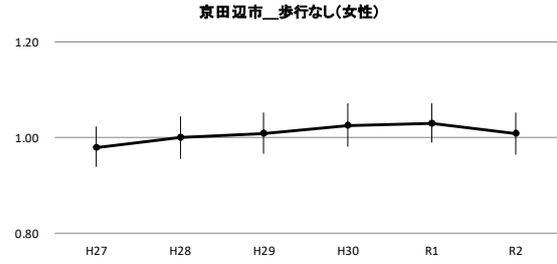
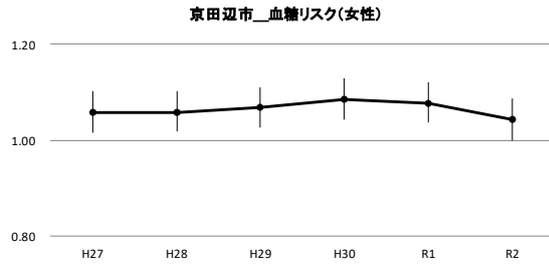
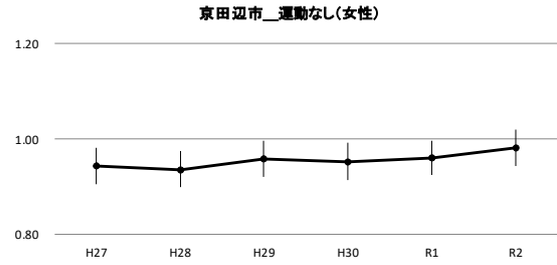
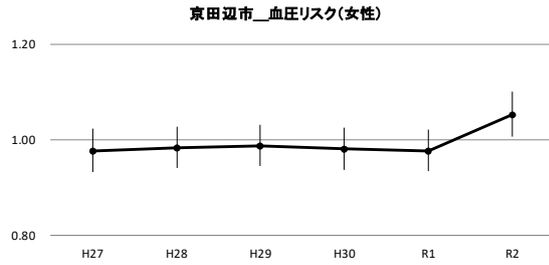
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京田辺市 男性



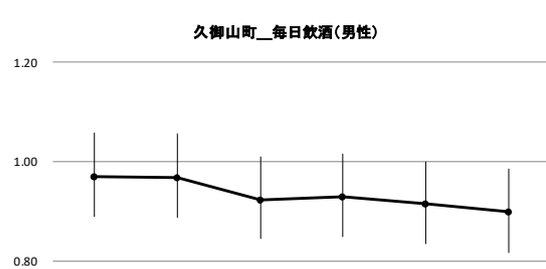
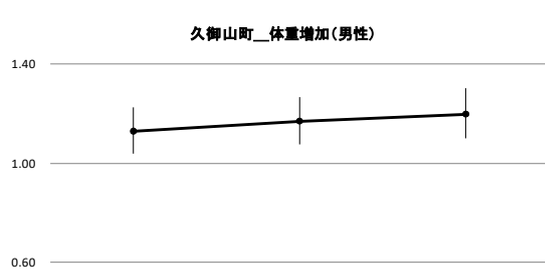
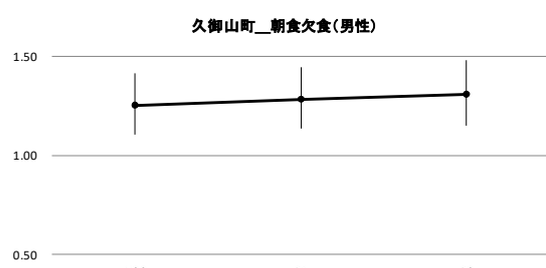
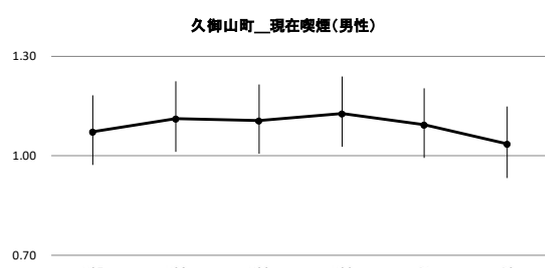
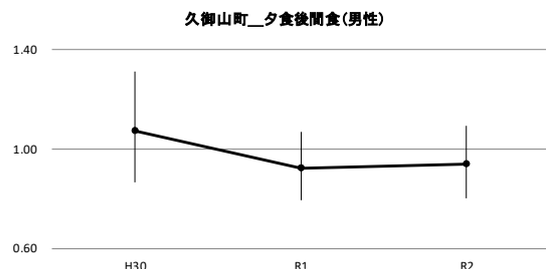
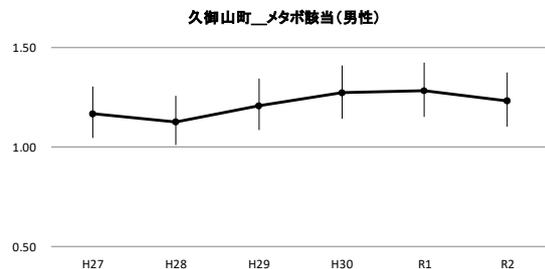
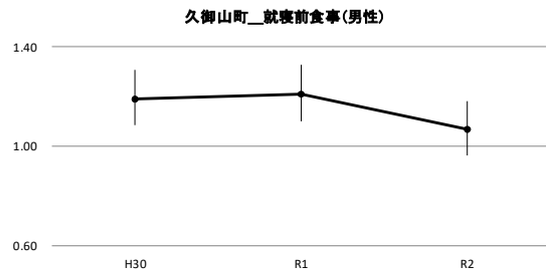
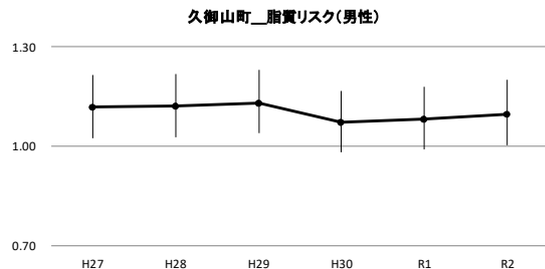
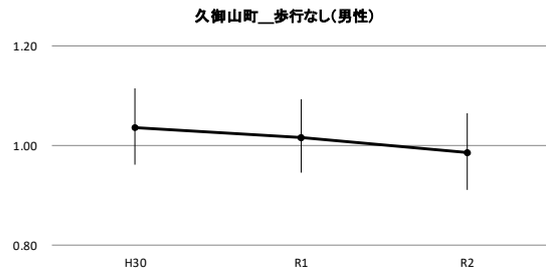
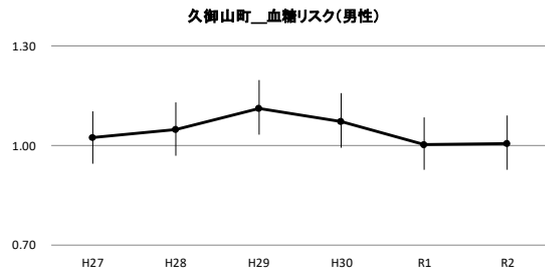
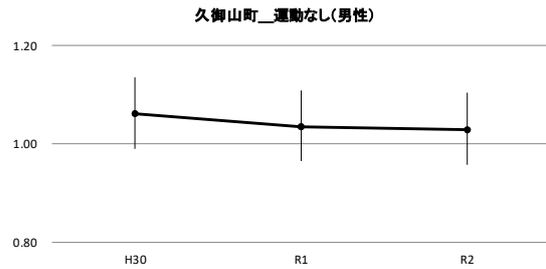
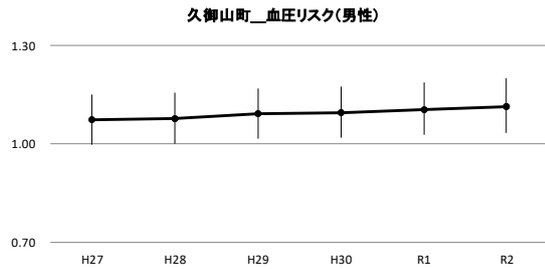
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京田辺市 女性



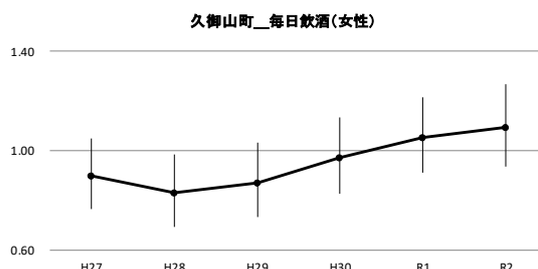
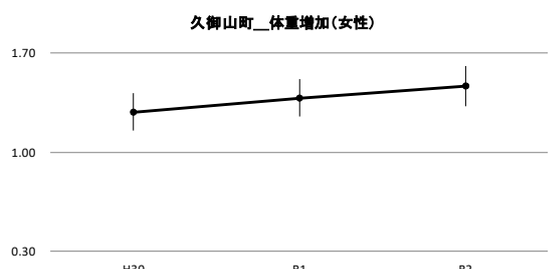
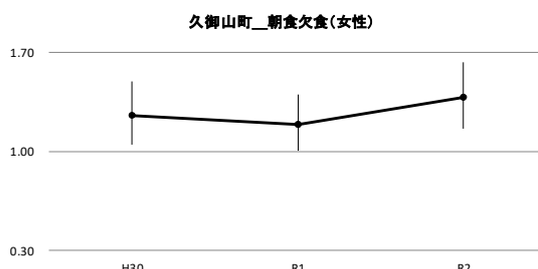
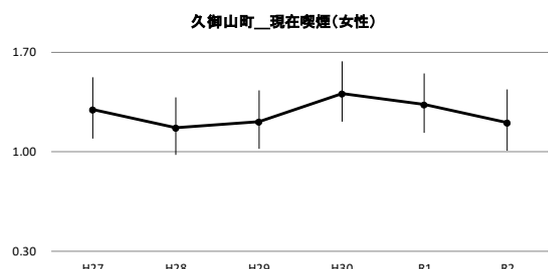
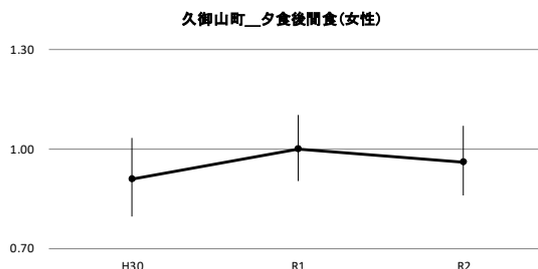
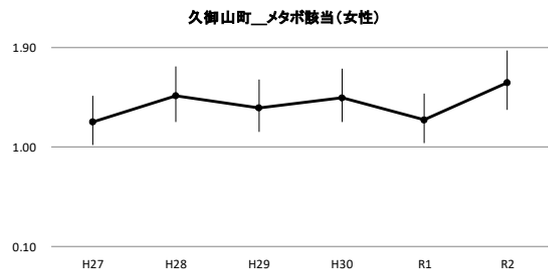
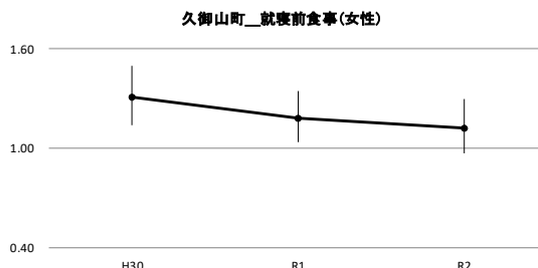
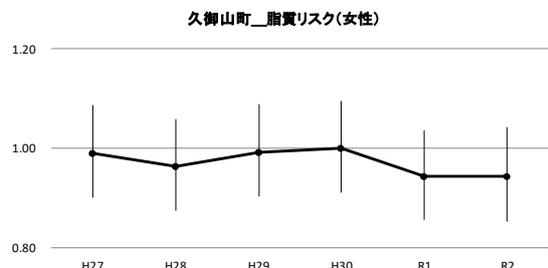
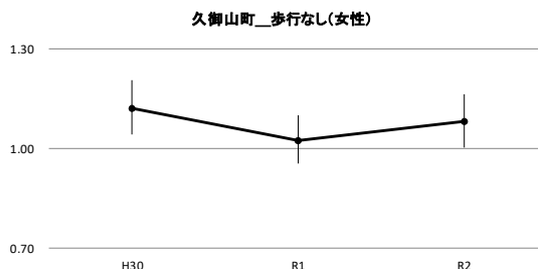
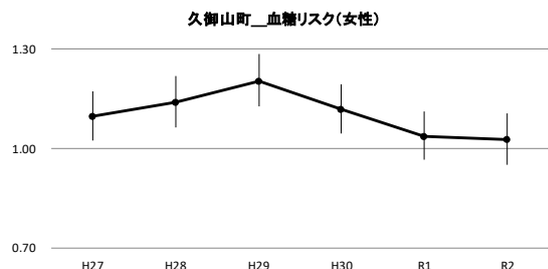
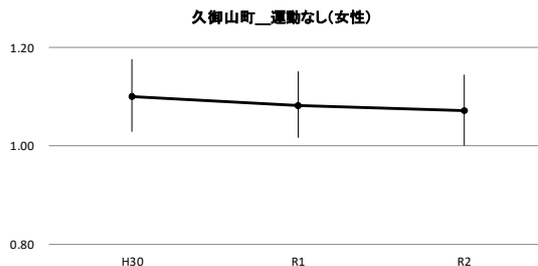
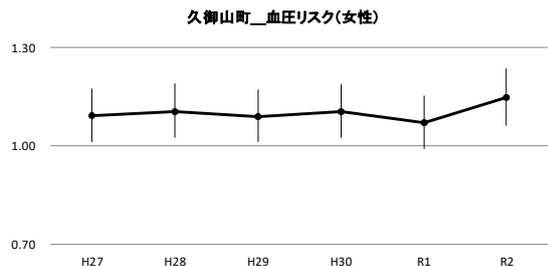
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 久御山町 男性



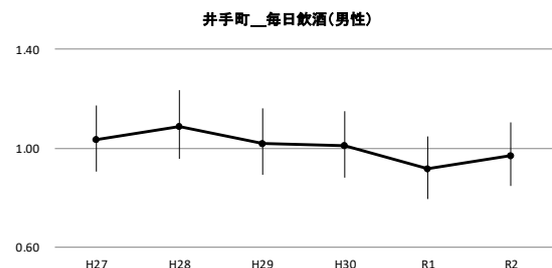
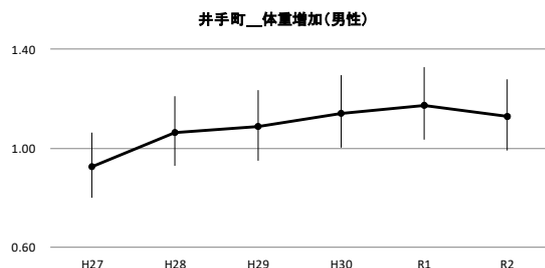
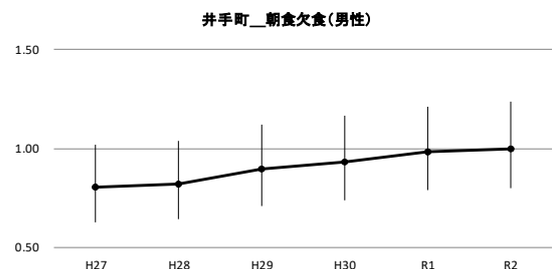
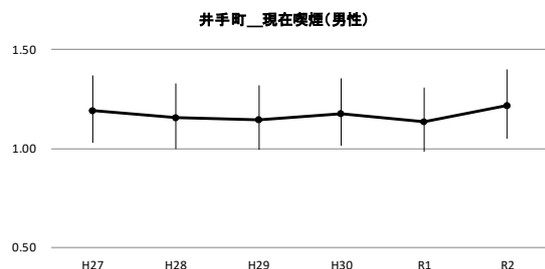
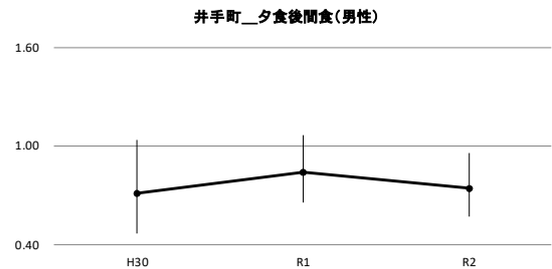
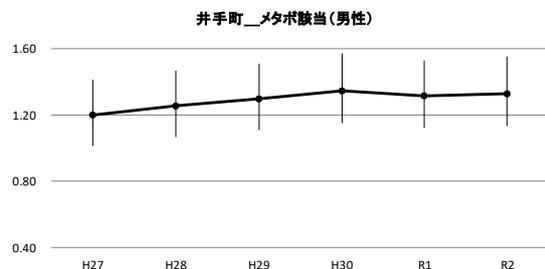
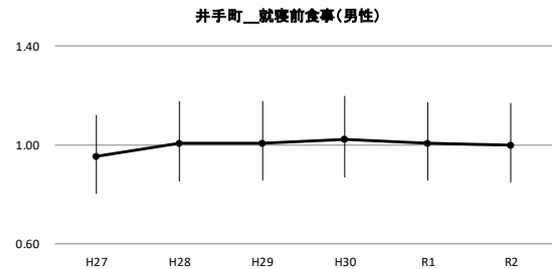
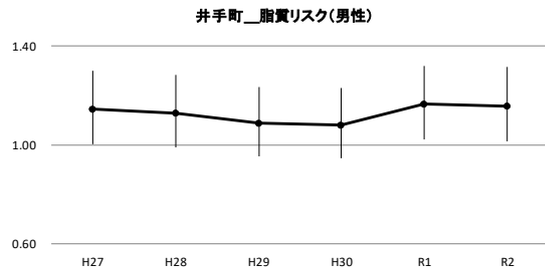
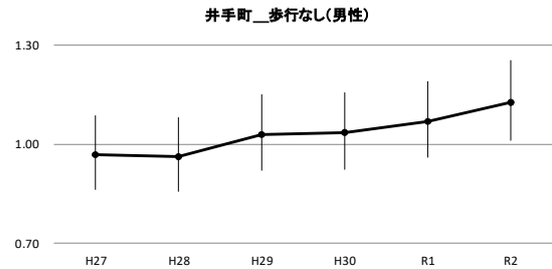
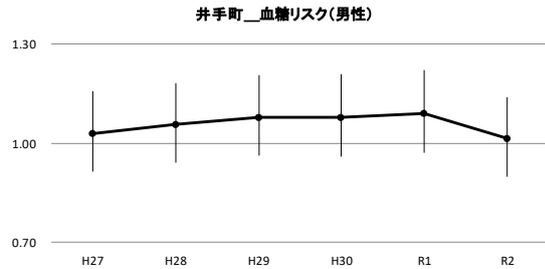
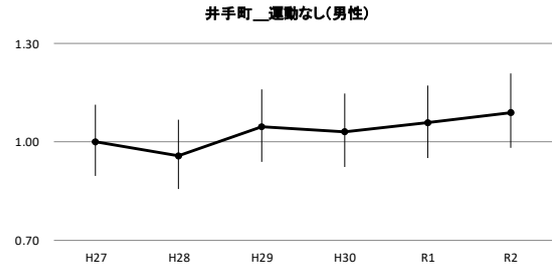
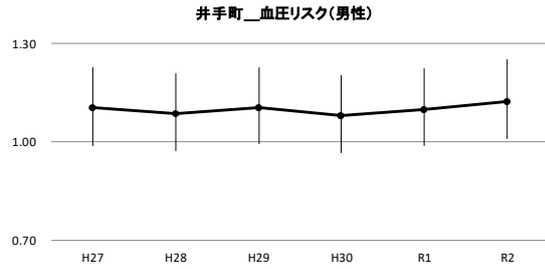
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 久御山町 女性



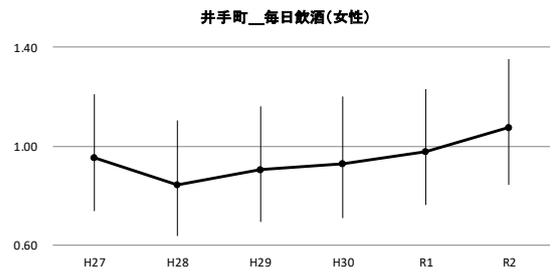
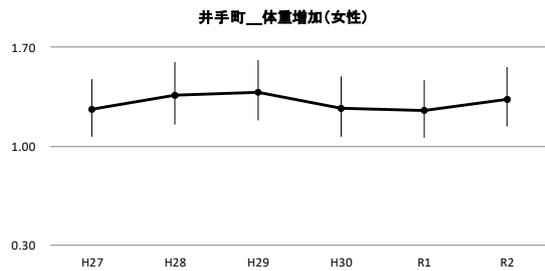
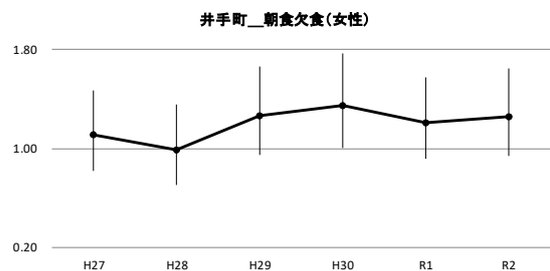
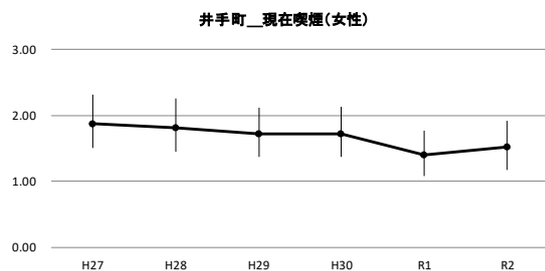
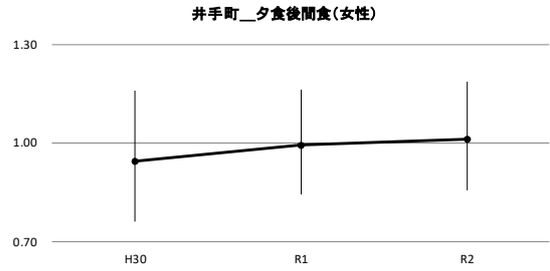
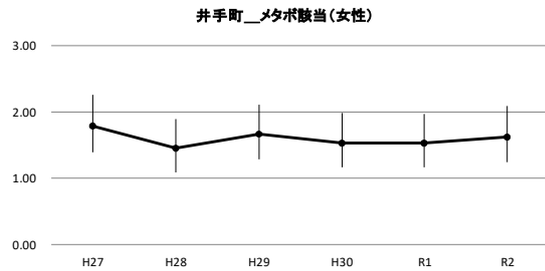
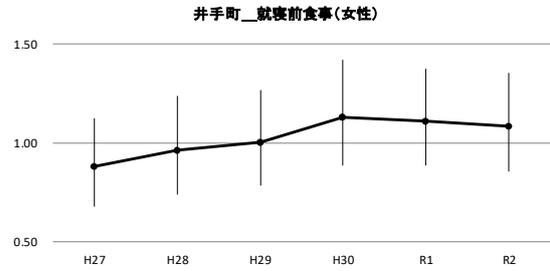
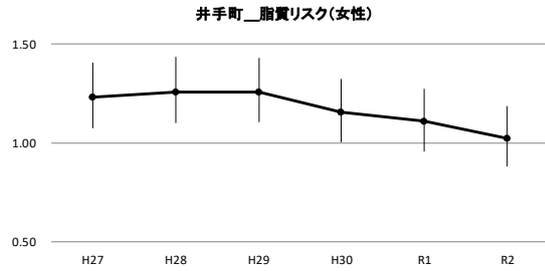
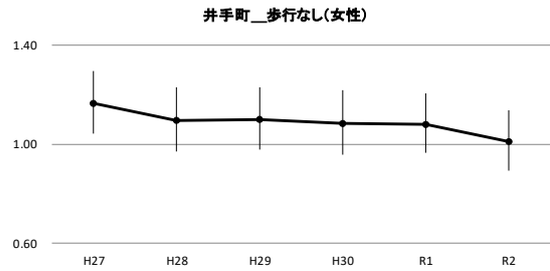
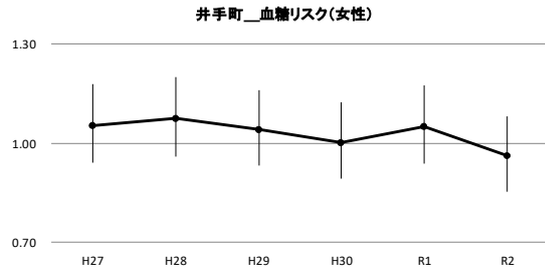
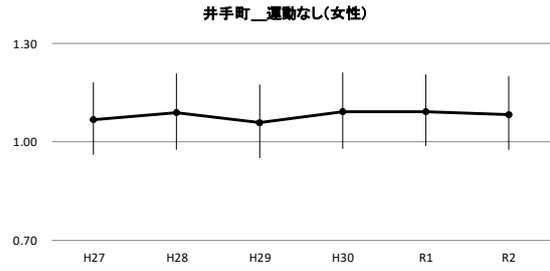
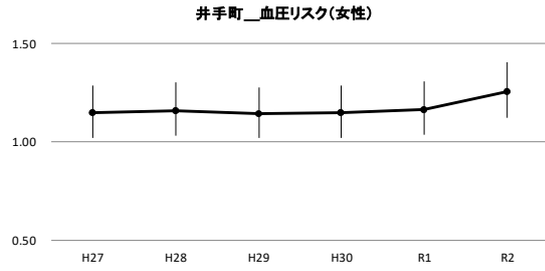
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 井手町 男性



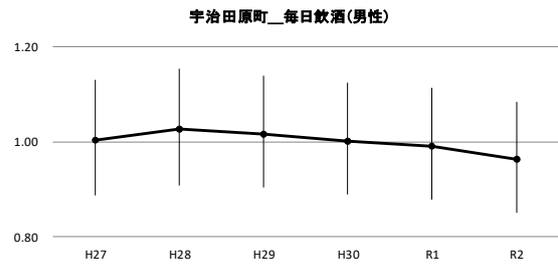
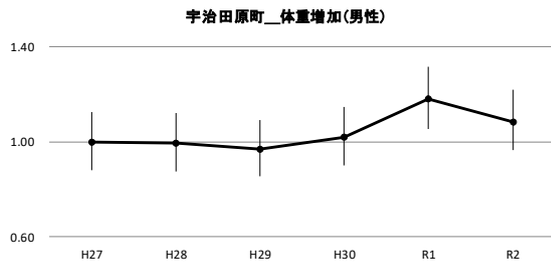
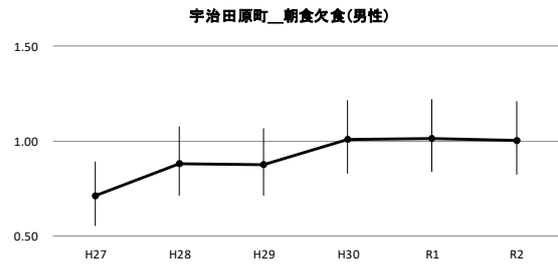
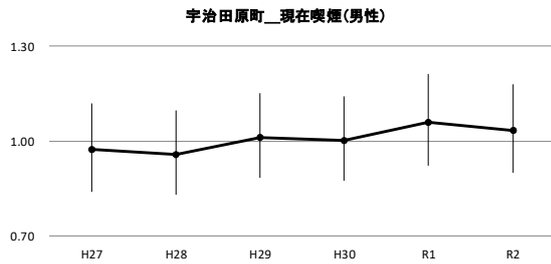
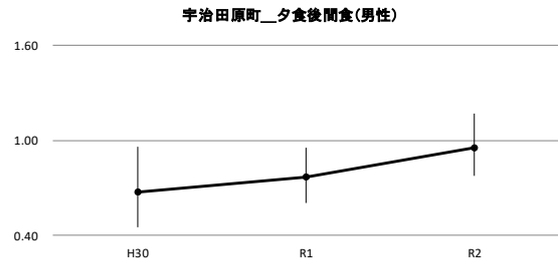
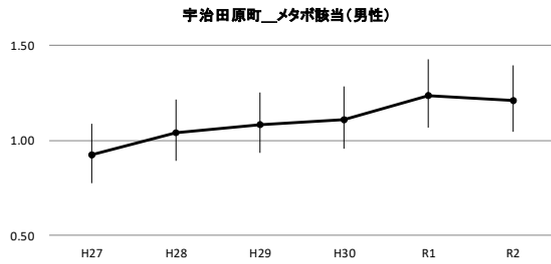
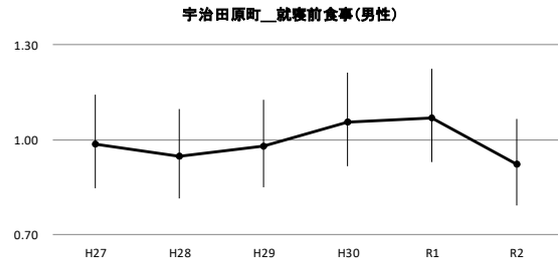
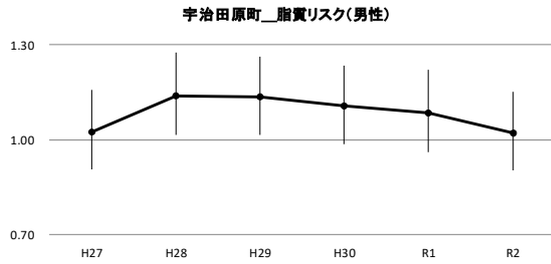
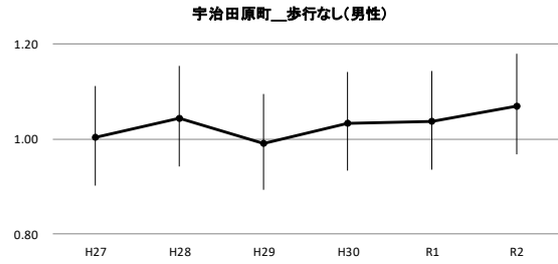
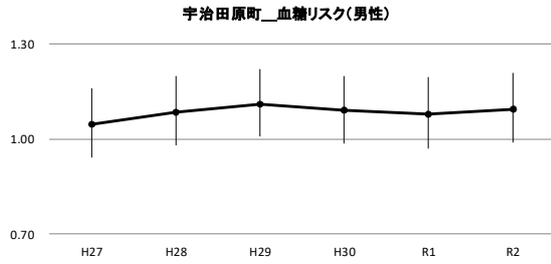
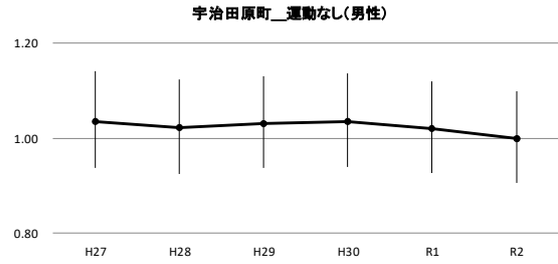
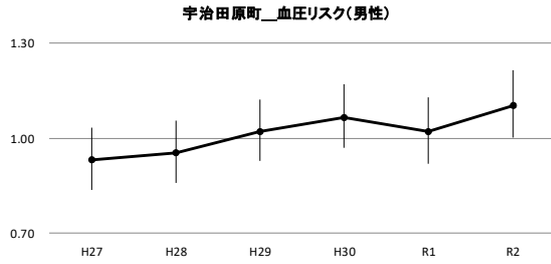
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 井手町 女性



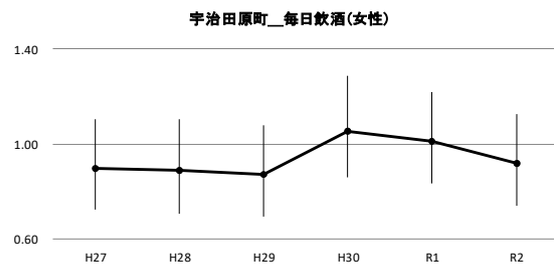
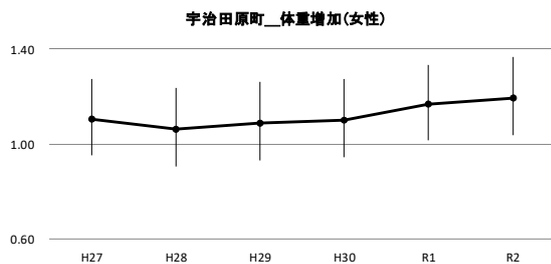
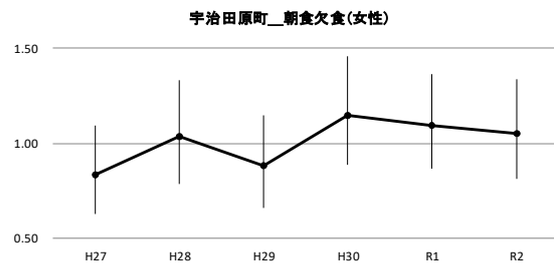
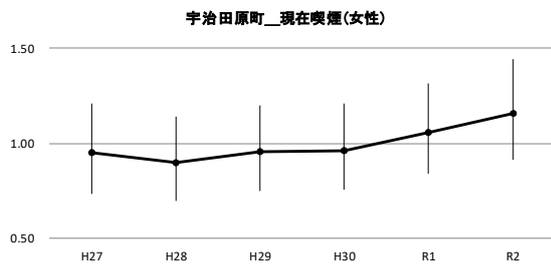
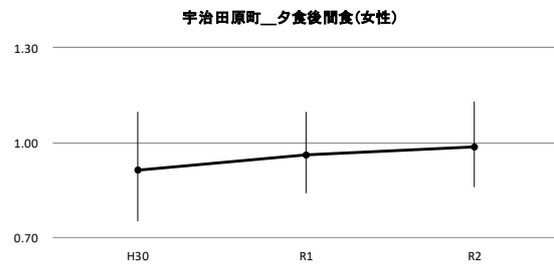
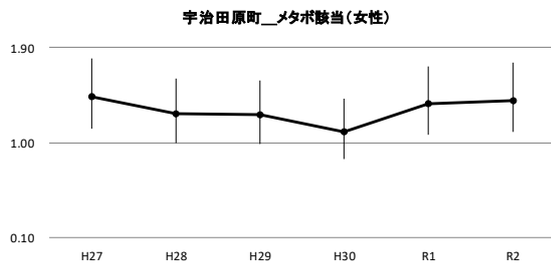
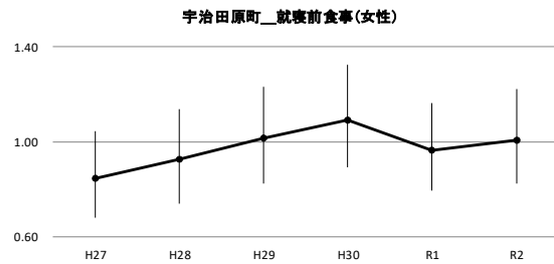
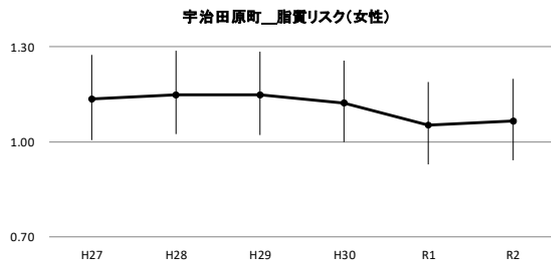
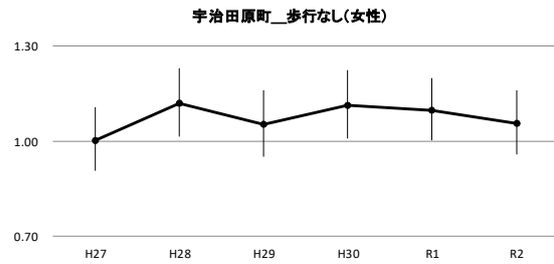
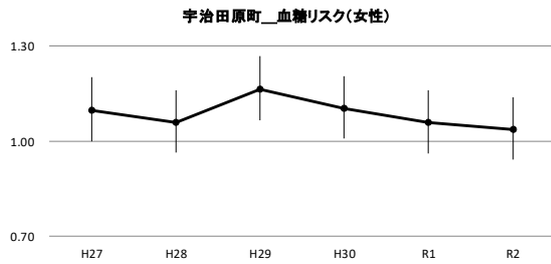
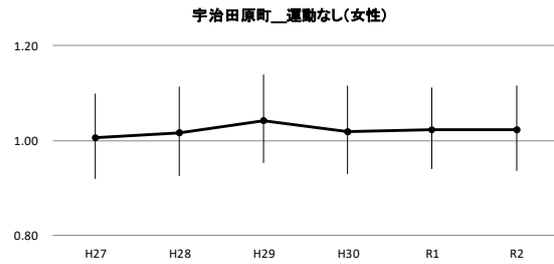
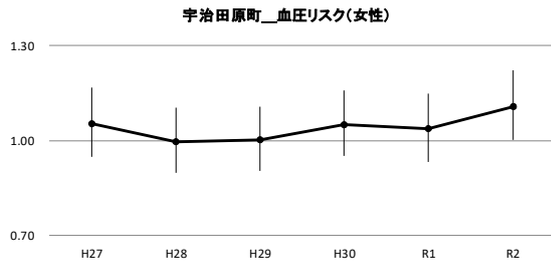
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 宇治田原町 男性



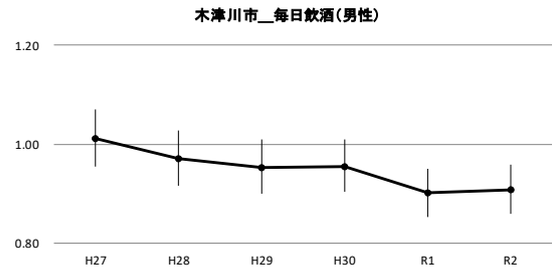
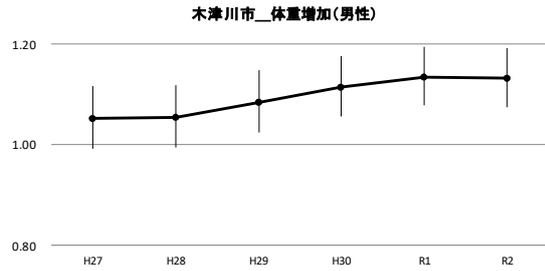
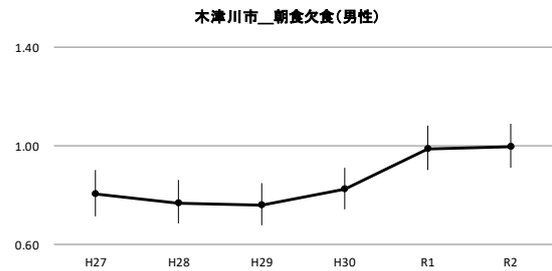
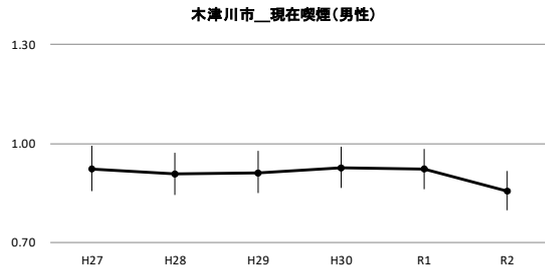
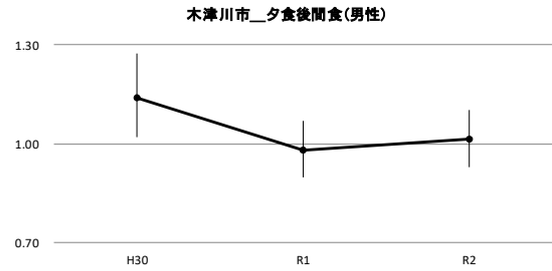
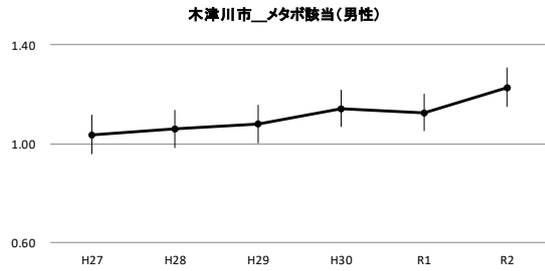
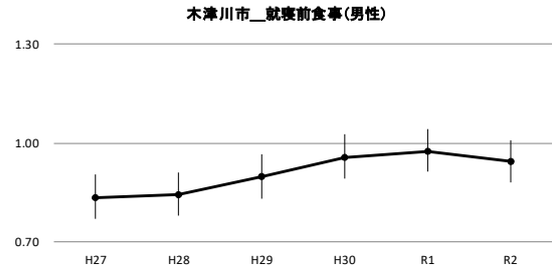
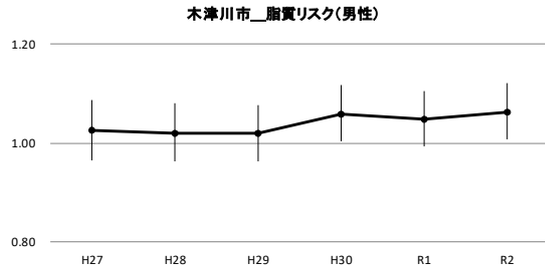
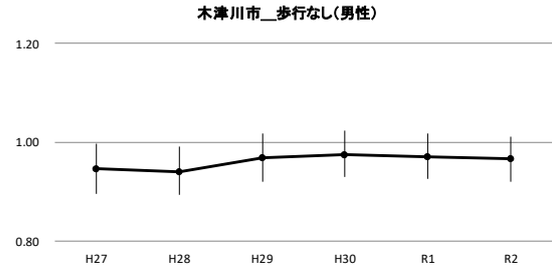
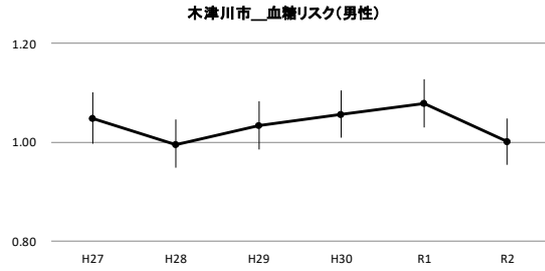
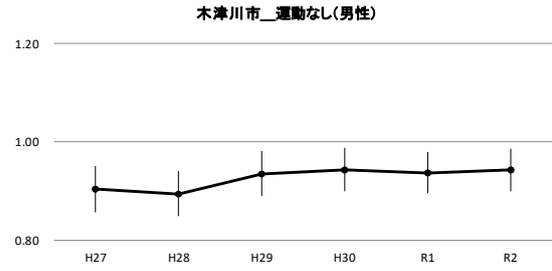
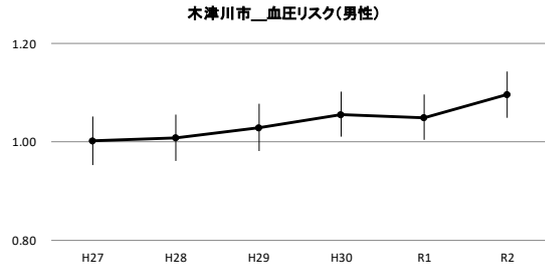
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 宇治田原町 女性



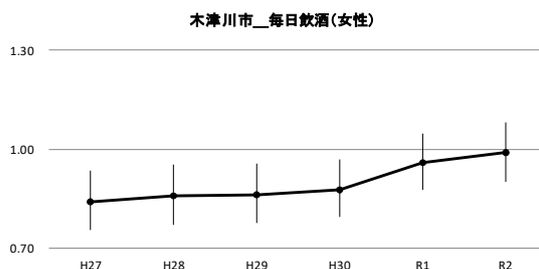
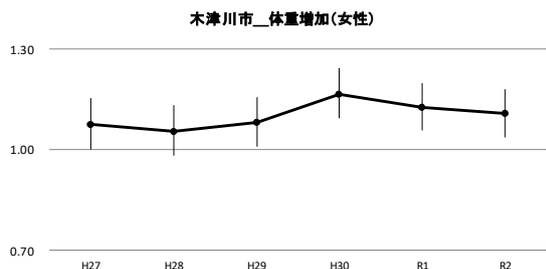
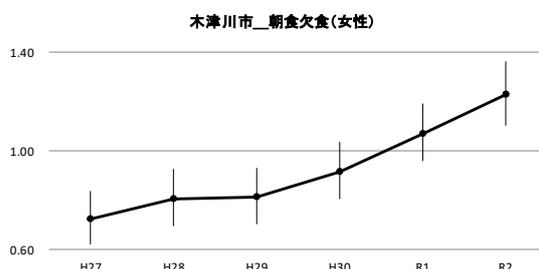
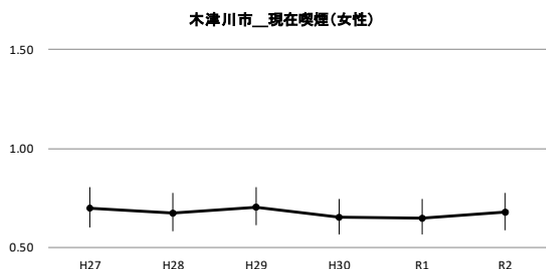
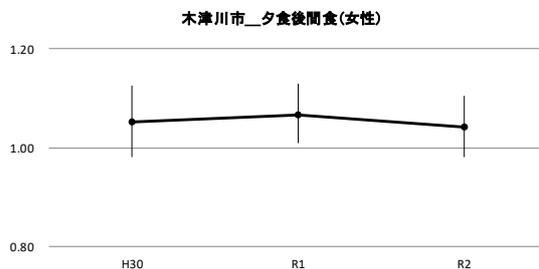
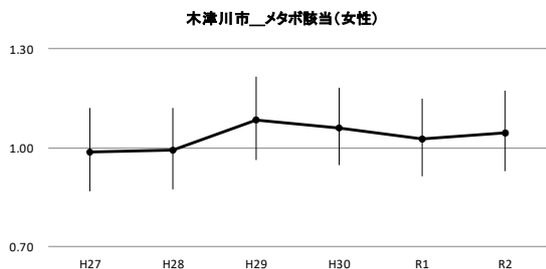
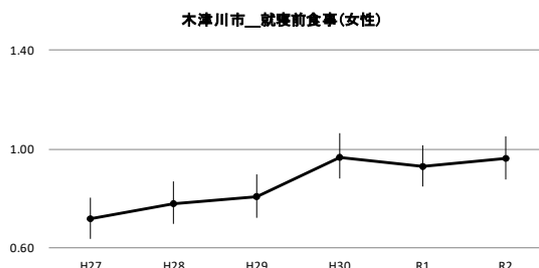
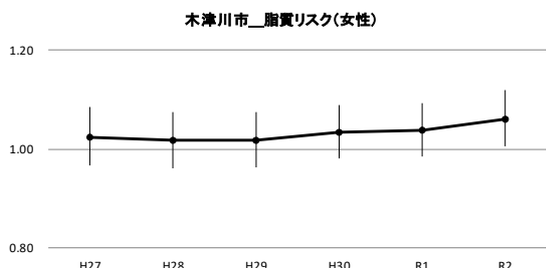
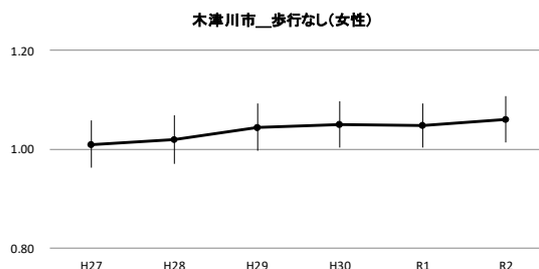
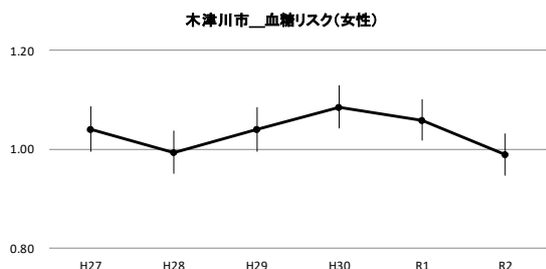
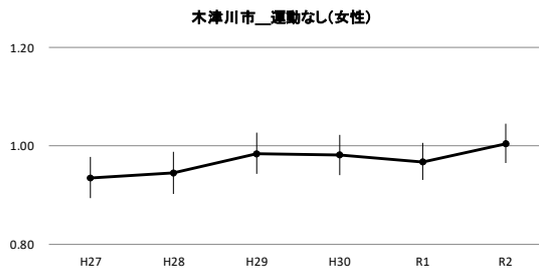
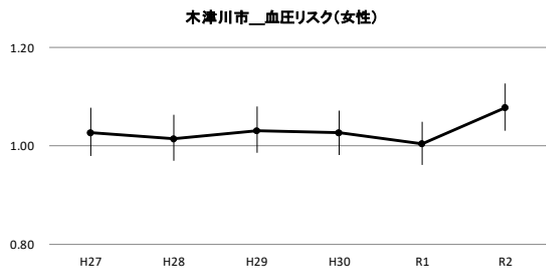
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 木津川市 男性



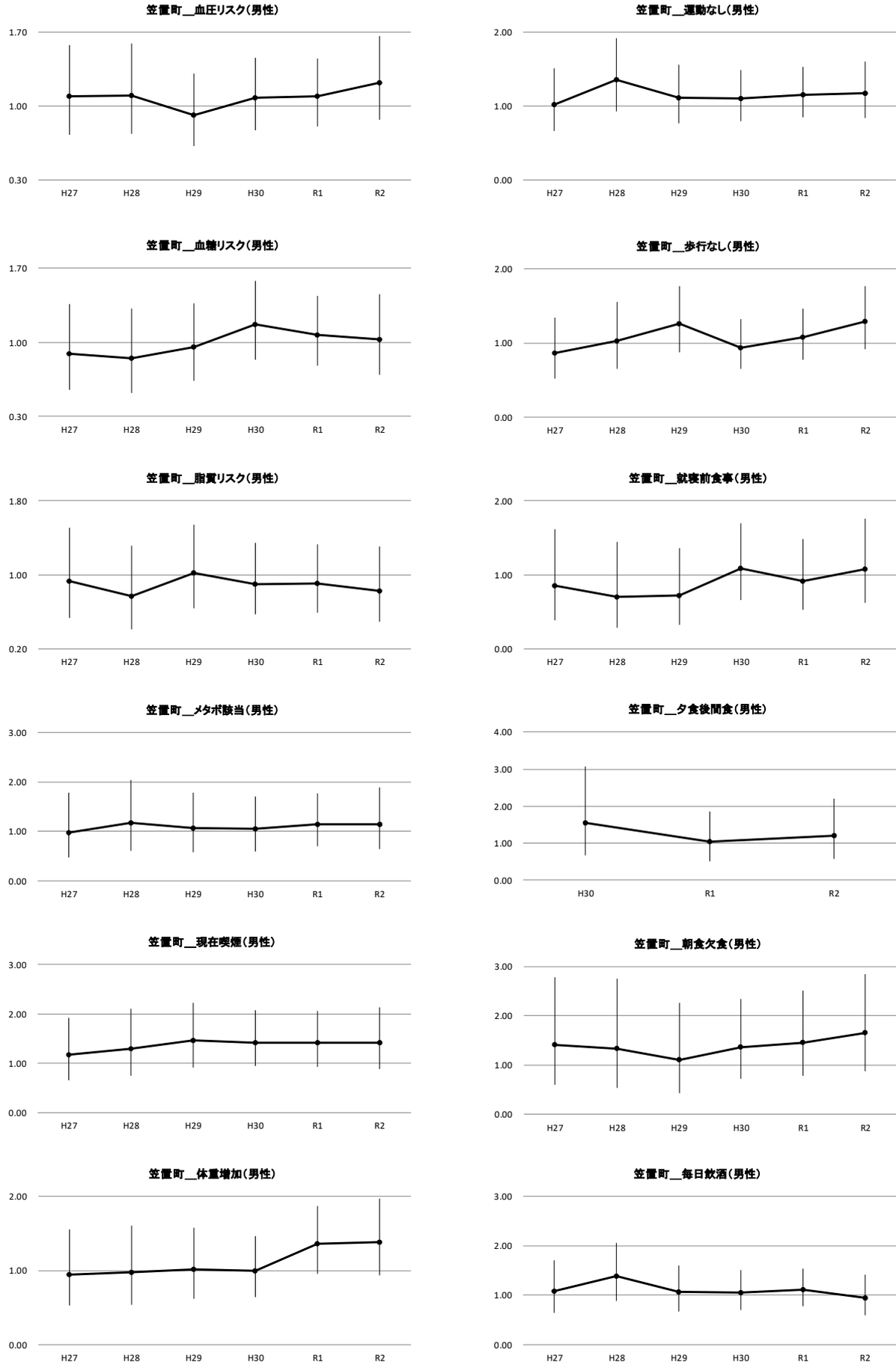
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 木津川市 女性



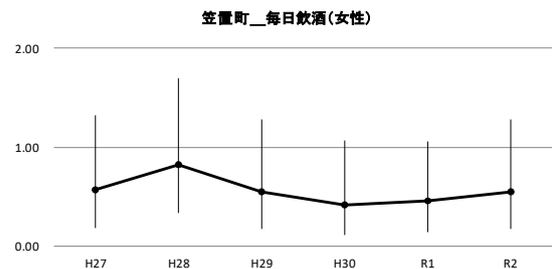
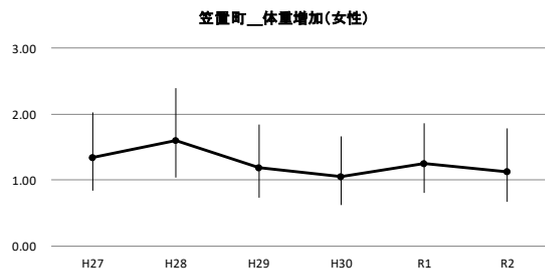
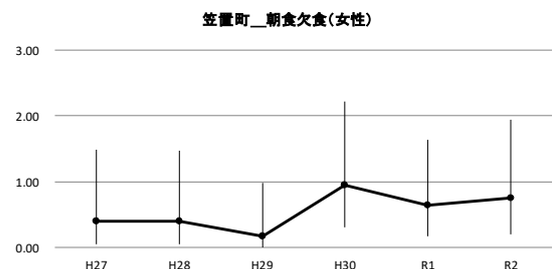
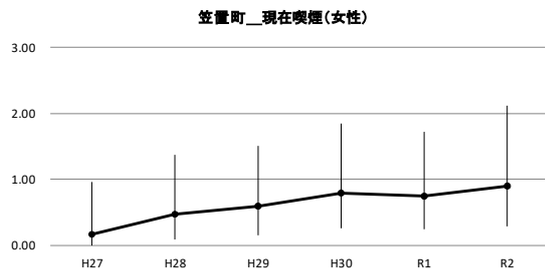
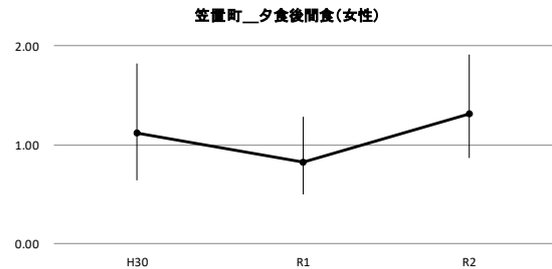
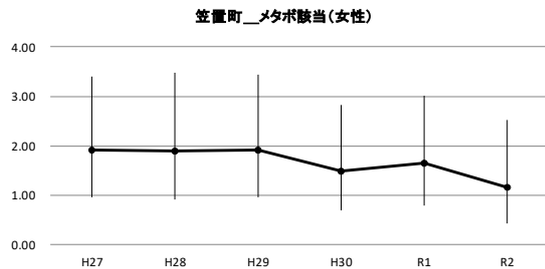
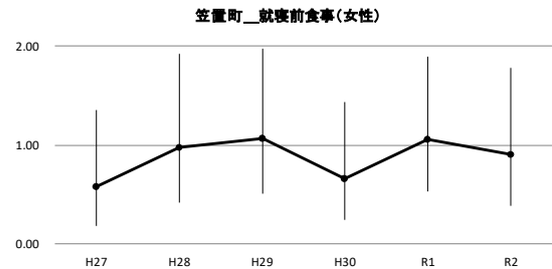
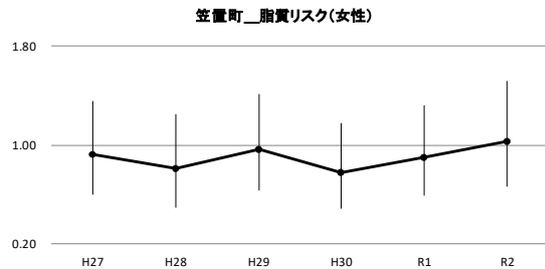
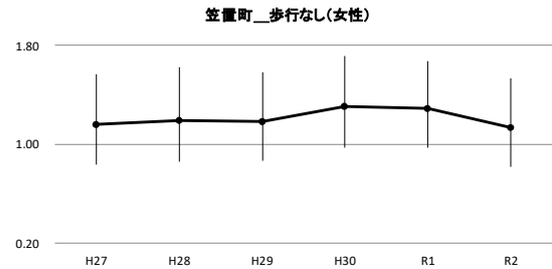
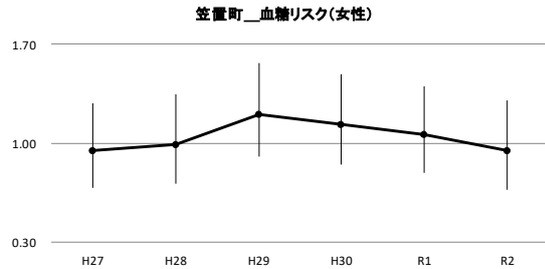
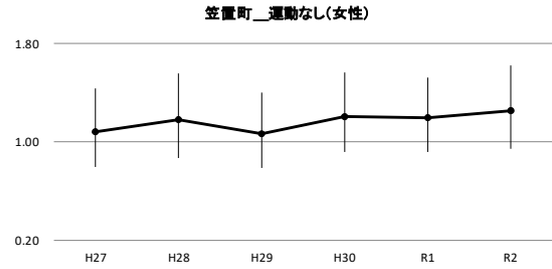
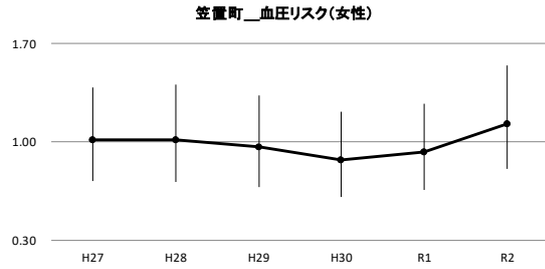
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 笠置町 男性



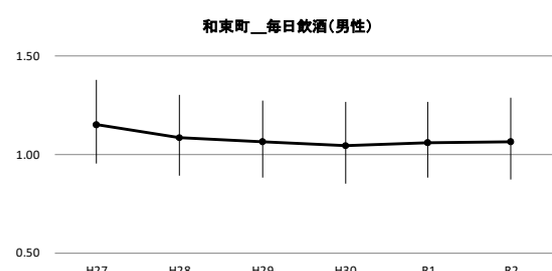
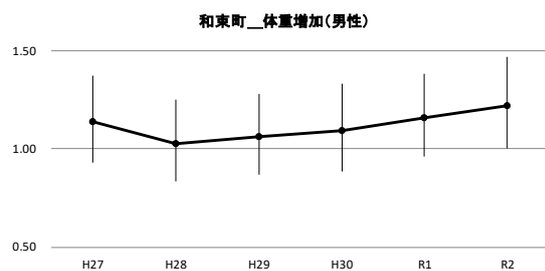
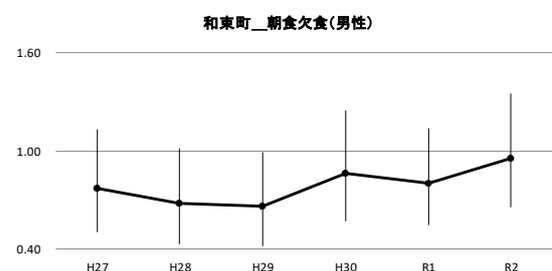
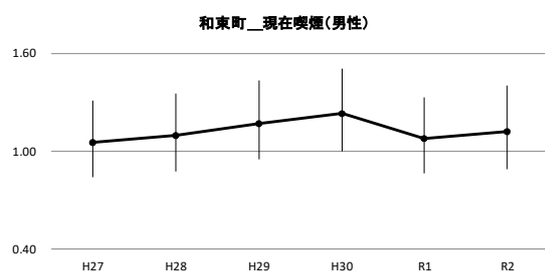
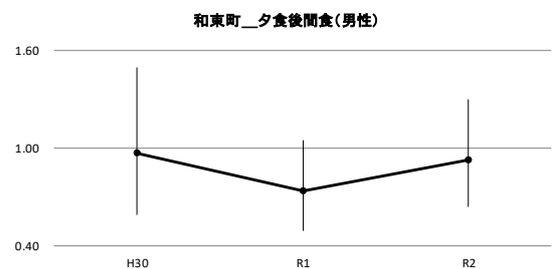
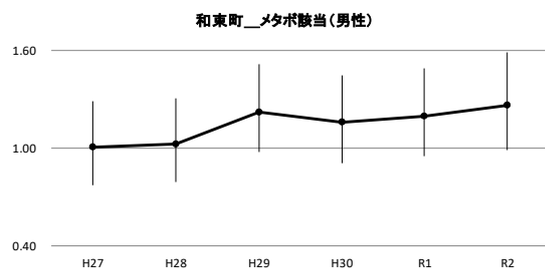
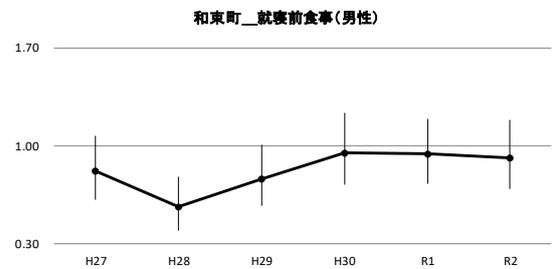
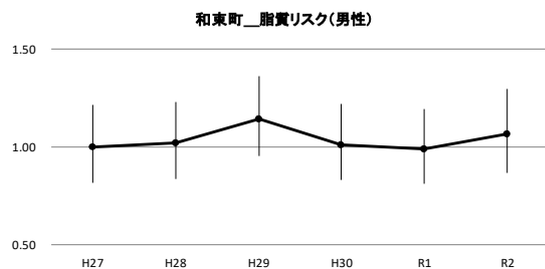
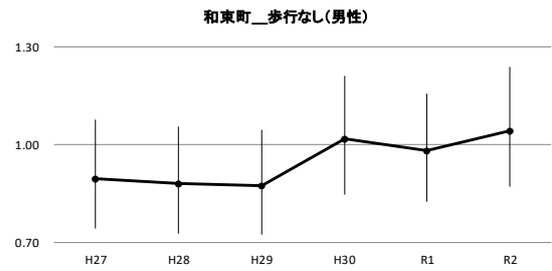
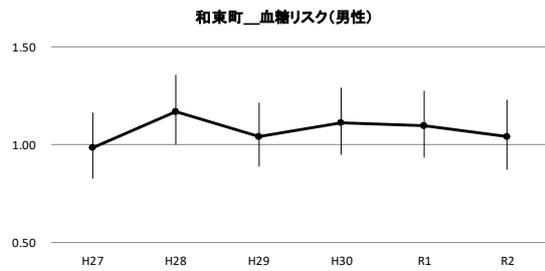
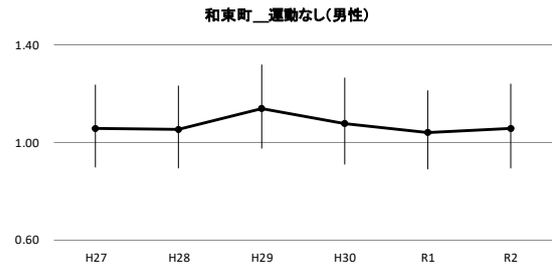
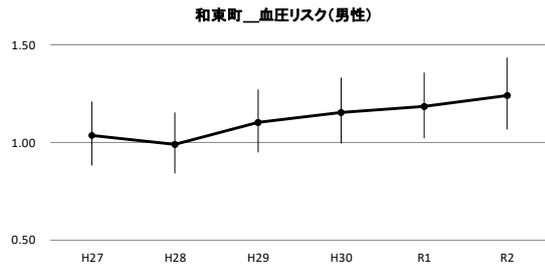
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 笠置町 女性



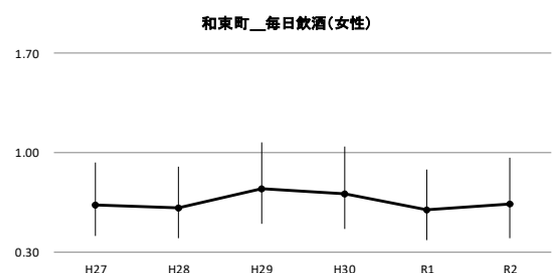
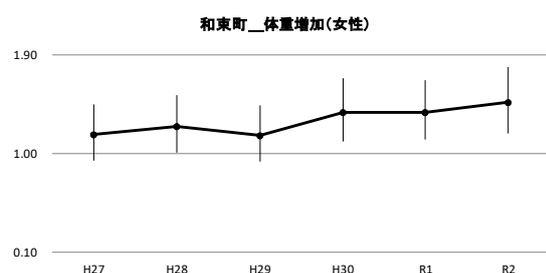
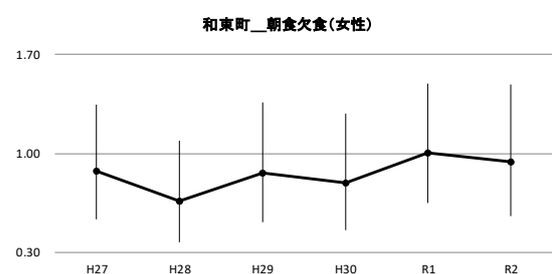
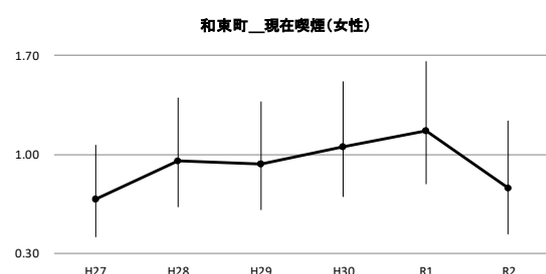
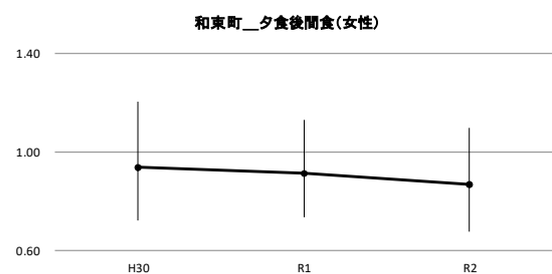
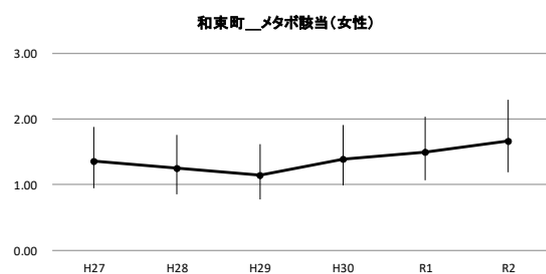
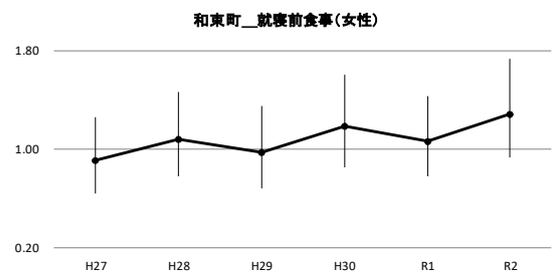
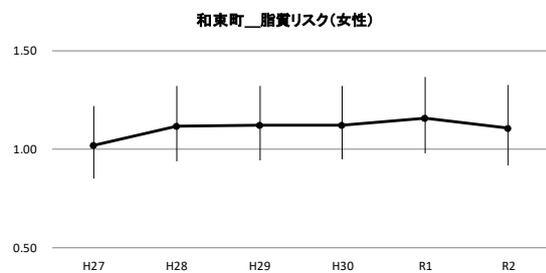
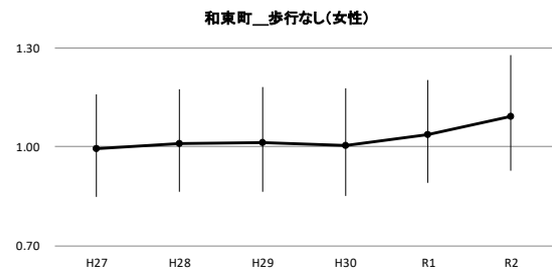
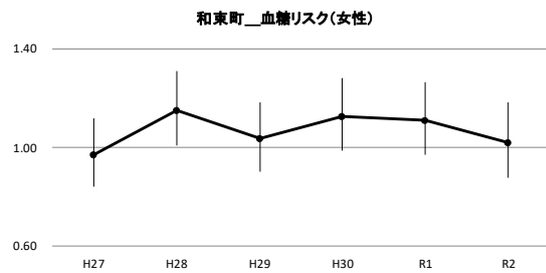
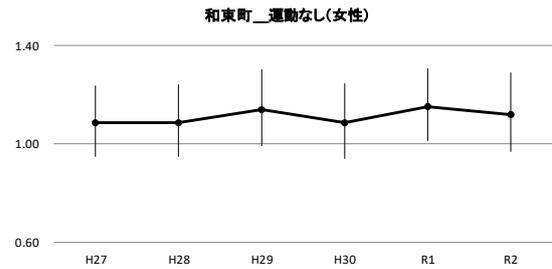
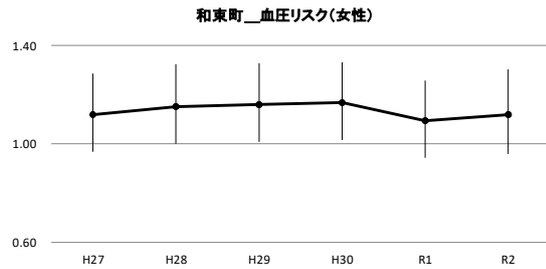
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 和東町 男性



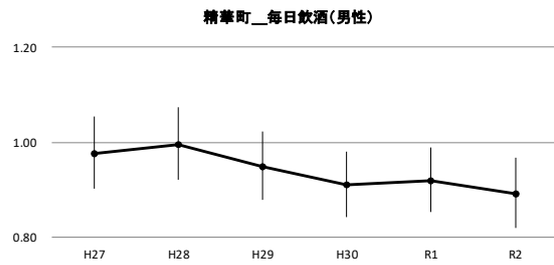
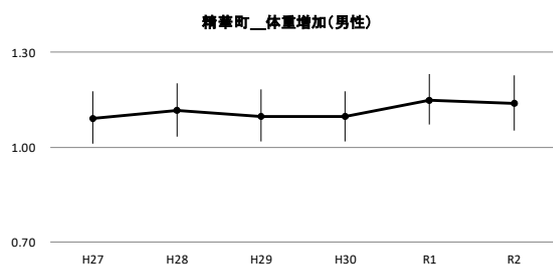
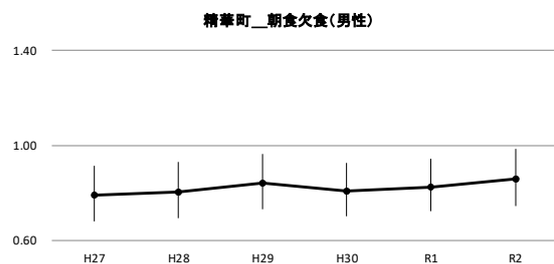
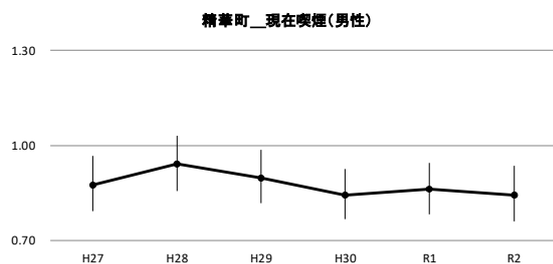
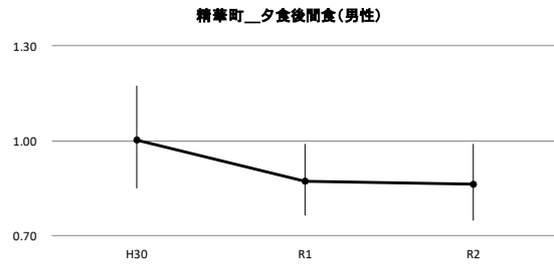
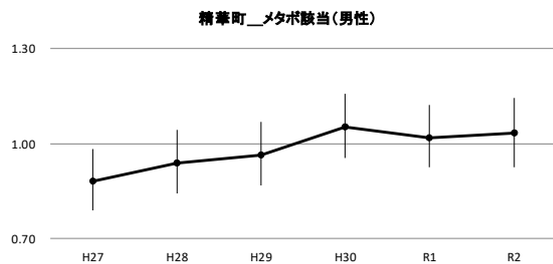
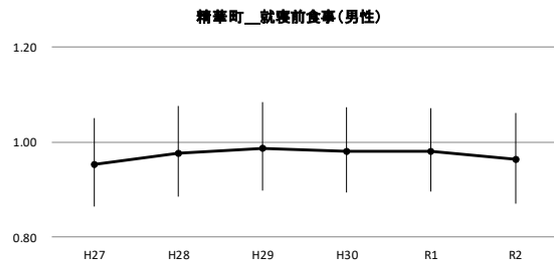
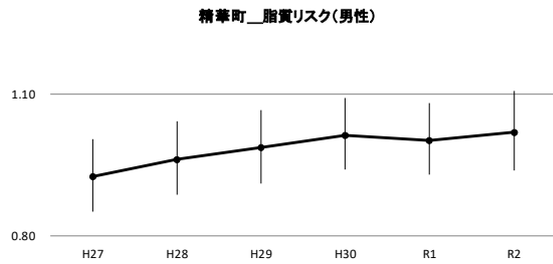
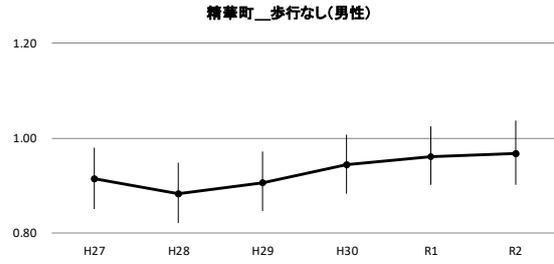
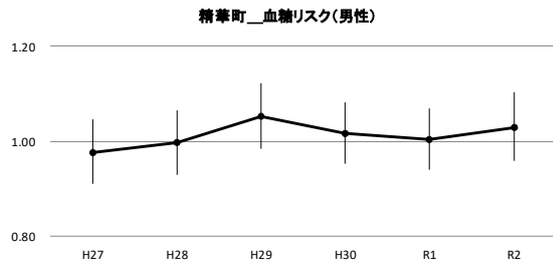
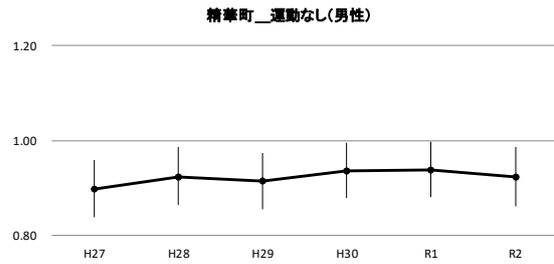
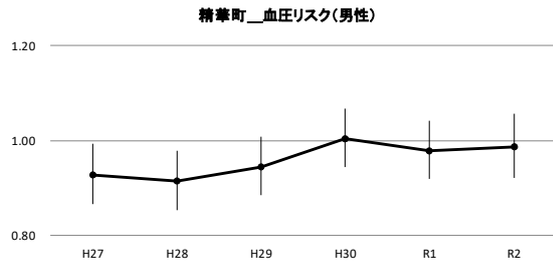
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 和東町 女性



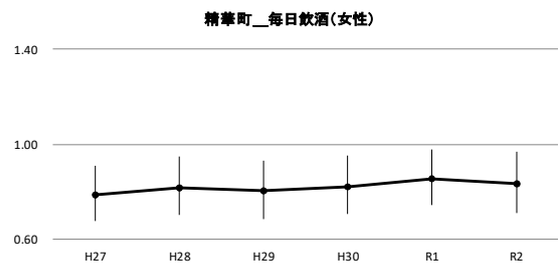
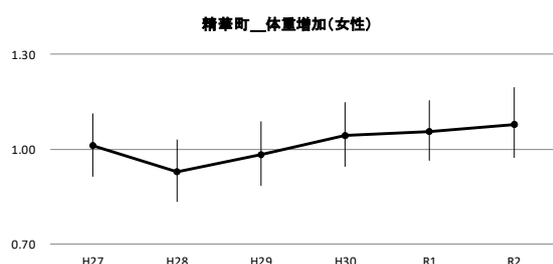
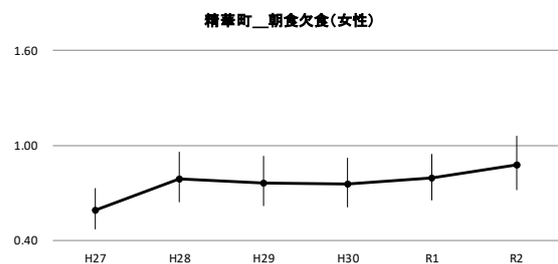
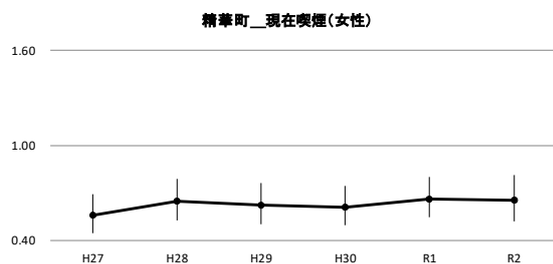
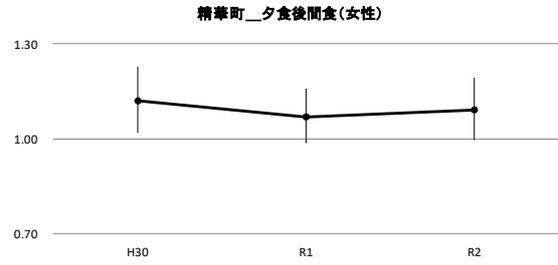
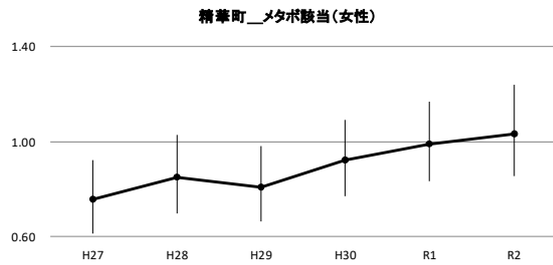
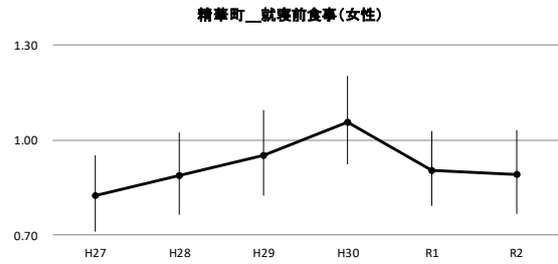
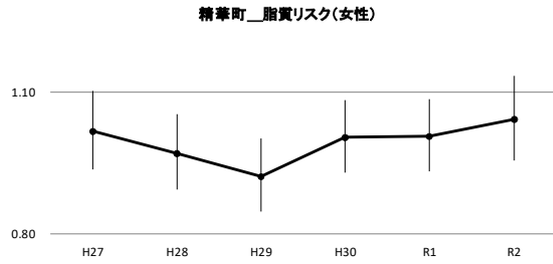
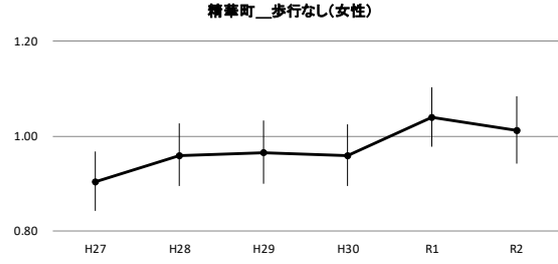
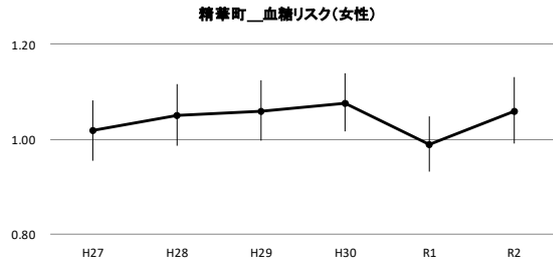
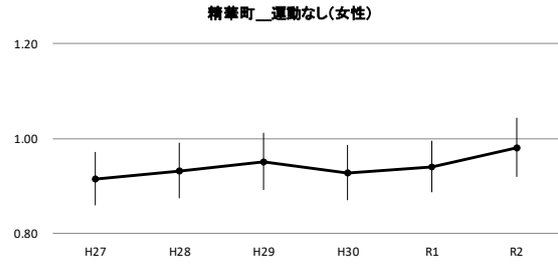
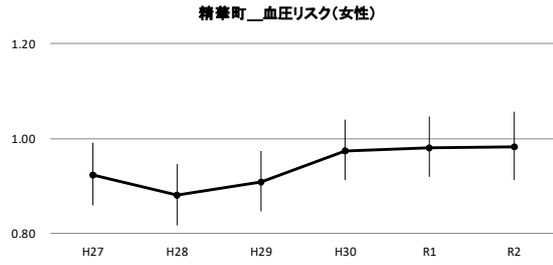
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 精華町 男性



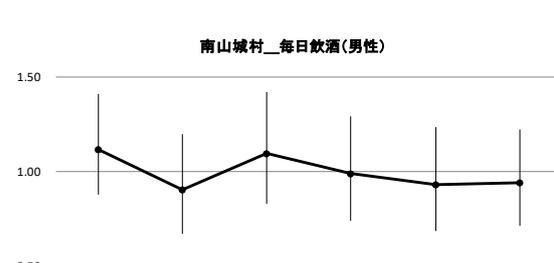
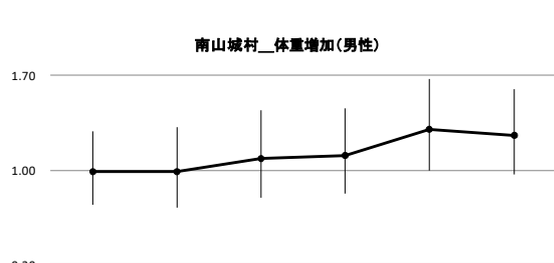
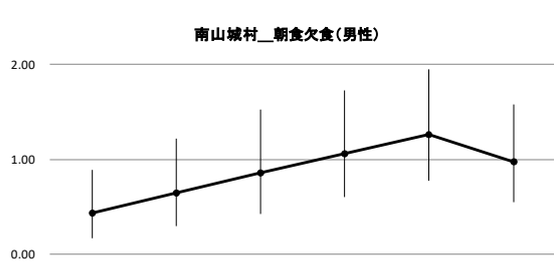
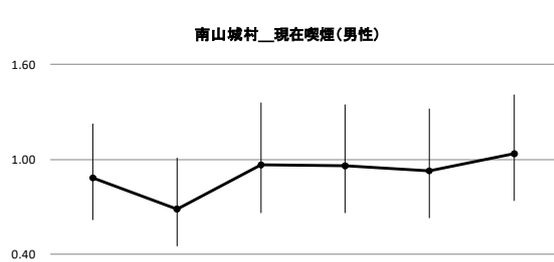
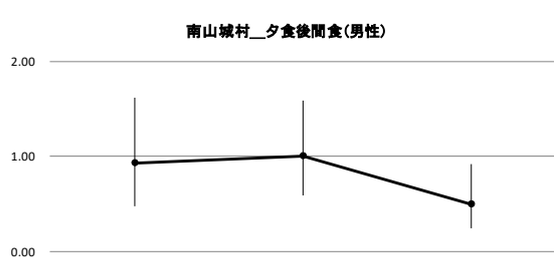
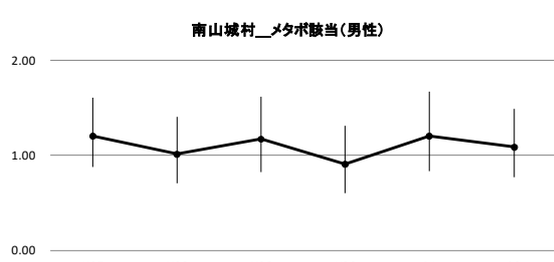
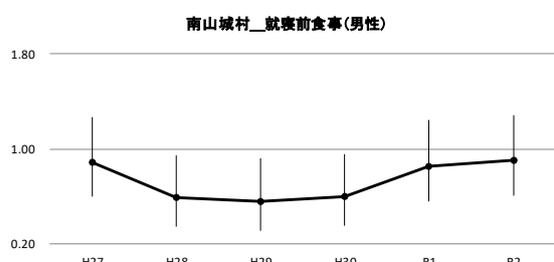
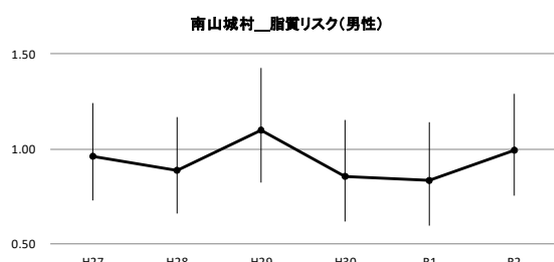
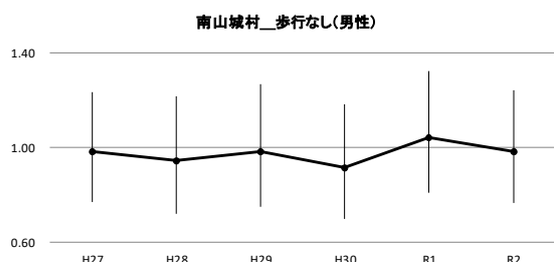
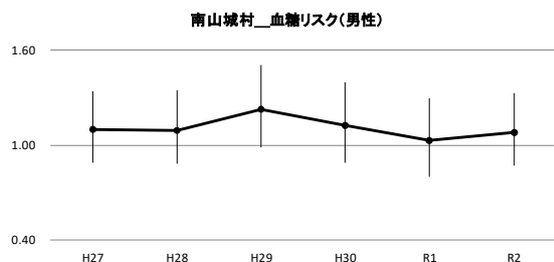
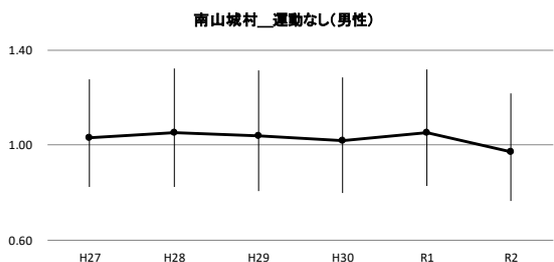
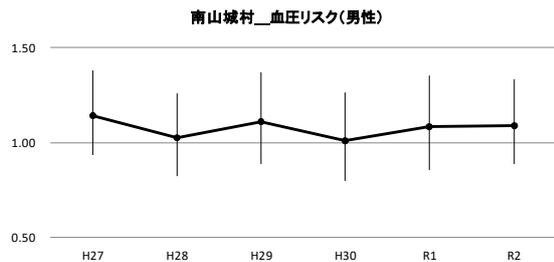
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 精華町 女性



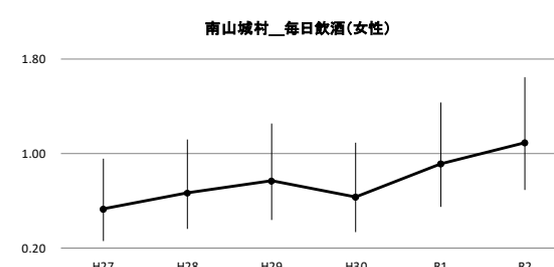
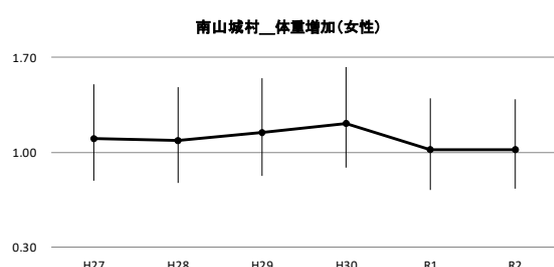
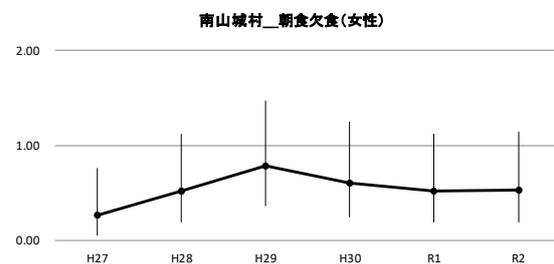
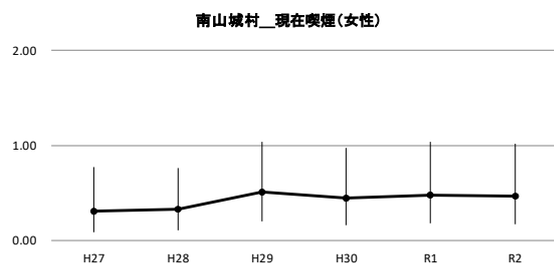
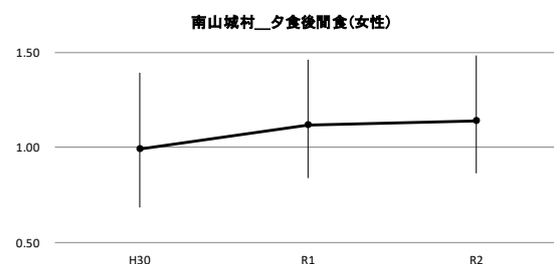
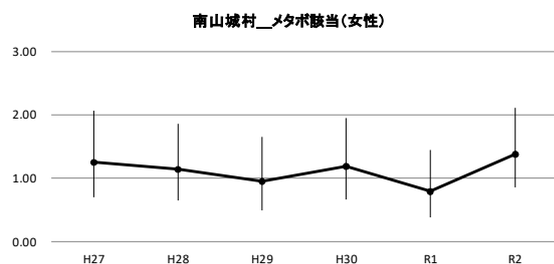
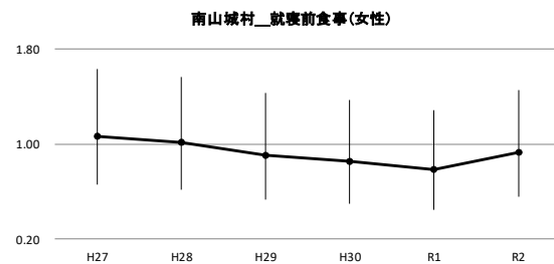
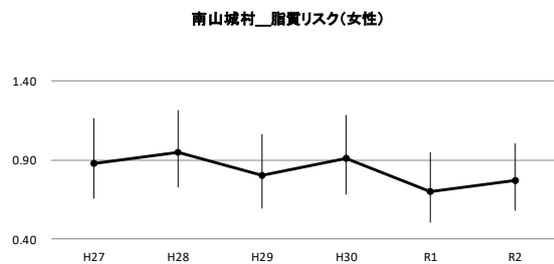
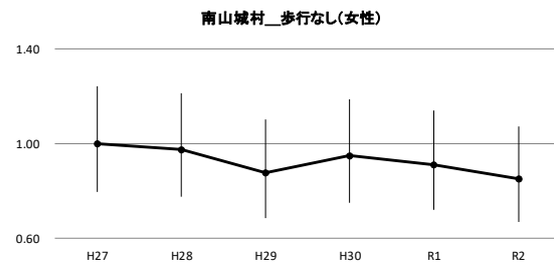
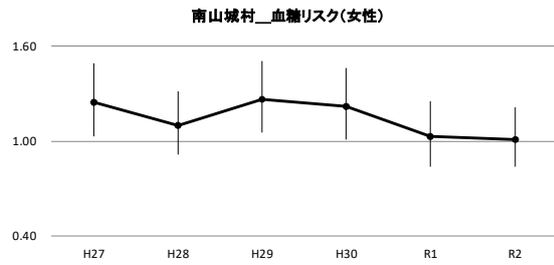
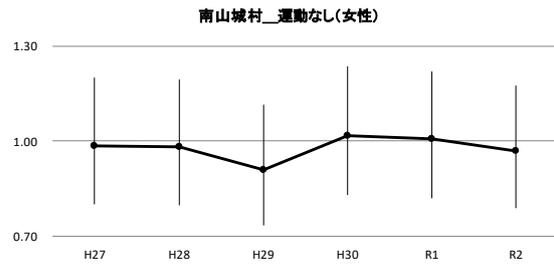
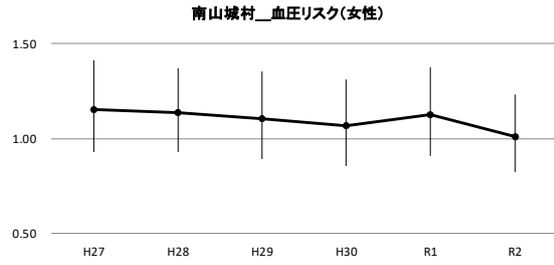
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 南山城村 男性



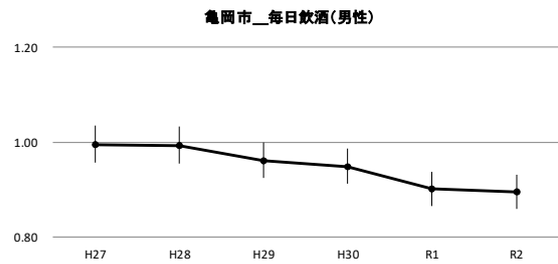
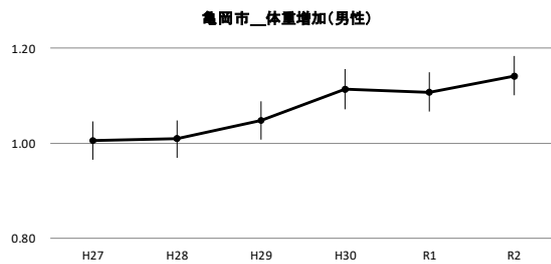
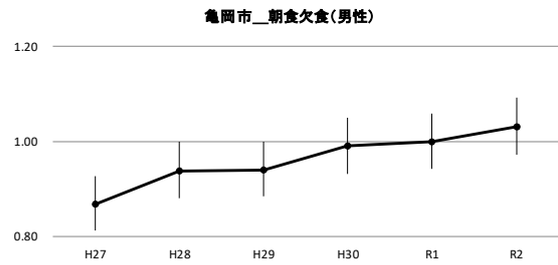
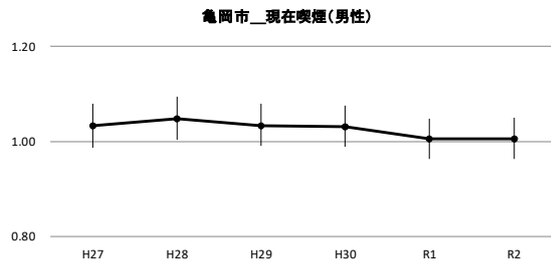
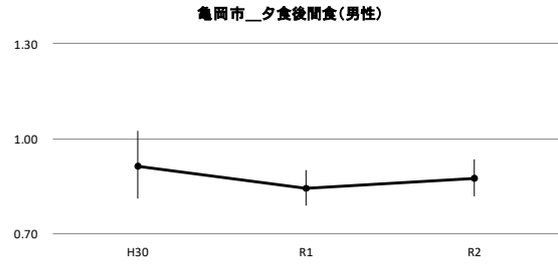
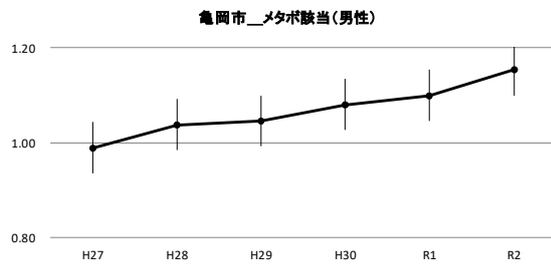
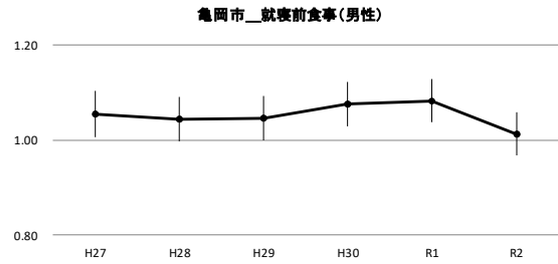
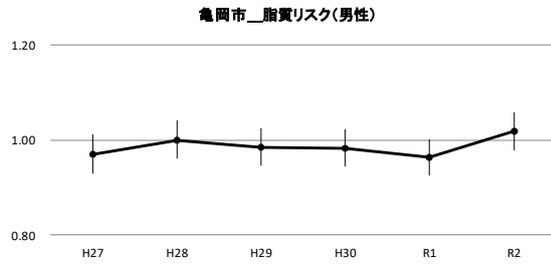
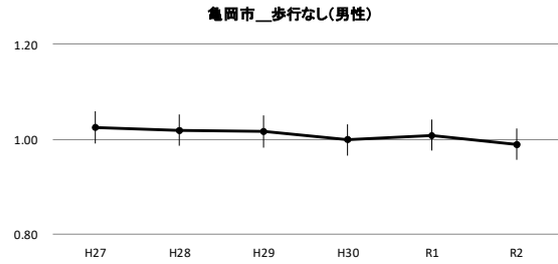
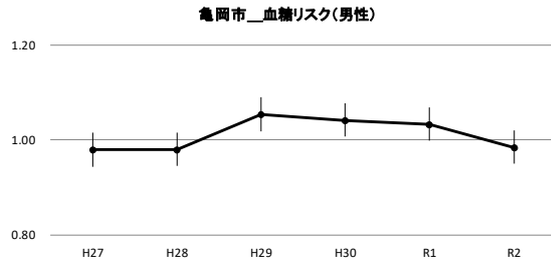
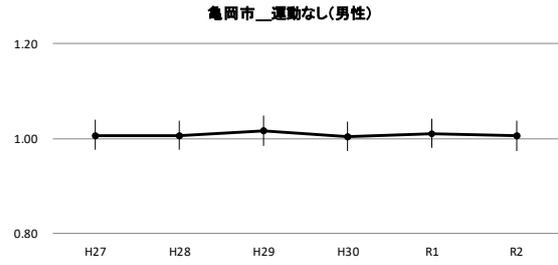
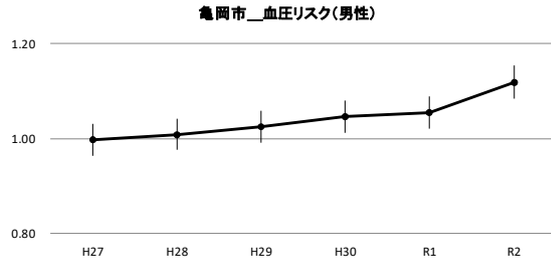
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 南山城村 女性



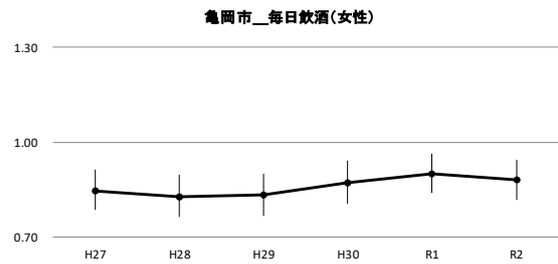
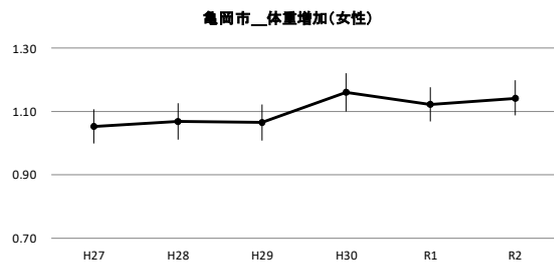
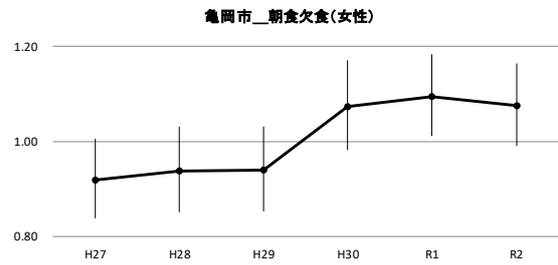
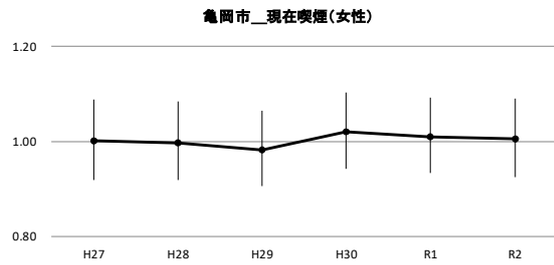
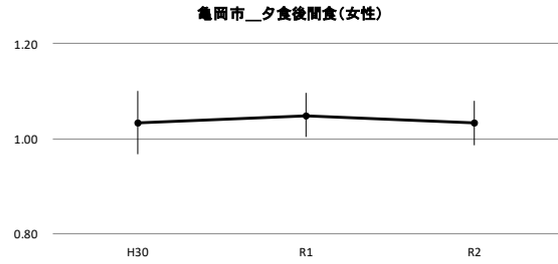
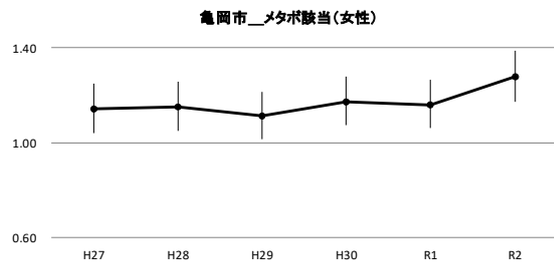
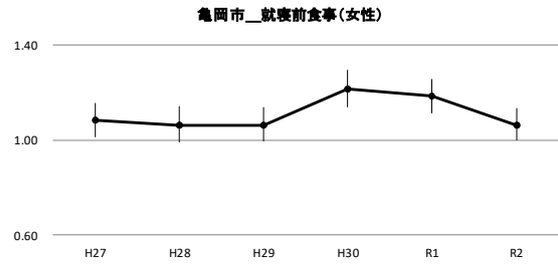
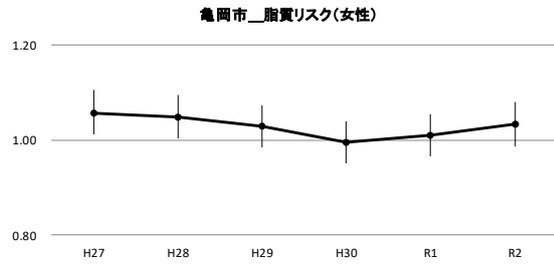
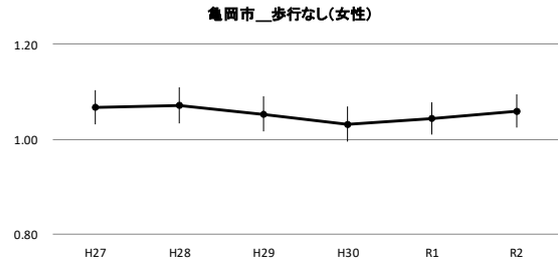
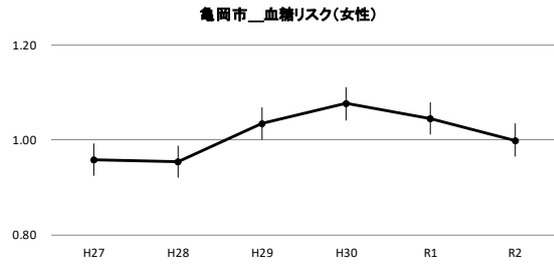
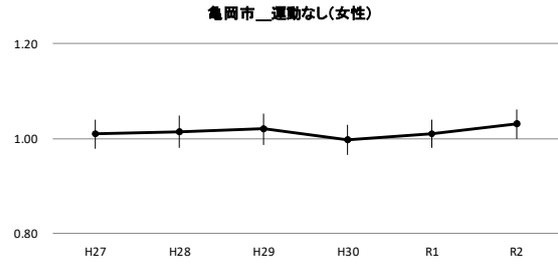
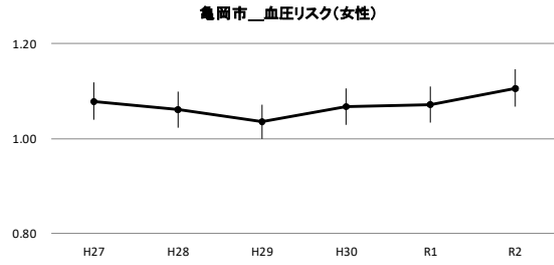
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 亀岡市 男性



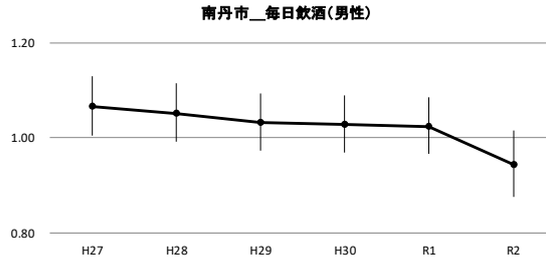
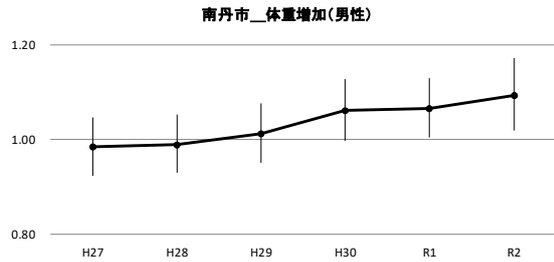
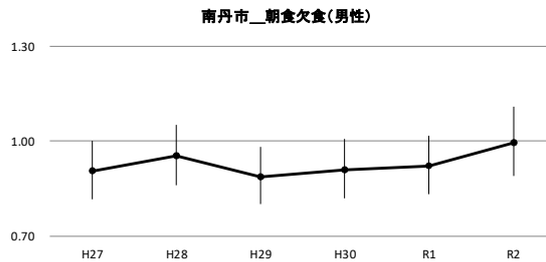
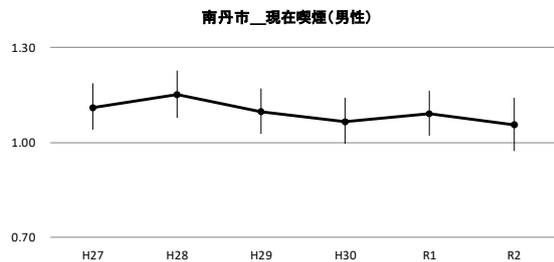
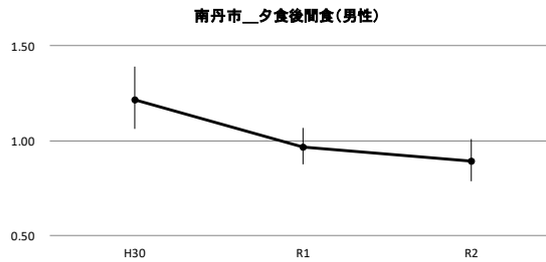
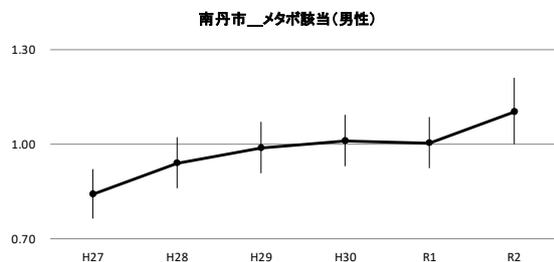
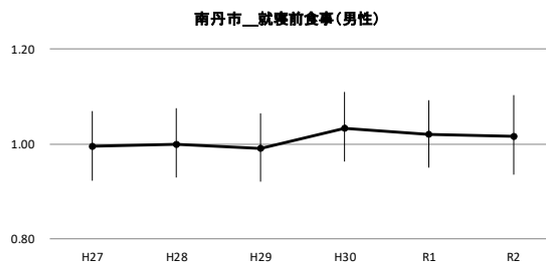
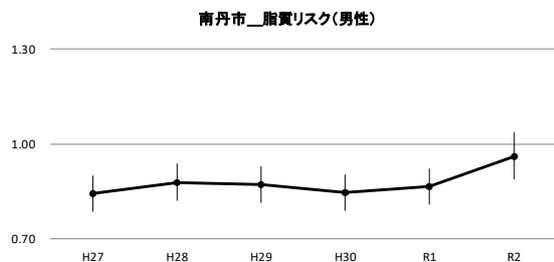
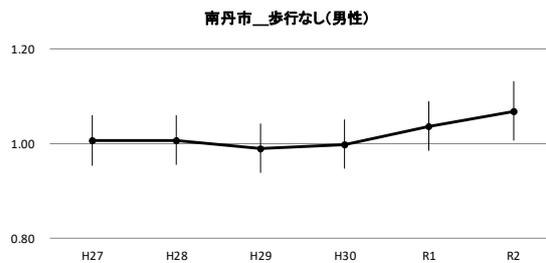
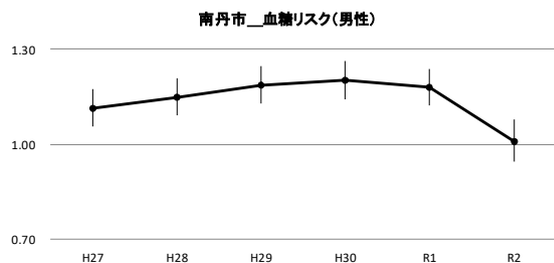
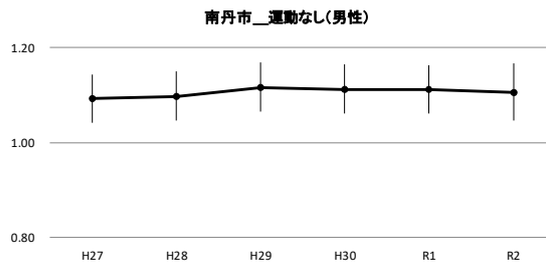
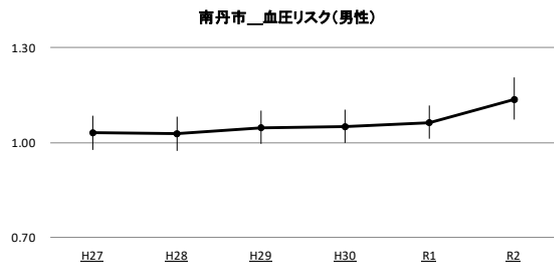
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 亀岡市 女性



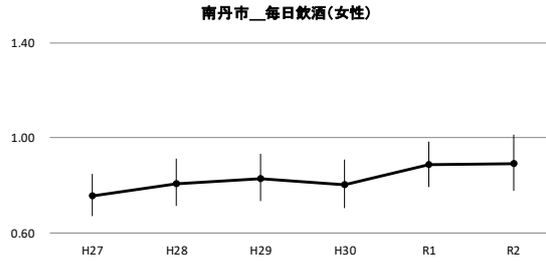
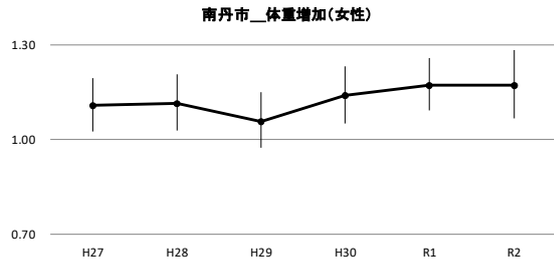
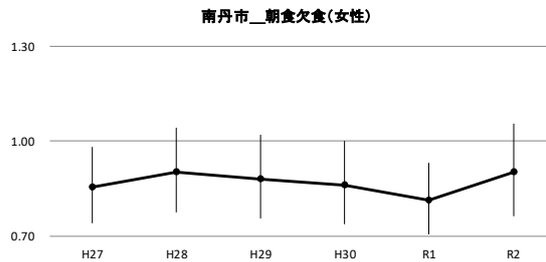
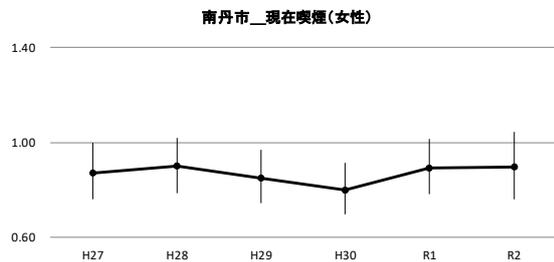
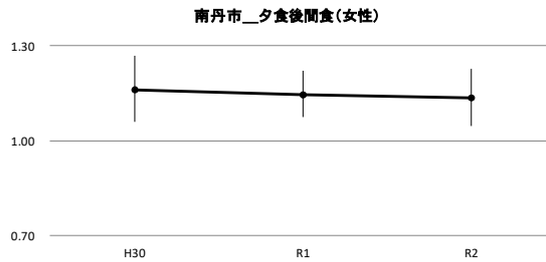
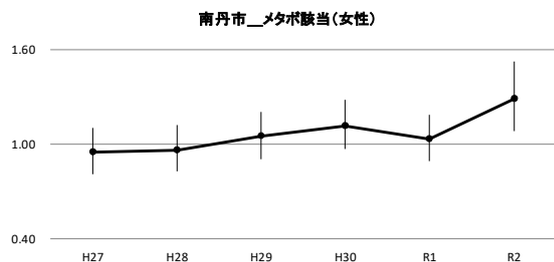
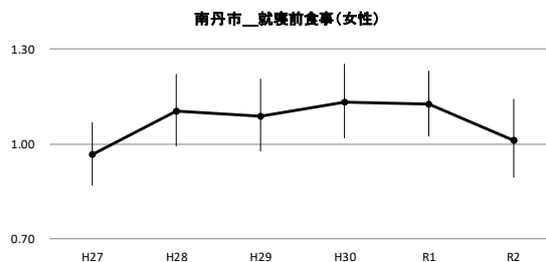
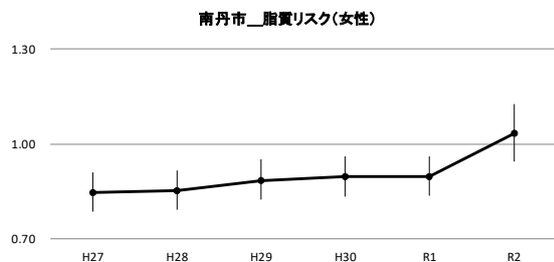
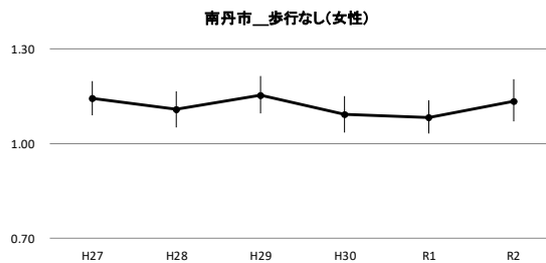
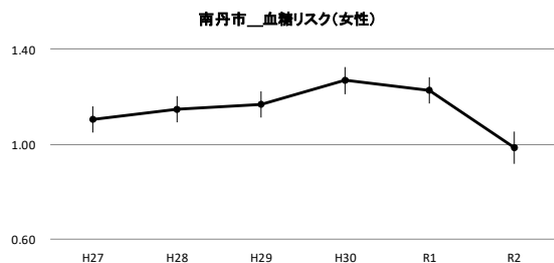
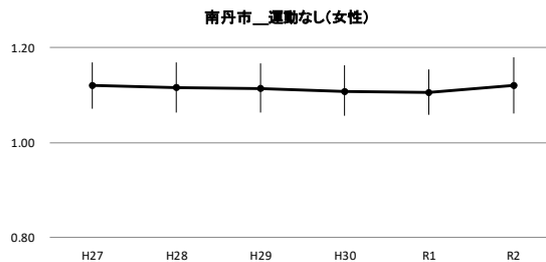
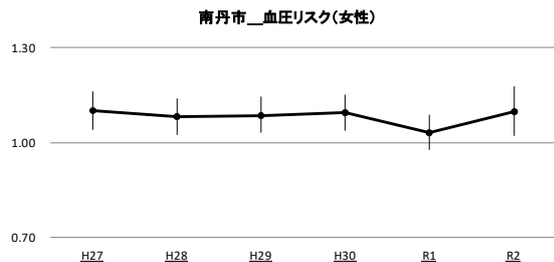
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 南丹市 男性



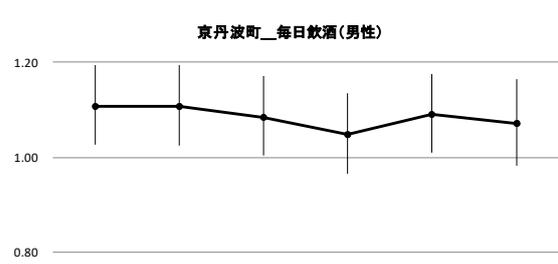
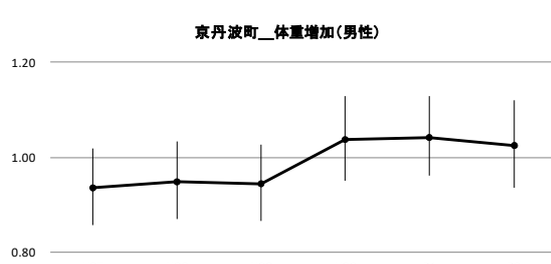
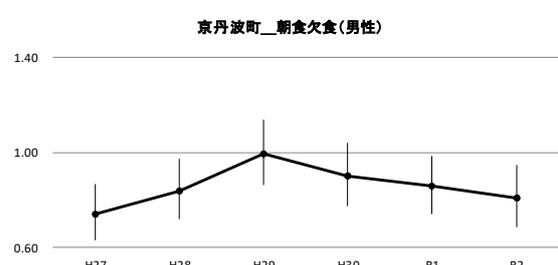
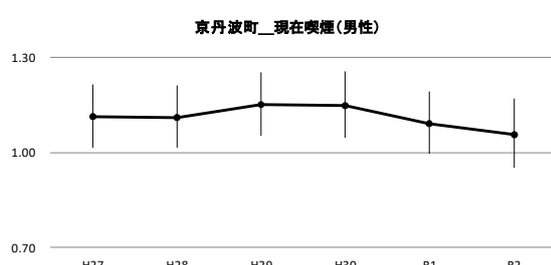
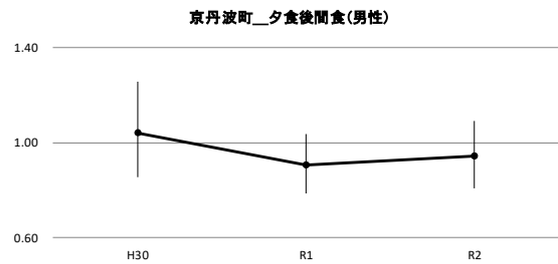
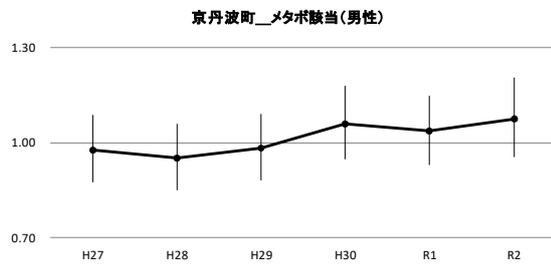
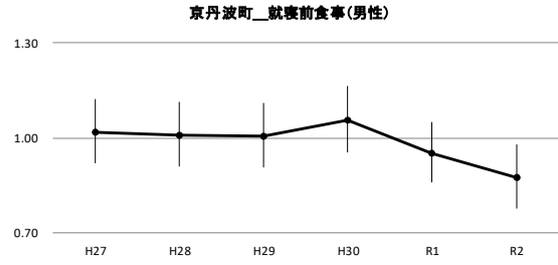
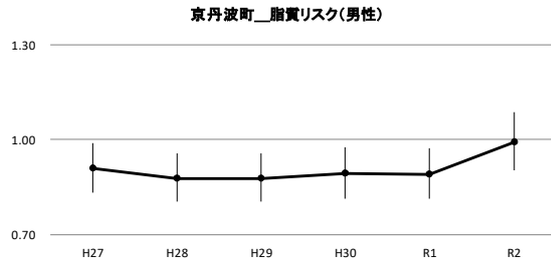
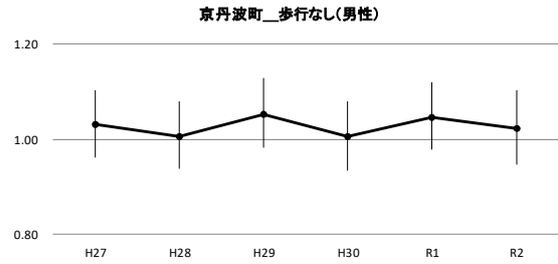
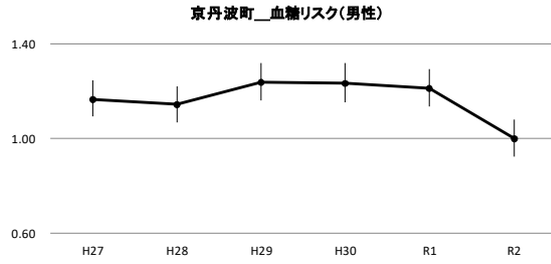
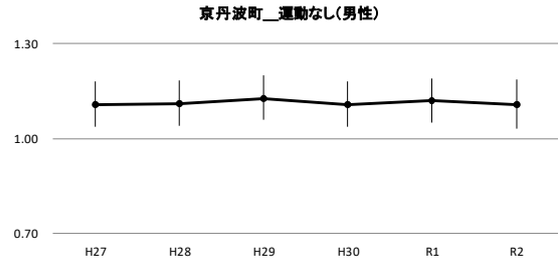
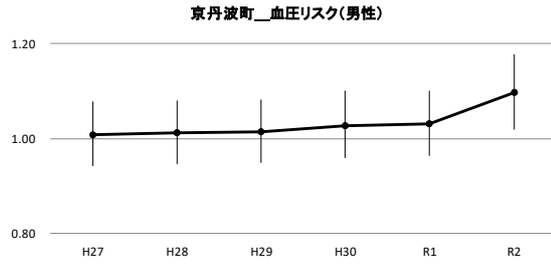
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 南丹市 女性



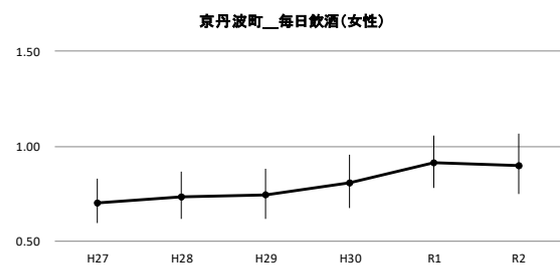
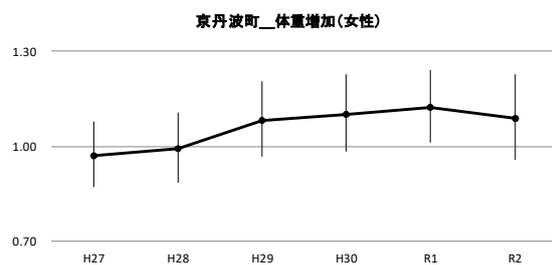
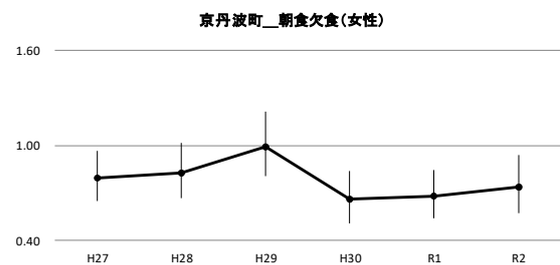
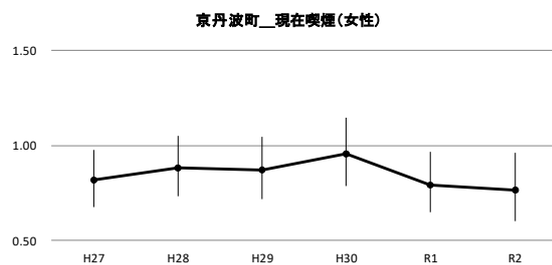
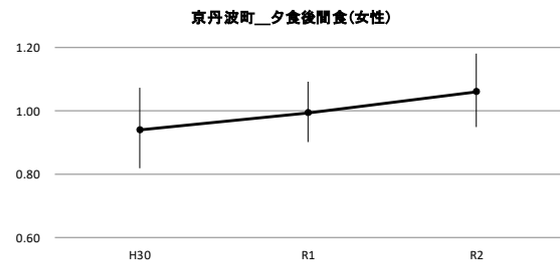
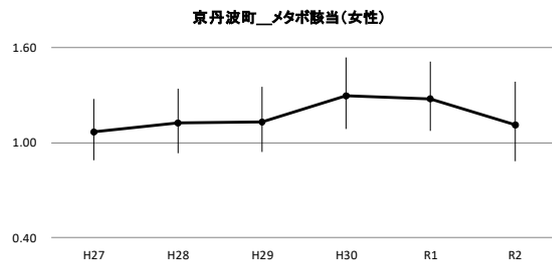
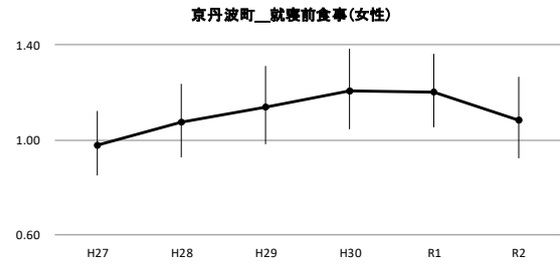
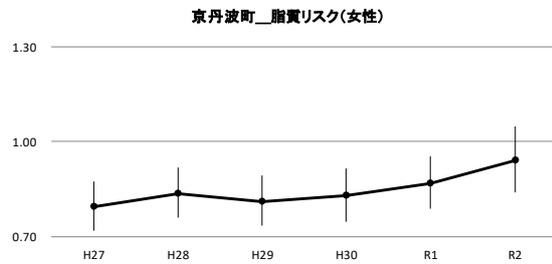
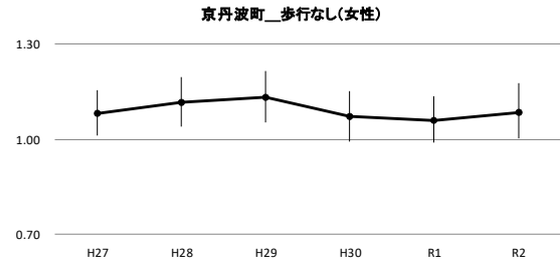
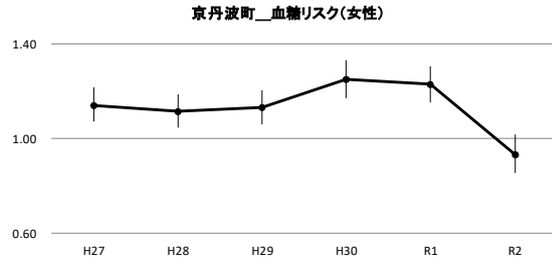
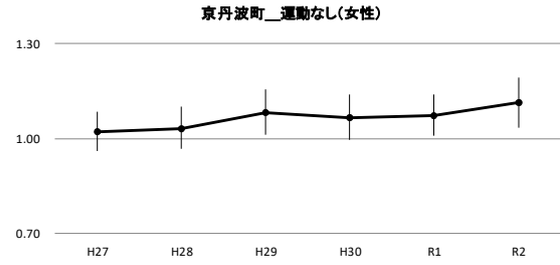
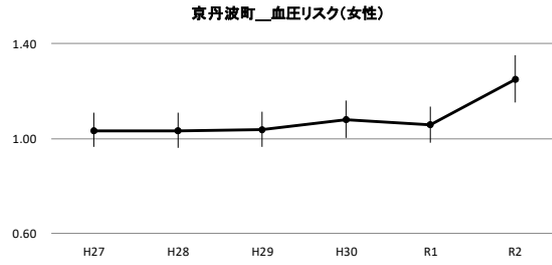
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京丹波町 男性



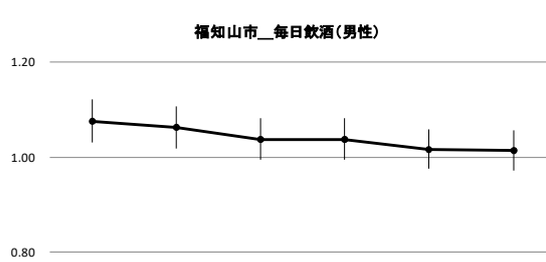
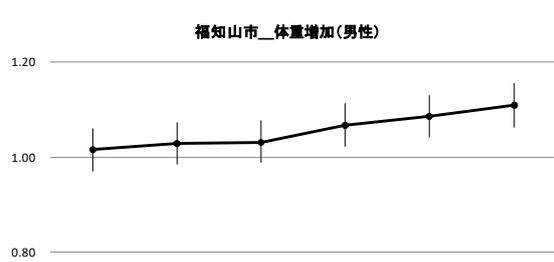
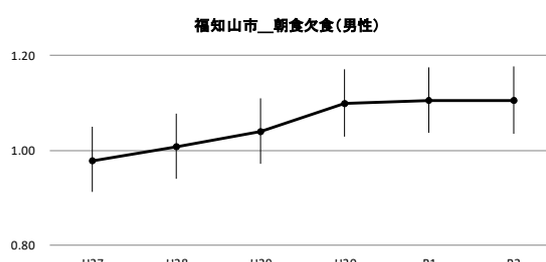
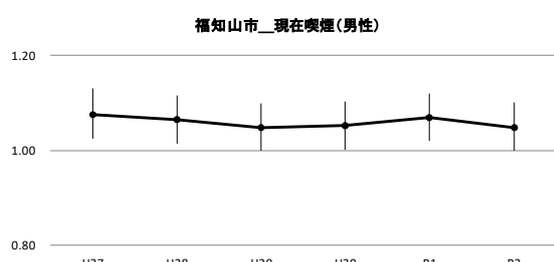
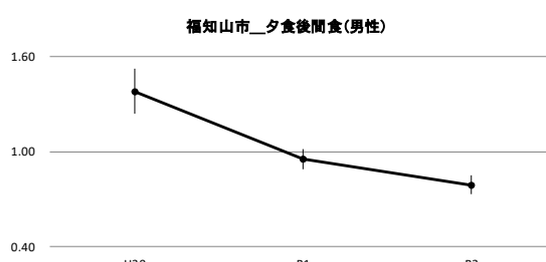
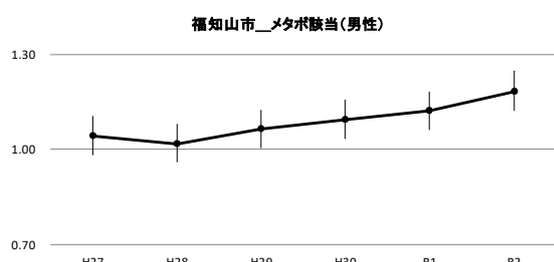
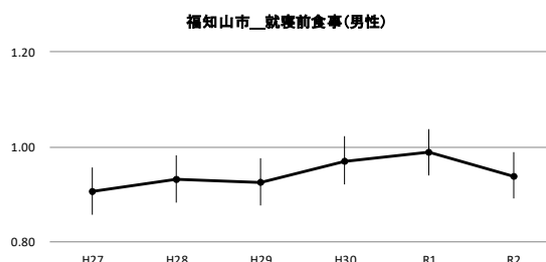
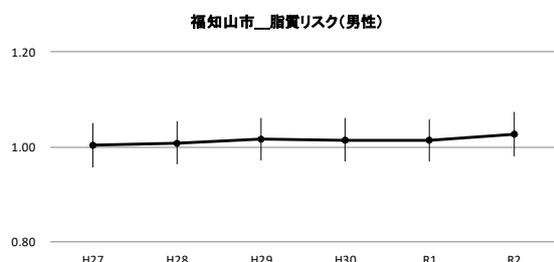
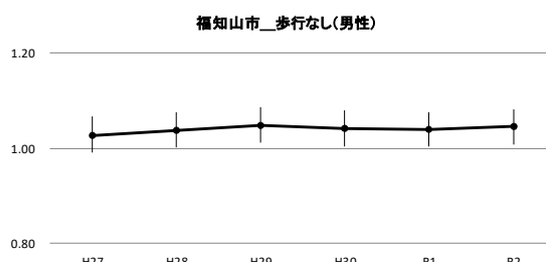
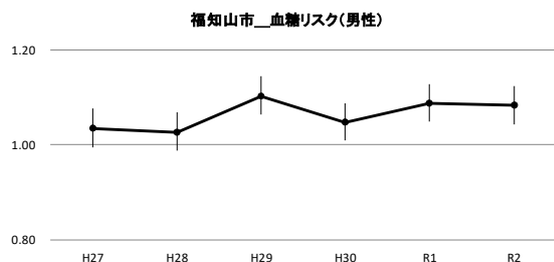
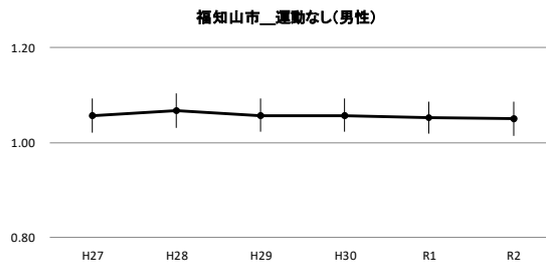
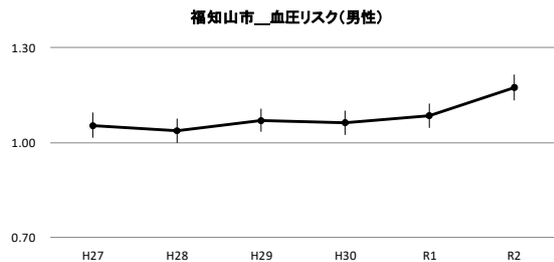
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京丹波町 女性



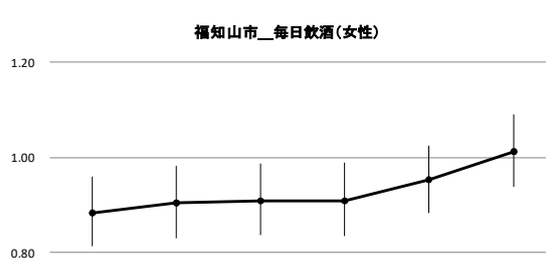
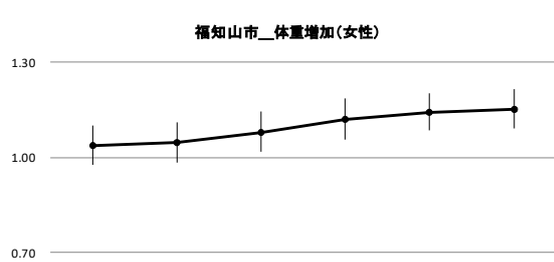
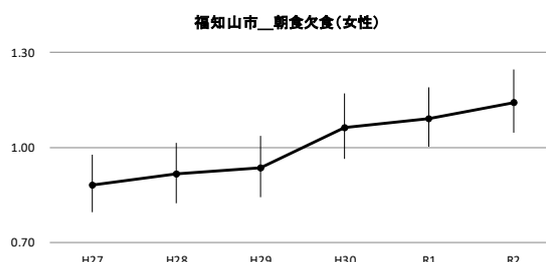
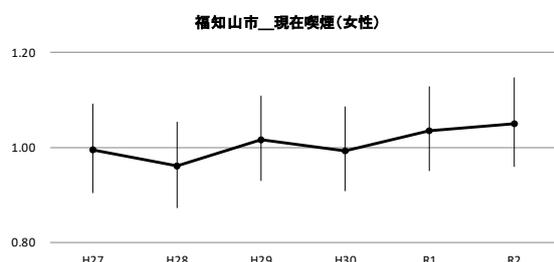
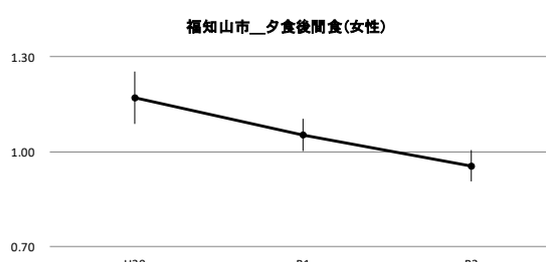
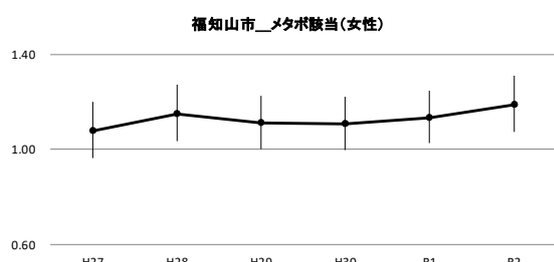
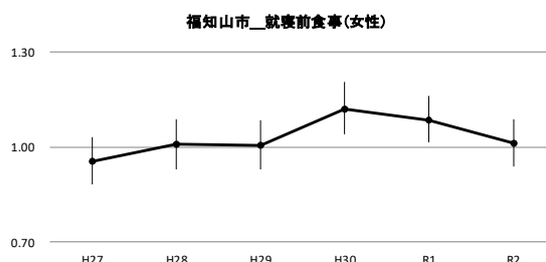
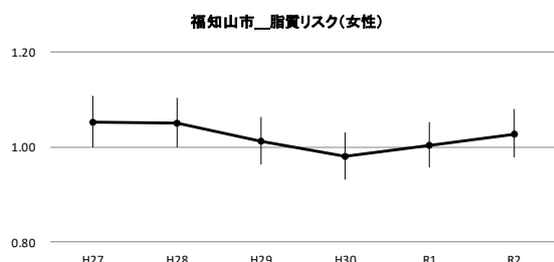
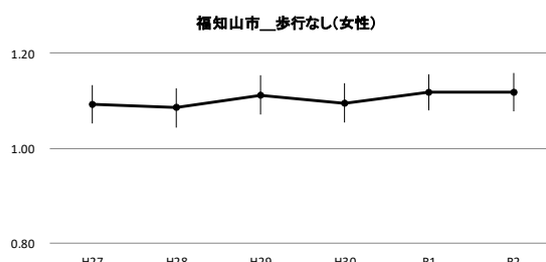
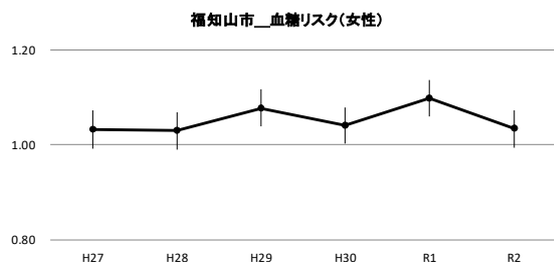
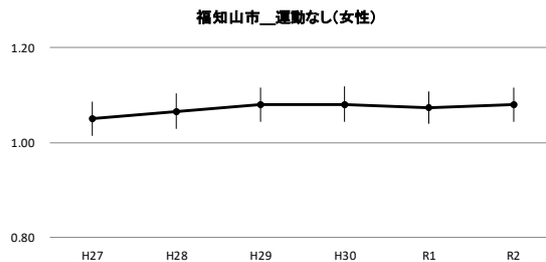
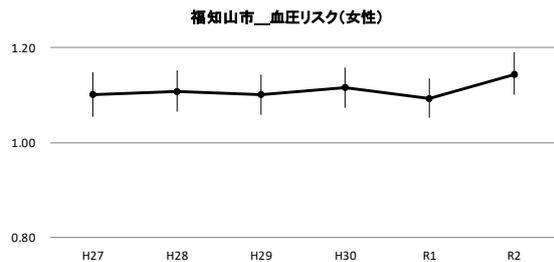
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 福知山市 男性



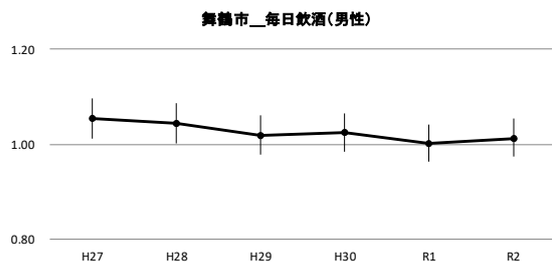
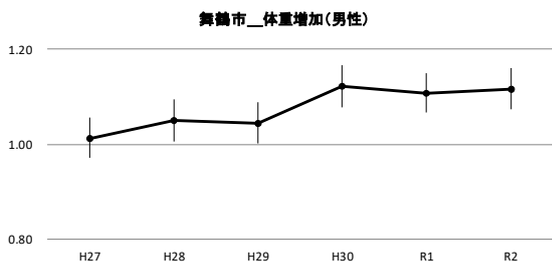
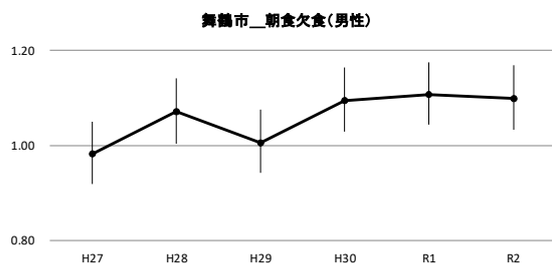
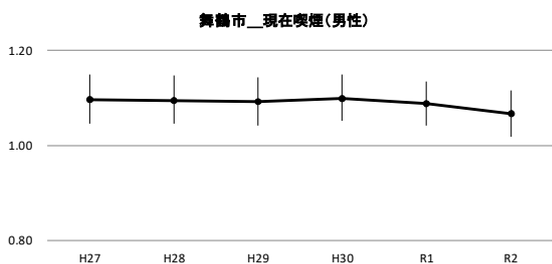
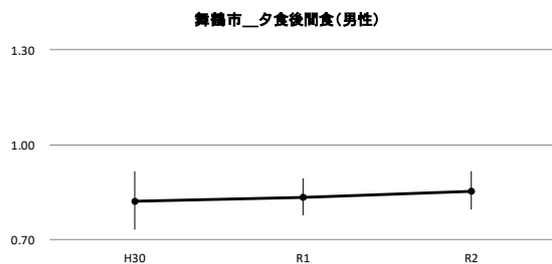
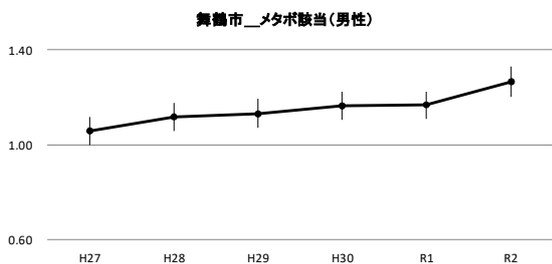
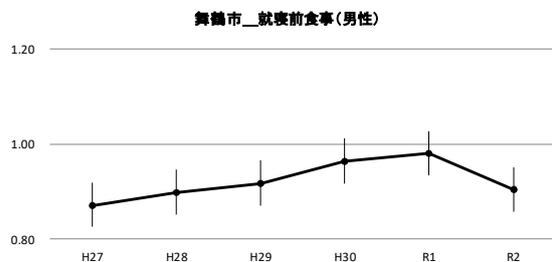
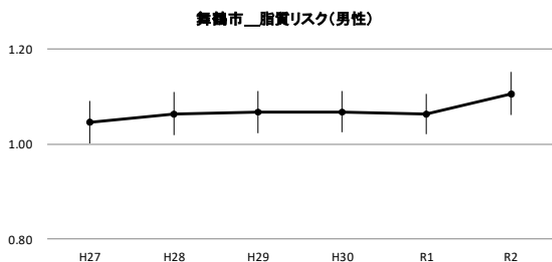
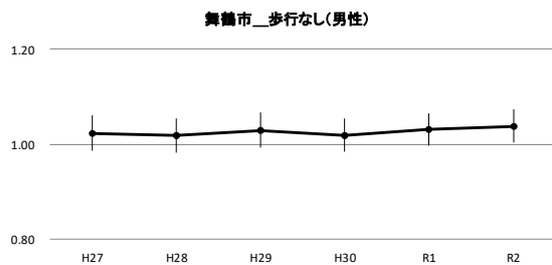
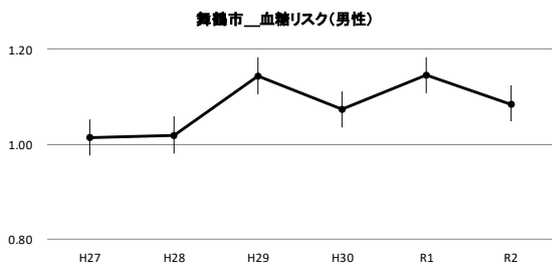
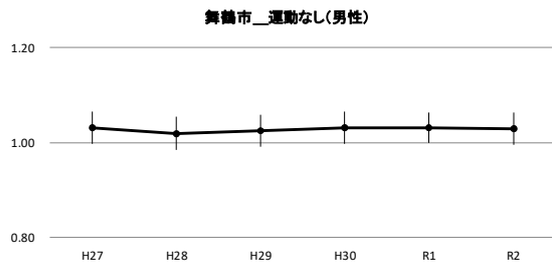
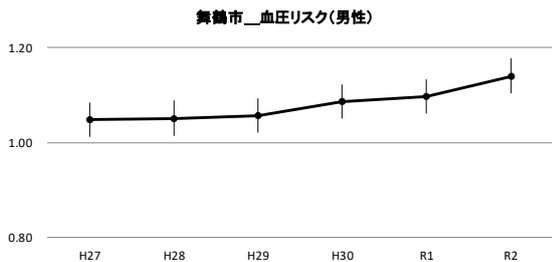
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 福知山市 女性



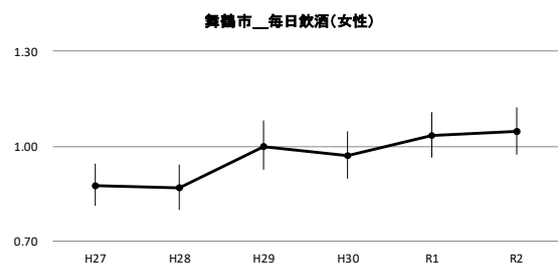
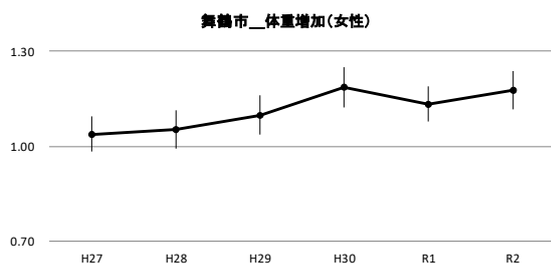
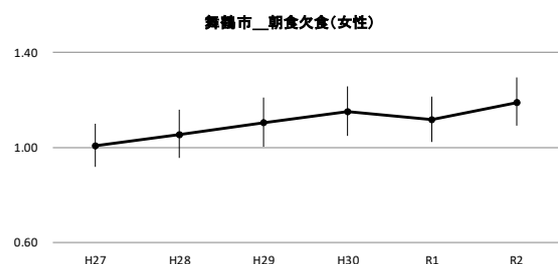
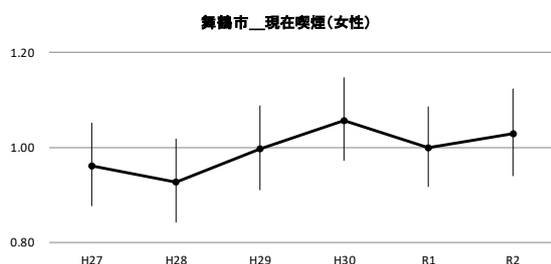
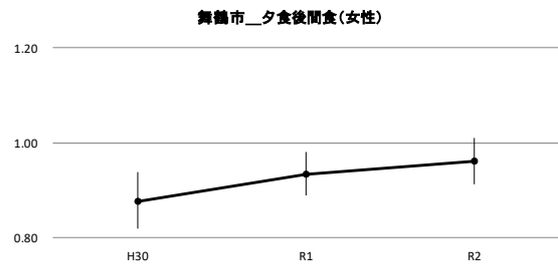
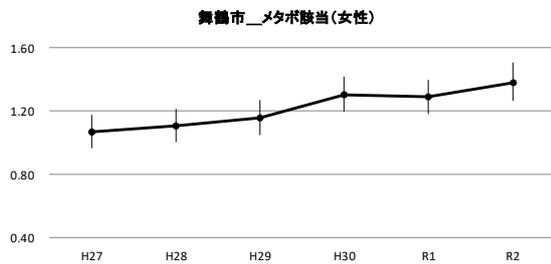
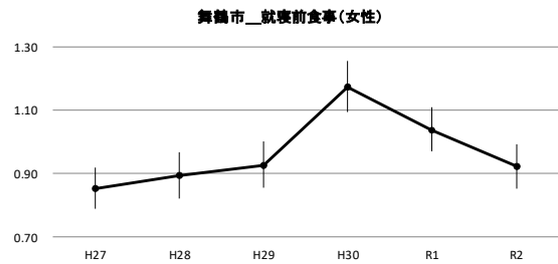
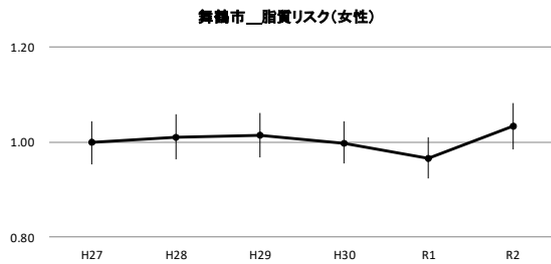
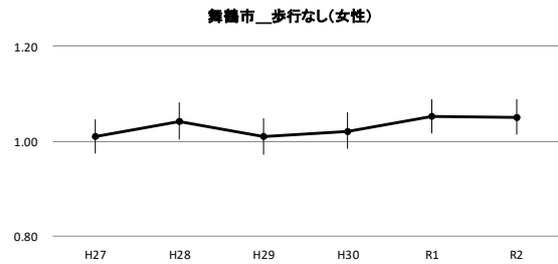
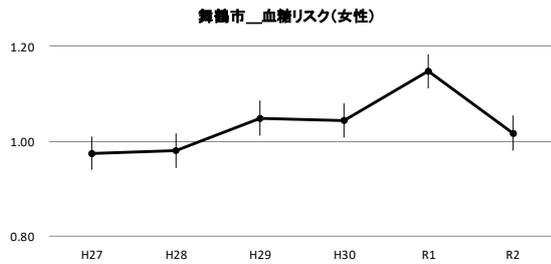
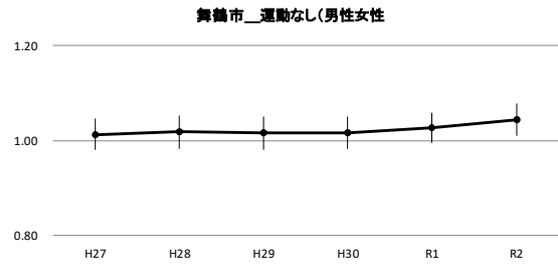
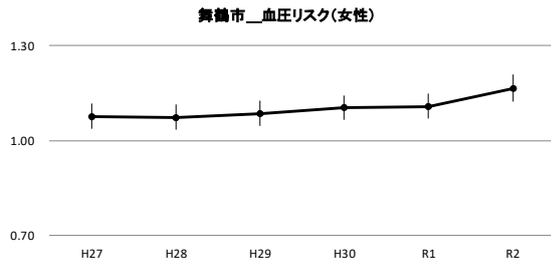
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 舞鶴市 男性



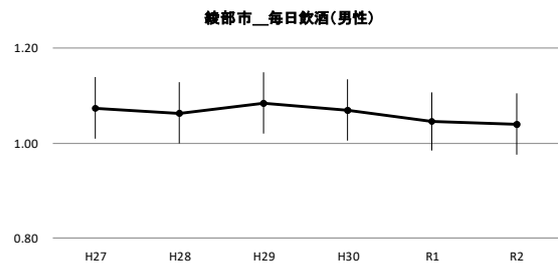
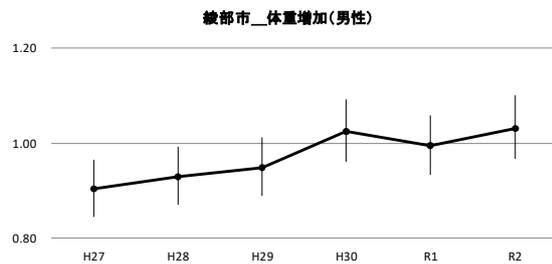
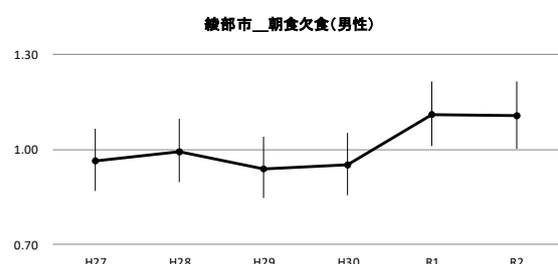
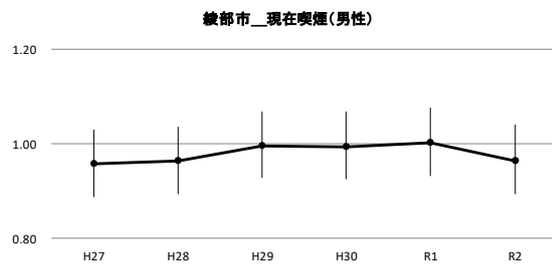
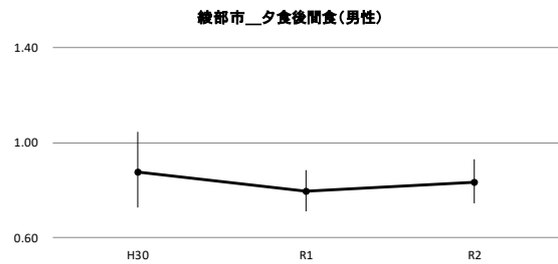
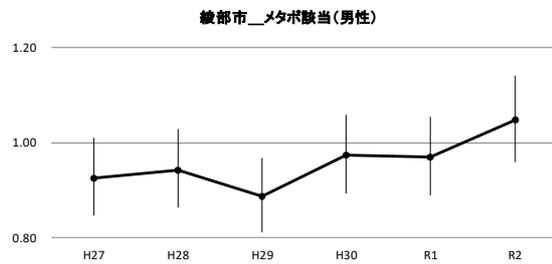
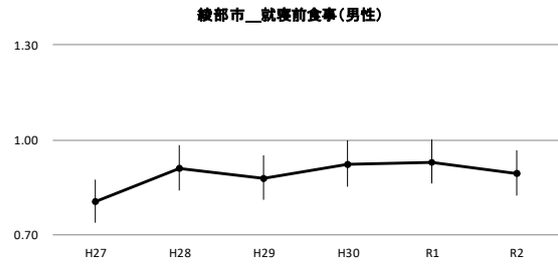
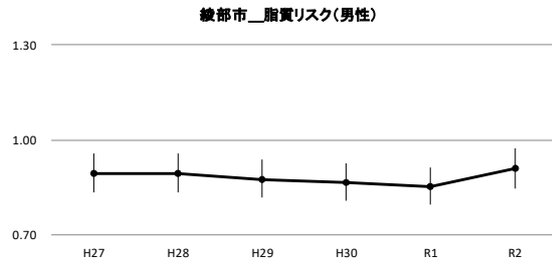
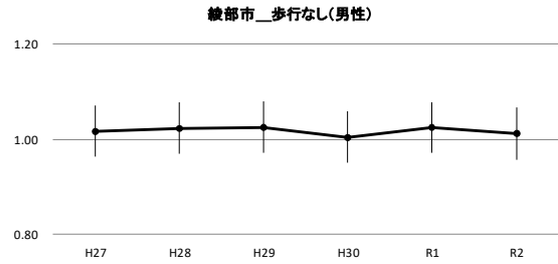
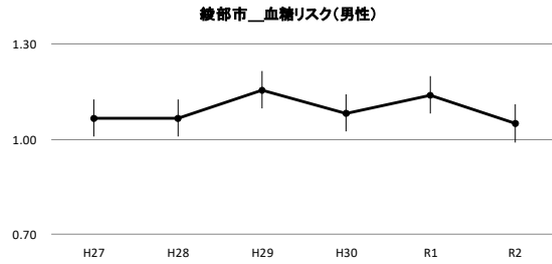
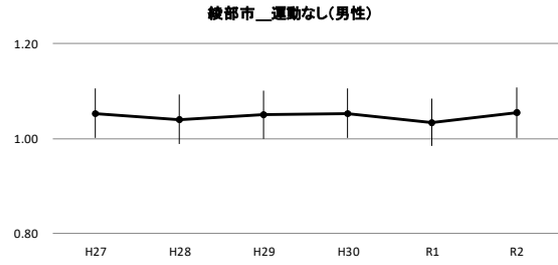
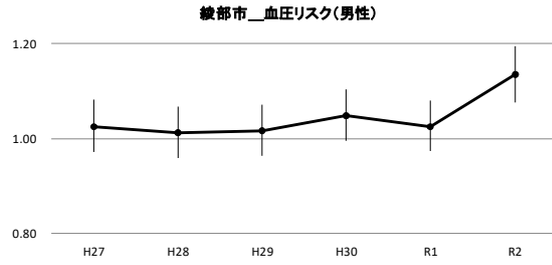
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 舞鶴市 女性



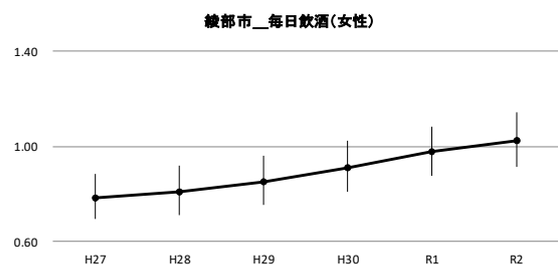
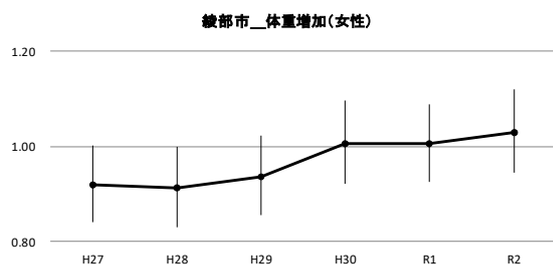
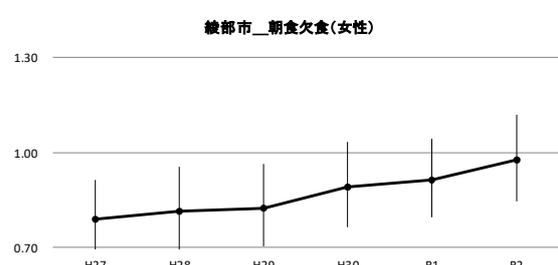
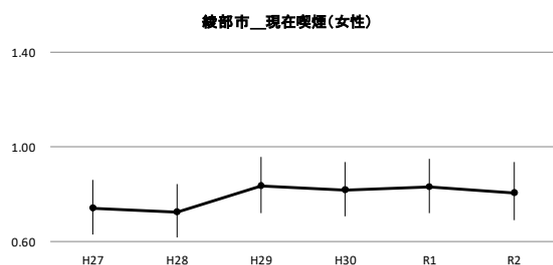
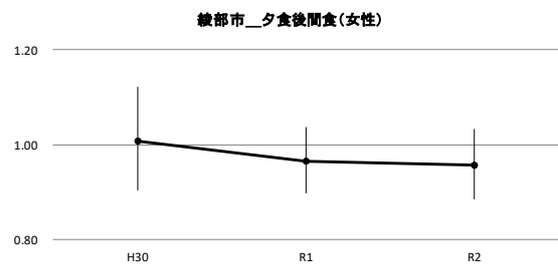
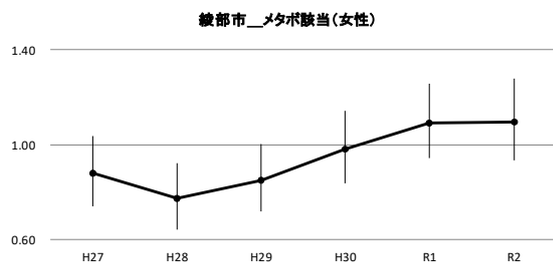
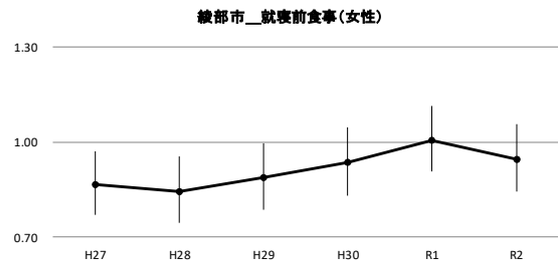
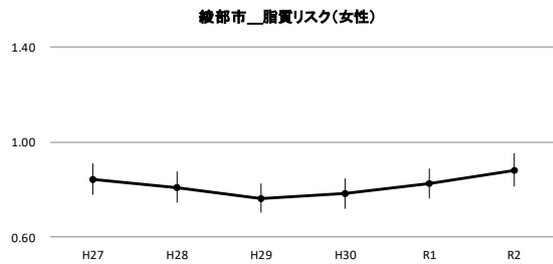
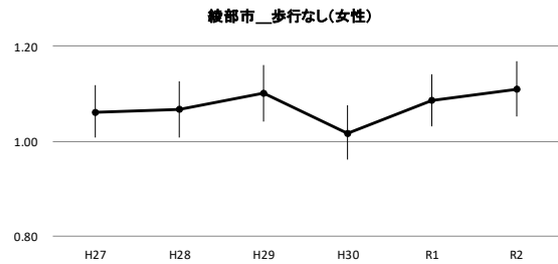
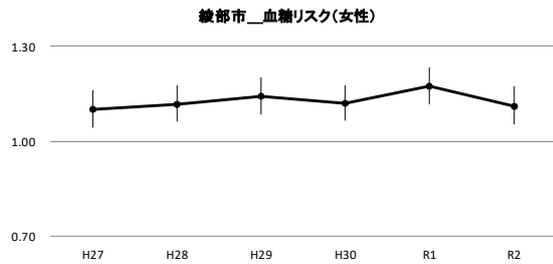
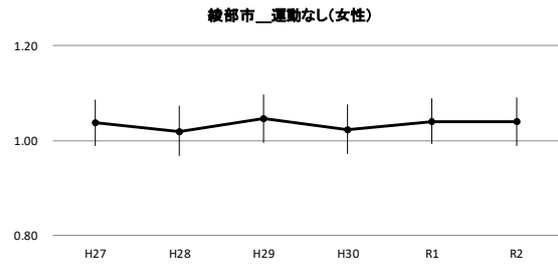
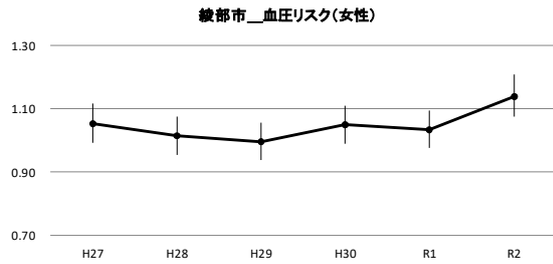
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 綾部市 男性



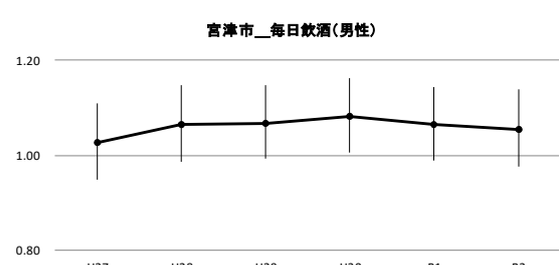
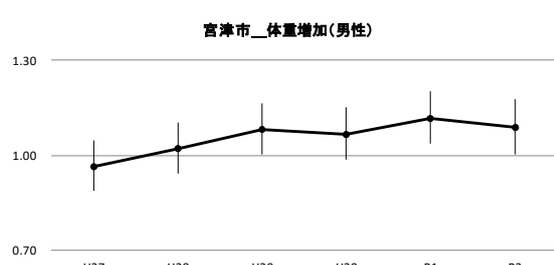
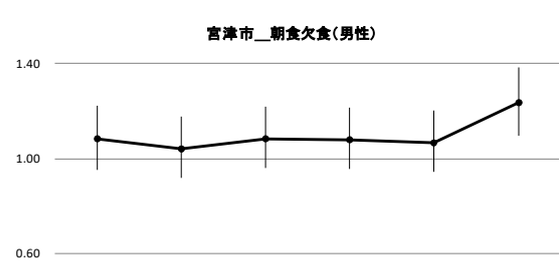
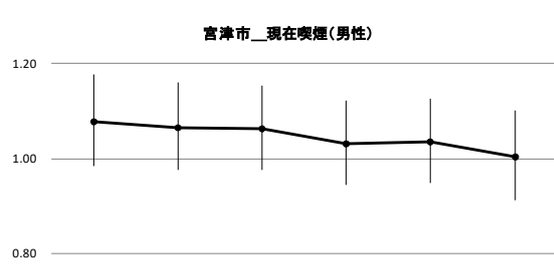
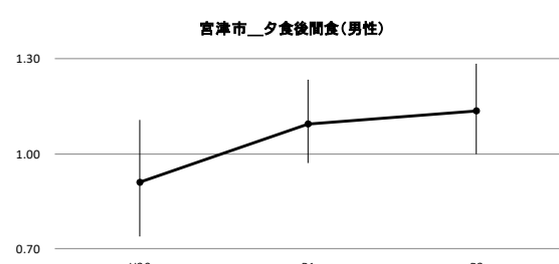
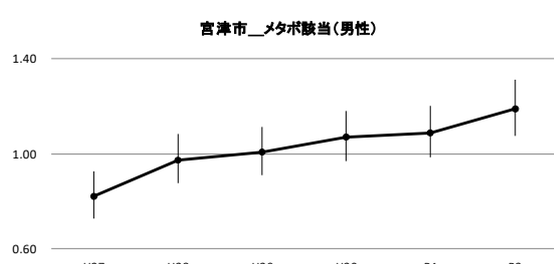
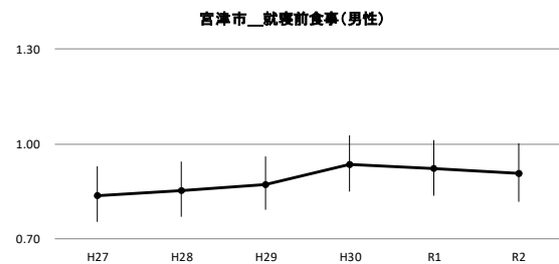
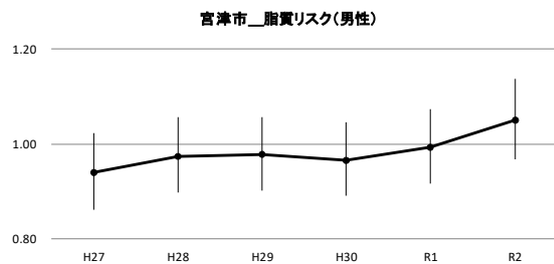
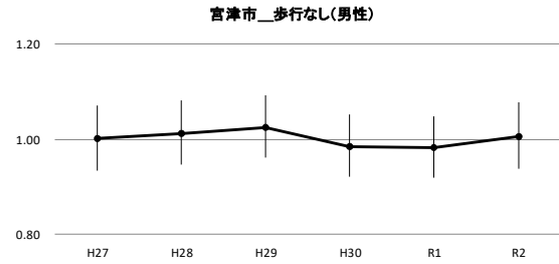
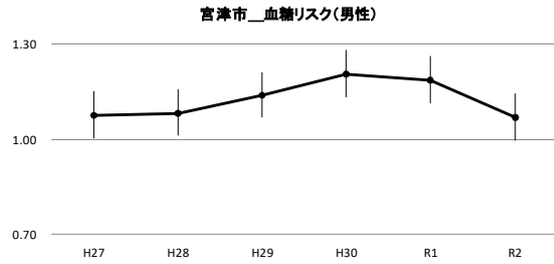
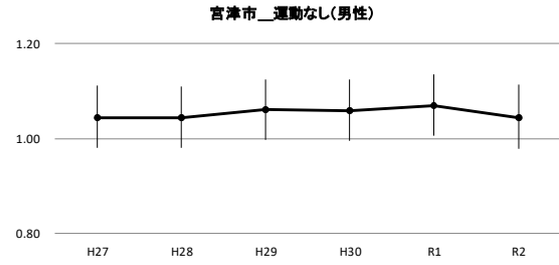
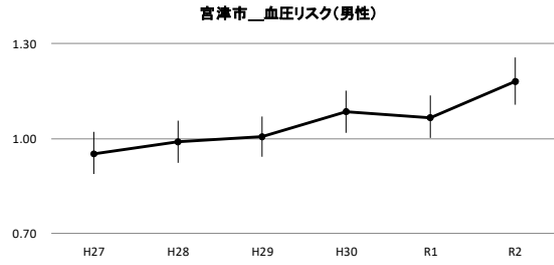
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 綾部市 女性



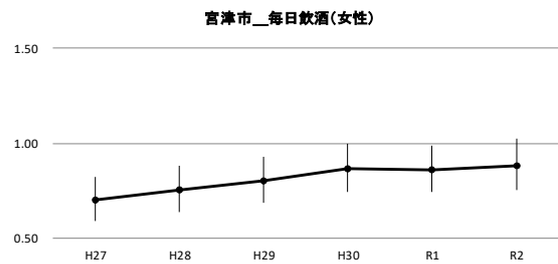
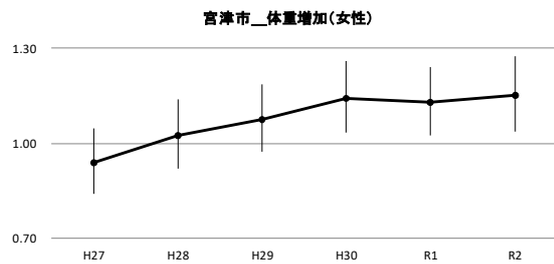
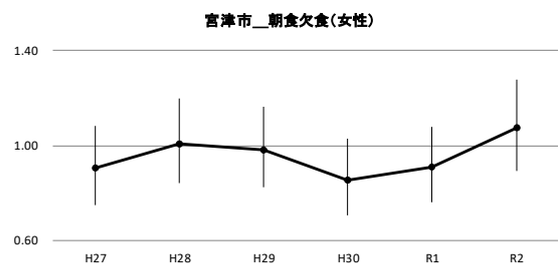
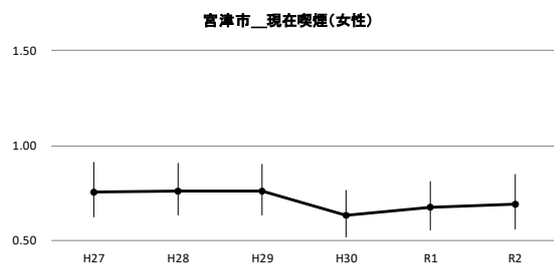
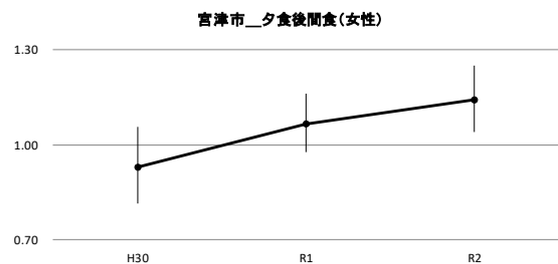
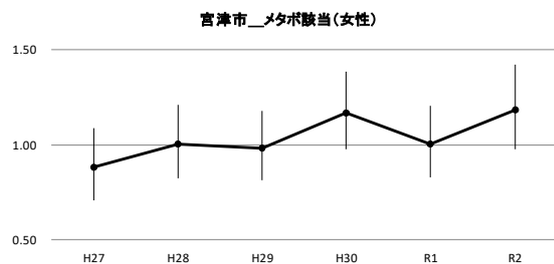
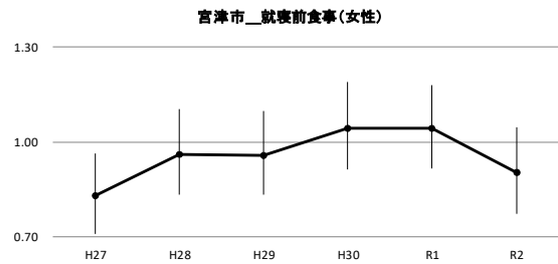
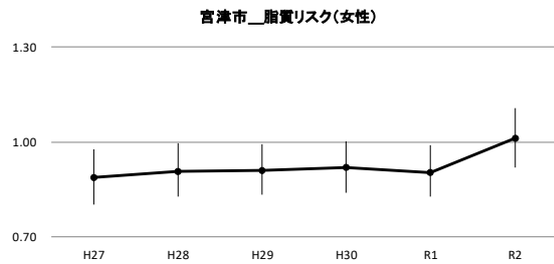
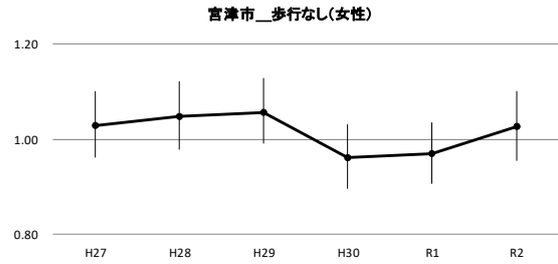
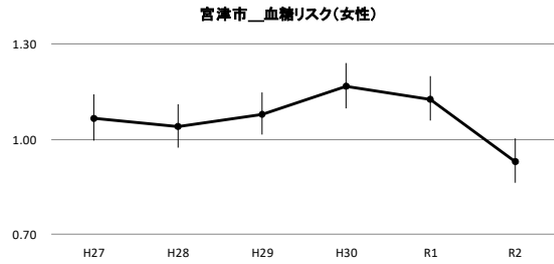
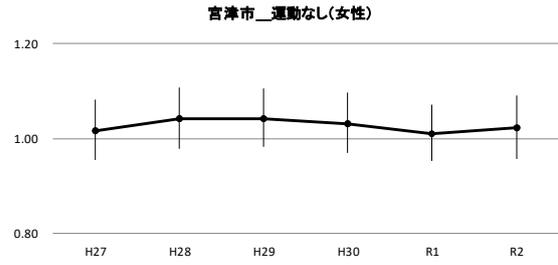
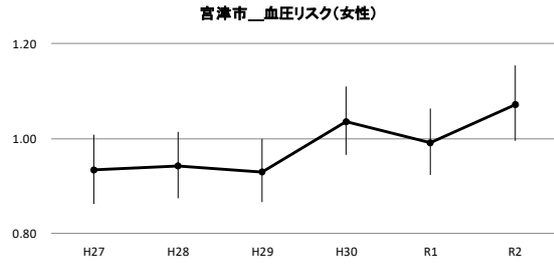
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 宮津市 男性



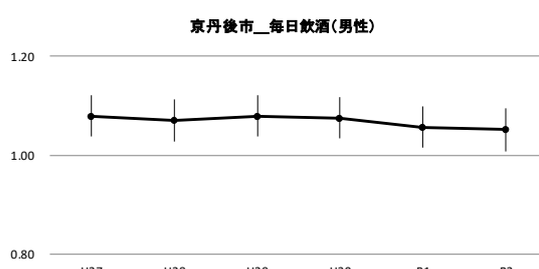
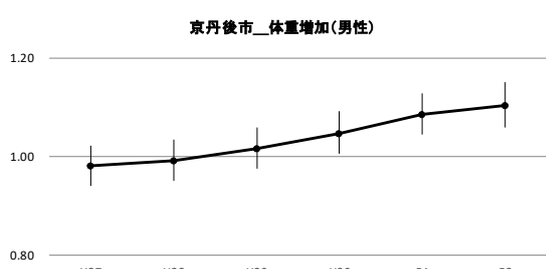
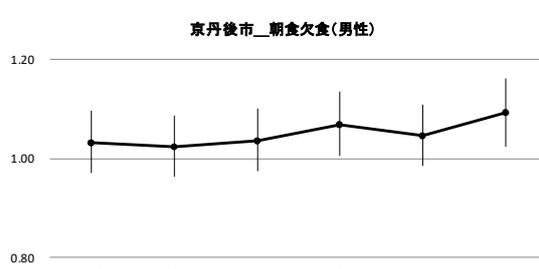
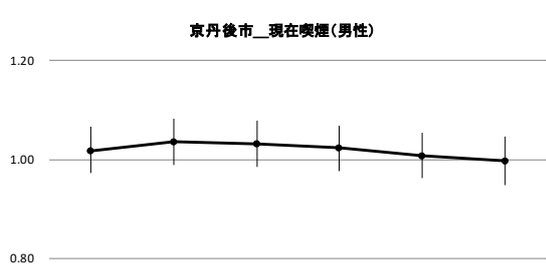
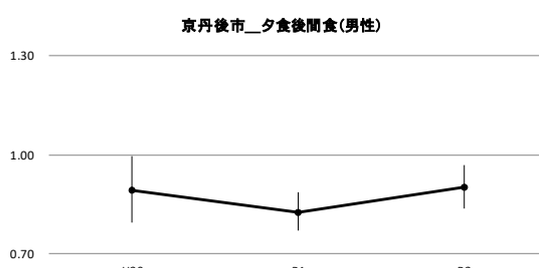
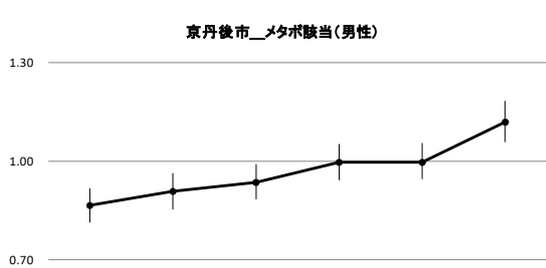
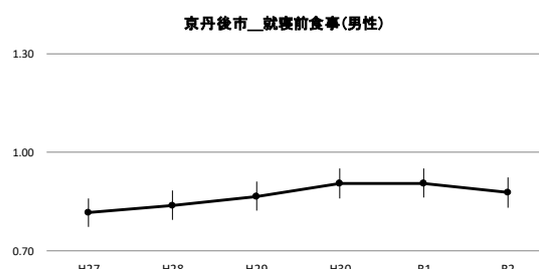
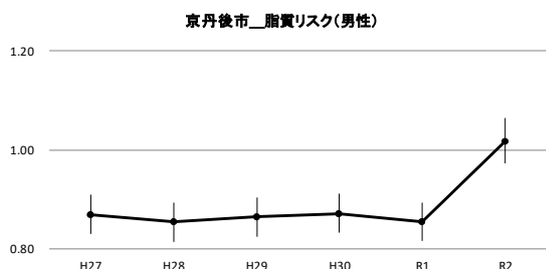
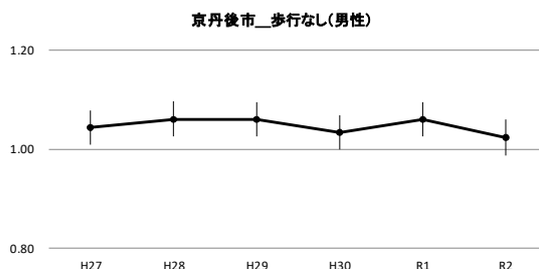
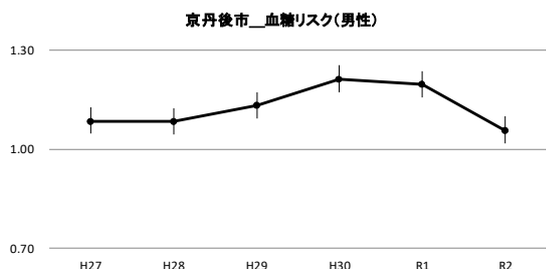
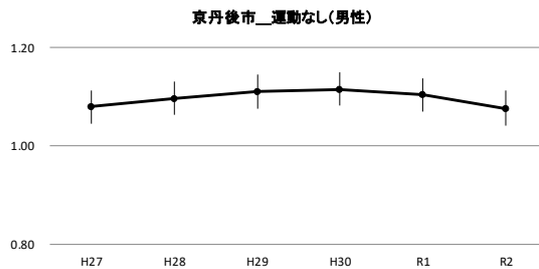
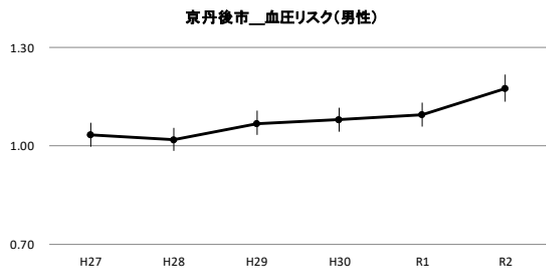
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 宮津市 女性



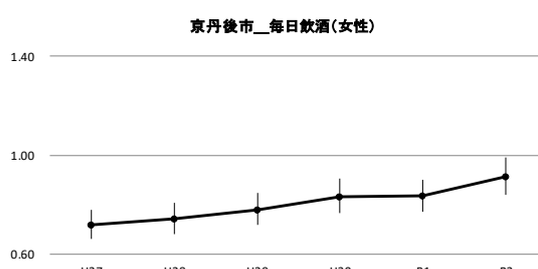
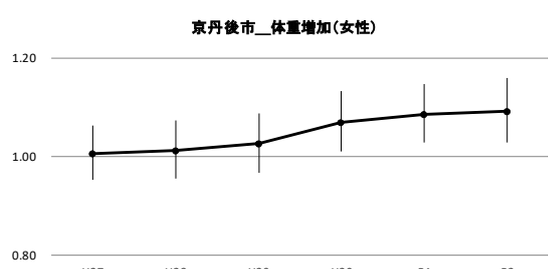
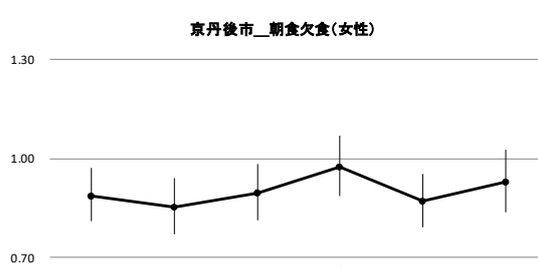
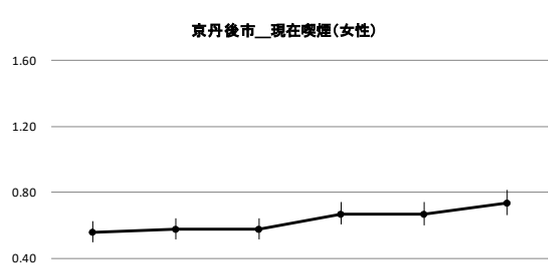
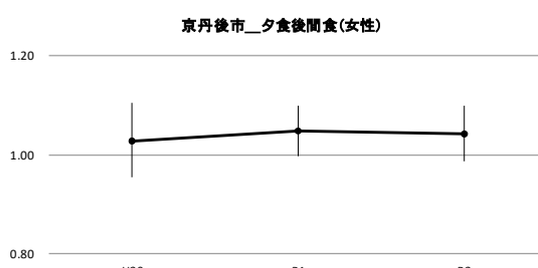
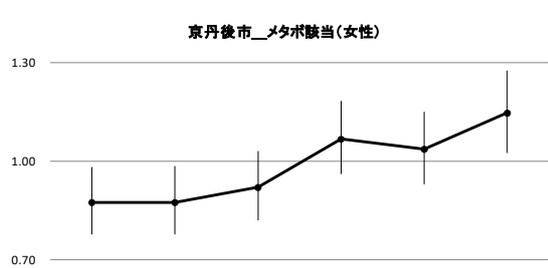
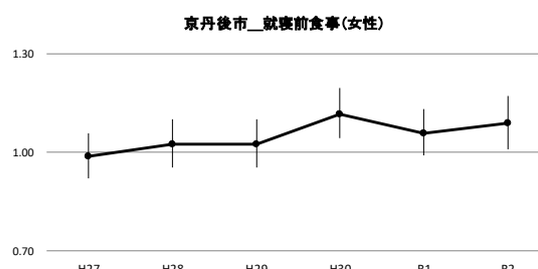
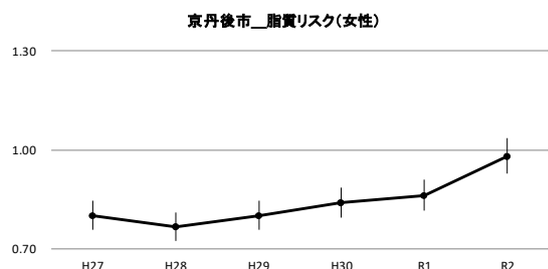
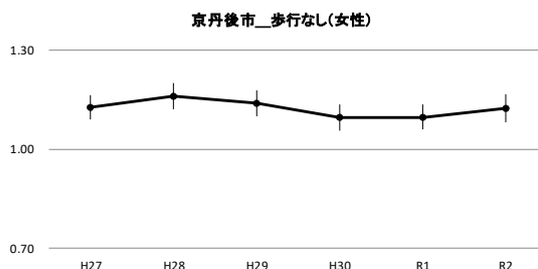
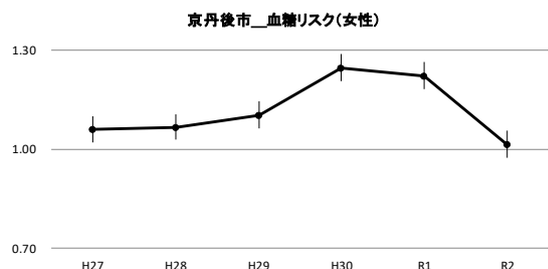
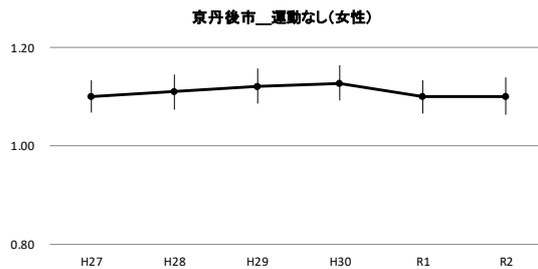
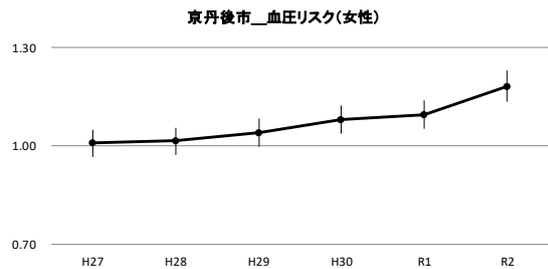
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京丹後市 男性



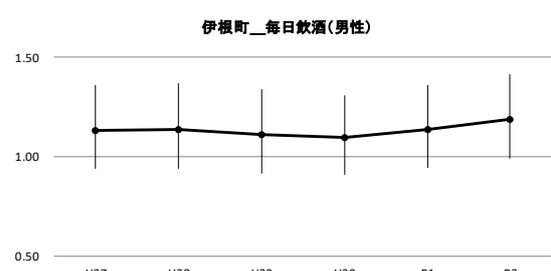
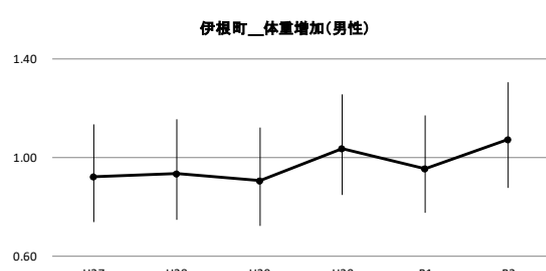
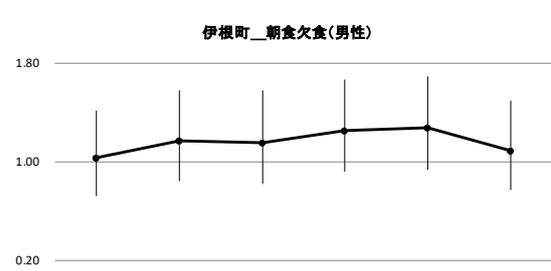
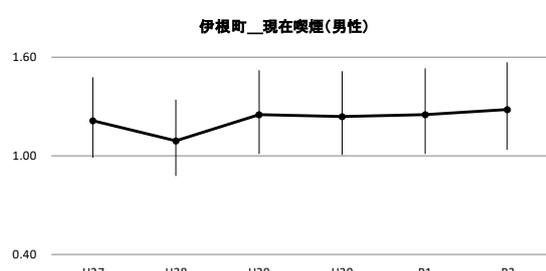
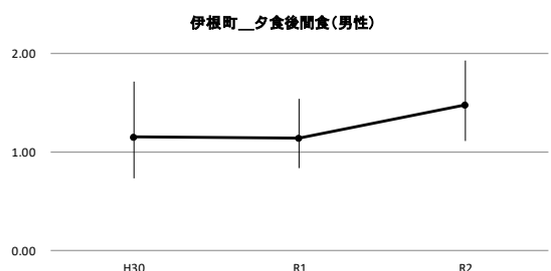
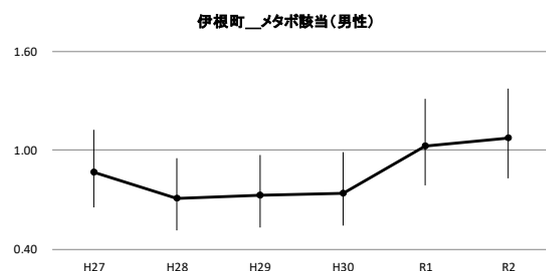
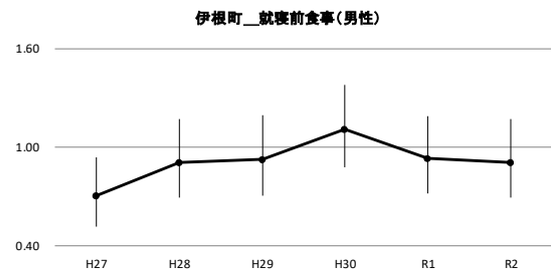
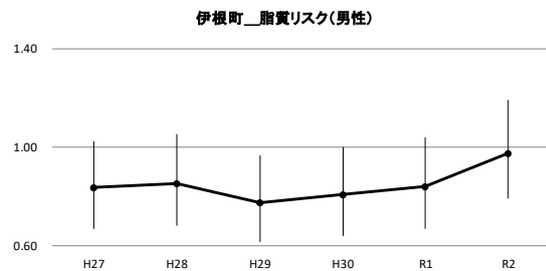
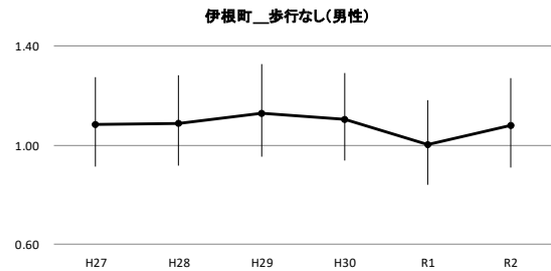
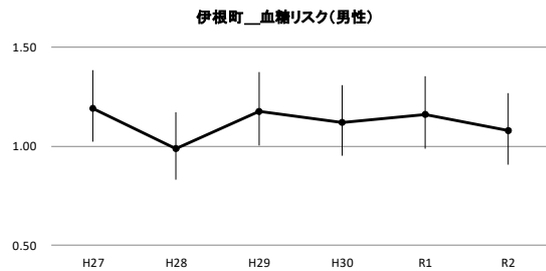
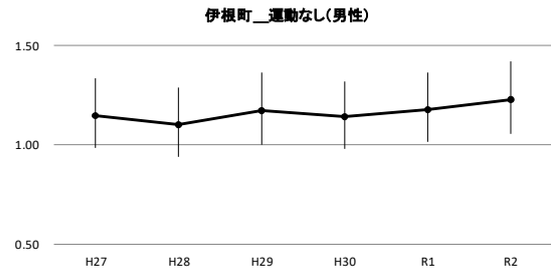
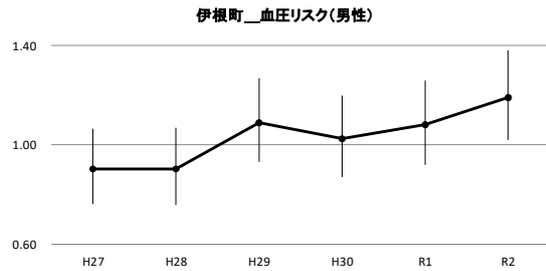
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 京丹後市 女性



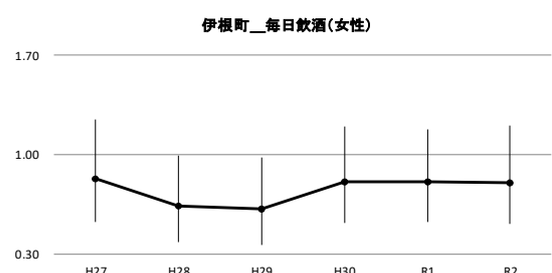
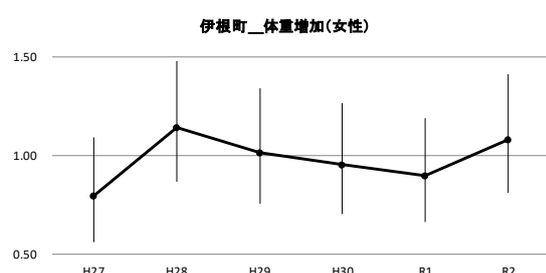
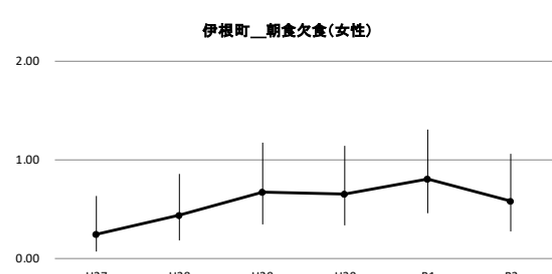
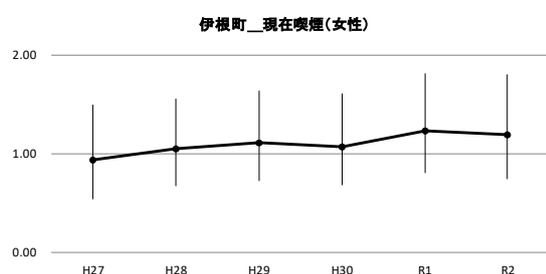
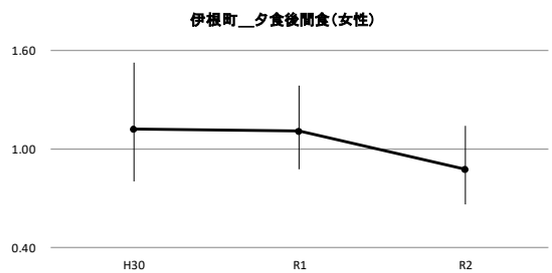
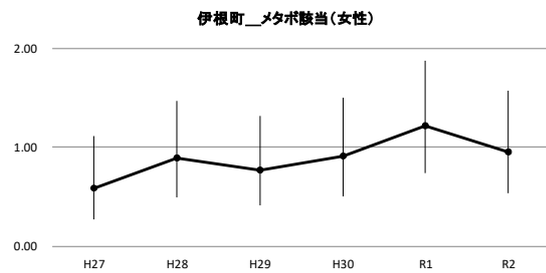
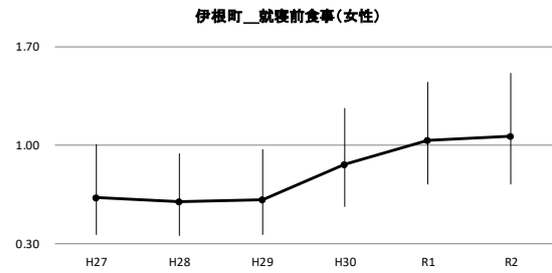
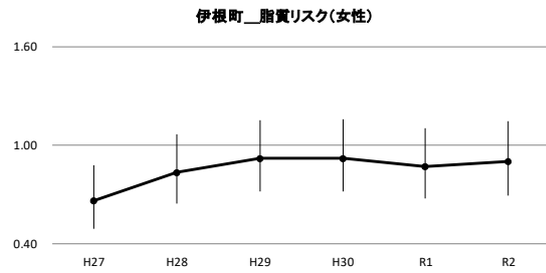
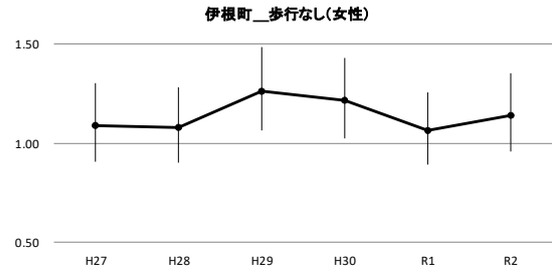
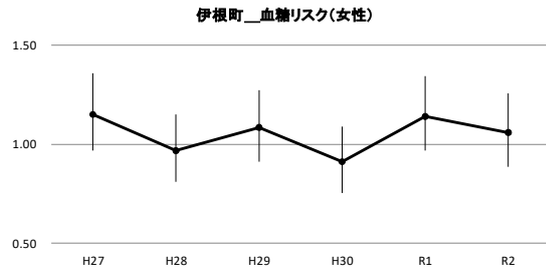
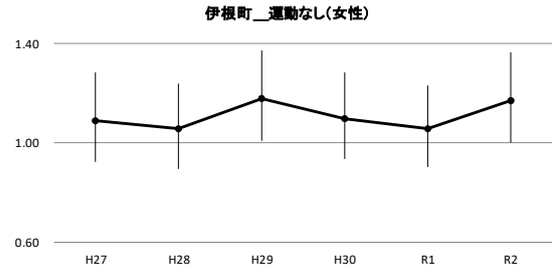
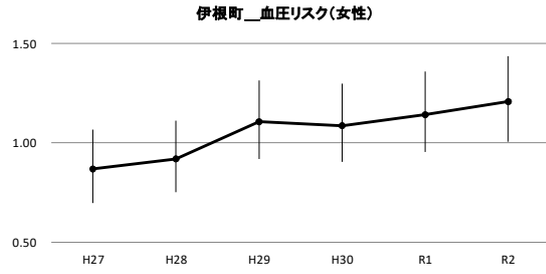
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 伊根町 男性



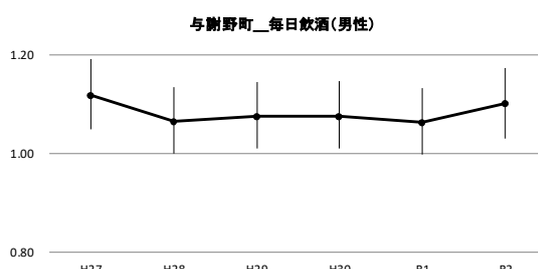
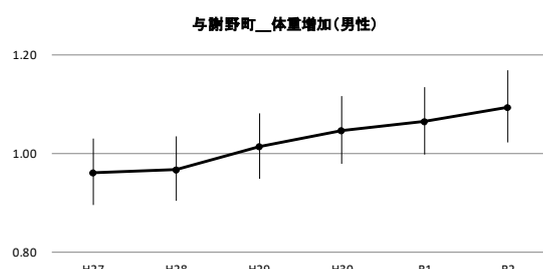
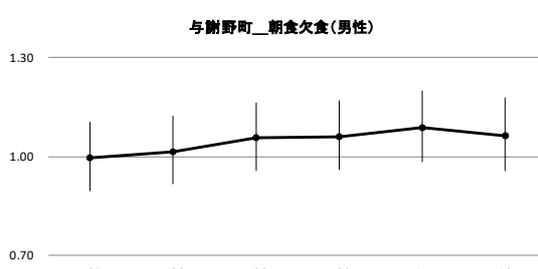
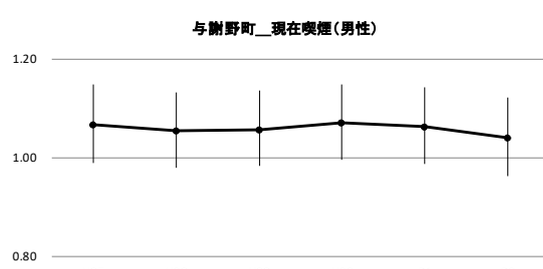
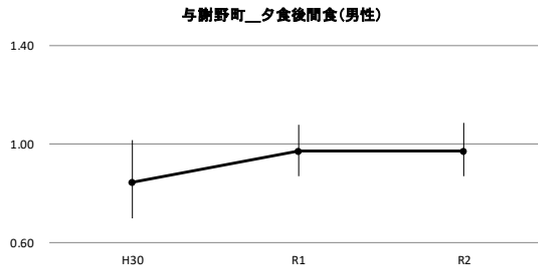
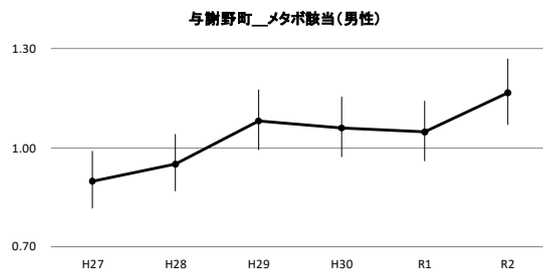
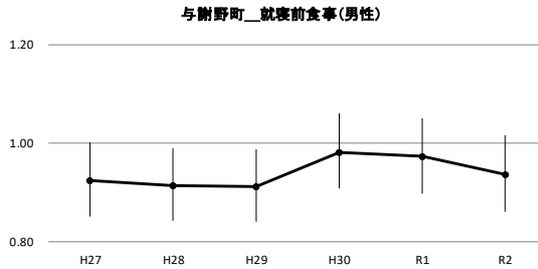
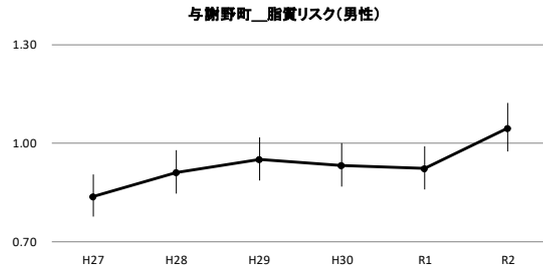
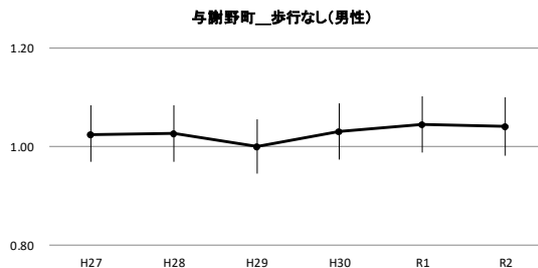
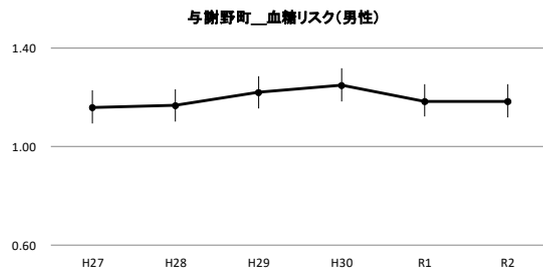
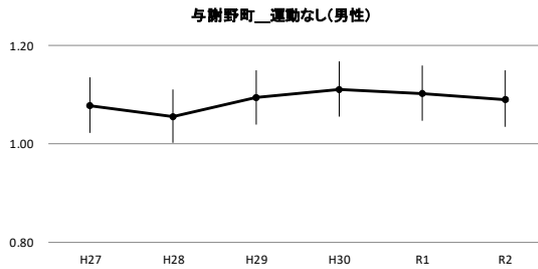
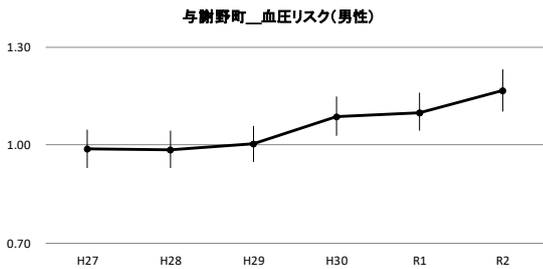
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 伊根町 女性



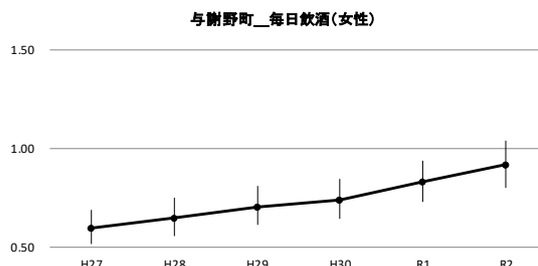
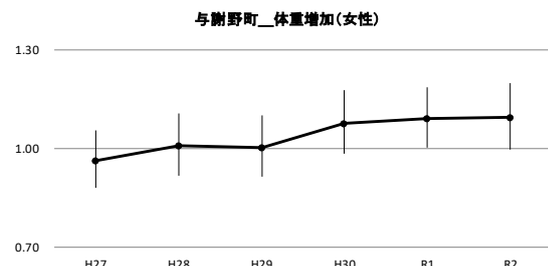
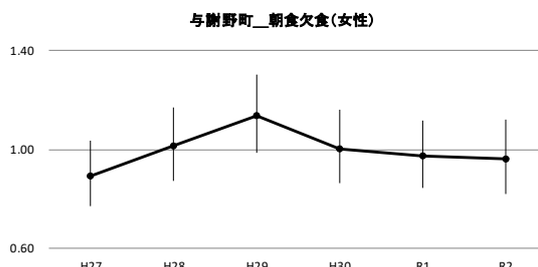
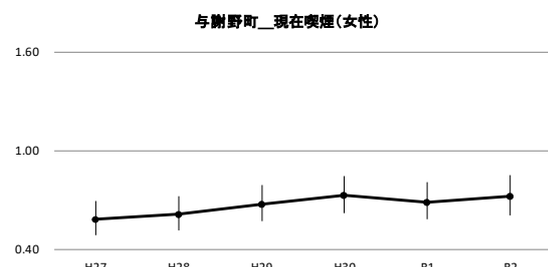
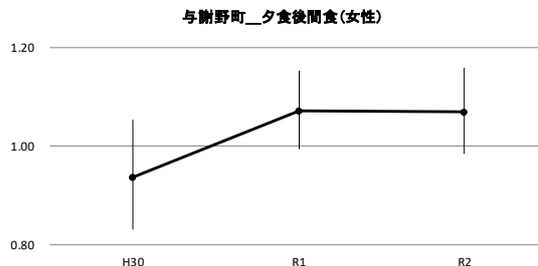
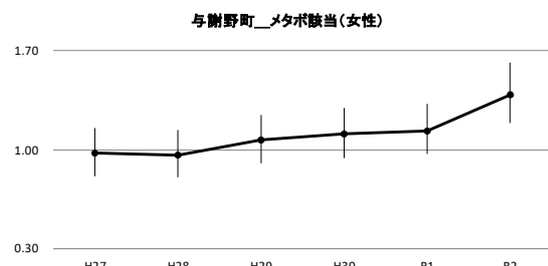
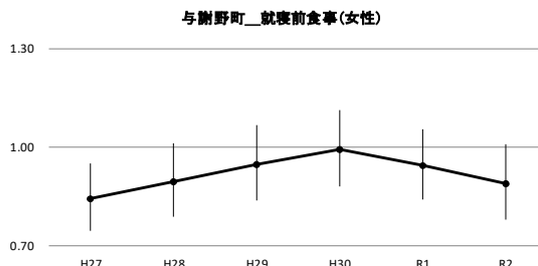
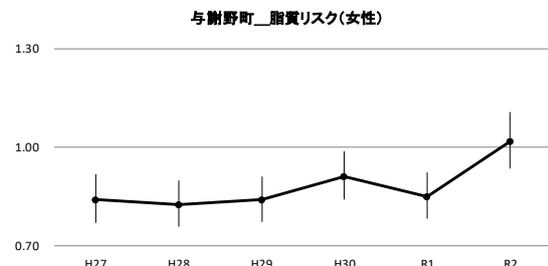
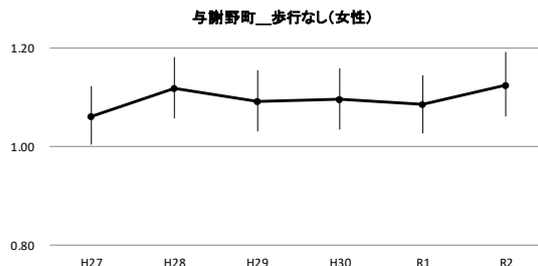
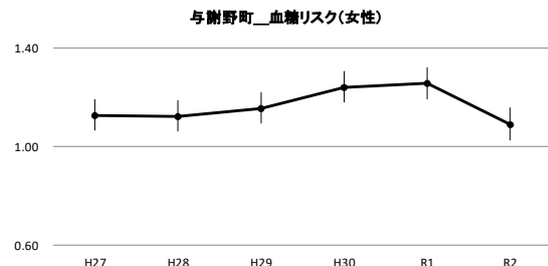
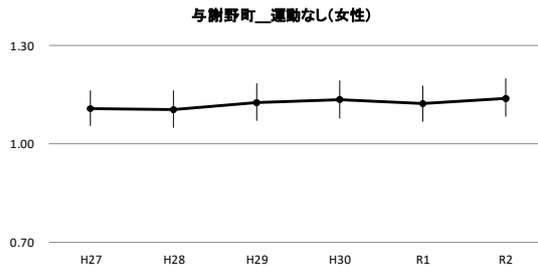
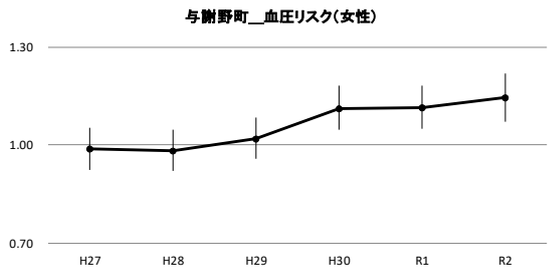
【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 与謝野町 男性



【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)

# 標準化該当比の経年変化 与謝野町 女性



【注】各年度の標準化該当比は、平成27年度の京都府を基準集団として計算した絶対変化である。(夕食後間食のみ平成30年度)