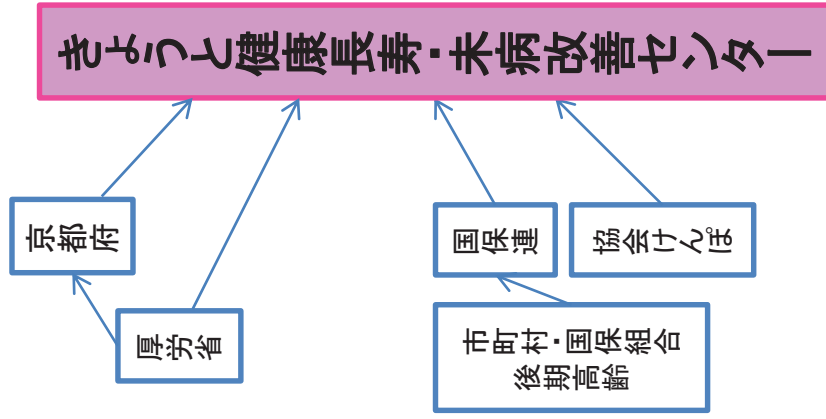


きよつと健康長寿・未病改善センターの概要

府民の健康データを経年的に整理・活用

目的

1. 健康寿命の延伸、疾病・介護予防に向けた事業推進のための**基礎データの収集**
2. 市町村の取組に関する事業評価、効果分析に活用するなど、効果的な**事業展開への支援**
3. 府民の健康課題を明確にし、効果的な**プログラム開発**の実施や産学公連携による**研究開発の推進**



①人口 人口動態統計

- 人口構成
- ・人口推移と将来推計
 - ・年齢別人口
 - ・性、年齢階級別人口と将来推計
- 人口動態
- ・出生数・出生率
 - ・死亡率、死亡率、年齢調整死亡率
 - ・主な死因別死亡率
- など

②医療費、母子保健、がん検診など

- 医療費
- 患者状況
 - ・患者数の状況
 - ・受療率
- 母子保健
- ・妊娠届出数
 - ・低出生体重児出生数
 - ・乳児死亡率、死亡率
- 特定健診・特定保健指導
- がん検診受診者数、受診率
 - 介護認定
 - 老人クラブ数、会員数
 - 高齢者の就業率
- など

③特定健診・医療・介護データ等（京都府健診・医療・介護総合データベース）

- ・特定健診受診率
 - ・特定保健指導
 - ・特定健診質問項目
- 1人あたりの医療費
- ・生活習慣病の受診率
 - ・糖尿病、人工透析
 - ・介護利用者の医療費・件数・人数
 - ・疾病別医療費・介護費・人数
- など

④市町村別健康寿命

平均寿命と介護保険認定者数から算出した健康寿命

きよつと健康長寿・未病改善センター事業の経過

26

京都・健康寿命向上対策事業にて地域の健康課題を抽出

27

●センター設置

- ★データベースの構築
 - ・収集データ ⇒ 健診・医療
 - ・データ提供元 ⇒ 協会けんぽ・市町村国保
- ★産学公連携プラットフォームの募集・設置
- 情報提供・啓発
- きよつと健康長寿・未病改善推進会議及びブロック協議会

28

●センターの運営

- ★データベース拡張
 - ・収集データ ⇒ 健診・医療・介護
 - ・データ提供元 ⇒ 協会けんぽ・市町村国保・国保組合・後期高齢
 - ・収集データ分析結果の還元
- ★産学公連携プラットフォーム
 - ・新規募集
 - ・27年度提案について
 - ①本格始動
 - ②プラットフォーム終了
 - ③インキュベーション事業として実施
 - ・情報交換会の開催
- ヘルスケア産業創出事業
- 情報提供・啓発
- 推進会議及びブロック協議会

29

●センターの運営

- ★データベース維持・管理
 - ・収集データ ⇒ 健診・医療・介護
 - ・収集データ経年分析及び府民健康栄養調査結果の還元
- ★産学公連携プラットフォーム
 - ・新規募集
 - ・28年度提案について
 - ①本格始動(京都産業21:エコノミック・ガーデニング強化事業)
 - ②プラットフォーム終了
 - ③インキュベーション事業として実施
 - ・情報交換会の開催
- ★糖尿病重症化予防対策事業
 - ・どこでも保健指導が受けられる体制の構築
 - ・地域人材資源の育成と活用
- ヘルスケア産業創出事業
- 情報提供・啓発
- 推進会議及びブロック協議会

30

●センターの運営

- ★データベースの維持・管理
 - ・収集データ ⇒ 健診・医療・介護データ(29)
 - ・収集データ経年分析及び市町村別還元
- ★産学公連携プラットフォーム
 - ・新規募集
 - ・29年度提案について
 - ①本格始動(京都産業21:エコノミック・ガーデニング強化事業)
 - ②プラットフォーム終了
 - ③インキュベーション事業として実施
 - ・情報交換会の開催
- ★糖尿病重症化予防対策事業
 - ・どこでも保健指導が受けられる実施体制の支援
 - ・市町村国保に加え、他保険者の実施体制づくり
 - ・地域人材資源の育成と活用
 - ・薬局等での健康無関心層へのアプローチ
- ヘルスケア産業創出事業
- 情報提供・啓発
- きよつと健康長寿・未病改善推進会議及びブロック協議会

京都府健診・医療・介護総合データベースの取扱範囲（電子データにより管理しているものに限る）
 京都府民170万人のデータ（人口の66%をカバー）

医療保険者 (H27)		0歳～	40歳～	65歳～	75歳～
協会けんぽ 約65万人 (25%)	健診			特定健康診査・特定保健指導情報	
	医療		協会けんぽ健康保険医療情報		
市町村 国保 約65万人 (25%)	健診		京都市 特定健康診査・特定保健指導情報		
	医療		特定健康診査・特定保健指導情報		
後期高齢 約33万人 (13%)	介護			※2	介護保険情報(※3)
	医療			※1	後期高齢者医療情報
国保組合 約7万人 (3%)	健診		特定健康診査・特定保健指導情報		
	医療		国民健康保険医療情報		

■：京都府健診・医療・介護総合データベース取扱範囲

※1: 65歳以上75歳未満で一定の障害がある者

※2: 第2号被保険者（受給については、要介護、要支援状態が加齢に起因する疾病（特定疾病）による場合に限定）

※3: 「受給者台帳」に登録されている被保険者に限る

市町村人口に占める保険者別加入者割合

平成27年度(2015年)

市町村	人口	高齢化率	市町村国保		協会けんぽ (被保険者+被扶養者)		後期高齢		その他	
			加入者数	割合	加入者数	割合	加入者数	割合	加入者数	割合
京都市	1,419,549	26.7%	356,571	25.1%	377,552	26.6%	179,365	12.6%	506,061	35.6%
向日市	54,842	26.9%	13,511	24.6%	12,952	23.6%	6,342	11.6%	22,037	40.2%
長岡京市	80,625	25.8%	18,027	22.4%	15,370	19.1%	9,078	11.3%	38,150	47.3%
大山崎町	15,563	27.2%	3,634	23.4%	2,776	17.8%	2,054	13.2%	7,099	45.6%
宇治市	189,623	27.3%	47,308	24.9%	50,760	26.8%	22,202	11.7%	69,353	36.6%
城陽市	78,217	31.2%	21,999	28.1%	20,498	26.2%	10,043	12.8%	25,677	32.8%
八幡市	72,589	28.3%	20,782	28.6%	11,512	15.9%	8,202	11.3%	32,093	44.2%
京田辺市	67,416	22.7%	15,234	22.6%	11,475	17.0%	6,600	9.8%	34,107	50.6%
久御山町	16,355	29.3%	5,113	31.3%	4,605	28.2%	1,848	11.3%	4,789	29.3%
井手町	7,793	31.1%	2,299	29.5%	2,102	27.0%	1,146	14.7%	2,246	28.8%
宇治田原町	9,615	26.7%	2,613	27.2%	2,665	27.7%	1,212	12.6%	3,125	32.5%
木津川市	74,237	23.0%	16,812	22.6%	9,443	12.7%	7,016	9.5%	40,966	55.2%
笠置町	1,468	45.8%	464	31.6%	195	13.3%	365	24.9%	444	30.2%
和束町	4,234	40.6%	1,704	40.2%	709	16.7%	833	19.7%	988	23.3%
精華町	37,597	21.5%	7,632	20.3%	4,976	13.2%	3,350	8.9%	21,639	57.6%
南山城村	2,927	42.0%	1,013	34.6%	202	6.9%	625	21.4%	1,087	37.1%
亀岡市	90,931	26.5%	23,576	25.9%	27,290	30.0%	10,466	11.5%	29,599	32.6%
南丹市	32,889	33.5%	8,639	26.3%	9,376	28.5%	6,056	18.4%	8,818	26.8%
京丹波町	15,245	39.9%	4,548	29.8%	4,380	28.7%	3,269	21.4%	3,048	20.0%
福知山市	80,019	29.1%	17,538	21.9%	21,046	26.3%	11,960	14.9%	29,475	36.8%
舞鶴市	86,124	30.5%	21,947	25.0%	21,603	25.1%	13,094	15.2%	29,880	34.7%
綾部市	34,949	36.9%	9,390	26.9%	9,209	26.3%	6,883	19.7%	9,467	27.1%
宮津市	19,116	40.0%	5,727	30.0%	5,033	26.3%	4,215	22.0%	4,141	21.7%
京丹後市	57,691	35.3%	17,538	30.4%	18,641	32.3%	10,677	18.5%	10,835	18.8%
伊根町	2,262	46.3%	699	30.9%	600	26.5%	617	27.3%	346	15.3%
与謝野町	22,966	34.4%	6,656	29.0%	7,363	32.1%	4,215	18.4%	4,792	20.6%
京都府	2,574,842	27.5%	650,574	25.3%	652,333	25.3%	331,733	12.9%	869,350	33.8%

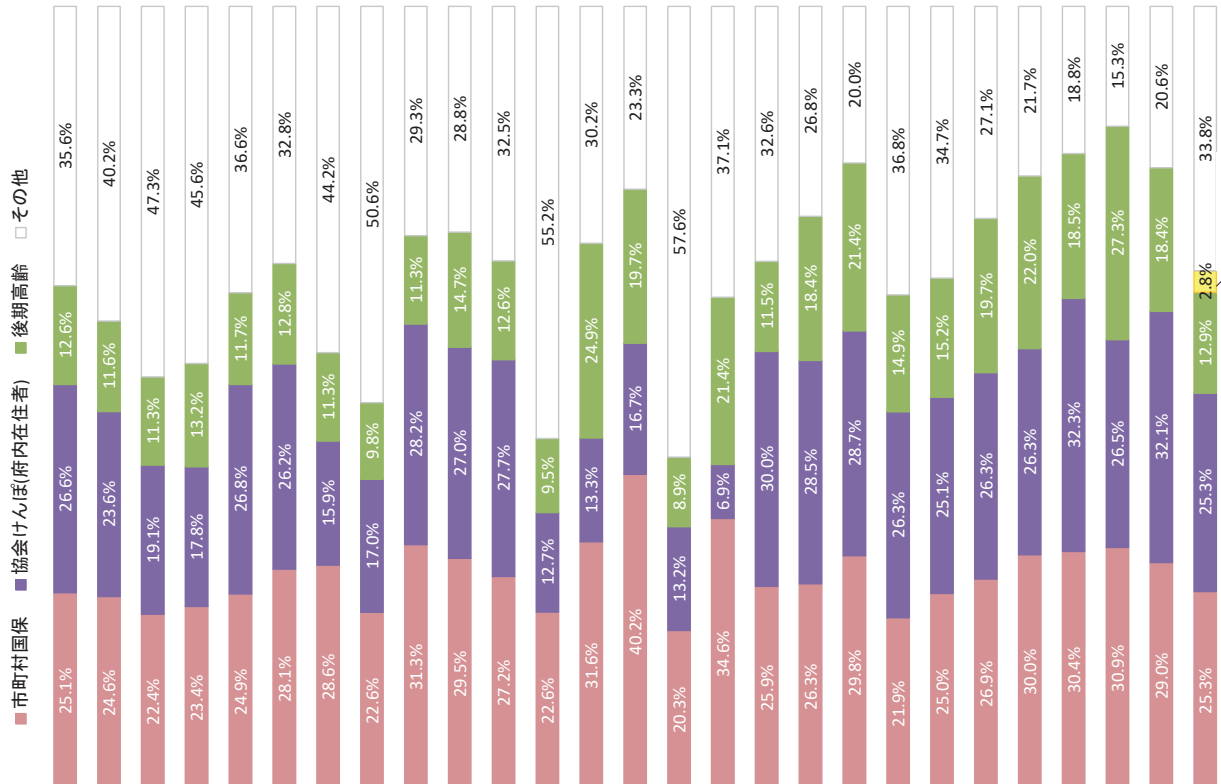
※京都府には、国保組合(11)の加入者70,852人(2.8%)を含む

出典：京都府福祉・医療・介護総合データベース

平成28年1月1日住民基本台帳人口・世帯数、平成27年(1月1日から同年12月31日まで)人口動態(市区町村別)(総計)

高齢化率：京都府統計及び、国勢調査「市区町村別・年齢5歳級別人口」

市町村人口に占める保険者別加入者割合
平成27年度(2015年)



市町村人口に占める保険者別加入者割合【男性】

平成27年度(2015年)

市町村	人口	市町村国保		協会けんぽ (被保険者+被扶養者)		後期高齢		その他	
		加入者数	割合	加入者数	割合	加入者数	割合	加入者数	割合
京都市	674,099	167,084	24.8%	182,298	27.0%	69,003	10.2%	255,714	37.9%
向日市	26,303	6,291	23.9%	6,276	23.9%	2,594	9.9%	11,142	42.4%
長岡京市	39,159	8,275	21.1%	7,418	18.9%	3,840	9.8%	19,626	50.1%
大山崎町	7,578	1,678	22.1%	1,349	17.8%	865	11.4%	3,686	48.6%
宇治市	92,101	22,154	24.1%	24,619	26.7%	9,386	10.2%	35,942	39.0%
城陽市	37,869	10,320	27.3%	10,046	26.5%	4,301	11.4%	13,202	34.9%
八幡市	35,451	9,917	28.0%	5,760	16.2%	3,563	10.1%	16,211	45.7%
京田辺市	32,850	7,187	21.9%	5,470	16.7%	2,807	8.5%	17,386	52.9%
久御山町	8,111	2,503	30.9%	2,346	28.9%	797	9.8%	2,465	30.4%
井手町	3,787	1,156	30.5%	1,043	27.5%	443	11.7%	1,145	30.2%
宇治田原町	4,803	1,314	27.4%	1,336	27.8%	492	10.2%	1,661	34.6%
木津川市	35,853	7,916	22.1%	4,477	12.5%	2,919	8.1%	20,541	57.3%
笠置町	693	231	33.3%	90	13.0%	141	20.3%	231	33.3%
和束町	2,007	854	42.6%	346	17.2%	325	16.2%	482	24.0%
精華町	18,128	3,537	19.5%	2,340	12.9%	1,395	7.7%	10,856	59.9%
南山城村	1,390	499	35.9%	99	7.1%	235	16.9%	557	40.1%
亀岡市	44,272	11,458	25.9%	13,248	29.9%	4,306	9.7%	15,260	34.5%
南丹市	15,820	4,321	27.3%	4,612	29.2%	2,271	14.4%	4,616	29.2%
京丹波町	7,212	2,286	31.7%	2,119	29.4%	1,253	17.4%	1,554	21.5%
福知山市	39,293	8,435	21.5%	10,255	26.1%	4,521	11.5%	16,082	40.9%
舞鶴市	42,808	10,261	24.0%	10,644	24.9%	5,037	11.8%	16,866	39.4%
綾部市	16,741	4,559	27.2%	4,421	26.4%	2,583	15.4%	5,178	30.9%
宮津市	9,072	2,813	31.0%	2,454	27.1%	1,553	17.1%	2,252	24.8%
京丹後市	27,772	8,899	32.0%	9,257	33.3%	4,015	14.5%	5,601	20.2%
伊根町	1,081	383	35.4%	313	29.0%	214	19.8%	171	15.8%
与謝野町	10,917	3,345	30.6%	3,644	33.4%	1,563	14.3%	2,365	21.7%
京都府	1,235,170	307,676	24.9%	316,280	25.6%	130,422	10.6%	443,111	35.9%

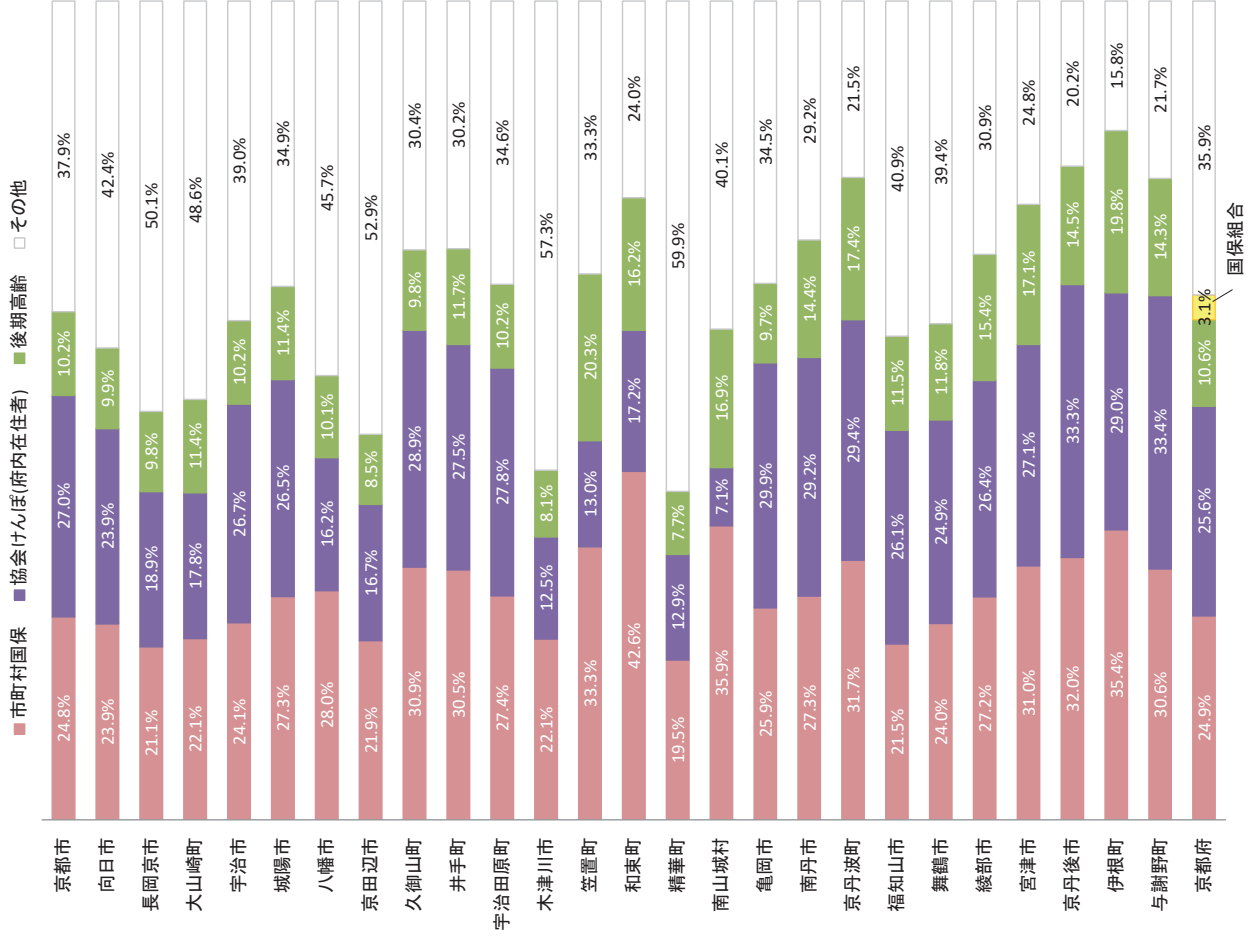
※京都府には、国保組合(11)の加入者37,681人(3.1%)を含む

出典：京都府福祉・医療・介護総合サービス

平成28年1月1日住民基本台帳人口・世帯数、平成27年(1月1日から同年12月31日まで)人口動態(市区町村別)(総計)

市町村人口に占める保険者別加入者割合【男性】

平成27年度(2015年)



国保組合

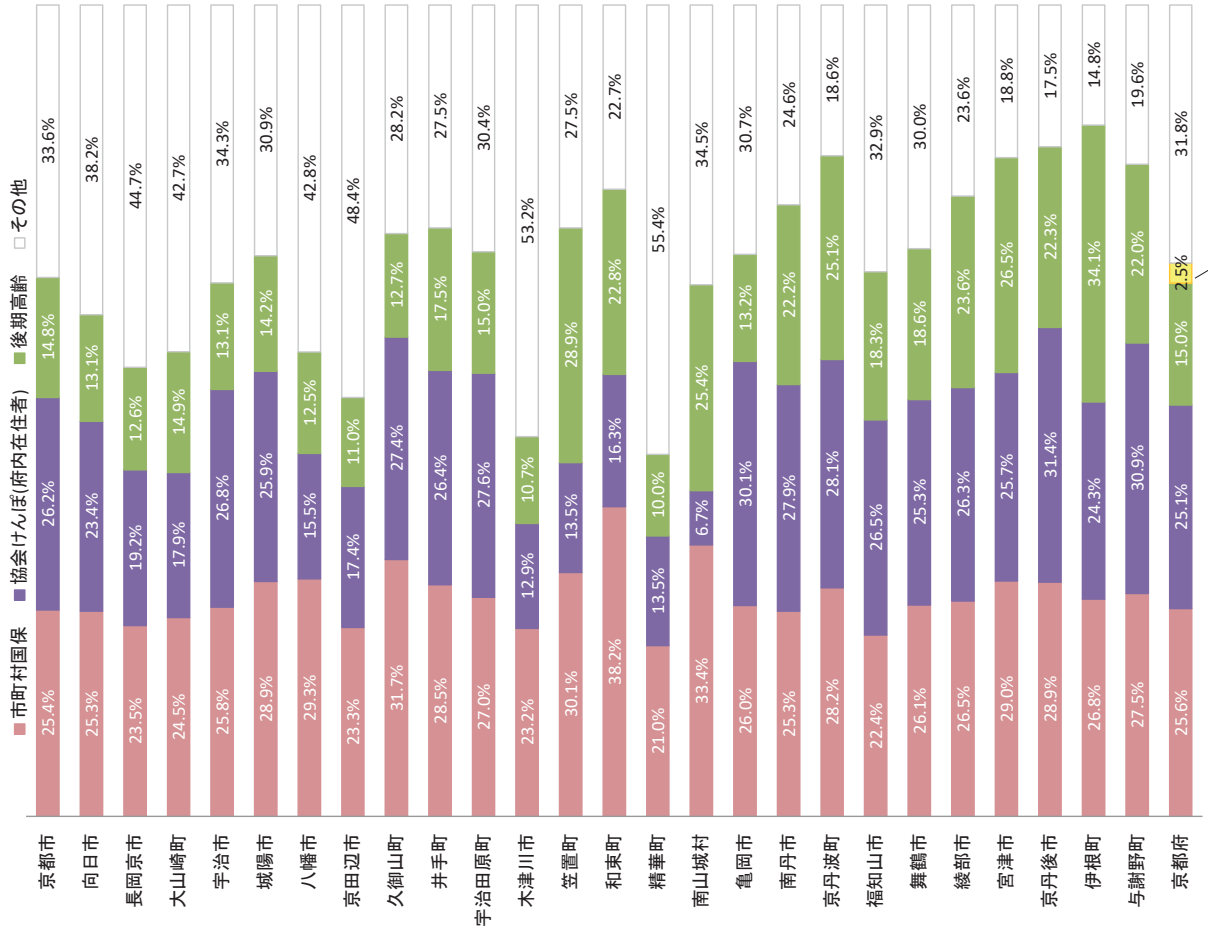
市町村人口に占める保険者別加入者割合【女性】

平成27年度(2015年)

市町村	人口	市町村国保		協会けんぽ (被保険者+被扶養者)		後期高齢		その他	
		加入者数	割合	加入者数	割合	加入者数	割合	加入者数	割合
京都市	745,450	189,487	25.4%	195,254	26.2%	110,362	14.8%	250,347	33.6%
向日市	28,539	7,220	25.3%	6,676	23.4%	3,748	13.1%	10,895	38.2%
長岡京市	41,466	9,752	23.5%	7,952	19.2%	5,238	12.6%	18,524	44.7%
大山崎町	7,985	1,956	24.5%	1,427	17.9%	1,189	14.9%	3,413	42.7%
宇治市	97,522	25,154	25.8%	26,141	26.8%	12,816	13.1%	33,411	34.3%
城陽市	40,348	11,679	28.9%	10,452	25.9%	5,742	14.2%	12,475	30.9%
八幡市	37,138	10,865	29.3%	5,752	15.5%	4,639	12.5%	15,882	42.8%
京田辺市	34,566	8,047	23.3%	6,005	17.4%	3,793	11.0%	16,721	48.4%
久御山町	8,244	2,610	31.7%	2,259	27.4%	1,051	12.7%	2,324	28.2%
井手町	4,006	1,143	28.5%	1,059	26.4%	703	17.5%	1,101	27.5%
宇治田原町	4,812	1,299	27.0%	1,329	27.6%	720	15.0%	1,464	30.4%
木津川市	38,384	8,896	23.2%	4,966	12.9%	4,097	10.7%	20,425	53.2%
笠置町	775	233	30.1%	105	13.5%	224	28.9%	213	27.5%
和束町	2,227	850	38.2%	363	16.3%	508	22.8%	506	22.7%
精華町	19,469	4,095	21.0%	2,636	13.5%	1,955	10.0%	10,783	55.4%
南山城村	1,537	514	33.4%	103	6.7%	390	25.4%	530	34.5%
亀岡市	46,659	12,118	26.0%	14,042	30.1%	6,160	13.2%	14,339	30.7%
南丹市	17,069	4,318	25.3%	4,764	27.9%	3,785	22.2%	4,202	24.6%
京丹波町	8,033	2,262	28.2%	2,261	28.1%	2,016	25.1%	1,494	18.6%
福知山市	40,726	9,103	22.4%	10,791	26.5%	7,439	18.3%	13,393	32.9%
舞鶴市	43,316	11,286	26.1%	10,959	25.3%	8,057	18.6%	13,014	30.0%
綾部市	18,208	4,831	26.5%	4,788	26.3%	4,300	23.6%	4,289	23.6%
宮津市	10,044	2,914	29.0%	2,579	25.7%	2,662	26.5%	1,889	18.8%
京丹後市	29,919	8,639	28.9%	9,384	31.4%	6,662	22.3%	5,234	17.5%
伊根町	1,181	316	26.8%	287	24.3%	403	34.1%	175	14.8%
与謝野町	12,049	3,311	27.5%	3,719	30.9%	2,652	22.0%	2,367	19.6%
京都府	1,339,672	342,898	25.6%	336,053	25.1%	201,311	15.0%	426,239	31.8%

※京都府には、国保組合(11)の加入者33,171人(2.5%)を含む
 出典：京都府福祉・医療・介護総合データベース
 平成28年1月1日住民基本台帳人口・世帯数、平成27年(1月1日から同年12月31日まで)人口動態(市区町村別)(総計)

市町村人口に占める保険者別加入者割合【女性】 平成27年度(2015年)



国保組合

人口の動向

府内市町村 将来推計人口および指数

総人口および指数（平成27（2015）年=100とした場合）

市などの別：a=都道府県，0=政令市の区（東京23区を含む），1=政令市，2=その他の市，3=町村

コード	市などの別	都道府県	市区町村	総人口（人）										
				2015年	2020年	2025年	2030年	2035年	2040年	2045年	2050年	2055年	2060年	
26000 a		京都府		2,610,353	2,573,772	2,509,875	2,430,849	2,338,843	2,238,226	2,136,807	93.1	81.9		
26100	1	京都市	京都市	1,475,183	1,471,750	1,451,751	1,423,318	1,386,600	1,343,401	1,297,241	96.5	87.9		
26101	0	京都市	京都市北区	119,474	117,384	113,513	109,690	105,483	100,785	96,152	91.8	80.5		
26102	0	京都市	京都市上京区	85,113	84,970	83,823	82,497	80,830	78,875	76,751	96.9	90.2		
26103	0	京都市	京都市左京区	168,266	168,583	166,593	164,207	160,509	155,842	150,780	97.6	89.6		
26104	0	京都市	京都市中京区	109,341	113,127	115,566	116,838	116,979	116,082	114,671	106.9	104.9		
26105	0	京都市	京都市東山区	39,044	37,570	36,048	34,638	33,239	31,859	30,591	88.7	78.4		
26106	0	京都市	京都市下京区	82,668	85,965	88,177	89,343	89,727	89,393	88,506	108.1	107.1		
26107	0	京都市	京都市南区	99,927	100,433	99,789	98,668	97,104	94,965	92,496	98.7	92.6		
26108	0	京都市	京都市右京区	204,262	204,334	202,590	199,586	195,605	190,950	185,678	97.7	90.9		
26109	0	京都市	京都市伏見区	280,655	277,333	270,984	262,579	252,743	241,994	230,921	93.6	82.3		
26110	0	京都市	京都市山科区	135,471	134,243	131,381	127,473	122,885	118,023	112,927	94.1	83.4		
26111	0	京都市	京都市西京区	150,962	147,808	143,287	137,799	131,496	124,633	117,768	91.3	78.0		
26201	2	京都市	福知山市	78,935	77,420	75,610	73,707	71,521	69,098	66,589	93.4	84.4		
26202	2	京都市	舞鶴市	83,990	79,002	73,818	68,587	63,428	58,337	53,627	81.7	63.8		
26203	2	京都市	綾部市	33,821	31,648	29,439	27,271	25,119	22,974	20,933	80.6	61.9		
26204	2	京都市	宇治市	184,678	178,464	170,328	160,716	150,248	139,547	129,408	87.0	70.1		
26205	2	京都市	宮津市	18,426	16,784	15,200	13,664	12,207	10,780	9,436	74.2	51.2		
26206	2	京都市	亀岡市	89,479	86,088	81,955	77,237	71,975	66,397	60,960	86.3	68.1		
26207	2	京都市	城陽市	76,869	73,312	68,900	63,827	58,370	53,005	48,212	83.0	62.7		
26208	2	京都市	向日市	53,380	53,706	51,671	49,255	46,668	44,115	41,759	92.3	78.2		
26209	2	京都市	長岡京市	80,090	79,745	78,638	76,953	74,851	72,565	70,378	96.1	87.9		
26210	2	京都市	八幡市	72,664	70,386	67,239	63,451	59,255	54,923	50,792	87.3	69.9		
26211	2	京都市	京田辺市	70,835	73,161	74,833	75,406	75,191	74,404	73,274	106.5	103.4		
26212	2	京都市	京丹後市	55,054	51,132	47,218	43,421	39,649	35,890	32,255	78.9	58.6		
26213	2	京都市	南丹市	33,145	31,060	28,947	26,964	24,956	22,862	20,790	81.4	62.7		
26214	2	京都市	木津川市	72,840	74,949	76,003	76,025	75,245	73,941	72,400	104.4	99.4		
26303	3	京都市	大山崎町	15,181	15,085	14,613	14,083	13,540	13,011	12,515	92.8	82.4		
26322	3	京都市	久御山町	15,805	15,259	14,556	13,720	12,825	11,915	11,071	86.8	70.0		
26343	3	京都市	井手町	7,910	7,361	6,775	6,178	5,575	4,994	4,435	78.1	56.1		
26344	3	京都市	宇治田原町	9,319	8,837	8,326	7,786	7,202	6,579	5,974	83.5	64.1		
26364	3	京都市	笠置町	1,368	1,179	999	837	697	576	460	61.2	33.6		
26365	3	京都市	和束町	3,956	3,489	3,038	2,615	2,203	1,816	1,471	66.1	37.2		
26366	3	京都市	精華町	36,376	36,501	36,055	35,200	34,113	32,855	31,565	96.8	86.8		
26367	3	京都市	南山城村	2,652	2,338	2,030	1,739	1,459	1,200	970	65.6	36.6		
26407	3	京都市	京丹波町	14,453	13,121	11,827	10,611	9,439	8,294	7,209	73.4	49.9		
26463	3	京都市	伊根町	2,110	1,850	1,616	1,398	1,206	1,025	864	66.3	40.9		
26465	3	京都市	与謝野町	21,834	20,145	18,490	16,880	15,301	13,722	12,219	77.3	56.0		

年齢別人口および指数（平成27（2015）年＝100とした場合）

コード	市などの別	都道府県	市区町村	0-14歳人口（人）		15-64歳人口（人）		65歳以上人口（人）		75歳以上人口（人）		2045年			
				2015年	2045年	2015年	2045年	2015年	2045年	2015年	2045年	2015年	2045年	2045年	2045年
26000 a	京都府			315,555	215,872	68.4	1,575,849	1,113,454	70.7	718,949	807,481	112.3	337,422	470,263	139.4
26100	1 京都府		京都市	163,520	122,057	74.6	917,829	702,728	76.6	393,834	472,456	120.0	187,361	276,048	147.3
26101	0 京都府		京都市 北区	12,596	8,887	70.6	73,712	50,224	68.1	33,166	37,041	111.7	16,695	23,098	138.4
26102	0 京都府		京都市 上京区	7,697	6,454	83.9	54,508	44,990	82.5	22,908	25,307	110.5	11,996	14,241	118.7
26103	0 京都府		京都市 左京区	17,443	14,803	84.9	105,635	83,843	79.4	45,188	52,134	115.4	22,578	31,876	141.2
26104	0 京都府		京都市 中京区	11,150	10,723	96.2	71,259	66,971	94.0	26,932	36,977	137.3	13,323	20,004	150.1
26105	0 京都府		京都市 東山区	2,945	2,409	81.8	23,304	17,632	75.7	12,795	10,550	82.5	6,673	5,824	87.3
26106	0 京都府		京都市 下京区	7,704	7,653	99.3	55,946	56,288	100.6	19,018	24,565	129.2	9,513	12,611	132.6
26107	0 京都府		京都市 南区	11,624	9,478	81.5	63,720	53,723	84.3	24,583	29,295	119.2	11,175	15,417	138.0
26108	0 京都府		京都市 右京区	23,559	17,954	76.2	125,262	98,468	78.6	55,441	69,256	124.9	26,668	40,270	151.0
26109	0 京都府		京都市 伏見区	33,602	21,928	65.3	171,918	118,739	69.1	75,135	90,254	120.1	34,029	53,959	158.6
26110	0 京都府		京都市 山科区	15,534	10,120	65.1	80,318	54,272	67.6	39,619	48,535	122.5	17,791	30,057	168.9
26111	0 京都府		京都市 西京区	19,666	11,648	59.2	92,247	57,578	62.4	39,049	48,542	124.3	16,920	28,691	169.6
26201	2 京都府		福知山市	10,918	8,284	75.9	45,045	35,086	77.9	22,972	23,219	101.1	11,955	13,191	110.3
26202	2 京都府		舞鶴市	11,279	6,339	56.2	47,091	25,976	55.2	25,620	21,312	83.2	12,890	12,646	98.1
26203	2 京都府		綾部市	3,910	1,689	43.2	17,398	9,253	53.2	12,513	9,991	79.8	6,877	5,989	87.1
26204	2 京都府		宇治市	24,383	12,619	51.8	109,654	61,204	55.8	50,641	55,585	109.8	21,833	32,153	147.3
26205	2 京都府		宮津市	1,870	592	31.7	9,190	3,778	41.1	7,366	5,066	68.8	4,163	3,378	81.1
26206	2 京都府		亀岡市	11,927	6,525	54.7	53,783	28,745	53.4	23,769	25,690	108.1	10,110	15,270	151.0
26207	2 京都府		城陽市	9,311	4,728	50.8	43,543	22,228	51.0	24,015	21,256	88.5	9,594	12,056	125.7
26208	2 京都府		向日市	7,429	4,698	63.2	31,553	20,806	65.9	14,398	16,255	112.9	6,167	9,122	147.9
26209	2 京都府		長岡京市	11,266	8,967	79.6	48,154	37,655	78.2	20,670	23,756	114.9	9,061	13,167	145.3
26210	2 京都府		八幡市	9,504	5,318	56.0	42,609	23,377	54.9	20,551	22,097	107.5	8,255	12,960	157.0
26211	2 京都府		京田辺市	10,573	9,902	93.7	44,202	40,833	92.4	16,060	22,539	140.3	6,616	11,880	179.6
26212	2 京都府		京丹後市	6,700	2,875	42.9	28,919	13,394	46.3	19,435	15,986	82.3	10,578	10,463	98.9
26213	2 京都府		南丹市	3,555	1,877	52.8	18,503	9,267	50.1	11,087	9,646	87.0	6,231	6,209	99.6
26214	2 京都府		木津川市	12,532	10,465	83.5	43,480	37,280	85.7	16,828	24,655	146.5	6,922	13,273	191.8
26303	3 京都府		大山崎町	2,138	1,618	75.7	8,920	6,776	76.0	4,123	4,121	100.0	1,905	2,211	116.1
26322	3 京都府		久御山町	2,051	1,087	53.0	9,102	5,378	59.1	4,652	4,606	99.0	1,927	2,619	135.9
26343	3 京都府		井手町	858	342	39.9	4,587	2,034	44.3	2,465	2,059	83.5	1,203	1,288	107.1
26344	3 京都府		宇治田原町	1,196	533	44.6	5,634	2,865	50.9	2,489	2,576	103.5	1,126	1,553	137.9
26364	3 京都府		笠置町	63	8	12.7	678	126	18.6	627	326	52.0	344	220	64.0
26365	3 京都府		和束町	328	71	21.6	2,022	476	23.5	1,606	924	57.5	792	609	76.9
26366	3 京都府		精華町	5,830	3,743	64.2	22,708	15,707	69.2	7,838	12,115	154.6	3,159	6,753	213.8
26367	3 京都府		南山城村	175	33	18.9	1,361	307	22.6	1,116	630	56.5	543	401	73.8
26407	3 京都府		京丹波町	1,389	467	33.6	7,286	2,680	36.8	5,778	4,062	70.3	3,183	2,658	83.5
26463	3 京都府		伊根町	162	60	37.0	971	327	33.7	977	477	48.8	605	339	56.0
26465	3 京都府		与謝野町	2,688	975	36.3	11,627	5,168	44.4	7,519	6,076	80.8	4,022	3,807	94.7

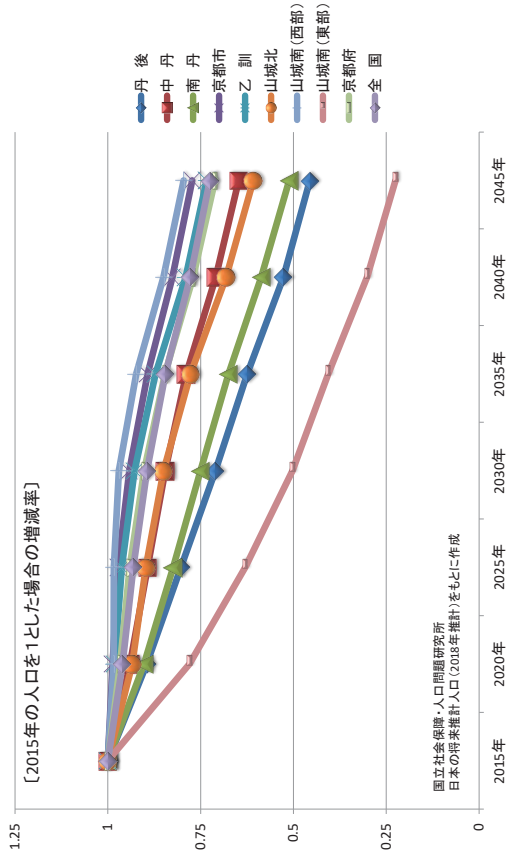
年齢別人口割合

コード	市などの別	都道府県	市区町村	総人口に占める0-14歳人口の割合 (%)			総人口に占める15-64歳人口の割合 (%)			総人口に占める65歳以上人口の割合 (%)			総人口に占める75歳以上人口の割合 (%)		
				2015年	2030年	2045年	2015年	2030年	2045年	2015年	2030年	2045年	2015年	2030年	2045年
26000 a	京都府	京都市	京都市	12.1	10.5	10.1	60.4	58.0	52.1	27.5	31.5	37.8	12.9	20.1	22.0
26100	1 京都府	京都市	京都市	11.1	9.8	9.4	62.2	60.1	54.2	26.7	30.1	36.4	12.7	19.1	21.3
26101	0 京都府	京都市 北区	京都市 北区	10.5	9.3	9.2	61.7	57.8	52.2	27.8	32.9	38.5	14.0	21.1	24.0
26102	0 京都府	京都市 上京区	京都市 上京区	9.0	8.6	8.4	64.0	63.7	58.6	26.9	27.7	33.0	14.1	17.0	18.6
26103	0 京都府	京都市 左京区	京都市 左京区	10.4	9.9	9.8	62.8	60.1	55.6	26.9	30.0	34.6	13.4	19.6	21.1
26104	0 京都府	京都市 中京区	京都市 中京区	10.2	9.8	9.4	65.2	64.4	58.4	24.6	25.8	32.2	12.2	15.1	17.4
26105	0 京都府	京都市 東山区	京都市 東山区	7.5	7.9	7.9	59.7	60.4	57.6	32.8	31.6	34.5	17.1	20.3	19.0
26106	0 京都府	京都市 下京区	京都市 下京区	9.3	9.0	8.6	67.7	69.2	63.6	23.0	21.8	27.8	11.5	13.0	14.2
26107	0 京都府	京都市 南区	京都市 南区	11.6	10.7	10.2	63.8	63.0	58.1	24.6	26.3	31.7	11.2	15.4	16.7
26108	0 京都府	京都市 右京区	京都市 右京区	11.5	10.1	9.7	61.3	59.2	53.0	27.1	30.6	37.3	13.1	19.1	21.7
26109	0 京都府	京都市 伏見区	京都市 伏見区	12.0	9.9	9.5	61.3	58.3	51.4	26.8	31.7	39.1	12.1	20.7	23.4
26110	0 京都府	京都市 山科区	京都市 山科区	11.5	9.5	9.0	59.3	55.8	48.1	29.2	34.6	43.0	13.1	23.5	26.6
26111	0 京都府	京都市 西京区	京都市 西京区	13.0	10.6	9.9	61.1	56.4	48.9	25.9	33.1	41.2	11.2	20.5	24.4
26201	2 京都府	福知山市	福知山市	13.8	12.8	12.4	57.1	56.2	52.7	29.1	30.9	34.9	15.1	19.0	19.8
26202	2 京都府	舞鶴市	舞鶴市	13.4	11.9	11.8	56.1	53.6	48.4	30.5	34.5	39.7	15.3	22.4	23.6
26203	2 京都府	綾部市	綾部市	11.6	9.3	8.1	51.4	49.7	44.2	37.0	40.9	47.7	20.3	27.4	28.6
26204	2 京都府	宇治市	宇治市	13.2	10.3	9.8	59.4	55.7	47.3	27.4	33.9	43.0	11.8	21.8	24.8
26205	2 京都府	宮津市	宮津市	10.1	7.6	6.3	49.9	44.5	40.0	40.0	47.9	53.7	22.6	32.1	35.8
26206	2 京都府	亀岡市	亀岡市	13.3	11.4	10.7	60.1	53.5	47.2	26.6	35.0	42.1	11.3	22.0	25.0
26207	2 京都府	城陽市	城陽市	12.1	10.2	9.8	56.6	53.3	46.1	31.2	36.5	44.1	12.5	25.0	25.0
26208	2 京都府	向日市	向日市	13.9	11.6	11.3	59.1	57.8	49.8	27.0	30.6	38.9	11.6	19.6	21.8
26209	2 京都府	長岡京市	長岡京市	14.1	12.8	12.7	60.1	59.1	53.5	25.8	28.1	33.8	11.3	17.9	18.7
26210	2 京都府	八幡市	八幡市	13.1	10.8	10.5	58.6	53.8	46.0	28.3	35.4	43.5	11.4	23.5	25.5
26211	2 京都府	京田辺市	京田辺市	14.9	13.9	13.5	62.4	61.7	55.7	22.7	24.5	30.8	9.3	15.4	16.2
26212	2 京都府	京丹後市	京丹後市	12.2	9.7	8.9	52.5	47.4	41.5	35.3	42.9	49.6	19.2	27.5	32.4
26213	2 京都府	南丹市	南丹市	10.7	9.8	9.0	55.8	50.0	44.6	33.4	40.3	46.4	18.8	26.0	29.9
26214	2 京都府	木津川市	木津川市	17.2	15.0	14.5	59.7	57.5	51.5	23.1	27.5	34.1	9.5	17.1	18.3
26303	3 京都府	大山崎町	大山崎町	14.1	13.1	12.9	58.8	58.8	54.1	27.2	28.1	32.9	12.5	17.7	17.7
26322	3 京都府	久御山町	久御山町	13.0	10.2	9.8	57.6	55.3	48.6	29.4	34.5	41.6	12.2	23.8	23.7
26343	3 京都府	井手町	井手町	10.8	8.4	7.7	58.0	52.8	45.9	31.2	38.7	46.4	15.2	25.1	29.0
26344	3 京都府	宇治田原町	宇治田原町	12.8	10.1	8.9	60.5	54.7	48.0	26.7	35.2	43.1	12.1	20.6	26.0
26364	3 京都府	笠置町	笠置町	4.6	2.6	1.7	49.6	37.6	27.4	45.8	59.7	70.9	25.1	40.1	47.8
26365	3 京都府	和束町	和束町	8.3	6.1	4.8	51.1	39.2	32.4	40.6	54.7	62.8	20.0	36.4	41.4
26366	3 京都府	精華町	精華町	16.0	12.5	11.9	62.4	58.5	49.8	21.5	29.0	38.4	8.7	16.7	21.4
26367	3 京都府	南山城村	南山城村	6.6	4.5	3.4	51.3	39.4	31.6	42.1	56.1	64.9	20.5	36.9	41.3
26407	3 京都府	京丹波町	京丹波町	9.6	7.4	6.5	50.4	43.9	37.2	40.0	48.7	56.3	22.0	32.3	36.9
26463	3 京都府	伊根町	伊根町	7.7	7.7	6.9	46.0	38.1	37.8	46.3	54.1	55.2	28.7	36.7	39.2
26465	3 京都府	与謝野町	与謝野町	12.3	9.5	8.0	53.3	48.5	42.3	34.4	42.0	49.7	18.4	26.4	31.2

出典：国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口」

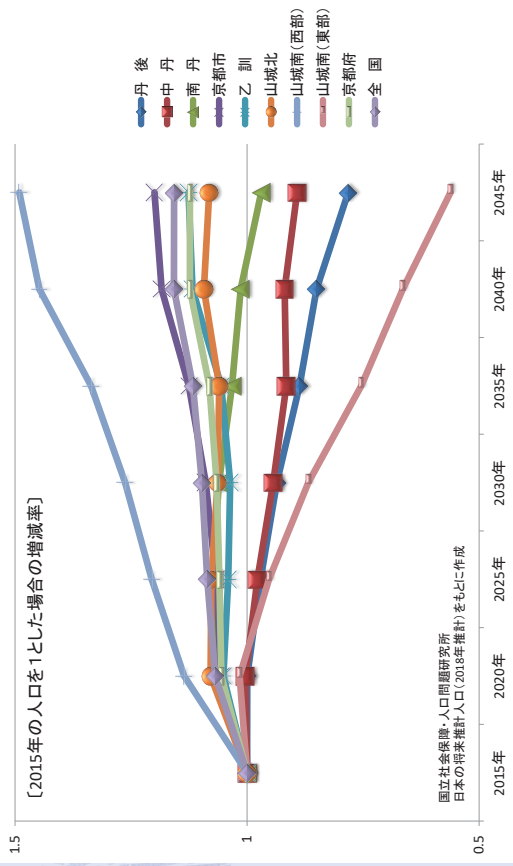
将来推計人口【20～64歳】(京都府)

20～64歳人口は今後大きく減少し、京都府全体では2045年に2015年の約7割に減少、丹後・南丹では2015年の約半分、山城南(東部)では1/4に減少する



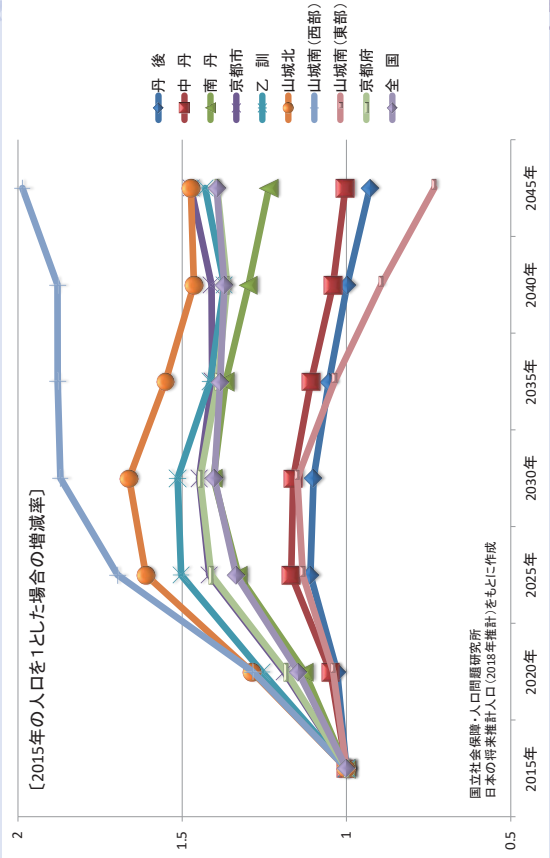
将来推計人口【65歳以上】(京都府)

65歳以上人口は、京都府全体ではゆるやかに増加を続けるが、大きく増加する圏域と、2020年以降減少する圏域がある



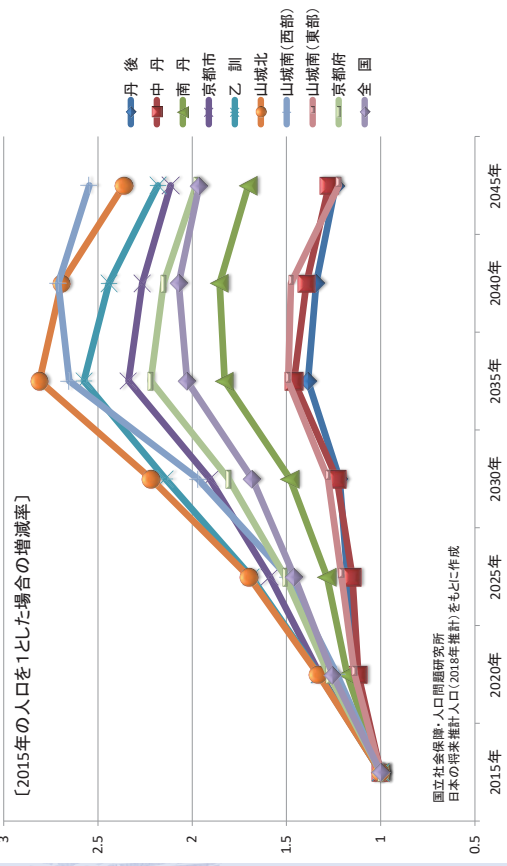
将来推計人口【75歳以上】(京都府)

75歳以上人口は、2025～2030年に向けて大きく増加した後、ゆるやかに減少する



将来推計人口【85歳以上】(京都府)

85歳以上人口は、2035年に向けて大きく増加する
京都府全体では2035年に2015年の2.2倍、山城北圏域では2.8倍に達する



死亡統計

主な死因、性、都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位 - 平成27年 -

国	全死因				悪性新生物				肺の悪性新生物				胃の悪性新生物				大腸の悪性新生物				心疾患			
	男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		
全	486.0	13	255.0	8	165.3	4	87.7	1	39.2	1	11.1	1	22.9	25	8.3	25	21.0	11	12.1	6	65.4	25	34.2	21
北海道	505.4	1	265.5	1	184.6	1	99.5	2	47.8	1	14.4	1	22.6	2	8.4	25	22.4	11	13.4	6	64.4	25	34.5	21
青森	585.6	1	288.4	1	201.6	1	103.0	1	45.4	3	12.8	4	31.1	2	11.1	1	28.3	1	16.1	1	76.8	6	36.6	16
岩手	522.5	3	268.1	6	167.3	16	90.3	9	39.3	20	8.8	44	21.0	36	7.3	39	21.1	19	14.6	2	80.5	2	37.9	10
宮城	471.7	37	242.9	41	160.5	30	84.5	29	40.1	10	10.0	29	21.3	33	7.3	41	18.3	35	10.9	35	65.1	22	30.9	36
秋田	540.3	2	266.4	7	185.8	2	97.7	3	39.3	19	10.5	24	34.1	1	9.5	10	23.5	6	13.4	5	64.6	23	29.6	41
山形	497.2	18	246.8	32	162.5	25	81.8	37	37.3	34	8.9	41	28.3	5	9.6	8	18.0	37	11.9	21	66.6	18	31.4	35
福島	518.9	6	275.7	2	165.5	19	89.9	10	38.3	25	12.1	5	23.8	16	9.0	17	23.8	4	12.2	18	79.2	4	41.1	4
茨城	510.8	10	273.8	3	172.9	9	90.6	8	39.6	15	10.2	27	25.0	13	8.8	19	25.4	3	14.1	3	66.0	20	37.3	14
栃木	505.1	14	272.5	4	163.5	22	85.1	26	36.4	41	9.7	31	27.2	7	8.5	24	23.8	5	12.4	15	78.0	5	39.3	5
群馬	489.9	23	261.1	13	161.9	26	84.4	30	37.7	32	10.8	21	25.3	11	8.3	27	21.3	17	12.6	12	71.0	11	36.6	15
埼玉	485.2	27	261.7	12	164.6	21	87.4	17	38.6	24	10.9	20	23.7	18	8.9	18	21.7	15	11.0	34	71.6	10	38.9	8
千葉	477.2	32	258.3	16	159.3	37	85.1	28	36.0	44	11.5	14	23.2	19	8.6	22	20.9	20	11.2	30	81.0	1	41.3	3
東京都	474.9	35	245.9	35	163.0	24	88.9	13	37.0	35	11.9	10	21.4	31	8.0	32	22.0	14	12.2	19	64.3	26	32.2	31
神奈川県	460.6	42	248.7	30	159.4	35	89.6	11	37.0	36	10.9	19	22.5	27	7.8	35	21.2	18	13.1	10	64.5	24	31.5	34
新潟	487.8	25	243.5	40	168.5	15	83.0	33	39.0	22	8.9	43	28.9	4	9.2	12	21.3	17	11.8	22	60.7	36	29.0	44
富山	493.9	20	246.6	33	170.2	13	84.4	31	38.1	26	8.4	46	29.0	3	10.4	2	19.4	33	12.4	14	55.8	43	27.3	46
石川	473.2	36	249.8	28	163.0	23	87.6	15	41.9	6	11.3	16	22.7	24	10.0	6	17.8	40	11.2	32	60.1	37	32.9	27
福井	453.5	44	241.2	42	150.5	45	86.6	21	36.3	42	9.6	36	20.5	39	10.3	3	19.6	32	11.2	31	61.6	32	33.0	25
山梨	476.0	34	253.6	25	152.9	43	86.1	23	33.4	46	9.7	30	18.5	43	8.1	31	19.9	29	12.1	20	54.3	44	29.5	42
長野	434.1	47	227.7	47	132.4	47	76.6	46	29.3	47	8.3	47	18.0	44	6.5	43	17.3	46	11.2	33	60.8	35	28.3	45
岐阜	476.3	33	256.0	21	160.8	28	86.7	19	37.8	30	9.3	39	26.1	9	9.0	16	19.1	34	13.3	7	67.6	17	34.8	20
静岡	480.2	28	252.1	26	158.0	39	81.3	38	36.2	43	9.7	35	23.0	23	7.3	40	20.6	22	11.4	27	62.7	29	32.5	29
愛知	467.9	39	260.2	14	159.4	36	89.4	12	39.9	12	11.6	12	23.0	20	9.1	14	20.4	23	12.9	11	52.6	45	31.8	33
三重	488.3	24	258.1	17	160.7	29	81.1	39	41.6	7	9.5	37	22.4	28	9.1	15	19.6	31	11.5	26	62.8	28	32.4	30
滋賀	437.9	46	240.8	43	149.1	46	82.9	34	39.2	21	10.7	23	22.0	30	9.5	9	17.4	45	10.9	36	62.9	27	33.8	22
京都	455.1	43	245.4	36	159.5	34	85.1	27	39.7	14	12.0	8	21.4	32	8.8	20	20.3	24	11.7	24	69.6	16	37.6	11
大阪	516.3	8	263.7	11	181.3	5	93.0	5	45.6	2	13.3	2	25.4	10	9.4	11	22.3	12	13.1	9	72.9	9	37.6	12
兵庫	477.8	31	255.5	22	167.3	17	88.7	14	40.0	11	11.2	17	23.2	20	8.3	28	20.3	26	12.5	13	59.4	39	33.2	24
奈良	452.9	45	243.9	38	160.0	32	82.3	35	39.8	13	12.9	3	23.8	17	7.9	34	17.5	42	10.1	43	73.5	8	39.1	7
和歌山	520.7	4	268.9	5	176.2	6	86.7	20	42.0	5	12.0	7	23.1	22	8.4	26	23.0	7	13.7	4	74.5	7	42.1	2
鳥取	518.9	5	246.4	34	185.8	3	87.1	18	40.7	9	10.5	25	26.9	8	10.2	4	22.9	8	10.2	41	58.3	40	30.1	40
島根	492.6	21	236.9	46	172.6	12	79.7	43	39.5	17	9.4	38	24.3	14	8.5	23	20.0	28	10.7	38	56.0	42	30.3	38
岡山	479.8	29	238.4	45	156.7	40	75.2	47	38.1	27	8.9	42	20.0	41	7.7	36	17.9	39	9.0	46	66.3	19	32.7	28
広島	471.2	38	247.3	31	158.0	38	82.1	36	39.5	16	11.0	18	20.6	37	8.1	30	18.0	38	11.3	28	65.6	21	35.7	19
山口	500.1	15	264.1	10	167.0	18	91.7	6	38.0	29	11.6	11	23.2	21	9.2	13	20.3	25	11.8	23	70.8	13	38.3	9
徳島	510.5	11	258.9	15	160.1	31	78.1	45	37.8	31	10.1	28	21.1	35	7.4	38	22.8	9	10.1	42	61.6	31	33.0	26
香川	478.8	30	249.8	29	159.6	33	79.1	44	37.7	33	9.7	34	22.6	26	8.5	21	19.6	30	9.6	44	69.8	15	39.3	6
愛媛	516.8	7	254.2	23	169.0	14	80.8	41	41.4	8	8.6	45	23.9	15	7.6	37	20.0	27	11.2	29	80.3	3	42.8	1
高知	506.3	12	244.7	37	172.7	11	83.8	32	39.5	18	12.1	6	28.1	6	9.6	7	21.4	16	10.1	14	70.1	14	35.7	18
福岡	486.6	26	254.0	24	175.0	7	93.7	4	38.8	23	11.9	9	22.3	29	8.2	29	20.6	21	13.2	8	42.3	47	23.9	47
佐賀	491.9	22	257.8	18	172.9	8	87.5	16	38.0	28	9.7	33	25.1	12	10.0	5	17.0	47	10.5	39	50.2	46	29.1	43
長門	496.7	19	256.4	20	172.8	10	91.0	7	43.5	4	11.6	13	20.5	38	5.9	45	22.1	13	12.3	16	62.0	30	35.8	17
熊本	466.6	40	240.7	44	154.5	41	81.0	40	36.8	37	10.3	26	16.7	46	5.8	46	17.5	43	10.5	40	57.3	41	32.2	32
大分	464.9	41	243.7	39	151.0	44	80.3	42	36.6	40	9.7	32	17.8	45	6.3	44	17.4	44	9.6	45	61.0	34	30.3	39
宮崎	498.7	16	257.7	19	165.1	20	86.1	24	35.8	45	11.3	15	21.3	34	7.9	33	17.6	41	11.5	25	71.0	12	37.5	13
鹿児島	512.4	9	264.7	9	161.4	27	85.6	25	36.7	38	9.1	40	19.5	42	6.6	42	18.2	36	10.8	37	60.0	38	33.7	23
沖縄	498.5	17	251.7	27	153.0	42	86.2	22	36.6	39	10.8	22	12.4	47	5.6	47	25.8	2	12.3	17	61.5	33	30.5	37

注: 1) 都道府県の順位は高率順である。
 2) 全国の順位の丸数字は、「平成27年 人口動態統計(確定数)」における性別にみた各死因に係る粗死亡率の高率順(第10位まで)である。

主な死因、性、都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位 —平成27年—

全	急性心筋梗塞				脳血管疾患				脳梗塞				肺炎				不慮の事故				自殺					
	男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女			
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		
全	16.2	31	6.1	29	37.8	35	21.0	23	18.1	36	9.3	35	38.3	23	15.8	28	19.3	33	8.0	35	23.0	18	23.0	7	8.9	10
北海道	14.5	31	5.5	29	34.7	35	21.0	23	16.8	36	8.8	35	39.5	23	15.1	28	19.3	33	7.8	35	24.7	18	24.7	11	9.5	10
青森	22.8	8	6.8	18	52.8	1	28.2	3	26.6	1	13.2	1	49.1	1	19.6	4	25.4	7	9.7	12	26.5	11	26.5	4	7.4	40
岩手	16.5	27	5.2	33	51.8	3	29.3	1	23.7	3	12.7	4	36.8	30	13.7	39	26.4	4	9.8	11	27.5	6	27.5	3	10.7	3
宮城	11.5	39	5.3	32	43.0	13	23.7	11	18.1	22	9.8	19	31.1	45	12.9	42	20.2	28	6.0	45	23.4	26	23.4	2	8.9	29
秋田	9.5	45	3.1	47	52.2	2	26.9	7	23.1	5	11.6	7	41.4	13	14.3	32	25.1	8	9.7	14	30.3	1	30.3	1	9.7	9
山形	26.3	4	8.4	7	43.8	10	27.4	5	23.4	4	13.1	2	40.0	20	14.1	33	21.2	22	9.0	20	28.7	2	28.7	2	8.3	28
福島	34.7	1	15.5	1	43.7	11	27.4	6	22.8	7	12.6	5	37.1	28	14.6	30	20.4	27	8.8	22	27.4	7	27.4	7	10.3	4
茨城	23.8	6	9.4	5	46.0	6	24.9	10	21.5	9	11.4	10	42.3	11	19.0	6	19.5	32	8.4	31	24.3	22	24.3	22	8.7	23
栃木	19.7	15	8.2	8	49.1	4	28.5	2	22.1	8	12.7	3	39.9	21	16.9	15	17.4	42	7.3	39	23.6	24	23.6	24	11.1	1
群馬	12.7	34	4.8	39	39.5	18	23.5	12	20.0	14	11.1	11	41.2	16	17.9	12	19.1	35	8.3	32	27.0	10	27.0	10	10.9	2
埼玉	18.1	18	7.4	16	36.7	28	20.9	25	18.1	23	9.7	20	43.7	7	19.0	7	13.9	46	6.3	43	21.3	37	21.3	37	9.2	16
千葉県	17.3	21	6.5	21	35.8	31	21.7	20	17.7	27	9.7	21	38.9	24	18.2	10	16.7	44	7.4	38	23.3	29	23.3	29	9.5	11
東京都	11.7	37	4.3	42	35.7	33	19.4	33	16.1	39	8.1	39	36.8	29	14.7	29	13.9	47	5.8	46	21.2	38	21.2	38	9.0	19
神奈川県	16.2	29	4.8	38	36.6	29	19.0	38	17.0	31	7.8	44	32.9	41	13.8	37	18.9	36	8.5	29	19.5	47	19.5	47	9.7	8
新潟	16.7	25	5.8	25	47.7	5	25.4	9	23.0	6	11.4	8	33.8	39	12.1	45	23.3	15	9.9	8	27.0	9	27.0	9	9.3	14
富山	19.5	16	5.4	30	43.6	12	22.5	17	21.2	10	9.3	25	41.2	15	16.0	19	27.9	2	12.4	1	24.6	20	24.6	20	9.7	7
石川	16.8	24	5.6	28	36.0	30	21.9	19	19.6	15	10.4	13	41.4	12	16.6	18	23.1	16	9.5	15	25.6	13	25.6	13	6.7	44
福井	23.1	7	6.6	20	34.3	36	17.9	42	15.8	42	8.3	38	34.8	38	15.8	22	24.6	10	11.0	3	20.7	43	20.7	43	5.4	47
山梨	17.7	19	6.8	19	42.0	15	23.0	15	18.5	21	10.0	15	38.5	26	12.5	43	26.4	5	8.7	25	20.4	44	20.4	44	8.0	32
長野	16.9	23	5.9	24	41.0	16	22.6	18	20.1	13	11.4	9	26.5	47	10.7	47	20.0	30	7.2	40	25.3	15	25.3	15	8.2	22
岐阜	20.4	12	7.8	12	35.6	34	19.8	31	17.3	28	9.3	24	34.9	37	15.3	27	22.8	17	11.2	2	24.4	21	24.4	21	8.6	25
静岡県	15.6	30	5.6	27	44.5	8	23.3	13	19.0	17	9.1	28	32.7	42	13.5	40	18.6	38	9.1	19	25.3	14	25.3	14	8.3	31
岡崎	12.8	33	5.4	31	37.2	37	20.3	26	15.9	41	8.9	31	35.7	34	14.3	31	18.6	37	8.6	28	20.2	45	20.2	45	7.3	37
愛知県	21.3	10	7.6	13	37.1	26	23.1	14	17.0	34	9.8	17	38.6	25	15.5	25	20.9	25	9.1	18	24.6	19	24.6	19	8.8	21
三重	20.3	13	8.1	9	26.4	47	17.1	46	12.4	47	7.3	46	35.1	36	13.8	38	22.6	18	10.2	6	22.2	33	22.2	33	9.1	18
滋賀	11.1	42	4.9	35	33.1	44	18.8	40	15.3	44	7.9	42	35.5	35	13.9	36	15.0	45	4.7	47	21.2	39	21.2	39	8.8	20
京都	13.3	32	5.0	34	33.2	43	16.6	47	17.1	30	7.9	41	44.8	4	19.6	3	17.8	40	8.0	33	23.3	27	23.3	27	9.2	17
大阪	18.5	17	7.6	14	36.9	27	19.1	36	17.2	29	8.9	30	36.5	33	15.7	24	21.0	24	7.8	36	20.7	42	20.7	42	9.9	6
兵庫県	10.5	44	4.1	44	29.0	46	17.8	43	15.2	45	8.9	32	36.5	32	15.9	21	17.2	43	8.7	23	21.1	41	21.1	41	7.6	39
奈良	16.5	26	7.9	11	32.4	45	19.5	32	18.7	19	9.1	27	43.1	9	17.7	13	20.9	26	8.5	30	26.2	12	26.2	12	6.7	43
和歌山	26.0	5	10.7	2	45.0	7	22.9	16	24.3	2	9.1	26	32.3	44	11.5	46	21.3	21	10.4	5	24.1	23	24.1	23	6.8	42
鳥取	11.1	43	4.3	43	38.5	20	21.3	21	18.1	24	10.4	14	32.5	43	12.1	44	23.7	13	7.2	41	28.4	4	28.4	4	9.4	12
島根	28.9	3	9.6	4	35.8	32	21.0	24	16.9	35	8.8	34	44.6	5	17.4	14	23.4	14	7.9	34	23.3	28	23.3	28	7.8	34
岡山	16.2	28	6.9	17	33.7	41	19.0	37	16.5	37	7.9	43	39.6	22	15.9	20	22.0	19	8.6	27	21.6	35	21.6	35	7.8	36
広島	11.2	40	4.9	36	37.9	23	21.2	22	18.9	18	9.3	23	46.2	2	20.2	2	17.4	41	7.6	37	25.2	16	25.2	16	8.3	15
山口	11.6	38	4.9	37	40.3	17	20.1	29	19.5	16	8.3	37	45.7	3	19.3	5	21.1	23	10.7	4	23.2	30	23.2	30	8.4	27
徳島	12.4	35	6.0	23	37.6	24	18.1	41	17.0	33	9.8	18	27.4	46	14.1	34	21.8	20	9.8	9	21.3	36	21.3	36	8.7	24
香川県	11.1	41	4.4	41	38.6	19	20.0	30	18.6	20	9.8	16	40.3	19	15.4	26	26.1	6	9.3	16	24.9	17	24.9	17	9.8	13
愛媛	29.3	2	9.8	3	37.6	25	20.8	28	17.7	26	9.0	29	43.1	10	21.2	8	31.3	1	9.8	10	21.2	40	21.2	40	6.4	45
高松	11.7	36	4.6	40	33.6	42	17.7	44	17.0	32	8.1	40	41.2	14	16.8	16	20.0	29	8.7	24	23.0	32	23.0	32	8.3	30
福岡	9.1	46	3.5	46	38.4	21	20.7	27	17.8	25	9.5	22	43.2	8	18.4	9	24.1	11	10.1	7	22.0	34	22.0	34	6.4	46
佐賀	21.8	9	8.1	10	34.0	39	19.3	34	15.4	43	8.8	33	37.9	27	15.8	23	24.7	9	8.6	26	23.0	31	23.0	31	7.1	41
長門	8.6	47	3.5	45	33.9	40	19.2	35	16.3	38	7.4	45	36.5	31	13.2	41	18.4	39	6.9	42	27.4	8	27.4	8	7.8	35
熊本	20.7	11	7.5	15	34.2	38	18.8	39	16.0	40	8.3	36	40.4	18	16.7	17	19.2	34	9.7	13	20.4	46	20.4	46	10.0	5
大分	17.0	22	6.2	22	42.2	14	26.3	8	20.3	12	10.9	12	40.6	17	18.1	11	24.1	12	8.8	21	27.5	5	27.5	5	8.0	33
宮崎	20.2	14	9.2	6	44.1	9	27.5	4	21.2	11	12.1	6	44.1	6	20.3	1	26.6	3	9.2	17	23.5	25	23.5	25	7.7	38
鹿児島	17.5	20	5.7	26	38.1	22	17.5	45	13.9	46	5.9	47	33.3	40	14.0	35	19.9	31	6.2	44	28.6	3	28.6	3	8.5	26
沖縄	17.5	20	5.7	26	38.1	22	17.5	45	13.9	46	5.9	47	33.3	40	14.0	35	19.9	31	6.2	44	28.6	3	28.6	3	8.5	26

主な死因、性、都道府県別年齢調整死亡率(人口10万対)・順位 - 平成27年 -

全	腎不全				慢性閉塞性肺疾患				肝疾患				糖尿病				老衰				大動脈瘤及び解離			
	男		女		男		女		男		女		男		女		男		女		男		女	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位		
国	7.3	⑨	4.0	⑦	7.5	⑮	1.1	19	9.8	⑩	3.5	16	5.5	⑤	10.1	⑥	13.4	④	6.4	③	5.9	28	3.3	⑮
北海道	9.8	2	5.2	2	7.2	32	1.1	19	8.8	27	3.6	16	5.8	25	7.6	40	9.9	45	5.9	28	3.8	14	3.8	14
青森	10.0	1	5.2	3	8.3	13	0.7	42	10.9	8	3.7	13	9.3	2	10.5	19	13.1	25	8.0	3	3.2	40	3.5	27
岩手	7.4	26	4.7	7	7.5	26	1.0	25	9.3	21	3.5	19	6.2	15	12.7	14	10.1	21	12.7	11	7.2	11	3.2	37
宮城	6.1	42	3.7	37	6.5	44	0.9	43	8.8	29	3.1	34	4.5	39	12.4	11	15.6	10	7.7	7	7.7	7	3.9	9
秋田	8.3	9	4.3	16	5.8	47	0.4	46	9.9	16	3.0	35	5.8	22	9.0	30	12.8	30	6.9	16	6.9	16	2.9	36
山形	9.3	3	4.3	13	7.3	30	0.9	32	5.9	47	3.9	8	3.6	46	13.5	4	14.6	17	7.5	8	7.5	8	3.5	19
福島	8.3	11	4.2	20	8.1	16	1.2	11	9.1	23	3.4	22	6.6	11	12.5	10	15.3	12	8.5	2	8.5	2	3.4	20
茨城	8.1	14	4.0	27	8.0	18	0.9	28	9.7	18	4.0	7	6.6	8	11.5	17	15.1	14	6.1	23	6.1	23	4.1	2
栃木	8.8	4	4.7	8	7.1	37	1.2	13	8.6	31	4.3	4	6.0	20	10.7	18	14.6	18	7.8	6	7.8	6	4.1	4
群馬	7.3	29	3.5	41	9.0	4	1.2	9	8.2	37	4.9	2	6.6	10	9.4	26	12.8	29	7.9	4	7.9	4	4.1	4
埼玉	7.8	22	4.0	28	6.8	41	1.1	21	8.0	39	3.4	21	5.8	23	9.0	31	13.5	21	5.7	30	5.7	30	3.0	32
千葉	6.7	37	3.2	45	6.2	46	0.8	34	8.0	40	2.9	38	4.8	34	10.5	20	15.0	15	6.8	17	6.8	17	3.5	18
東京都	6.3	40	3.3	43	7.4	29	1.1	18	12.4	4	3.6	15	5.5	29	9.8	24	13.2	24	7.3	10	7.3	10	3.4	22
神奈川県	5.5	45	2.8	47	6.9	39	1.6	1	12.1	5	2.9	36	3.8	45	12.0	15	16.5	4	6.9	14	6.9	14	3.7	16
新潟	5.6	44	2.9	46	7.2	33	0.7	39	6.9	46	2.4	45	4.6	37	13.2	5	15.4	11	5.2	37	5.2	37	2.5	44
富山	6.2	41	3.6	40	7.5	24	0.5	45	9.2	22	2.4	44	4.6	38	9.8	23	11.6	36	7.1	12	7.1	12	3.9	8
石川	4.5	47	3.8	36	6.6	43	0.7	40	8.4	33	4.3	5	4.9	33	8.9	32	12.9	28	5.5	32	5.5	32	4.0	6
福井	7.4	27	4.1	26	6.9	40	0.8	30	8.2	36	3.5	20	6.3	14	8.3	37	12.1	33	5.0	38	5.0	38	3.3	24
山梨	7.7	23	3.6	39	8.8	5	0.8	31	10.2	13	3.2	28	7.1	5	12.6	8	17.2	3	6.1	25	6.1	25	3.0	34
長野	5.7	43	3.2	44	7.6	23	0.8	37	10.2	14	2.6	43	5.1	31	12.1	14	15.2	13	6.2	21	6.2	21	3.8	11
岐阜	7.6	24	3.8	33	7.1	34	0.7	41	7.5	44	2.8	40	3.9	44	12.8	7	16.3	5	6.2	19	6.2	19	3.0	35
静岡県	8.0	20	4.2	25	7.1	35	0.9	35	7.8	41	2.6	42	5.6	28	17.4	1	19.6	1	6.9	15	6.9	15	3.8	10
愛知県	7.3	30	3.8	34	6.2	45	0.9	36	7.3	45	3.6	14	4.3	42	12.5	9	15.7	9	7.0	13	7.0	13	3.4	23
三重	8.2	13	4.2	21	8.4	12	1.0	23	8.3	35	3.7	12	6.5	13	13.8	2	18.1	2	7.4	9	7.4	9	3.1	29
滋賀	6.7	36	3.8	35	8.5	10	1.0	22	7.6	43	3.2	29	4.4	41	9.1	29	11.5	37	6.1	26	6.1	26	3.3	25
京都	7.3	28	3.9	32	7.4	28	1.3	8	7.7	42	3.2	26	4.0	43	7.8	39	12.2	32	5.4	35	5.4	35	2.6	42
大阪	8.1	16	5.0	4	8.5	8	1.2	12	13.6	2	4.8	3	6.0	21	6.8	43	10.2	43	5.4	36	5.4	36	2.2	46
兵庫県	6.9	32	4.3	14	7.9	19	1.3	6	10.4	12	3.9	9	6.0	19	9.6	25	12.9	26	6.0	27	6.0	27	3.3	26
奈良	5.0	46	3.7	38	7.4	27	0.6	44	8.7	30	3.2	30	3.6	47	6.8	44	12.1	34	5.5	33	5.5	33	2.7	41
和歌山	8.8	5	4.7	9	10.0	2	1.1	20	11.2	7	3.1	31	4.9	32	12.2	13	15.9	6	5.7	31	5.7	31	3.2	28
鳥取	6.8	35	4.3	15	7.2	31	0.3	47	9.5	19	1.8	46	9.3	1	13.0	6	15.9	7	8.9	1	8.9	1	3.8	12
島根	6.8	34	3.3	42	8.5	9	0.9	29	8.8	28	1.2	47	4.8	35	13.6	3	15.8	8	4.9	39	4.9	39	2.8	38
岡山	7.2	31	4.2	23	7.5	25	1.2	15	8.5	32	3.4	23	5.8	24	9.3	27	12.9	27	4.6	44	4.6	44	3.1	30
広島	8.3	10	4.0	29	7.1	36	1.2	16	8.4	34	4.1	6	5.1	30	9.1	28	14.1	19	4.6	43	4.6	43	3.1	31
山口	8.8	6	4.3	18	7.8	22	1.3	4	10.0	15	3.8	10	6.6	9	8.8	33	13.3	23	6.3	18	6.3	18	3.5	17
徳島	8.2	12	5.2	1	10.7	1	1.0	24	11.6	6	3.8	11	6.1	16	12.4	12	13.4	22	4.7	42	4.7	42	2.5	45
香川県	8.0	19	4.5	10	8.0	17	0.8	36	9.0	26	3.2	27	7.1	4	9.8	22	13.6	20	4.1	46	4.1	46	1.8	47
愛媛	8.6	8	4.3	19	7.9	20	0.9	33	10.5	11	2.8	39	6.1	18	11.7	16	14.7	16	6.1	24	6.1	24	2.6	43
高知	8.8	7	4.4	12	7.9	21	0.8	38	10.8	9	3.2	25	6.1	17	6.4	46	10.4	39	3.0	47	3.0	47	3.0	33
福岡	6.6	38	3.9	30	6.6	42	1.2	14	9.8	17	3.5	17	6.7	7	5.8	47	9.0	47	6.2	22	6.2	22	4.2	1
佐賀	8.1	15	4.3	17	8.7	6	1.3	7	9.0	25	3.5	17	6.6	12	6.4	45	9.8	46	4.5	45	4.5	45	3.1	21
長崎	7.9	21	4.2	24	8.5	7	1.2	17	9.1	24	2.7	41	4.5	40	7.3	41	10.4	40	4.9	40	4.9	40	2.7	40
熊本	6.4	39	4.8	5	7.1	38	0.9	27	8.0	38	2.9	37	4.6	36	8.7	34	12.0	35	5.9	29	5.9	29	3.9	7
大分	7.4	25	4.4	11	8.4	11	1.2	10	10.5	10	3.1	33	5.7	26	7.9	38	10.0	44	6.2	20	6.2	20	3.8	13
宮崎	8.0	18	3.9	31	8.2	15	1.6	3	9.4	20	3.3	24	5.6	27	7.1	42	10.2	42	4.9	41	4.9	41	2.8	39
鹿児島	8.0	17	4.7	6	8.3	14	1.3	5	13.0	3	3.1	32	7.2	3	8.7	35	10.7	38	7.8	5	7.8	5	4.0	5
沖縄	6.8	33	4.2	22	9.3	3	1.6	2	18.7	1	6.0	1	6.7	6	8.6	36	10.3	41	5.4	34	5.4	34	4.1	3

注: 1) 都道府県の順位は高率順である。
 2) 全国の順位は丸数字は、「平成27年人口動態統計(確定数)」における性別にみた各死因に係る粗死亡率の高率順(第10位まで)である。

出典: 人口動態統計

標準化死亡率(SMR)主要死因・性別(市町村別)

	死亡総数		悪性新生物												心疾患(高血圧性疾患を除く)					
	総数		胃		大腸		肝及び胆内管		気管、気管支及び肺		総数		急性心筋梗塞		心不全					
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性				
全国	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
H10~14	97.4	98.2	102.6	104.2	99.5	105.8	104	104	104	114.2	113	112.8	98	99.4	91.2	88.9				
H15~19	96.8	98.1	100	102.6	98.9	103.3	100.5	101.4	100.2	106.5	107.1	111.3	100.6	101.6	86.9	86.4				
H20~24	96.2	98.4	99.8	105.1	99.4	102.3	99.5	107.2	101.9	108.1	107.1	118.9	104.1	106.4	73.8	79.1				
京都市	98.5	99	102.4	110.1	102.5	111	110.6	112.2	101.5	121.6	113.1	124.5	100	99.9	91.8	88				
H15~19	97.6	99.4	102	109.5	99.6	102.5	105.6	112.9	110.6	112.3	106.7	130.8	106.3	106	69.5	73.1				
H20~24	91.2	92.8	98.2	99.6	95.8	96.1	91.5	132.4	110.2	87.9	86.2	87.8	106.9	111.1	124.4	105.2				
向日市	94.9	87.7	105.9	98.7	84.8	98.1	114.7	75.5	114	100.5	112.5	121	115.6	99.1	130.9	120.4				
H20~24	88.8	97.6	93.6	100	92.1	81.9	115.8	142.3	100.6	54.4	90.7	92.3	103.7	132.1	108	94.9				
長岡京市	90.8	95.3	102	101.8	88.9	107.8	76.6	103.7	109.4	81.7	120.5	97.6	107.4	104.9	98.6	110.7				
H15~19	86.5	90.7	95.1	91.2	97.1	100.5	80.2	66.8	87.4	87.2	93.3	122.9	96.7	102.8	104.6	95.7				
H20~24	81.6	85.8	104.2	97.1	88.5	95.9	92.1	77.5	119.5	78.9	118	118	95.3	115.2	74	94.3				
大山崎町	80.2	92.8	81	93	66.7	65.7	108.6	71.5	61.1	147.4	77.8	145.9	80.7	113	93.2	110				
H15~19	82.2	94.4	102.4	92	81.2	120.9	112.7	114	153.6	84.9	118.2	103.2	84.5	120.6	83.2	122.3				
H20~24	90.6	82.5	95	94	69.6	85.1	108.5	177.6	105.5	...	84	93.7	95.5	87.3	56.4	...				
H10~14	91.2	95.6	96	99.5	93.2	97.4	102.8	87	88.8	113	101.4	102.1	85.4	87.4	60.9	60.7				
宇治市	89	99	91.3	102.1	84.4	100.6	77	98.7	92.5	84.6	105	95.5	83.6	96.1	66.6	78.3				
H20~24	89.6	101.3	91.2	107.6	101.7	92	84.9	116	109.8	107.1	90.1	125.9	98.6	108.7	49	63				
城陽市	89.4	101.2	91.4	104.1	87.4	102.4	82.3	83.5	82.7	102.4	98	115.7	81.4	96.1	69.3	65				
H15~19	92.1	95.9	93.6	93.4	104.9	77.3	95.3	82	83.8	105.6	121.8	87.1	93.6	84.7	79.3	85.9				
H20~24	87.5	93	89.5	93.1	96.9	102.4	71.2	86.9	75.1	71.3	117.3	99.3	90.4	82.7	58	29.6				
H10~14	96.5	101.5	106.8	102.8	101.6	119.2	130.1	112	110.9	112.4	121.8	105.1	101	95.1	108.7	123.9				
H15~19	90.9	97.2	98.8	105.3	123.5	106.5	87.8	105.2	115.5	114.5	114.5	93.4	97	115	105.7	109.1				
H20~24	94.6	94.5	102.1	105.4	97.5	114.1	105.1	102.9	88.1	143.3	110	105.3	121.2	120	77.9	75.1				
京田辺市	91.3	90.5	96	89.2	93.9	90.4	72	86.4	93.8	115.2	118.5	93.4	73.7	85	70.1	57				
H15~19	84.8	87.4	97.5	94.9	101.3	111	111.1	91.9	77.5	75.6	105.5	112.7	74.8	74.9	50.9	52.7				
H20~24	86	89.5	92.7	105.4	102.2	92.7	77.4	112.7	72	67.5	99.6	133.4	75.1	82.4	65.3	46.8				
H10~14	114.3	111.1	114.6	110.1	116.6	99.8	111.7	131.2	140.7	70.3	94.8	158.6	126.3	118.8	88.8	60.7				
H15~19	90.3	95.9	95.9	91.4	113.7	97.7	121.5	131.2	49.9	96.6	118.9	72.7	91.3	108.4	42	94.4				
H20~24	104	93.6	117.3	98.8	156.8	93.9	109.1	69.7	99.1	132.4	113.4	157.7	115.4	91.3	36	67.8				
H10~14	115.8	116.1	105.8	133.3	133.7	125.6	102.9	68.3	106	79.1	137.9	94.9	147.1	115.9	131.5	144.8				
H15~19	113.7	93.6	116.6	88.6	89.2	90.1	168.5	71.2	125.9	143.4	135.6	143.1	109.3	125.7	119	138				
H20~24	114.2	110	117	102	101.6	79.2	103.8	119	90	121.2	132	70.3	109.7	86.3	131.2	...				
井手町	109	99.2	107.4	96.5	77.7	122.6	191.4	134.6	74.9	47.5	147.9	99.2	83.6	76.1	49.4	43.2				
H15~19	122.8	101.6	116.4	112.7	98.5	112.6	109.3	80.6	...	115.9	143.4	90.1	75	93.2	87.9	69.3				
H20~24	113.3	126.9	108.8	109.5	100.2	95.2	79.2	66.5	100.3	...	152.4	156.5	101.1	155.9	82.6	156.8				
木津川市	89.1	91.7	97.9	84.4	112.1	102.5	90.9	102.9	86.1	83.9	105.7	76.4	81.3	101.5	101.9	164				
H20~24	92.1	100.6	101.3	93.5	88.7	129.5	92.7	91.3	90.4	88.6	116.5	79.8	96.9	113.5	140.5	182.5				
H10~14	117.7	82.1	111	52.2	194	49.3	137	53.3	76.3	-	91.2	115.6	86.6	103.7	176	118.9				
H15~19	93	97	104	109.6	177.3	149.3	...	60.6	135.1	...	199.8				
H20~24	100.6	112	95	83.9	99.3	...	143.4	151.5	...	289.7				
H10~14	91.5	100	80.7	89.9	70.3	75.2	49.9	61.6	58.1	127.7	98.2	157.6	64.7	82.1	49.7	87				
H15~19	106.3	114.6	110.9	125.4	126	100.5	...	134	172.5	190.2	107.7	65.3	178	...				
H20~24	110.2	122.4	96.1	104.9	106.7	184.4	...	96.5	146.1	165	99.8	122.5	115.1	98.8				
H10~14	94.6	105	106.4	101	107.7	102.8	87.3	120.5	90.8	150.6	141.2	79.4	65.3	94	78.3	71.2				
H15~19	85.6	97.8	103.6	104.6	90.8	100.5	137.1	146.9	51.8	70.2	123.9	147.2	84.3	97.1	113.1	123.5				
H20~24	88.4	93.4	96.2	91	123.4	116	92.1	77.8	73.1	94.9	117.5	109.9	81.4	107.3	72.5	132.8				
H10~14	98.6	121.4	81.4	87.6	154.2	144	50.8	62.4	21.3	-	101.1	137.4	110.8	53.2	196.2	70				
H15~19	88.4	109.3	72.6	102.7	77.6	150.8	77.1	156.3	103.3	77.6	187.1	200.5				
H20~24	119.1	111.4	118.8	94.2	135.5	...	233	120.7	...	136.9	55.2	211.8	149.6				

標準化死亡率比(SMR)主要死因・性別(市町村別)

	死亡総数		悪性新生物						心疾患(高血圧性疾患を除く)							
	総数		胃		大腸		肝及び肝内胆管		気管、気管支及び肺		総数		急性心筋梗塞		心不全	
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性
全国	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
H10~14	97.1	97.7	97.2	102.5	103.7	103.3	93.3	75.3	64.6	111.3	110.6	94.8	90.6	89	105.5	
H15~19	96.1	95.2	95.6	99.6	103.8	95.7	77.4	71.6	105.3	94.4	76.3	97.8	106.5	76.5	76.3	110
H20~24	96.7	99.4	97.8	103.4	116.8	95.1	114.3	83.3	105	106.5	42.4	103.3	112.9	42.4	49.3	84.6
H10~14																
H15~19	94.1	97.5	82.8	79.9	92.1	78.9	75.1	73.1	65.9	88.6	60.4	111.8	97.3	156.3	124	90.1
H20~24	94.9	96	94.8	93.3	118.7	83.9	111.9	91	92.6	115.5	96.9	102.9	102.1	63.7	62.4	85.4
H10~14																
H15~19	97.6	102	82.4	92.1	101.6	73.6	71.4	50.1	59	99.7	101.2	98.9	114.5	130.3	157.6	116.6
H20~24	94.1	94.5	90.6	82.1	88.1	102.8	93.4	82.4	72.4	97.8	52.8	83.8	95.8	52.4	47.7	73
H10~14	103.3	93.3	102.5	86.4	80.8	85	74.6	92.2	114.7	129.5	86.9	108.4	104.9	84.6	79.6	
H15~19	100.2	104.7	96.1	98.4	77.8	93.2	82.4	84.3	154.6	106.7	98.6	115.2	111.7	83.0	75.2	75.8
H20~24	102.1	98.7	99	89.4	92.7	82.1	76.5	99.3	127.6	117.8	96	116.6	117.2	84.6	106.5	84
H10~14	101.2	97.5	106	96.7	89.7	83.3	82.8	117.4	115.9	130.9	122.3	92	90.7	89.6	73.6	
H15~19	104.2	99.9	108.4	101	117.5	85.6	95.2	94.7	105.8	120.9	112.3	92.1	95	89.8	102.9	57.1
H20~24	103.5	103.6	110.2	105.8	124.1	120.6	98	106.1	127.7	117.8	110.4	96.8	90.7	136.3	134	95.1
H10~14	91.4	99.4	82.7	96.1	74.2	78	94.2	73.2	103.2	102.3	84.1	84.6	102.1	90.7	87	
H15~19	95.7	95.3	91.9	88.6	84.5	101	79.8	69	90.6	102	83.2	93.2	91.6	108.3	115.9	65.1
H20~24	99	94.5	101.5	88.9	100.4	95.5	86.3	67	94.9	120.3	59.9	110.2	118.3	75.1	95.8	87.5
H10~14	101.1	98.2	102.1	88.3	96.7	78.5	93.6	129.1	110.4	109.6	93.1	94.5	110.3	85.3	89.2	
H15~19	101.1	101.3	98	96.9	85.4	91.9	81.1	142.6	95.4	104.7	101.9	109.8	134.6	56.5	84.9	85.1
H20~24	98.2	94.6	101.8	105.1	82	80.4	109	125.8	76.5	114.3	117.5	138.3	121.6	82.5	80.1	139.4
H10~14																
H15~19	99.1	99.6	107.3	113.1	121.1	76.5	127.5	154.5	159.5	100.5	80.8	105.1	99.5	91.7	100.1	110
H20~24	95.2	89.2	97.6	99.8	96.2	79.4	91.9	102.3	152.8	107.1	97	100.6	107	89.7	83.1	70
H10~14	122.7	93.1	113.7	92.6	55.4	139	118.7	61.2	73.5	186.9	104	113	77.8	102.8	46.5	
H15~19	124.1	98.9	131.6	52.6	160.6	120.8	...	89.6	...	137.5	147.8	124.7	...	150.8
H20~24	107.2	115	116.8	110.5	204.2	195.4	...	101.2	99.4	94.1
H10~14																
H15~19	105.3	90.1	88.2	89.9	108	83.1	79.1	72.9	59.9	105.1	96.6	114.9	92.4	86.3	88	75.1
H20~24	106.7	97.8	105.2	97.8	71.9	119.3	86.4	69.6	91.2	134.6	81.1	99.7	98.9	83.3	99.5	87.1

標準化死亡率(SMR)主要死因・性別(市町村別)

	総数		脳血管疾患				脳梗塞		脳内出血		肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺		
	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	
	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
全国	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	87.3	89.8	
京都府	90.6	89.5	100.5	100.2	85	87	98.1	95.8	80.4	87.9	100.7	114.9	79.6	78.9	75.3	77.3	77.3	77.3	75.3	77.3	87.5	98.8	
京都市	83.2	86.7	91.2	95	79.5	85.2	96.8	95.6	80.2	88.4	103.5	110.7	79.4	82.5	69.6	63.8	63.8	63.8	69.6	63.8	89.8	93.7	
向日市	84.3	87.7	99.9	99.9	83.8	86.4	97.7	92.3	85.5	95.8	103.5	112.8	76.1	71.6	67.6	73.8	73.8	73.8	67.6	73.8	86.4	100.8	
長岡京市	82.7	85.2	92.8	96.7	76.8	81.6	99.1	94.9	85.6	93.7	98.7	106.3	81	79.1	63.3	57.6	57.6	57.6	63.3	57.6	89.9	100.4	
向日市	88.9	84.3	102.1	90.3	77	86.6	83.2	84.1	55.9	81.2	98.1	72.2	...	27.5	63.1	54.2	54.2	63.1	54.2	41.2	41.2	77.3	
長岡京市	82.9	68.9	93.1	67.2	81.4	75.8	100.3	111.8	61.3	66.5	46.4	133.6	37.5	38	58.8	83.8	83.8	58.8	83.8	102.5	102.5	78.1	
大山崎町	79.4	84.5	88.8	91.9	63.8	83.6	87.7	103.3	68.3	63.6	87.3	101.3	31.4	42.3	67.4	93.6	93.6	67.4	93.6	77	77	101	
宇治市	58.4	63	72.6	69.7	53.9	61.6	94.1	104.6	75.5	105	97	95.4	38.1	48.3	56.8	68.1	68.1	56.8	68.1	85.9	85.9	87.9	
宇治市	76.8	58.9
宇治市	39.8	86.3	56.2	95.7	29.6	88	110	77.2	77	179.5	
宇治市	59.3	57.4	71.6	...	54.1	41	101.5	89.5	154.4	...	90.1	46.3	67.2	91	91	67.2	91	
宇治市	88.4	87.7
宇治市	87.5	90.5	110.9	122.6	81.9	82.6	106.6	116.2	67.1	68.1	78.7	121.4	53.3	46.4	59.7	70.2	70.2	59.7	70.2	81.2	81.2	81.3	
宇治市	75.3	86.2	83.5	89.6	72.6	82	104.2	110.8	59.7	57.8	116.9	114.4	68.9	76.1	55.8	52.6	52.6	55.8	52.6	78.3	78.3	80.7	
宇治市	81.6	93.1
宇治市	79.4	82.6	78.2	85.7	76.9	86.3	103.2	119.6	98.6	98	71	107.4	109.1	79.9	80.2	71.4	71.4	80.2	71.4	90.1	90.1	91	
宇治市	81.2	86.7	69.5	76.9	88.2	88.9	85.6	93.1	94.3	77.9	91.9	105.6	68.9	86.8	54.2	62.3	62.3	54.2	62.3	73.3	73.3	59.1	
宇治市	70.9	92
宇治市	88.6	93.3	108.2	138.7	86.4	84	97.1	107.8	55	116.7	79.1	70.9	52.5	50.5	58	93.2	93.2	58	93.2	83.9	83.9	61.9	
宇治市	66	81	58.6	88.1	73	87.8	83.6	114.2	72.3	107.4	95	91.6	33.9	27	63.6	52.1	52.1	63.6	52.1	79.2	79.2	111.3	
宇治市	90.4	73.8
宇治市	57.6	69.7	38.2	86.6	67.6	60.4	93.9	103.3	64.1	113.7	91.7	193.4	123	67.9	53	55.9	55.9	53	55.9	73.5	73.5	114.5	
宇治市	75.9	85	69.7	72.5	73.8	87.4	85.4	87.4	83.2	42.8	147.2	217.7	23.5	47.2	54.9	36.5	36.5	54.9	36.5	70.7	70.7	62.1	
宇治市	107.3	89.9
宇治市	60.5	68	56.1	59.2	61.2	64.2	59.3	56	101.9	228.2	...	47	64	57.9	57.9	64	57.9	147.6	147.6	...	
宇治市	108.9	72.8	117.7	98.2	121.4	82.9	58.2	98.5	90.9	...	129.9	52.2	61.3	119.3	119.3	61.3	119.3	72.1	72.1	...	
宇治市	102.5	116.4
宇治市	64.8	41.6	118.8	...	36.4	30	137.4	51.9	202.2	139.1	...	262.5	115.6	115.6	...	102	102	...	
宇治市	66.8	107.5	105.9	89.5	41.6	114.3	119.8	107.6	187.1	...	182.2	146.1	167.8	151.7	137.6	89.3	89.3	137.6	89.3	160.3	160.3	...	
宇治市	91	81.7
宇治市	124.8	58.7	133.8	...	138.4	70.5	137.3	148.9	145	232.7	...	60	182.6	146.4	146.4	182.6	146.4	202.8	202.8	...	
宇治市	120.5	60.6	118.1	...	130.2	43.3	107.7	167.6	135.6	109.9	...	104.1	122	122	...	90.8	90.8	191.5	
宇治市	72.2	87.1	69.5	66.5	62.1	86.3	90.8	111.2	68.6	79.3	102.4	131.9	88.6	82	85	79.5	79.5	85	79.5	56.9	56.9	82.4	
宇治市	71.5	114.9	58.1	102.6	78.5	125.8	80.4	87	58.1	119.2	75.1	90	59	93.7	78.5	58	58	78.5	58	80.4	80.4	80.7	
宇治市	152.7	74.5
宇治市	77.9	62	103.1	239.3
宇治市	114.3	103.8	133.6	...	86.4	171.7
宇治市	138.6	110.3	75.6	124.8	62	109.7
宇治市	94.9	113.5	97.1	...	95.5	165.6	132.4	151.6	144	143.6	143.6	144	143.6	107.8	107.8	...	
宇治市	95.8	155.9	128.2	206.1	95.5	165.6	132.4	151.6	184.2	184.2	...
宇治市	81.6	95.6
宇治市	52.1	90.6	77.4	43.9	37.8	98.7	102.4	128.5	140.8	175.5	...	193	...	43.3	48.1	82	82	48.1	82	65.8	65.8	86.5	
宇治市	65.4	77.1	54.8	55.2	75.1	91.5	99.4	101.4	103	139.2	48	102	...	69.3	69.2	59.1	59.1	69.2	59.1	64.5	64.5	...	
宇治市	93.5	185.9
宇治市	90.4	92.4	145	...	67.3	62	84.2	150.7	798.9	431.8	120.5	
宇治市	137.2	161.9	106.4	194.6	74.5	125.5	398.1	331	

標準化死亡率(SMR)主要死因・性別(市町村別)

	総数		脳血管疾患				肺炎		肝疾患		腎不全		老衰		不慮の事故		自殺			
	男性	女性	脳内出血		脳梗塞		男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性	男性	女性		
			男性	女性	男性	女性														
亀岡市	111.2	111.9	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
	110.2	97.3	133.2	137.2	110.3	92.3	94.5	88.4	61.3	69.4	139.1	126.5	77.7	84.2	97.2	70.8	88.5	89.2	89.2	
	101.1	100.3	131	156.6	93.9	90.7	96.4	78.1	67.5	54.9	78.1	125.6	78	87.6	85.3	72.9	75.6	102.8	102.8	
南丹市	69	90.2	54.5	69.8	78	91.3	114.4	129.8	86.7	65.7	101.5	126.3	70.4	73.2	126.1	93.6	106.7	68	68	
	72.9	89.4	99	112.2	62.2	89.9	94.6	86.5	48.2	85.1	86.8	136.9	124.3	132.6	110	88.3	105.1	73.1	73.1	
京丹波町	98.8	83	102.3	102.5	102.9	77.9	120.5	124.3	65.9	...	113.4	106.6	79.4	126.9	84	69	181.9	93.9	93.9	
	92	60.8	127.2	89	76.3	59.9	117.5	132	...	93.1	74.5	139.9	160.2	187.2	89.4	60.6	147.5	103.7	103.7	
	104.1	87.4
福知山市	96.2	112.3	69.7	110.9	105.1	126.5	98.7	95.0	69.7	72.9	96.8	133.4	100.2	123.9	110.2	102.8	106.0	111.4	111.4	
	96.6	104.9	96.7	85.2	97.5	118.9	102.4	90.1	68	90.5	145.7	118.2	96.7	101.1	102.5	93.5	90.7	90.2	90.2	
	84.7	84
舞鶴市	96.9	73.5	125.1	99.9	86.6	65.4	110.4	100.3	108.3	79.3	133.5	127	113.1	165.2	103.5	85.1	74.1	87.5	87.5	
	92.3	93.4	109.1	85.8	83.3	93.1	100.8	92.4	85.2	132.9	126.7	149.4	113.7	130.3	83.2	78	97.3	93.5	93.5	
	90	107.9
綾部市	115.9	114.9	141.4	108.1	107.2	120.4	89.4	95.7	45.2	76.3	124.6	100.1	50.7	66	91.7	86.3	87.5	156.4	156.4	
	96.2	76.5	110.2	96.9	95.5	67.4	97.9	119.2	92.7	67.6	107.5	120.8	49.1	69.2	107	76.5	121.2	108.2	108.2	
	101.1	86.2
宮津市	85.4	84	90.5	91.3	88.9	82.9	87.2	65.8	86.6	82.9	134	86.7	126.7	99.6	92.4	81	110.3	120.1	120.1	
	74.6	96.2	52	107	72.4	91.5	72.4	57.2	104.1	...	172.3	74.8	66.4	66.8	102.3	88.9	55.3	121.2	121.2	

京丹後市	90.4	91.2	97.3	92.5	87.4	91	83.9	77.7	70.3	64.5	59.8	87.6	101.7	111.2	108.3	99	139.7	124.1	124.1	
	88.8	80	99	98.7	84.1	76.4	83.1	82.7	58.1	65.1	113.6	90.4	80.7	78.7	88.7	85	148.8	72.1	72.1	
	110.7	93.2
伊根町	141.2	90.2	180.8	136.8	145.5	77.5	106	37.9	178	
	96.2	130.7	95.8	150	57.4	83.2	176.5	148.6	

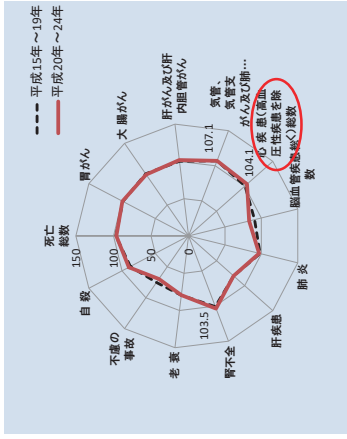
与謝野町	128.2	82.4	120.9	113.3	143.1	74.5	110.3	83.3	74.8	85.2	101.3	95.2	137.9	100.9	97.8	82.4	122	134.4	134.4	
	128.8	114.7	89.2	97.9	153.7	118.7	83	74.4	89.1	...	153.4	80.6	95.7	104.4	97.6	117.1	146.6	145.3	145.3	

出典：人口動態特殊報告

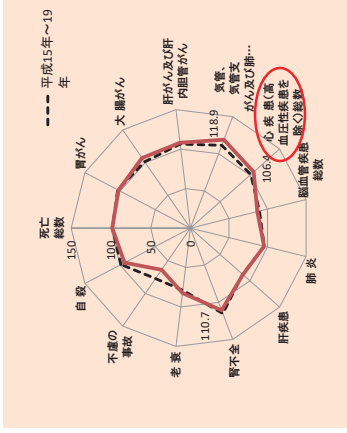
京都府の心疾患の状況

京都府の死亡の状況

京都府の死亡の状況 男性標準化死亡比



京都府の死亡の状況 女性標準化死亡比

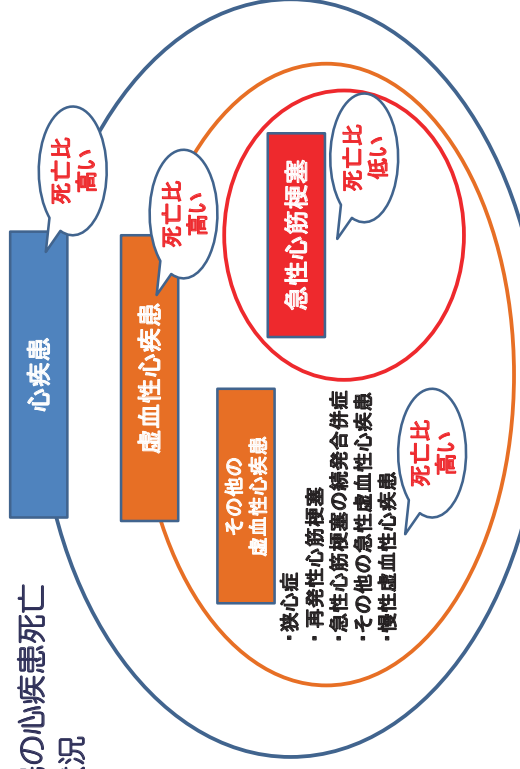


※ 京都府の総死亡は、国より低い。国より高い疾患は、男女ともに「心疾患」「腎不全」である。

標準化死亡比：ある集団の死亡率を年齢構成別の異なる集団と比較するための指標で、集団について、実際の死亡数と予測される死亡(集団の年齢階別の死亡率とその階層の人口をかけた合わせたもの)の比100が全国平均(100)を超えると全国平均より死亡比が高い

出典：平成15～19年、平成20～24年 人口動態統計特殊報告

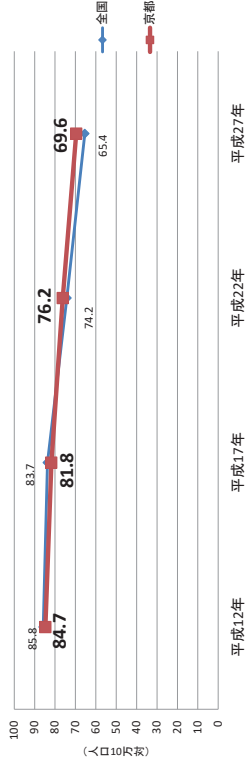
府民の心疾患死亡の状況



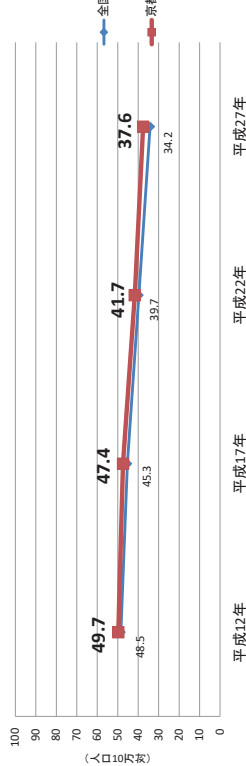
・府民は、国と比べて、「心疾患」、「虚血性心疾患」の死亡率は高いが、「急性心筋梗塞」の死亡率は低い。
→急性心筋梗塞以外の慢性化した虚血性心疾患の死亡が多い

(ICD-10(2003年版)準拠 基礎 基本分類数)

「心疾患」の年齢調整死亡率(男)

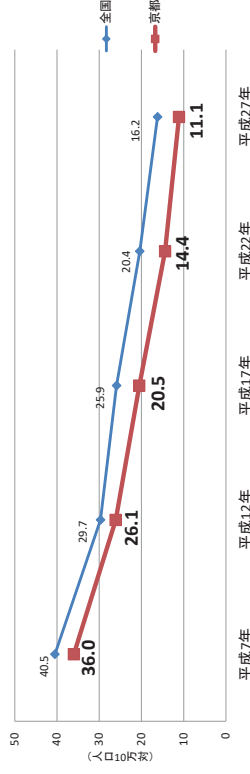


「心疾患」の年齢調整死亡率(女)

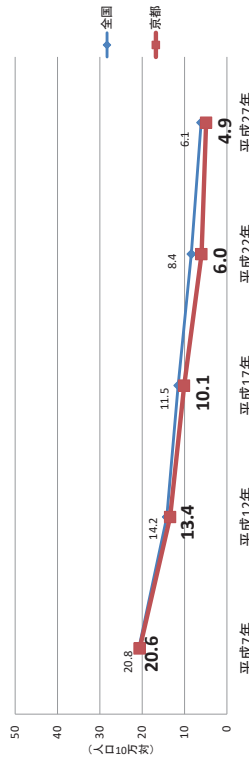


出典：人口動態統計特殊報告

「急性心筋梗塞」の年齢調整死亡率(男)

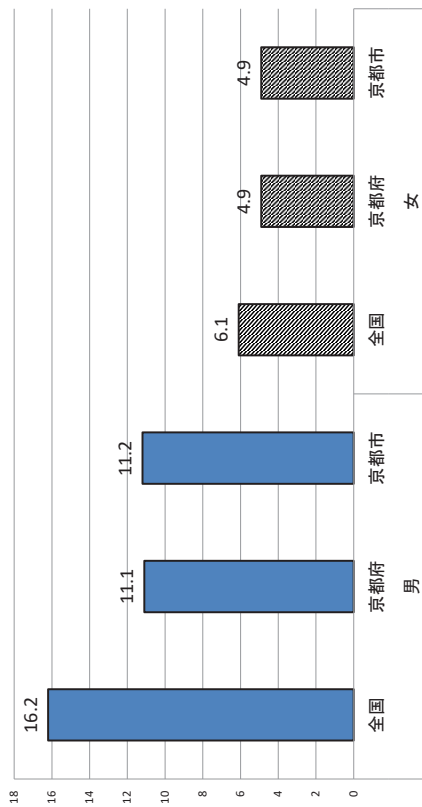


「急性心筋梗塞」の年齢調整死亡率(女)

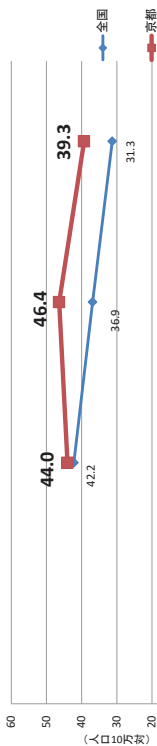


出典：人口動態統計特殊報告

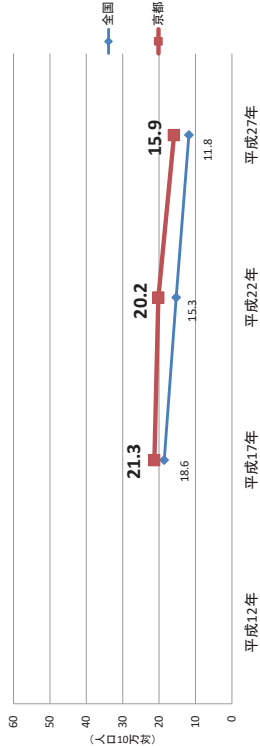
急性心筋梗塞の年齢調整死亡率(H27)
(京都府と京都市の比較)



「虚血性心疾患」の年齢調整死亡率(男)

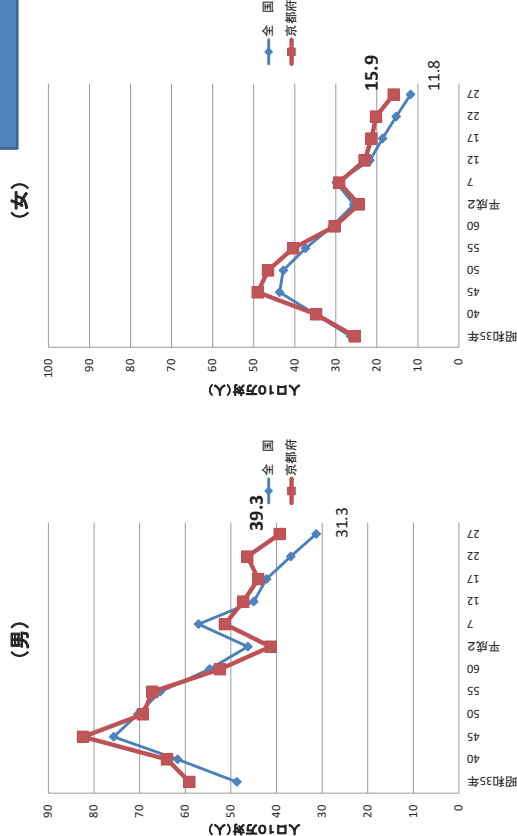


「虚血性心疾患」の年齢調整死亡率(女)

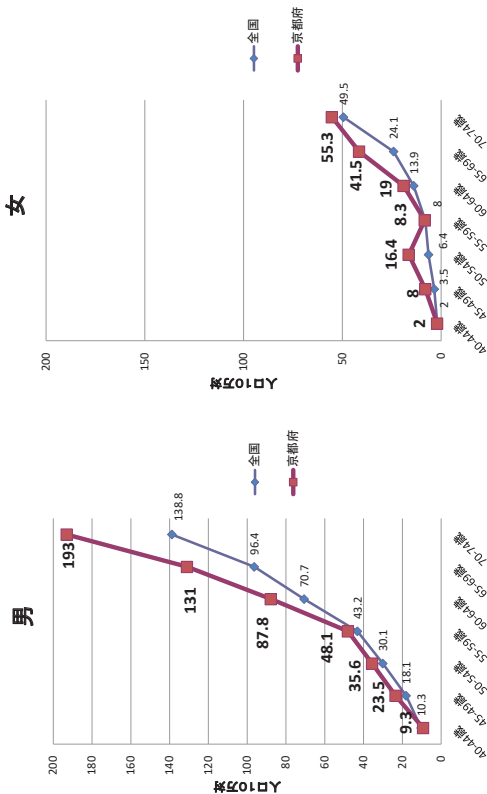


出典：人口動態統計特殊報告

「虚血性心疾患」年齢調整死亡率の年次推移 (男)



「虚血性心疾患」年齢階級別死亡率(H27京都府)



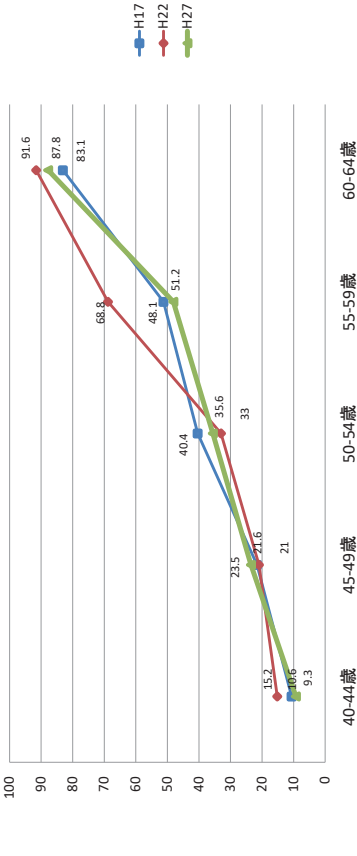
※ 昭和45年頃までは、男女ともに国よりの高く推移していたが、平成2、7年と国よりの低下、平成17年以降は、府、市ともに全国より高く、国の減少傾向に追いついていない状況がある。
出典：人口動態統計特殊報告

※ 平成27年の死亡率では、ほとどの年代においても全国と比べて死亡率が高い。
出典：人口動態統計特殊報告

虚血性心疾患 年代別、年次別死亡率(京都府：男)

年代	H17		H22		H27	
	全国	京都府	全国	京都府	全国	京都府
40-44歳	12.7	10.6(25位)	10.4	15.2(6位)	10.3	9.3(22位)
45-49歳	21.2	21.6(19位)	20.4	21.0(19位)	18.1	23.5(11位)
50-54歳	35.9	40.4(13位)	32	33.0(17位)	30.1	35.6(9位)
55-59歳	55.8	51.2(20位)	51.7	68.8(7位)	43.2	48.1(13位)
60-64歳	84.2	83.1(12位)	75.7	91.6(7位)	70.7	87.8(8位)

人口10万対 ()内は全国ワースト順位



出典：人口動態統計特殊報告

虚血性心疾患による早世（年齢階級別死亡率（人口10万対））

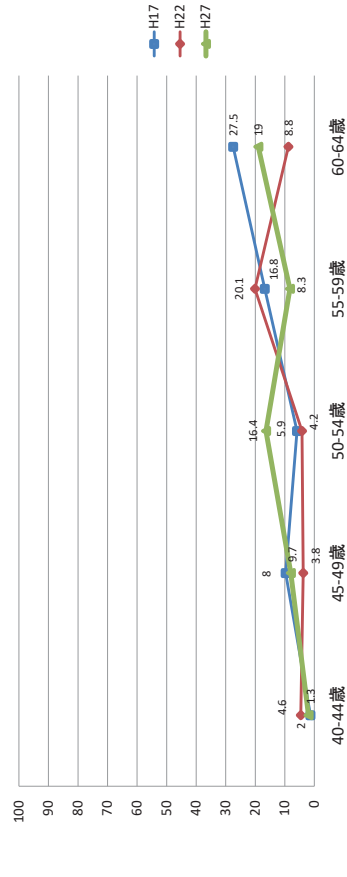
年代	国(男)	府(男)	国(女)	府(女)
40～44歳	10.3	9.3(22位)	2.0	2.0(20位)
45～49歳	18.1	23.5(11位)	3.5	8.0(4位)
50～54歳	30.1	35.6(9位)	6.4	16.4(1位)
55～59歳	43.2	48.1(13位)	8.0	8.3(17位)
60～64歳	70.7	87.8(8位)	13.9	19.0(10位)

* H27年()内は全国ワースト順位

虚血性心疾患 年代別、年次別死亡率(京都府：女)

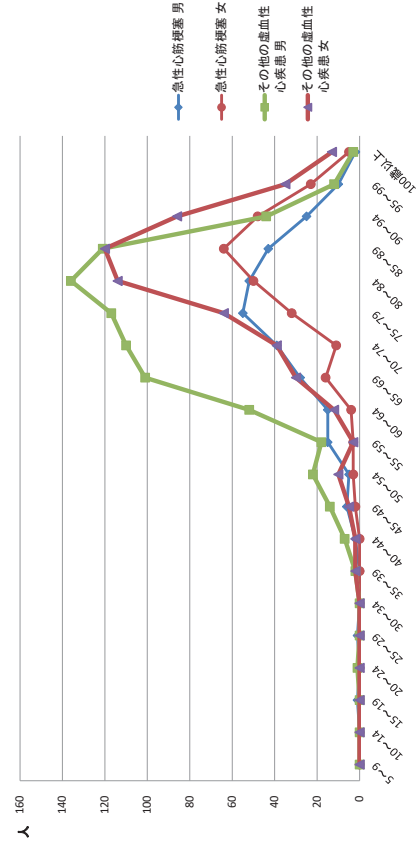
年代	H17		H22		H27	
	全国	京都府	全国	京都府	全国	京都府
40-44歳	2.5	1.3(29位)	2.6	4.6(8位)	2	2.0(20位)
45-49歳	4.2	9.7(3位)	4	3.8(22位)	3.5	8.0(4位)
50-54歳	6.7	5.9(25位)	7	4.2(35位)	6.4	16.4(1位)
55-59歳	11.9	16.8(10位)	10.5	20.1(2位)	8	8.3(17位)
60-64歳	21.5	27.5(8位)	17.8	8.8(41位)	13.9	19.0(10位)

人口10万対 ()内は全国ワースト順位



出典：人口動態統計特殊報告

虚血性心疾患 年代別、男女別死亡数(H27京都府)



※ 急性心筋梗塞よりその他の虚血性心疾患の死亡数が多い。(急性心筋梗塞年間死亡数は566人、その他の虚血性心疾患は1,295人)

女性より男性の方が死亡が多く、また男性の方が若年死亡が多い。

その他の虚血性心疾患は40～50歳の壮年期から死亡数が増加(特に男性)。また60～70才代で急激に死亡数が増加。

出典：人口動態統計

虚血性心疾患に含まれる疾患

- ◆ 狭心症
- ◆ 急性心筋梗塞
- ◆ 再発性心筋梗塞
- ◆ 急性心筋梗塞の統発合併症
- ◆ その他の急性虚血性心疾患
- ◆ 慢性虚血性心疾患

(ICD-10(2003年版)準拠 基本分類表)

冠動脈の動脈硬化を進 行させる要因

- 肥満
- 高血圧
- 脂質異常症
- 喫煙
- 糖尿病

リスクが重なることにより発症が急増
発有病数2：9.7倍 3～4：31.3倍

予防のために改善すべき生 活習慣

- ▲ エネルギーの摂取過多
- ▲ ナトリウム " の摂取不足
- ▲ カリウム の摂取不足
- ▲ 脂質(飽和脂肪酸過多、多価不飽和脂肪酸の不足)
- ▲ 水溶性食物繊維の摂取不足

健康日本21 健康課題概要図を改編

医療の状況

京都府健診・医療・介護総合データベース 医療レセプトデータ分析の疾病分類

病名		社会保険表章用疾病分類	
1	胃がん	0201	胃の悪性新生物
2	悪性新生物	0202	結腸の悪性新生物
3		0203	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物
4		0204	肝及び肝内胆管の悪性新生物
5		0205	気管、気管支及び肺の悪性新生物
6		0206	乳房の悪性新生物
7		0207	子宮の悪性新生物
7	糖尿病	0402	糖尿病
8	脂質異常症	0403	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患
9	高血圧性疾患	0901	高血圧性疾患
10	心疾患	0902	虚血性心疾患
		0903	その他の心疾患
		0904	くも膜下出血
11	脳血管疾患	0905	脳内出血
		0906	脳梗塞
		0907	脳動脈硬化(症)
		0908	その他の脳血管疾患
		1101	う蝕
12	歯科	1102	歯肉炎及び歯周疾患
		1103	その他の歯及び歯の支持組織の障害
		1402	腎不全
13	腎不全	1402	腎不全

関係資料

きょうと健康長寿・
未病改善センター

人口の動向

死亡統計

医療の状況

特定健診の状況

生活習慣の状況

介護保険の状況

きょうと健やか21
(第3次)

医療費の3要素

1人あたり医療費

= 医療費総額 / 加入者数

= ①1日あたり医療費 × ②1件あたり日数 × ③1人あたり件数
(受診率)

①1日あたり医療費	総医療費 / 受診実日数 (受診の単価) ・医療費の単価を表し、診療費を受診実日数で割ったものです。 ・1日当たり診療費が高いということは、1回受診あるいは1日の入院でかかる費用が高いということです。
②1件あたり日数	受診実日数 / レセプト件数 (受診の期間) ・患者が一定期間内(本資料では1年間)に同一の医療機関に通った平均的な日数(または、入院した日数)を表し、受診実日数をレセプト枚数で割ったものです。 ・入院の1件当たり日数が多ければ、概ね入院期間が長く、入院外の1件当たり日数が多ければ、通院頻度が高いものと考えられます。
③1人あたり件数 (受診率)	レセプト件数 / 加入者数 (受診の発生率) ・加入者1人当たりが一定期間(本資料では1年間)に医療機関に何回かかったかを示す指標であり、医療保険の分野では「受診率」と呼ばれています。

○受診率は、主に医療を受ける側の受診動向や感染症の流行などの疾病構造等に依存しやすいと考えられます。

○1件当たり日数は、患者の受診動向や疾病の種類、並びに、医療機関における診療行為など、医療を受ける側による要因、並びに、医療供給側による要因の両方の影響を受けやすいと考えられます。

○1日当たり診療費は、医療供給側の診療行為などの要因に依存しやすいと考えられます。

市町村別医療費の状況

平成27年度(2015) 入院+外来 男性

市町村(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)及び国保組合

	総医療費(円)	1人あたり 医療費(円)	1日あたり 医療費(円)	1件あたり 日数(日)	受診率(件) (1,000人あたり)
京都市	172,009,016,449	411,126	19,469	1.69	12,497.19
向日市	6,283,250,394	414,435	18,188	1.70	13,402.55
長岡京市	8,342,699,400	427,108	19,105	1.68	13,311.83
大山崎町	1,677,025,652	430,890	20,002	1.58	13,655.70
宇治市	22,839,417,933	406,692	20,446	1.65	12,055.68
城陽市	10,564,598,744	428,289	19,538	1.64	13,384.36
八幡市	8,186,433,838	425,490	20,060	1.57	13,538.67
京田辺市	6,541,820,226	423,035	19,972	1.55	13,638.45
久御山町	2,158,289,336	382,269	21,228	1.64	11,009.92
井手町	1,217,288,402	460,745	19,981	1.82	12,656.70
宇治田原町	1,301,341,362	414,176	21,186	1.67	11,715.47
木津川市	6,841,039,456	446,776	19,537	1.56	14,685.61
笠置町	320,091,756	692,839	23,988	1.63	17,709.96
和束町	669,901,582	439,280	20,331	1.65	13,072.13
精華町	3,360,920,486	462,173	19,209	1.62	14,855.47
南山城村	440,861,024	529,245	21,039	1.54	16,314.53
亀岡市	10,861,036,636	374,364	19,708	1.60	11,838.31
南丹市	4,545,766,956	405,727	20,230	1.67	11,986.97
京丹波町	2,365,582,376	418,095	20,958	1.63	12,232.94
福知山市	9,606,335,542	413,870	19,455	1.78	11,959.76
舞鶴市	10,331,076,328	398,237	19,935	1.60	12,488.59
綾部市	4,594,816,252	397,372	19,934	2.09	9,525.64
宮津市	3,226,985,398	473,165	22,497	1.69	12,458.65
京丹後市	8,930,510,848	402,801	21,468	1.96	9,596.64
伊根町	363,340,640	399,275	20,189	1.84	10,738.46
与謝野町	3,370,960,320	394,172	21,769	1.60	11,349.28
国保組合(11)	8,136,381,098	215,928	16,867	1.28	9,998.59
京都府	319,086,788,434	402,857	19,628	1.66	12,335.70

出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース

市町村別医療費の状況

平成27年度(2015) 医療費 入院+外来 女性

市町村(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)及び国保組合

	総医療費(円)	1人あたり 医療費(円)	1日あたり 医療費(円)	1件あたり 日数(日)	受診率(件) (1,000人あたり)
京都市	204,634,709,413	413,317	16,092	1.66	15,428.68
向日市	7,082,888,052	401,433	15,145	1.67	15,879.00
長岡京市	9,279,353,056	404,470	15,677	1.68	15,347.27
大山崎町	1,874,016,344	409,890	16,206	1.56	16,185.04
宇治市	23,744,437,921	370,364	16,533	1.58	14,215.58
城陽市	11,095,061,050	398,058	15,818	1.61	15,650.45
八幡市	9,058,055,354	426,141	17,662	1.53	15,811.44
京田辺市	7,180,915,492	402,405	17,172	1.49	15,687.42
久御山町	2,103,259,310	355,280	17,872	1.48	13,393.92
井手町	1,290,859,838	444,358	17,499	1.65	15,399.66
宇治田原町	1,357,499,320	405,466	18,247	1.59	13,947.73
木津川市	7,220,664,820	402,064	16,142	1.51	16,511.39
笠置町	344,588,096	613,146	20,697	1.47	20,131.67
和束町	742,698,578	431,551	17,816	1.62	14,932.02
精華町	3,461,856,042	398,556	15,446	1.53	16,920.22
南山城村	495,801,668	492,355	17,104	1.57	18,361.47
亀岡市	11,462,471,712	354,656	16,720	1.54	13,776.05
南丹市	5,258,614,514	408,690	17,527	1.66	14,041.81
京丹波町	2,570,306,294	393,073	18,387	1.49	14,387.98
福知山市	10,883,414,484	398,179	17,102	1.67	13,954.67
舞鶴市	11,870,209,226	391,730	16,798	1.57	14,825.95
綾部市	5,253,491,600	377,433	17,598	1.88	11,384.65
宮津市	3,633,431,732	445,547	18,983	1.67	14,038.87
京丹後市	9,887,154,538	400,533	19,183	1.91	10,947.58
伊根町	402,214,224	399,815	17,475	1.86	12,298.21
与謝野町	3,668,042,632	378,852	18,378	1.54	13,355.92
国保組合(11)	6,757,646,792	203,722	14,035	1.22	11,878.66
京都府	362,613,662,102	396,979	16,361	1.63	14,897.63

出典:京都府健診・医療・介護総合データベース

市町村別医療費の状況

平成27年度(2015) 医療費 入院+外来 男女

市町村(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)及び国保組合

	総医療費(円)	1人あたり 医療費(円)	1日あたり 医療費(円)	1件あたり 日数(日)	受診率(件) (1,000人あたり)
京 都 市	376,643,725,862	412,314	17,476	1.67	14,086.03
向 日 市	13,366,138,446	407,442	16,437	1.68	14,734.49
長 岡 京 市	17,622,052,456	414,881	17,132	1.68	14,411.23
大 山 崎 町	3,551,041,996	419,547	17,801	1.57	15,021.98
宇 治 市	46,583,855,854	387,327	18,245	1.61	13,207.03
城 陽 市	21,659,659,794	412,251	17,437	1.62	14,586.54
八 幡 市	17,244,489,192	425,832	18,724	1.54	14,731.63
京 田 辺 市	13,722,735,718	411,983	18,402	1.52	14,736.17
久 御 山 町	4,261,548,646	368,455	19,428	1.55	12,230.16
井 手 町	2,508,148,240	452,163	18,621	1.72	14,093.20
宇 治 田 原 町	2,658,840,682	409,683	19,576	1.63	12,867.03
木 津 川 市	14,061,704,276	422,641	17,632	1.53	15,671.13
笠 置 町	664,679,852	649,101	22,161	1.54	19,039.06
和 束 町	1,412,600,160	435,182	18,926	1.64	14,058.23
精 華 町	6,822,776,528	427,546	17,095	1.57	15,979.32
南 山 城 村	936,662,692	509,056	18,755	1.56	17,434.78
亀 岡 市	22,323,508,348	363,978	18,052	1.57	12,859.44
南 丹 市	9,804,381,470	407,311	18,684	1.67	13,085.37
京 丹 波 町	4,935,888,670	404,681	19,536	1.55	13,388.29
福 知 山 市	20,489,750,026	405,384	18,131	1.71	13,038.56
舞 鶴 市	22,201,285,554	394,732	18,125	1.58	13,747.87
綾 部 市	9,848,307,852	386,481	18,616	1.97	10,541.09
宮 津 市	6,860,417,130	458,125	20,488	1.68	13,319.20
京 丹 後 市	18,817,665,386	401,606	20,204	1.93	10,308.35
伊 根 町	765,554,864	399,559	18,666	1.85	11,557.41
与 謝 野 町	7,039,002,952	386,037	19,860	1.57	12,414.77
国 保 組 合 (11)	14,894,027,890	210,213	15,452	1.25	10,878.79
京 都 府	681,700,450,536	399,709	17,744	1.64	13,707.83

出典:京都府健診・医療・介護総合データベース

平成27年度(2015) 疾病別標準化レセプト件数比 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)及び国保組合別

全レセプトにおける主病名毎のレセプト件数について、性別・5歳階級別補正による標準化を行い、京都府を1.00としたときの比を示した。

	胃がん			大腸がん			肝がん			肺がん			乳がん	子宮がん
	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	女性	女性
京都市	1.01	1.01	1.01	1.04	1.06	1.05	1.08	1.10	1.09	1.01	1.04	1.02	1.07	1.04
向日市	0.87	0.92	0.89	0.91	0.98	0.94	1.35	1.10	1.25	0.82	1.16	0.96	1.04	0.76
長岡京市	0.97	0.96	0.97	0.81	0.85	0.83	0.86	0.64	0.77	0.98	0.81	0.90	1.02	0.93
大山崎町	1.35	1.13	1.26	0.90	1.16	1.03	0.62	0.49	0.56	0.61	0.82	0.70	1.20	0.92
宇治市	0.75	0.76	0.75	0.90	0.87	0.88	0.72	0.81	0.76	0.90	0.86	0.88	0.85	1.02
城陽市	0.79	0.80	0.79	0.91	0.78	0.85	0.84	0.90	0.87	1.01	0.91	0.97	1.24	1.03
八幡市	0.83	0.83	0.83	0.96	0.96	0.96	1.13	1.16	1.14	0.88	0.95	0.91	1.01	1.02
京田辺市	1.08	1.04	1.06	0.99	0.95	0.97	0.71	0.79	0.74	1.21	1.09	1.16	0.88	1.11
久御山町	0.67	0.48	0.60	0.61	0.59	0.60	0.72	0.87	0.78	1.42	1.10	1.29	1.15	0.86
井手町	0.68	1.27	0.92	0.73	0.90	0.82	1.93	0.53	1.32	0.80	0.80	0.80	1.10	0.94
宇治田原町	1.13	0.63	0.93	0.84	0.91	0.87	0.41	0.21	0.32	1.01	1.13	1.06	0.64	0.82
木津川市	1.37	1.23	1.32	1.03	0.96	1.00	0.87	0.94	0.90	0.95	0.77	0.88	1.07	0.96
笠置町	2.59	1.14	2.01	1.18	2.83	2.00	2.36	0.32	1.47	2.65	0.76	1.85	0.98	1.57
和束町	0.66	0.30	0.52	0.49	0.63	0.56	0.70	0.35	0.55	1.12	1.23	1.16	1.00	0.50
精華町	1.20	1.68	1.39	0.97	0.82	0.90	2.24	1.00	1.72	1.29	0.68	1.04	1.26	1.00
南山城村	1.22	1.78	1.44	1.84	0.81	1.32	0.34	0.61	0.46	1.56	1.51	1.54	1.43	0.80
亀岡市	1.10	1.11	1.10	0.99	1.11	1.05	0.69	0.94	0.79	0.81	0.96	0.87	0.79	0.74
南丹市	1.13	0.79	0.99	0.81	0.70	0.76	0.80	0.65	0.74	0.77	0.76	0.77	0.72	0.76
京丹波町	1.04	1.54	1.24	0.73	0.71	0.72	0.59	0.59	0.59	0.62	0.80	0.69	0.74	0.82
福知山市	1.03	1.09	1.05	0.87	0.91	0.89	0.64	0.56	0.60	1.17	0.97	1.09	1.04	0.93
舞鶴市	1.38	1.23	1.32	1.38	1.18	1.28	1.26	1.11	1.19	1.27	1.28	1.27	0.75	1.06
綾部市	0.51	0.52	0.52	0.46	0.54	0.50	0.54	0.81	0.66	0.82	0.70	0.77	0.46	0.86
宮津市	0.99	0.78	0.90	0.92	0.93	0.92	1.22	0.81	1.04	1.43	1.05	1.27	0.78	0.95
京丹後市	1.01	1.05	1.03	1.08	0.98	1.03	0.92	0.93	0.92	1.00	1.08	1.04	0.66	0.83
伊根町	0.56	0.73	0.63	0.46	0.84	0.66	0.86	0.18	0.55	1.25	0.33	0.85	0.62	1.36
与謝野町	1.04	1.08	1.06	1.07	1.06	1.07	0.88	1.12	0.98	0.96	1.02	0.98	0.71	1.05

出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース

【社会保険表章用疾病分類】胃がん:0201 大腸がん:0202・0203 肝がん:0204 肺がん:0205 乳がん:0206 子宮がん:0207

平成27年度(2015) 疾病別標準化レセプト件数比 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)及び国保組合別

全レセプトにおける主病名毎のレセプト件数について、性別・5歳階級別補正による標準化を行い、京都府を1.00としたときの比を示した。

	糖尿病			脂質異常症			高血圧性疾患			心疾患			虚血性心疾患		
	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計
京都市	1.06	1.03	1.04	1.02	1.02	1.02	1.01	0.98	0.99	1.02	1.02	1.02	1.01	1.03	1.02
向日市	0.99	1.01	1.00	0.96	0.85	0.89	0.87	0.80	0.83	1.05	1.05	1.05	0.98	0.89	0.94
長岡京市	0.79	0.70	0.75	0.94	0.94	0.94	0.90	0.99	0.95	1.03	0.98	1.01	0.96	0.96	0.96
大山崎町	1.03	0.93	0.98	1.63	1.85	1.77	1.42	1.51	1.47	1.10	0.98	1.04	1.07	1.05	1.06
宇治市	0.95	0.98	0.97	0.92	0.89	0.90	0.90	0.85	0.87	1.00	1.00	1.00	1.12	1.08	1.10
城陽市	0.97	1.00	0.98	1.15	1.16	1.16	1.10	1.06	1.08	1.00	0.93	0.97	1.04	1.05	1.04
八幡市	1.07	1.02	1.05	1.13	1.05	1.08	1.03	1.02	1.03	1.03	1.04	1.04	0.97	1.05	1.00
京田辺市	0.91	1.04	0.97	0.95	0.94	0.94	0.88	0.89	0.89	0.97	1.17	1.06	0.85	0.97	0.90
久御山町	0.98	1.04	1.00	0.88	0.84	0.86	0.91	1.02	0.97	0.98	0.97	0.98	1.05	0.90	0.99
井手町	1.34	1.40	1.37	0.92	0.72	0.80	0.95	1.05	1.00	1.16	1.15	1.15	1.03	0.83	0.94
宇治田原町	0.85	0.94	0.89	0.88	0.93	0.91	0.82	0.86	0.85	1.43	1.49	1.46	1.37	1.96	1.62
木津川市	1.00	1.11	1.05	1.33	1.34	1.33	1.28	1.21	1.24	0.99	0.94	0.96	0.96	1.05	1.00
笠置町	1.08	1.29	1.18	0.93	0.68	0.77	0.59	0.69	0.64	1.27	1.25	1.26	1.09	1.03	1.06
和束町	0.64	0.94	0.78	0.81	0.86	0.84	0.89	0.94	0.92	0.73	0.86	0.79	0.56	1.21	0.84
精華町	1.17	1.08	1.13	1.13	1.23	1.19	1.03	1.22	1.14	1.30	1.17	1.24	1.43	1.55	1.48
南山城村	0.83	0.79	0.81	1.10	0.85	0.94	1.26	1.80	1.56	0.96	0.58	0.77	0.87	0.64	0.77
亀岡市	1.03	1.14	1.08	0.96	0.96	0.96	1.10	1.15	1.13	1.05	1.07	1.06	1.08	1.00	1.04
南丹市	0.91	0.94	0.93	0.94	1.05	1.01	1.07	1.28	1.19	0.97	1.04	1.00	0.95	0.92	0.93
京丹波町	0.84	0.99	0.91	0.65	0.68	0.67	0.90	1.17	1.05	0.88	0.88	0.88	0.82	0.68	0.76
福知山市	0.91	0.99	0.94	0.83	0.99	0.93	1.21	1.28	1.25	0.96	0.93	0.95	1.07	1.05	1.06
舞鶴市	0.94	0.97	0.95	0.94	0.87	0.90	1.03	1.09	1.07	0.99	0.98	0.99	1.12	1.03	1.08
綾部市	0.57	0.61	0.59	0.60	0.73	0.68	0.62	0.55	0.58	0.56	0.64	0.60	0.47	0.45	0.46
宮津市	0.94	1.07	1.00	0.83	0.89	0.87	0.98	1.18	1.09	1.09	1.11	1.10	0.87	0.86	0.86
京丹後市	0.72	0.72	0.72	0.76	0.84	0.81	0.74	0.73	0.73	0.69	0.70	0.70	0.58	0.52	0.55
伊根町	0.71	0.79	0.75	1.28	1.34	1.32	1.16	1.23	1.20	0.84	0.73	0.78	0.89	0.50	0.71
与謝野町	1.03	0.95	0.99	0.92	0.97	0.95	1.38	1.56	1.48	1.06	0.90	0.98	1.09	0.94	1.03

出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース

【社会保険表章用疾病分類】糖尿病:0402 脂質異常症:0403 高血圧性疾患:0901 心疾患:0902・0903 虚血性心疾患:0902

平成27年度(2015) 疾病別標準化レセプト件数比 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)及び国保組合別

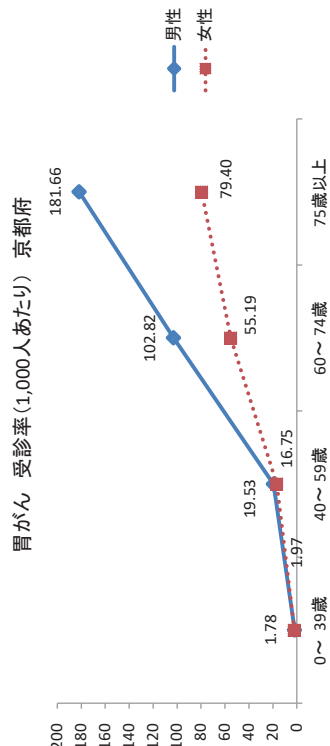
全レセプトにおける主病名毎のレセプト件数について、性別・5歳階級別補正による標準化を行い、京都府を1.00としたときの比を示した。

	脳血管疾患			歯科			腎不全		
	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計	男性	女性	男女計
京都市	1.03	1.04	1.03	1.02	1.03	1.03	1.05	1.08	1.06
向日市	1.17	1.07	1.12	1.09	1.08	1.08	1.22	1.20	1.21
長岡京市	1.11	1.14	1.13	1.00	0.99	1.00	1.32	1.48	1.38
大山崎町	1.09	0.99	1.04	0.83	0.81	0.82	1.30	0.89	1.14
宇治市	1.00	0.96	0.98	0.99	1.00	1.00	1.05	0.84	0.97
城陽市	1.06	0.99	1.02	0.98	0.97	0.97	1.24	1.16	1.21
八幡市	1.04	1.38	1.20	1.01	1.02	1.02	1.14	0.79	1.01
京田辺市	0.79	0.91	0.85	1.03	1.01	1.02	0.81	0.86	0.83
久御山町	0.93	0.96	0.95	0.81	0.80	0.81	1.36	0.74	1.13
井手町	1.18	1.03	1.10	1.01	1.01	1.01	0.72	1.28	0.95
宇治田原町	1.17	0.98	1.08	0.90	0.90	0.90	1.00	0.51	0.80
木津川市	1.02	0.91	0.97	1.07	1.02	1.04	0.76	0.96	0.84
笠置町	0.63	0.49	0.56	0.98	0.89	0.93	0.45	0.07	0.29
和束町	0.83	0.52	0.68	0.95	0.93	0.94	0.50	0.51	0.50
精華町	1.07	0.95	1.01	1.10	1.09	1.09	0.97	0.97	0.97
南山城村	0.38	0.82	0.61	0.91	0.85	0.87	0.85	0.50	0.71
亀岡市	1.02	1.05	1.03	1.03	1.00	1.02	1.08	1.11	1.09
南丹市	0.87	0.92	0.89	0.98	0.93	0.95	0.87	1.06	0.95
京丹波町	0.79	0.86	0.83	0.98	0.95	0.96	0.60	1.15	0.83
福知山市	0.97	0.90	0.93	0.98	0.94	0.96	1.03	0.84	0.95
舞鶴市	0.89	0.95	0.92	0.97	0.94	0.95	0.53	0.77	0.63
綾部市	0.76	0.65	0.71	0.76	0.75	0.75	0.65	0.70	0.67
宮津市	1.04	0.95	0.99	0.84	0.81	0.82	1.40	0.87	1.17
京丹後市	0.69	0.63	0.66	0.85	0.81	0.83	0.48	0.44	0.46
伊根町	0.97	1.35	1.17	0.79	0.74	0.76	0.51	0.28	0.41
与謝野町	1.05	0.84	0.94	0.82	0.82	0.82	0.85	0.49	0.69

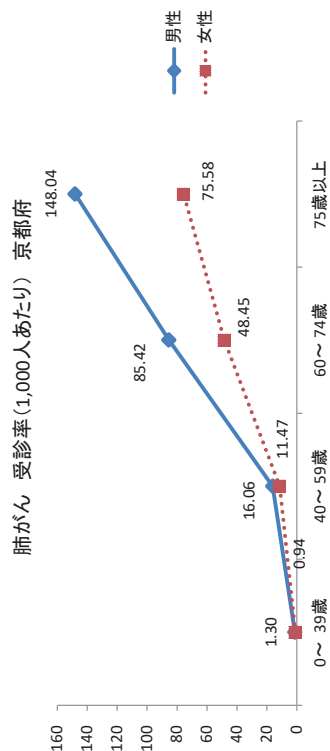
出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース

【社会保険表章用疾病分類】脳血管疾患: 0904~0908 歯科: 1101~1103 腎不全: 1402

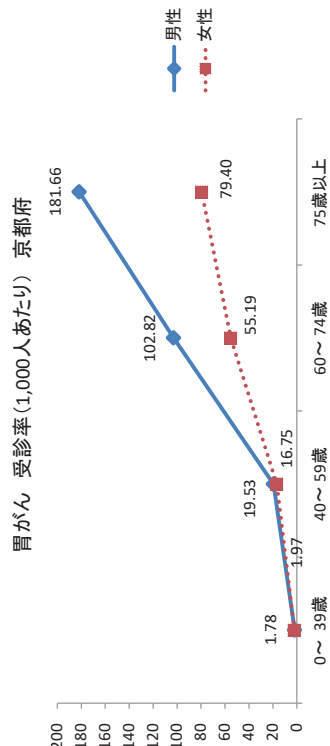
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



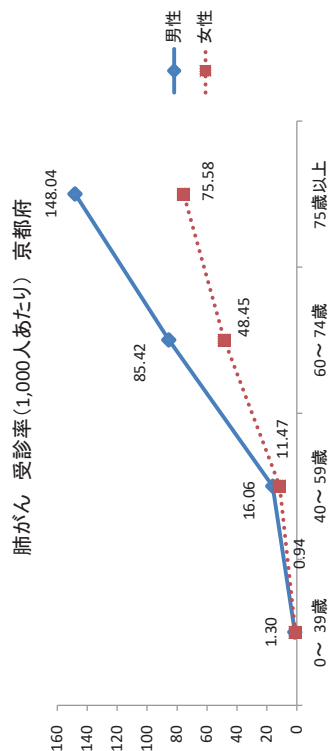
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



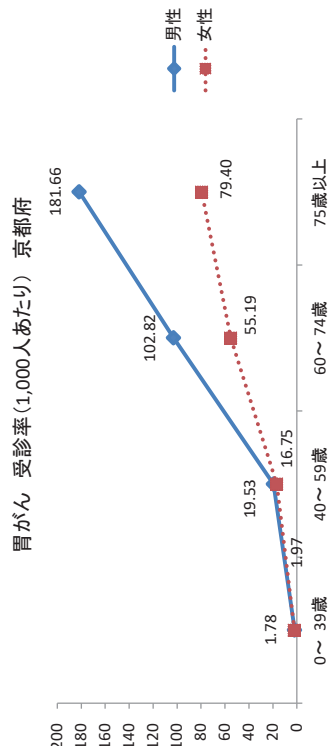
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



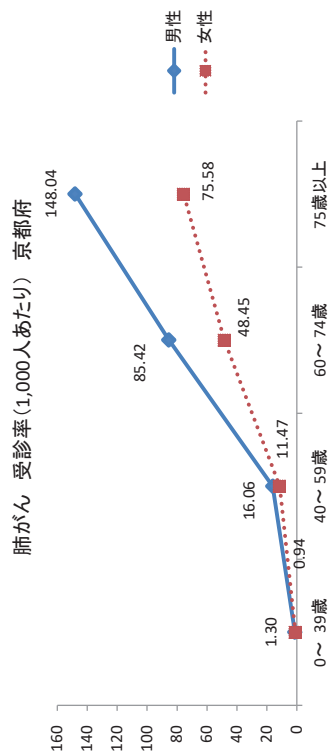
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



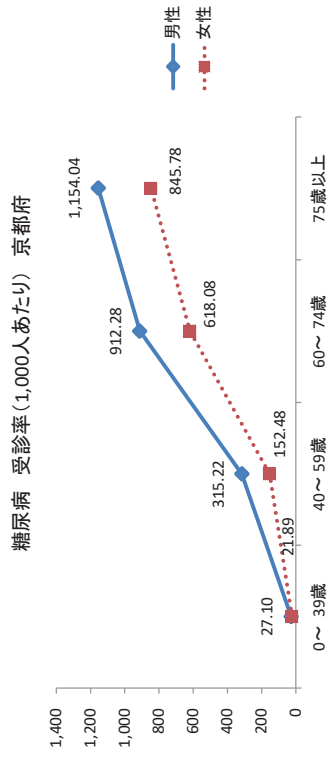
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



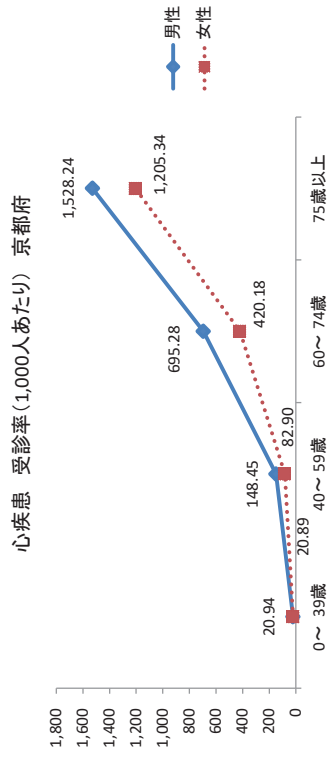
出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】胃がん: 0201 大腸がん: 0202・0203 肝がん: 0204

出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】肺がん: 0205 乳がん: 0206 子宮がん: 0207

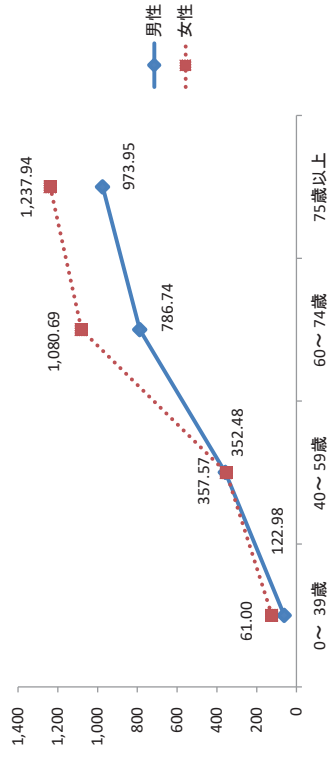
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



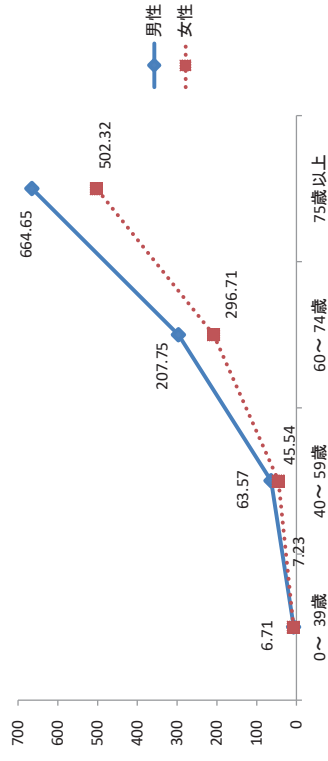
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢者国保組合)



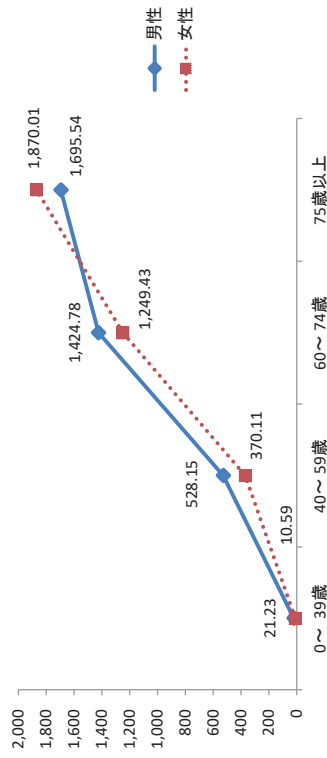
脂質異常症 受診率(1,000人あたり) 京都府



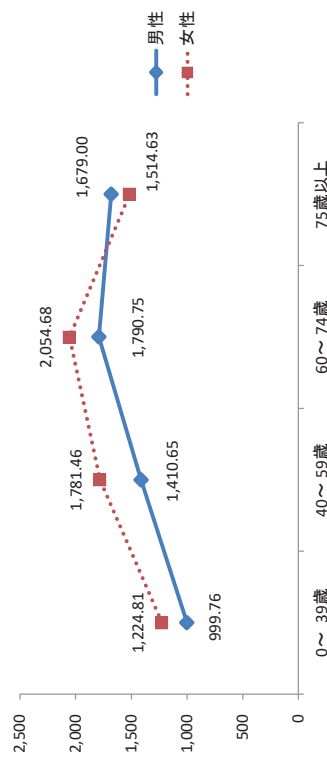
脳血管疾患 受診率(1,000人あたり) 京都府



高血圧性疾患 受診率(1,000人あたり) 京都府



歯科 受診率(1,000人あたり) 京都府

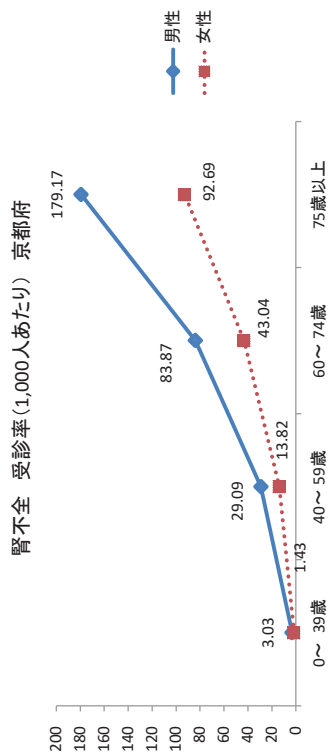


出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】糖尿病: 0403 脂質異常症: 0403 高血圧性疾患: 0901

出典: 京都府健診・医療・介護総合データベース

【社会保険表章用疾病分類】心疾患: 0902-0903 脳血管疾患: 0904~0908 歯科: 1101~1103

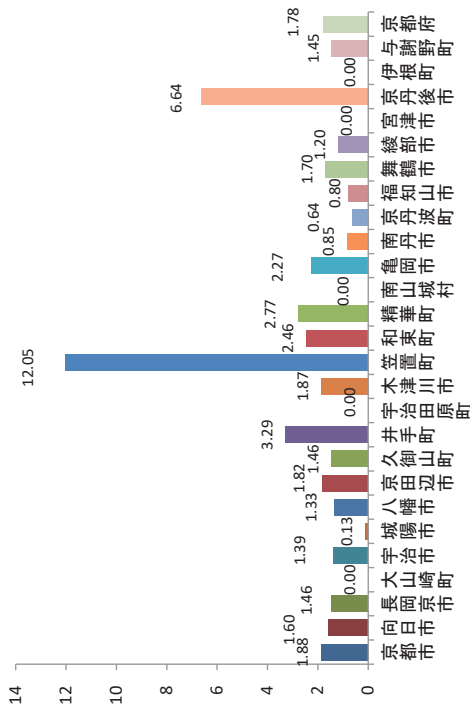
平成27年度(2015) 疾病別年代別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
 京都府(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ)+後期高齢+国保組合)



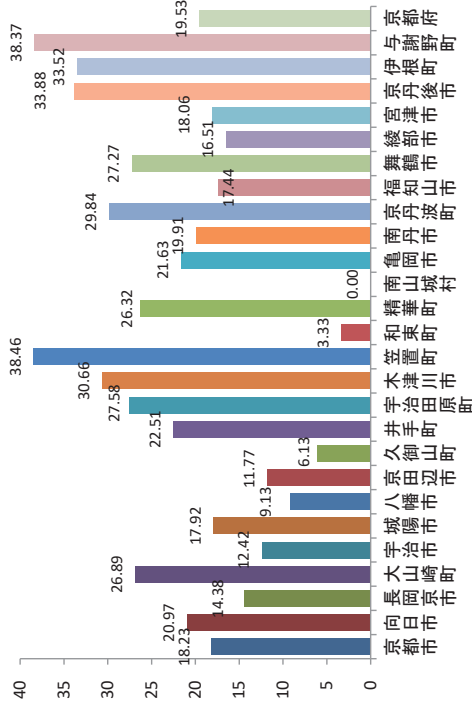
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
 【社会保険費算用疾病分類】腎不全：1402

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

胃がん 受診率(1,000人あたり) 男性 0歳~39歳



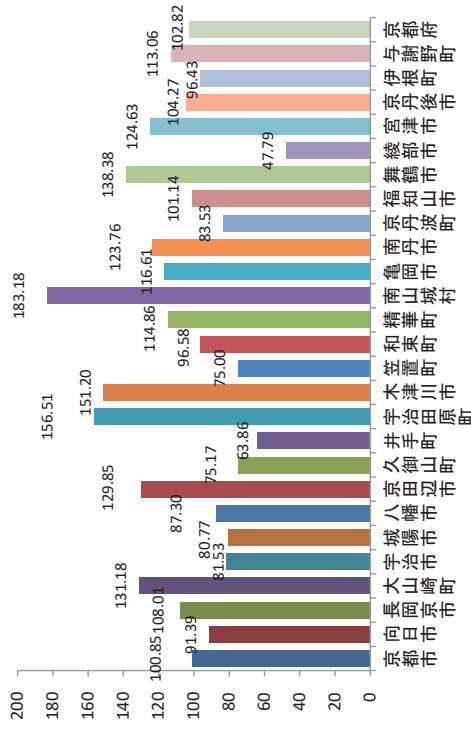
胃がん 受診率(1,000人あたり) 男性 40歳~59歳



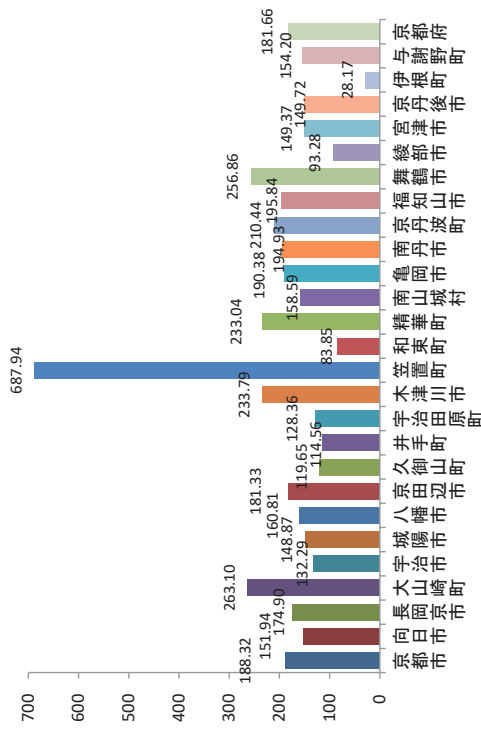
※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典:京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】胃がん:0201

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

胃がん 受診率(1,000人あたり) 男性 60歳~74歳



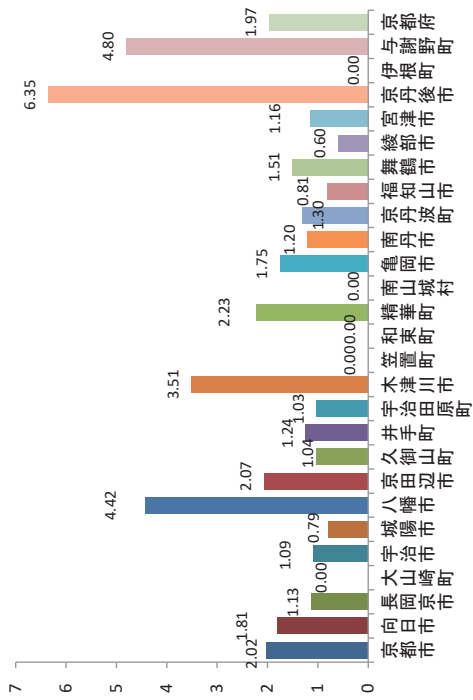
胃がん 受診率(1,000人あたり) 男性 75歳以上



※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典:京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】胃がん:0201

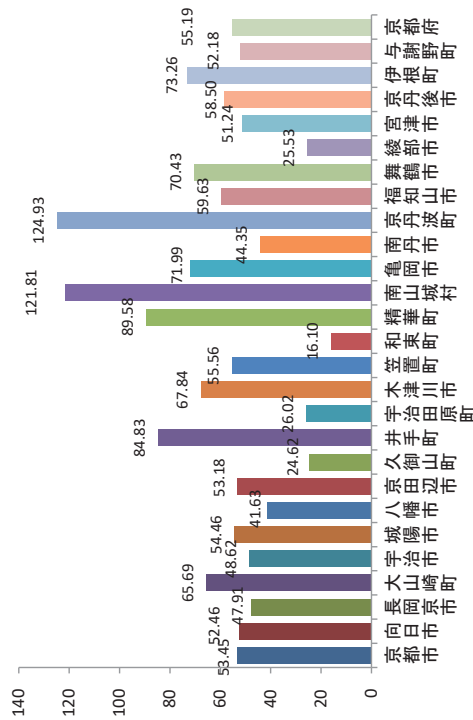
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

胃がん 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳~39歳



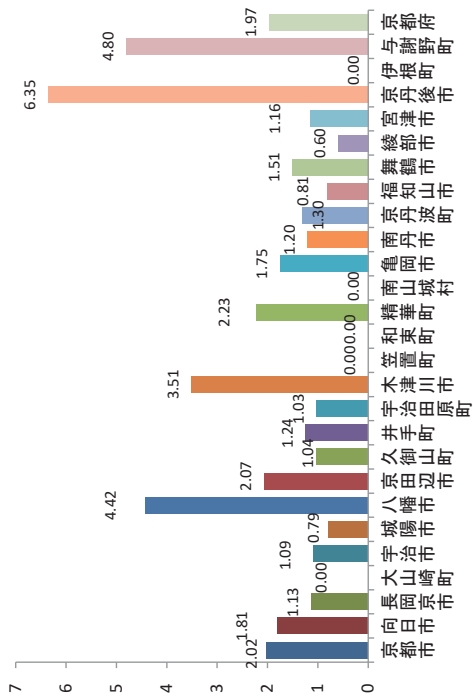
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

胃がん 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳~74歳



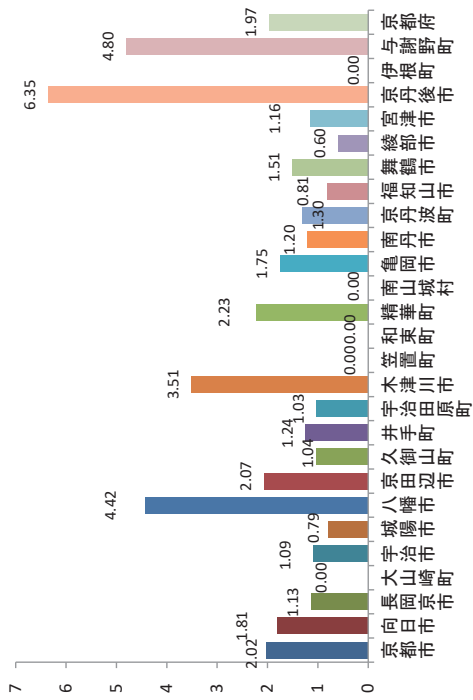
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

胃がん 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳~59歳



平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

胃がん 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上

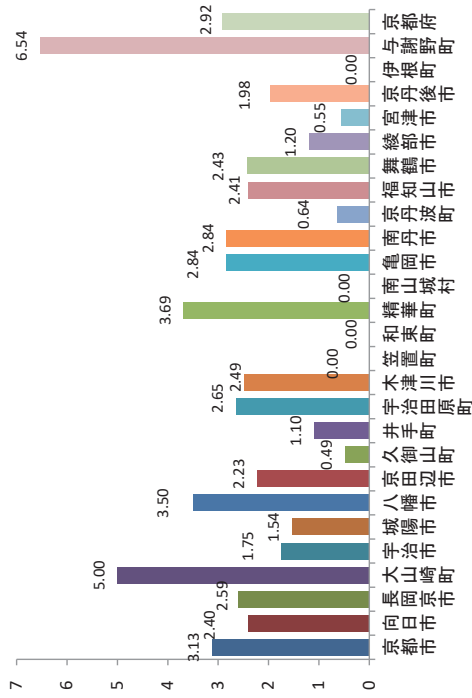


※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】胃がん：0201

※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】胃がん：0201

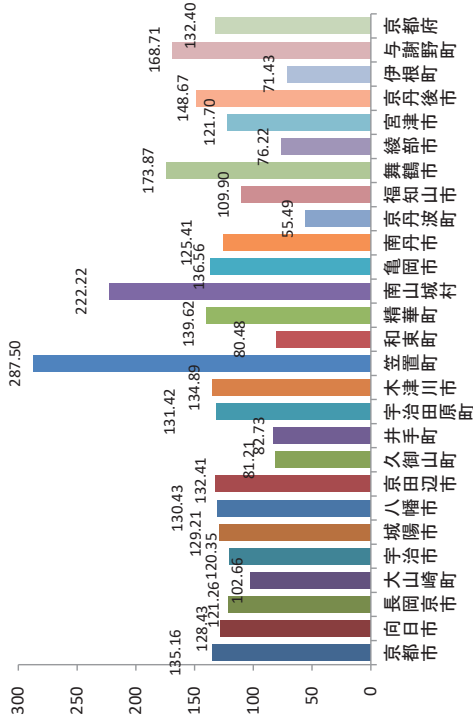
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

大腸がん 受診率(1,000人あたり) 男性 0歳~39歳



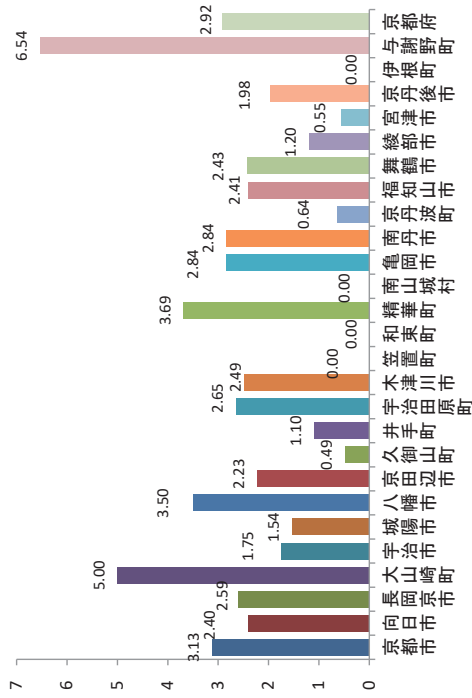
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

大腸がん 受診率(1,000人あたり) 男性 60歳~74歳



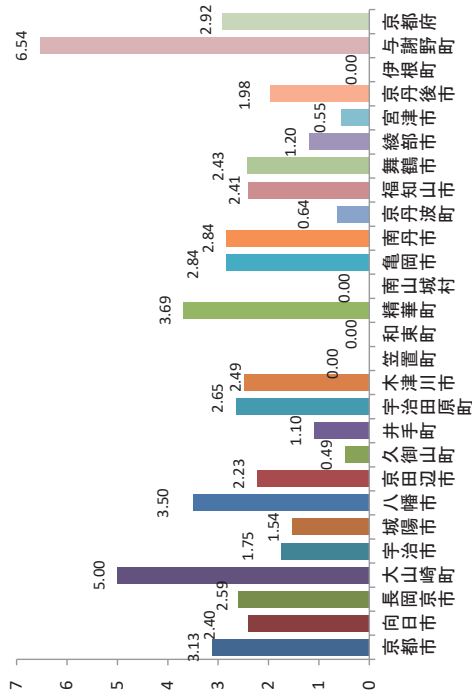
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

大腸がん 受診率(1,000人あたり) 男性 40歳~59歳



平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

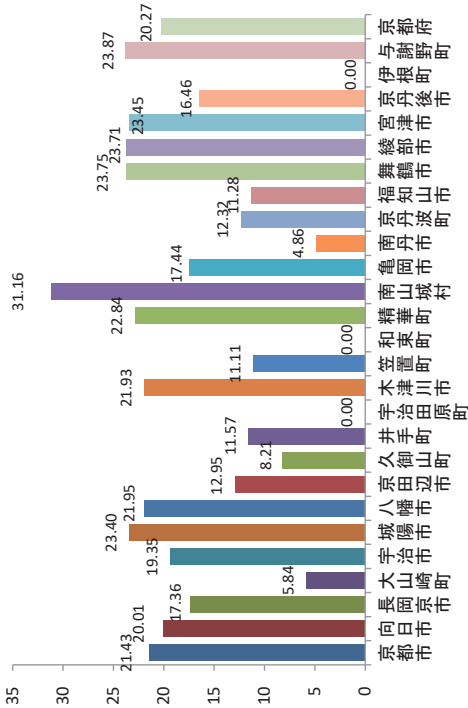
大腸がん 受診率(1,000人あたり) 男性 75歳以上



※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健康・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】大腸がん：0202・0203

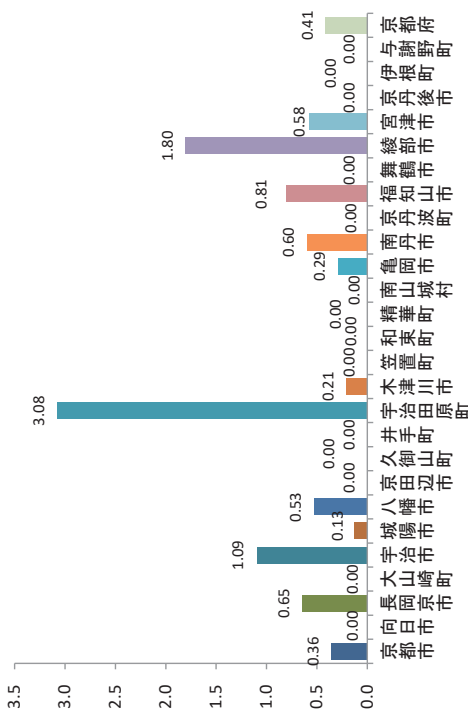
※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健康・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】大腸がん：0202・0203

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)



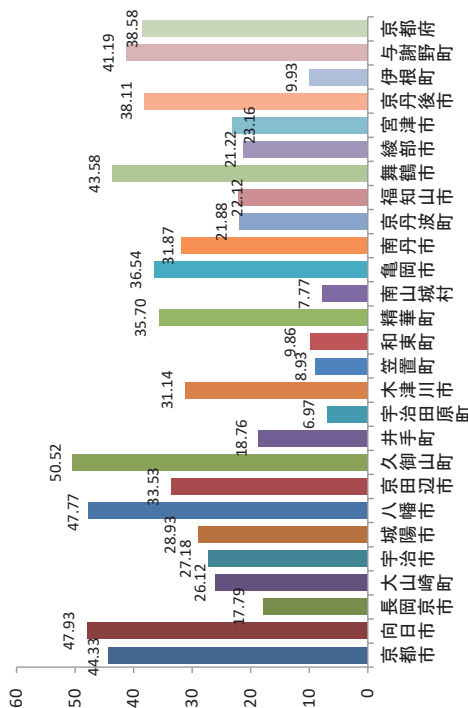
肝がん 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳~74歳

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)



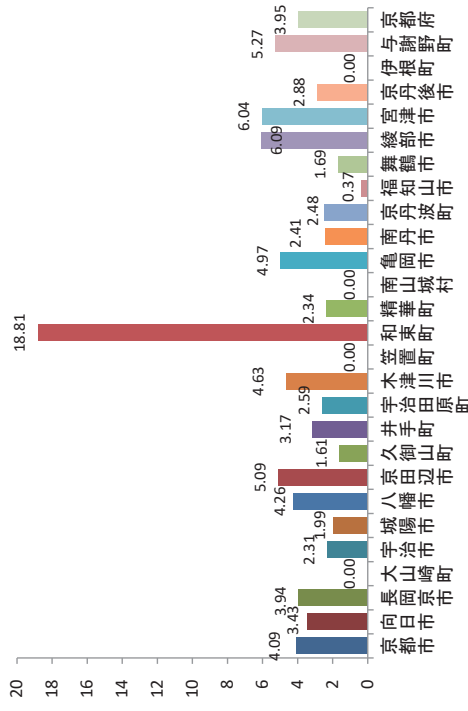
肝がん 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳~39歳

肝がん 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上



※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典:京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】肝がん:0204

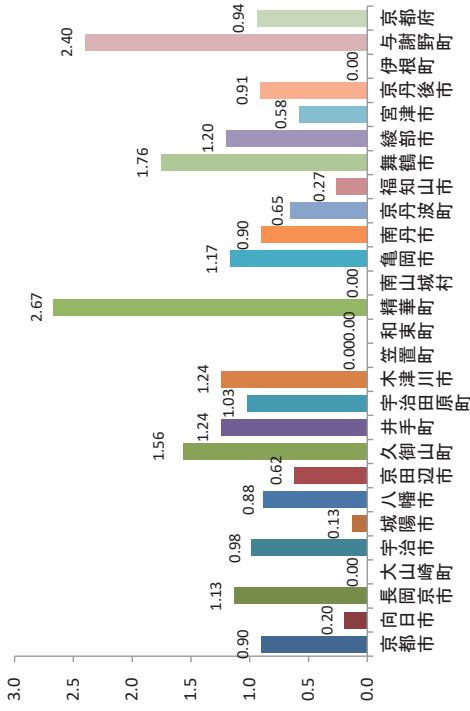
肝がん 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳~59歳



※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典:京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】肝がん:0204

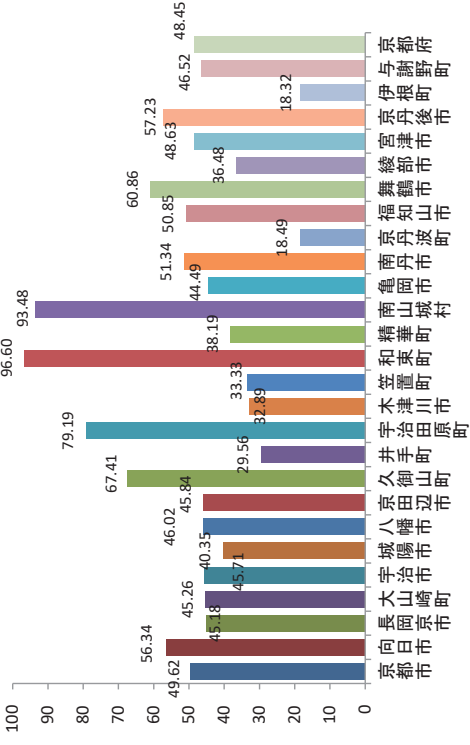
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)

肺がん 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳～39歳



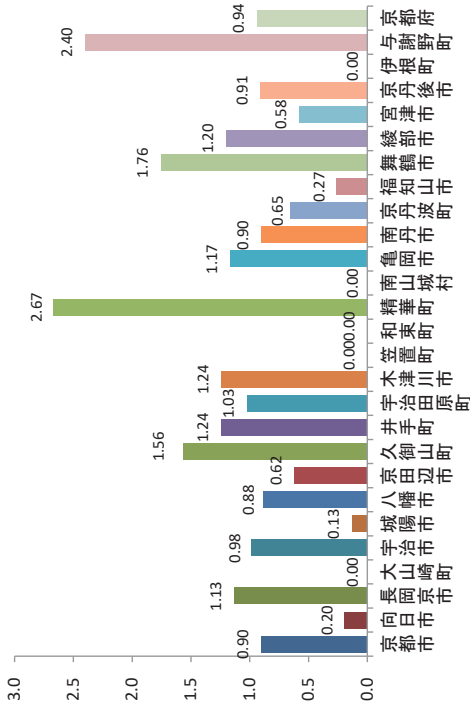
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)

肺がん 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳～74歳



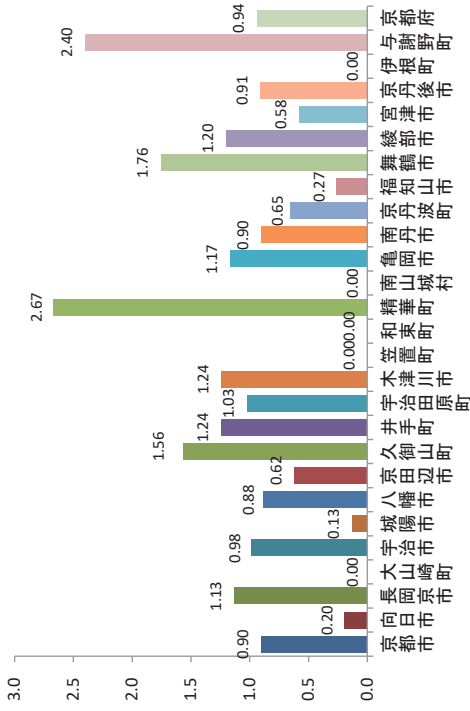
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)

肺がん 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳～59歳



平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)

肺がん 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上

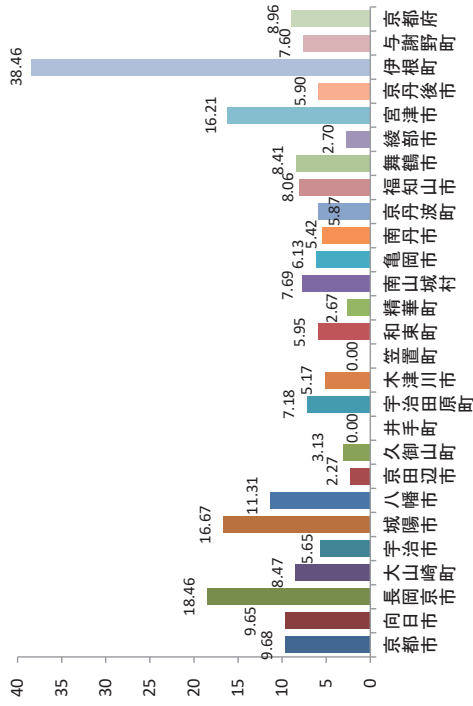


※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】肺がん：0205

※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】肺がん：0205

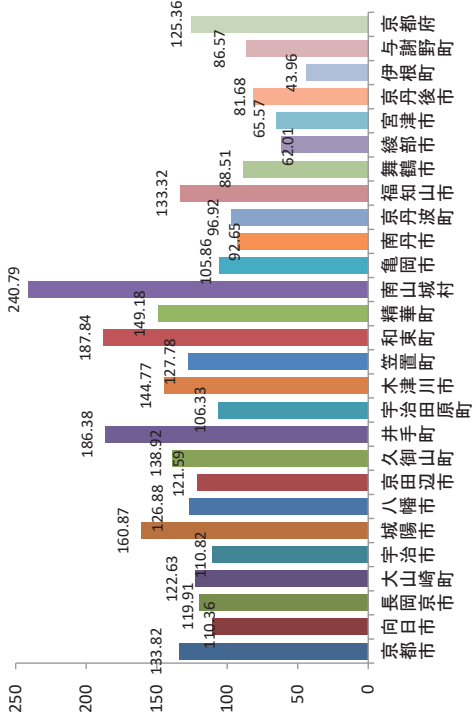
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

乳がん 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳~39歳



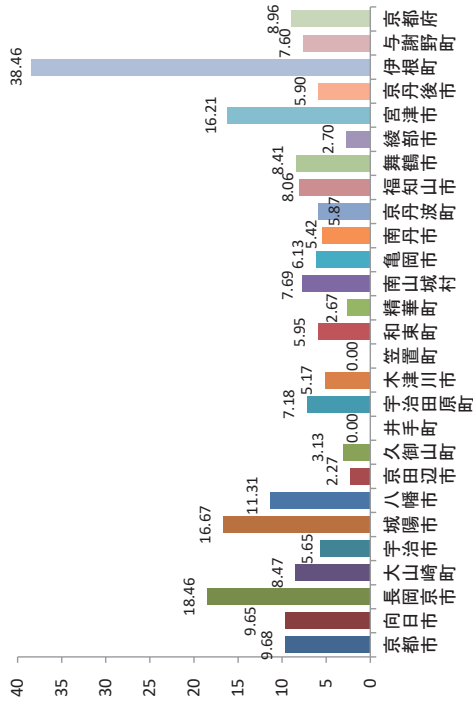
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

乳がん 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳~74歳



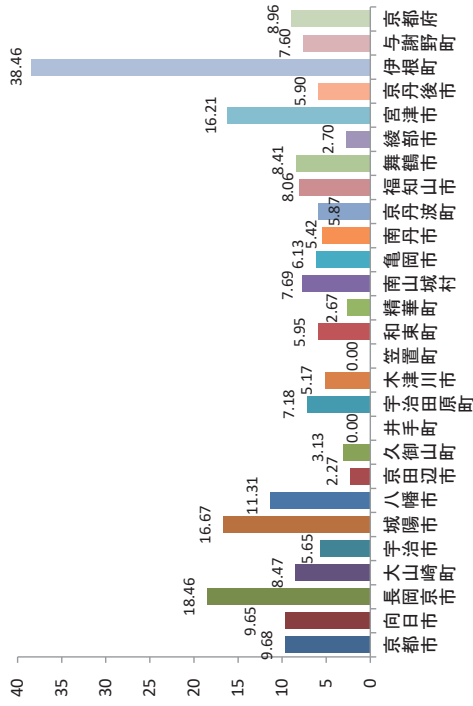
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

乳がん 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳~59歳



平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

乳がん 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上

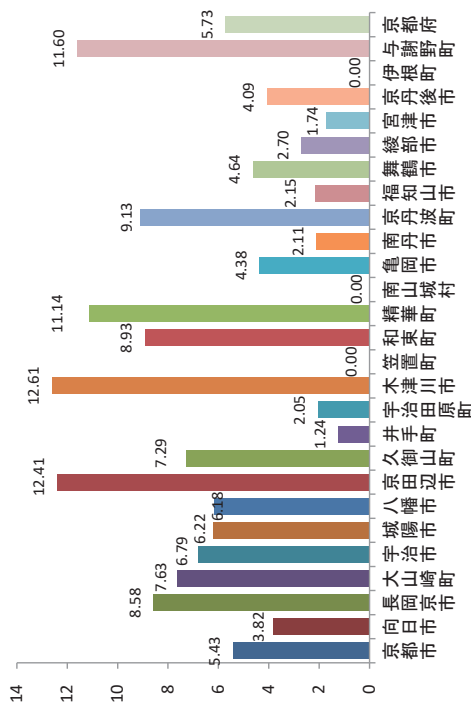


※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】乳がん：0206

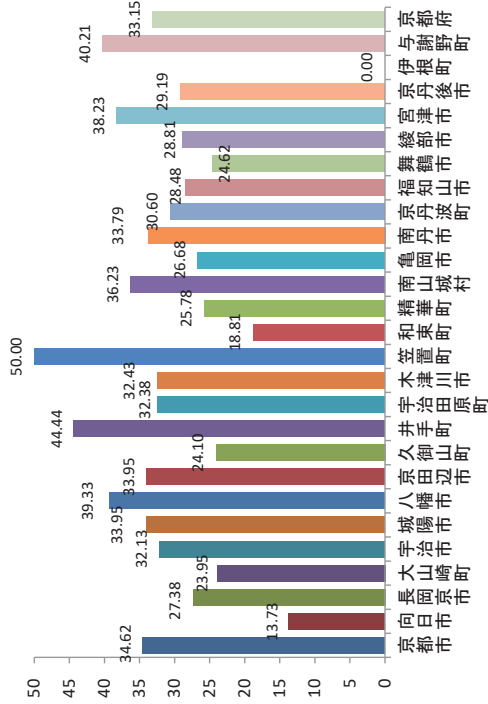
※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】乳がん：0206

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

子宮がん 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳~39歳



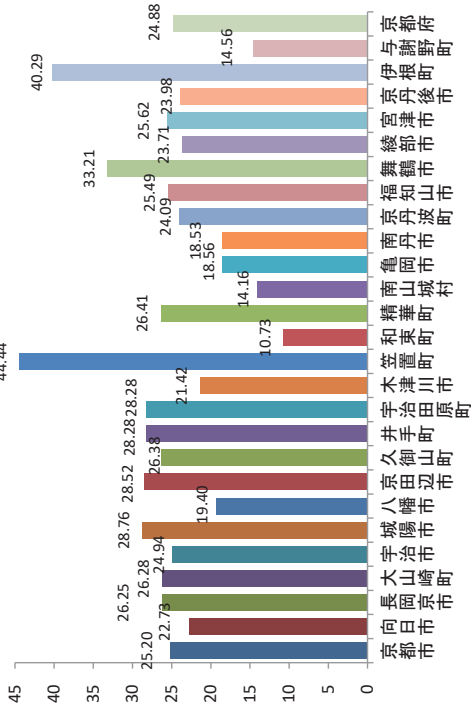
子宮がん 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳~59歳



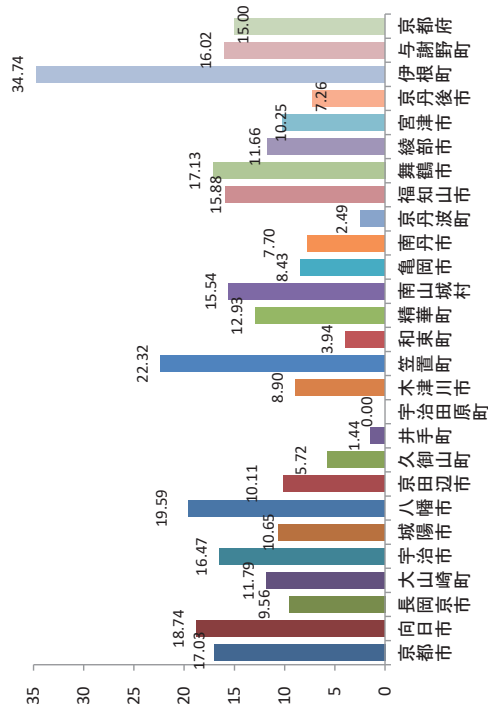
※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】子宮がん：0207

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

子宮がん 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳~74歳



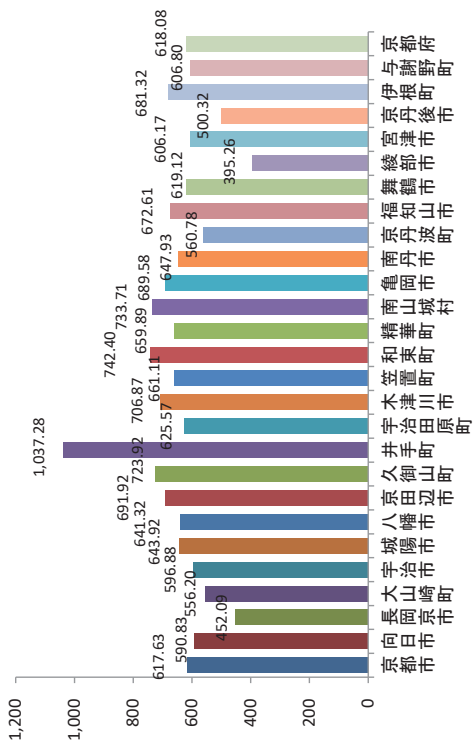
子宮がん 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上



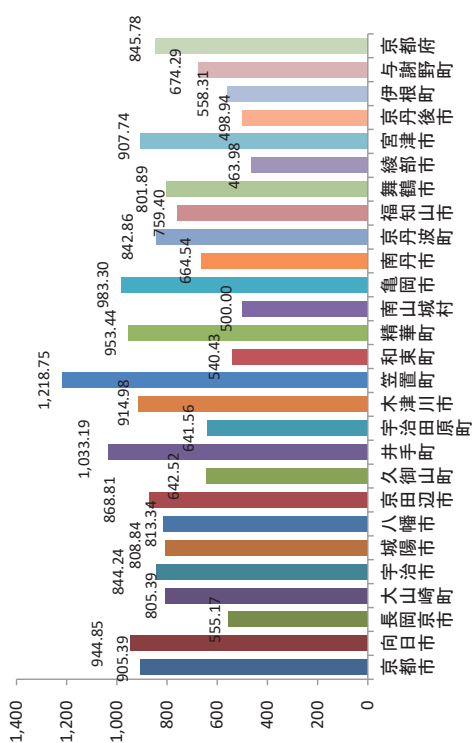
※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】子宮がん：0207

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)

糖尿病 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳～74歳



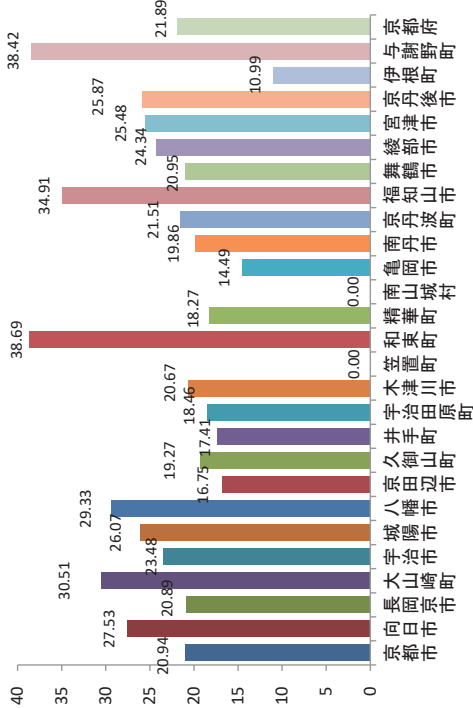
糖尿病 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上



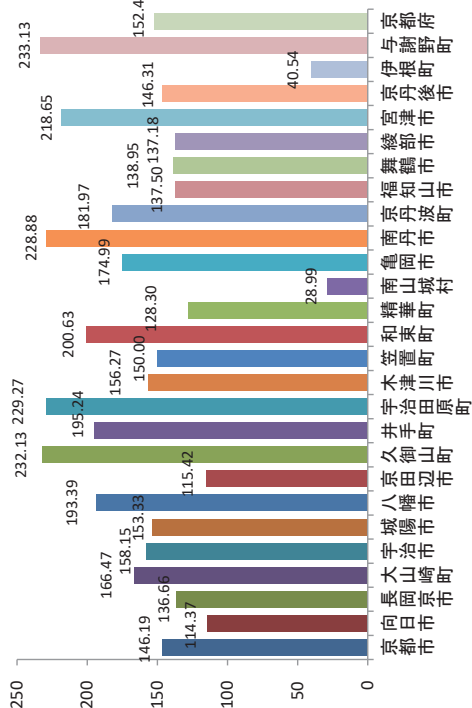
※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】糖尿病：0402

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)

糖尿病 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳～39歳



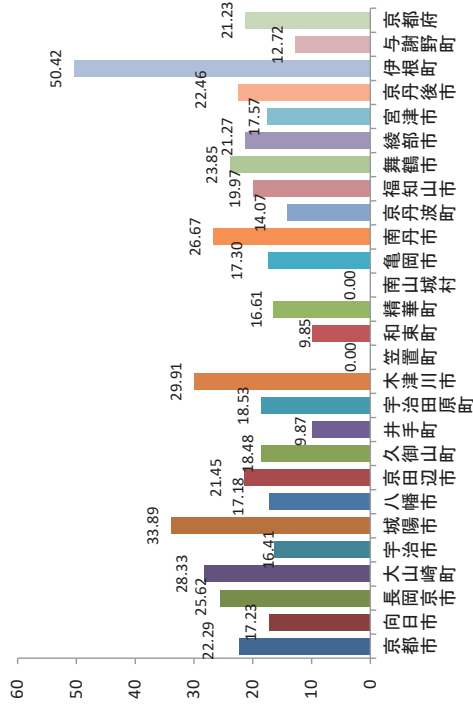
糖尿病 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳～59歳



※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】糖尿病：0402

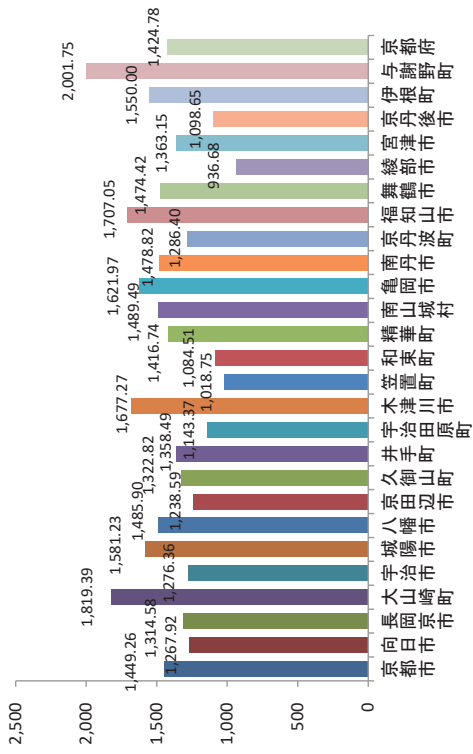
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

高血圧性疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 0歳~39歳



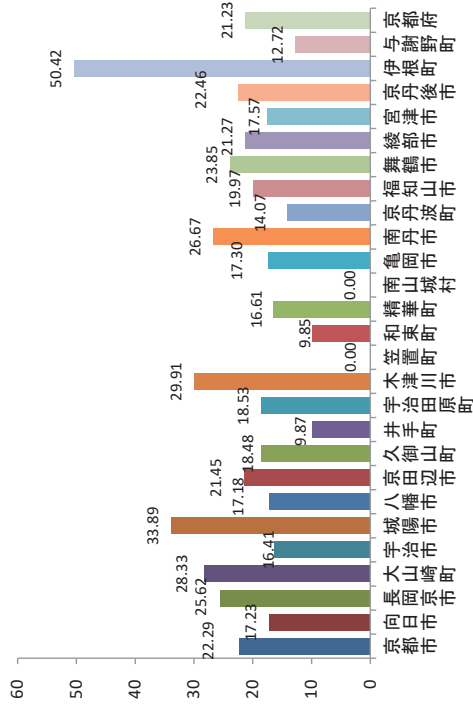
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

高血圧性疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 60歳~74歳

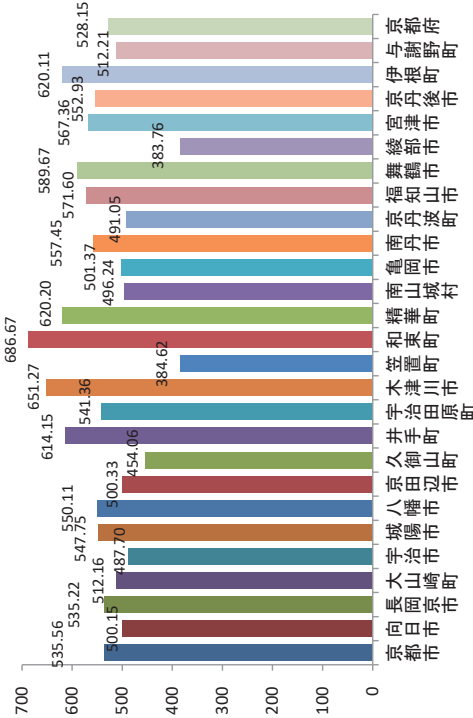


平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院+外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)+協会けんぽ+後期高齢)

高血圧性疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 40歳~59歳



高血圧性疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 75歳以上

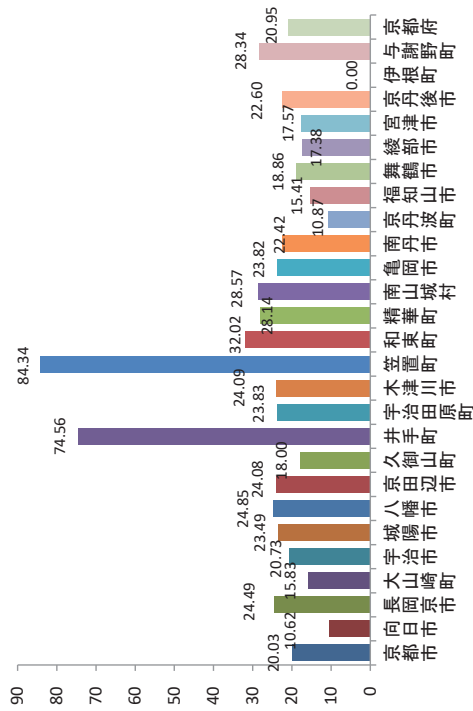


※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典:京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】高血圧性疾患:0901

※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典:京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】高血圧性疾患:0901

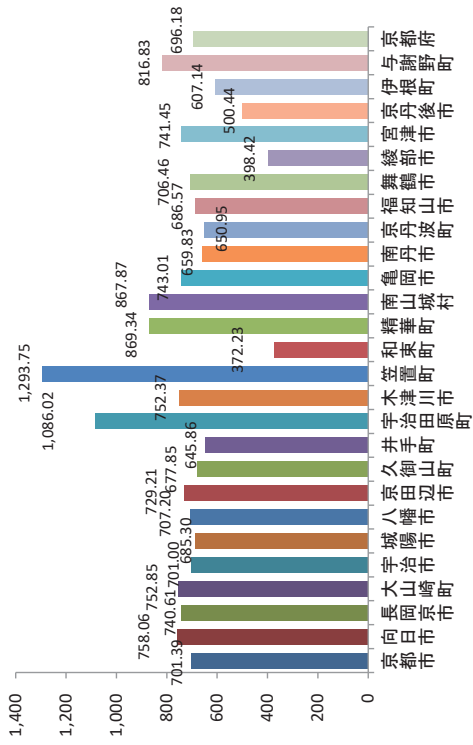
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢))

心疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 0歳～39歳



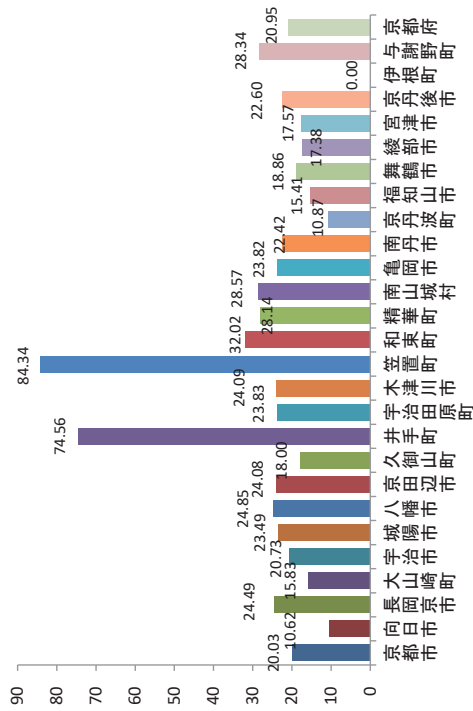
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢))

心疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 60歳～74歳



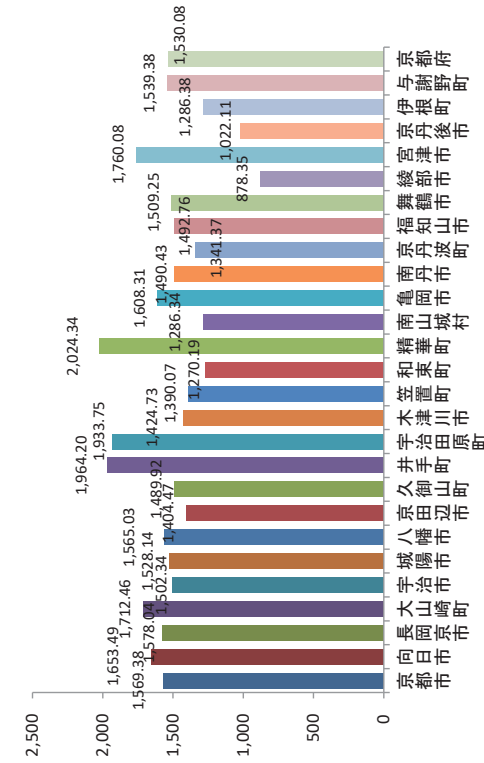
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢))

心疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 40歳～59歳



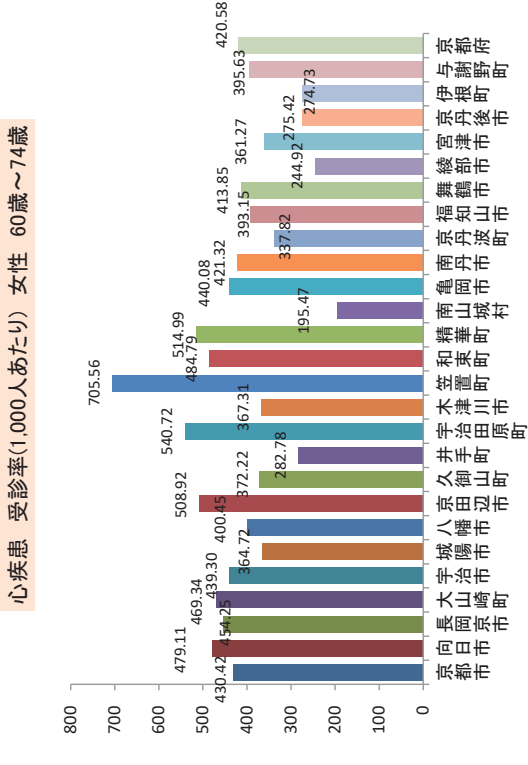
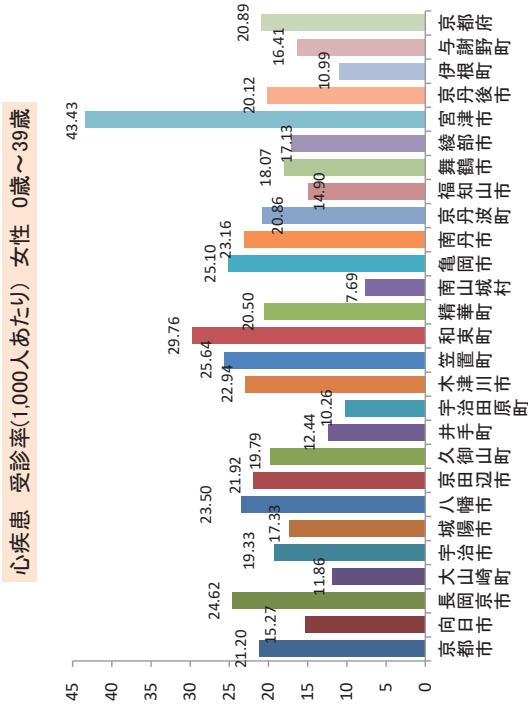
※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】心疾患：0902・0903

心疾患 受診率(1,000人あたり) 男性 75歳以上



※京都府には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都府健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】心疾患：0902・0903

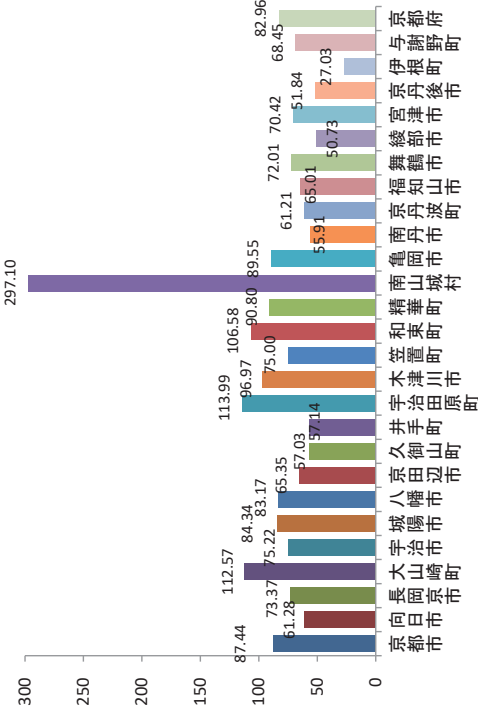
平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ(後期高齢)



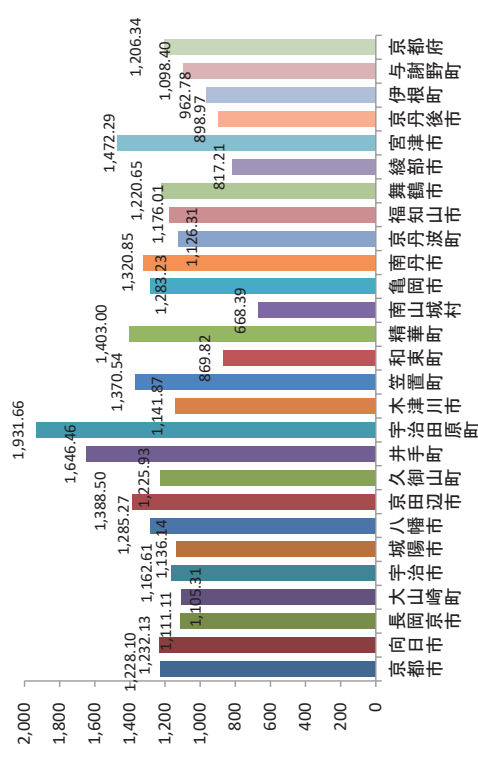
心疾患 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳～39歳

心疾患 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳～74歳

心疾患 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳～59歳



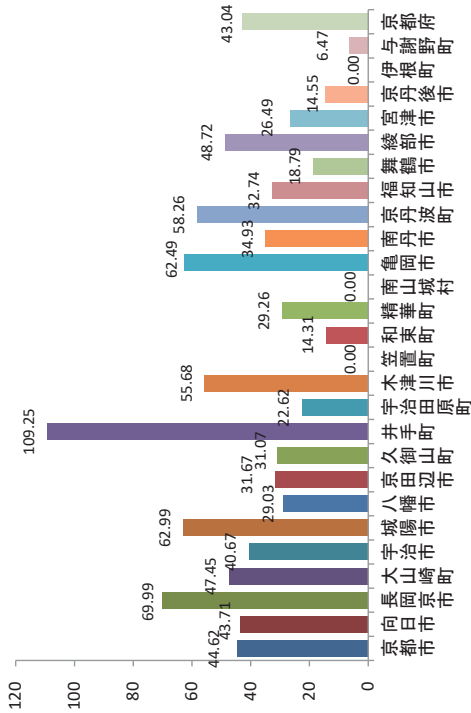
心疾患 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上



※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】心疾患：0902・0903

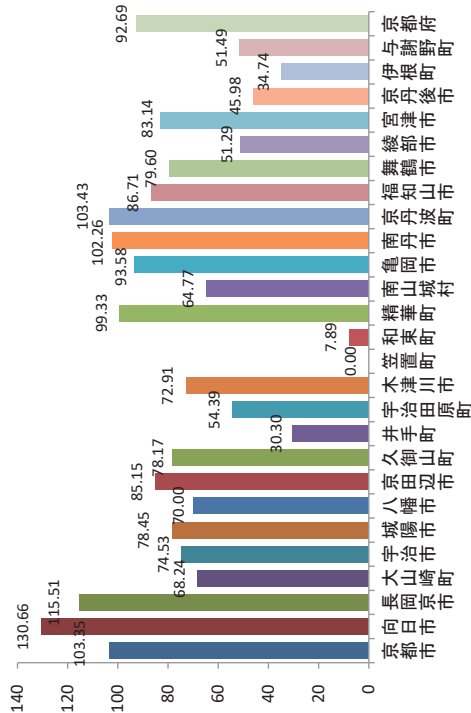
※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】心疾患：0902・0903

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ＋後期高齢)



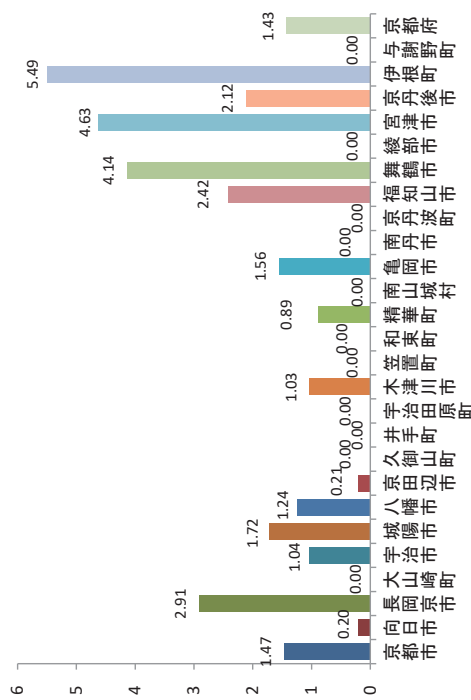
腎不全 受診率(1,000人あたり) 女性 60歳～74歳

腎不全 受診率(1,000人あたり) 女性 75歳以上



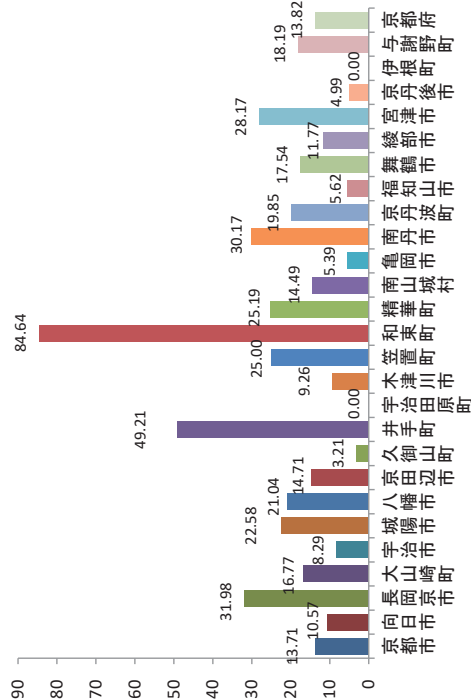
※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】腎不全：1402

平成27年度(2015) 疾病別受診率(1,000人あたり) 入院＋外来
市町村別(市町村国保(退職者国保含む)＋協会けんぽ＋後期高齢)



腎不全 受診率(1,000人あたり) 女性 0歳～39歳

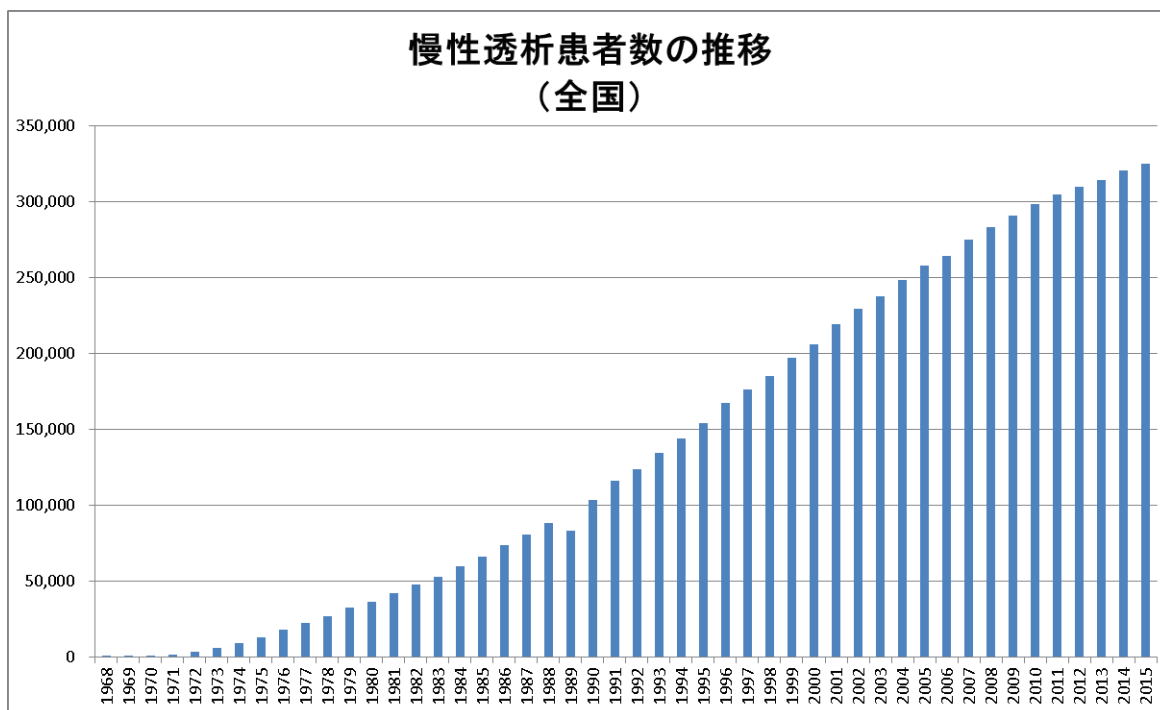
腎不全 受診率(1,000人あたり) 女性 40歳～59歳



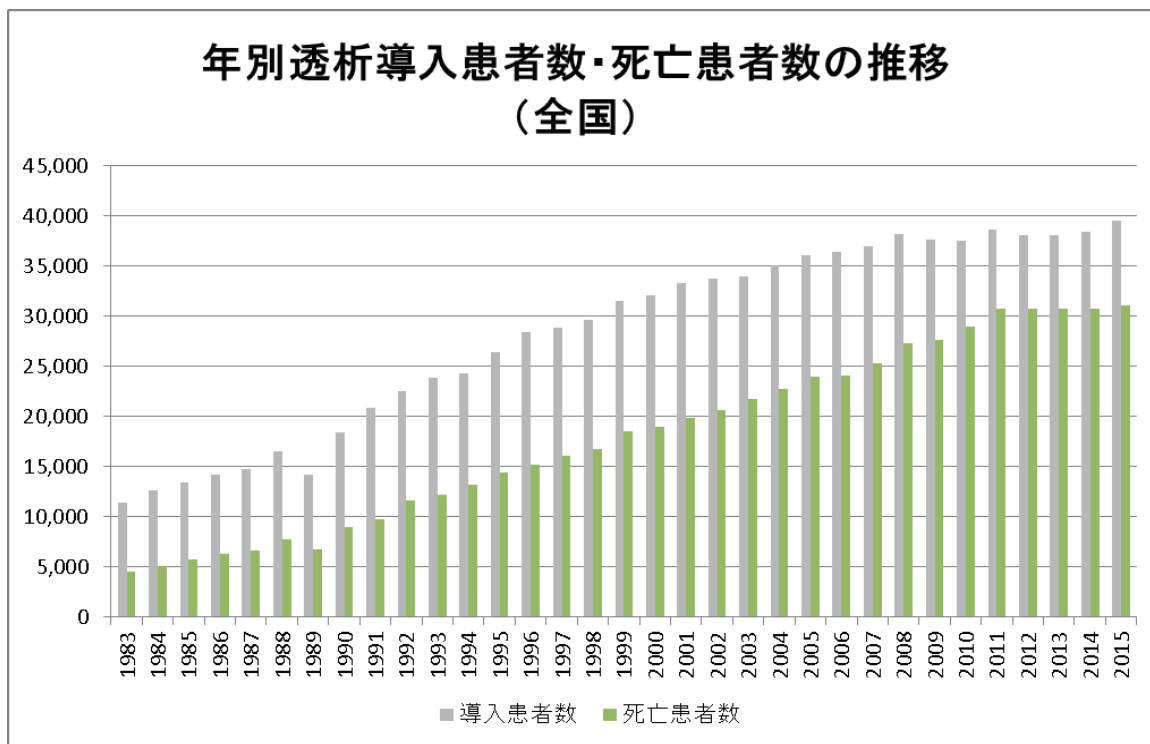
※京都市には、国保組合(11)のデータを含む
出典：京都市健診・医療・介護総合データベース
【社会保険表章用疾病分類】腎不全：1402

糖尿病性腎症の状況

○透析患者数の年次推移（全国）



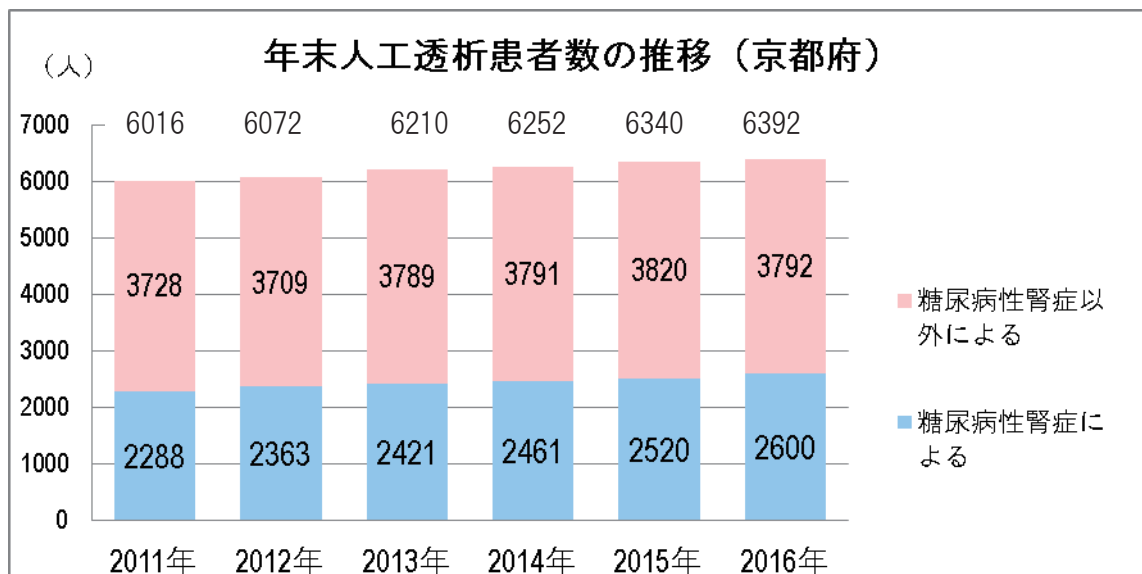
出典：一般社団法人 日本透析医学会 「わが国の慢性透析療法の現況」



出典：一般社団法人 日本透析医学会 「わが国の慢性透析療法の現況」

○年末人工透析患者数（京都府）

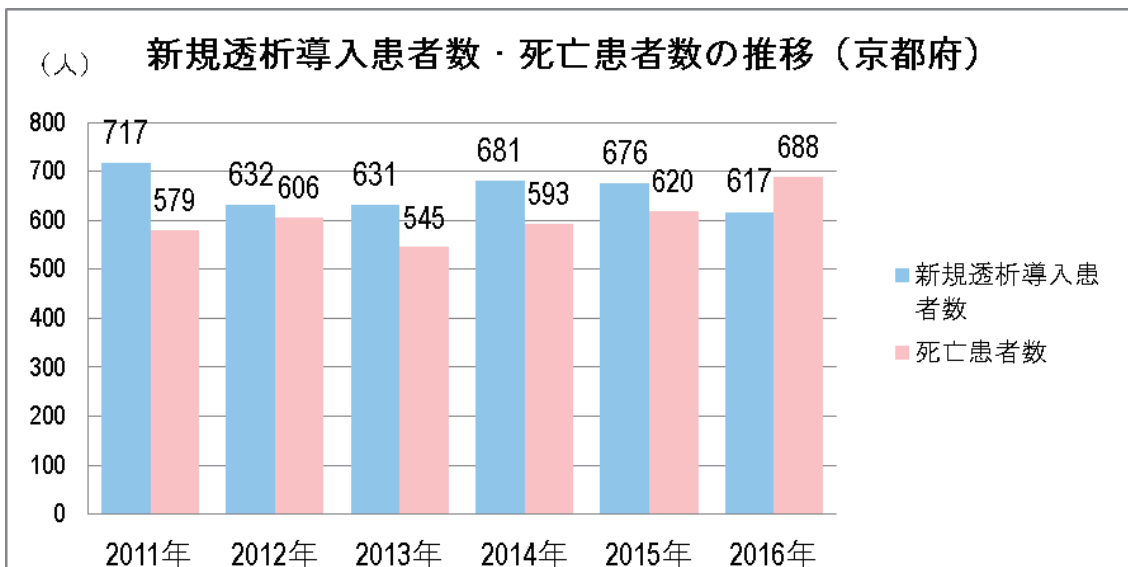
人工透析患者は約 6300 人に上り、糖尿病が原因の人工透析が約 40%ある。



出典：一般社団法人 日本透析医学会 年末透析患者数の推移について

○年別新規透析導入患者数・死亡患者数（京都府）

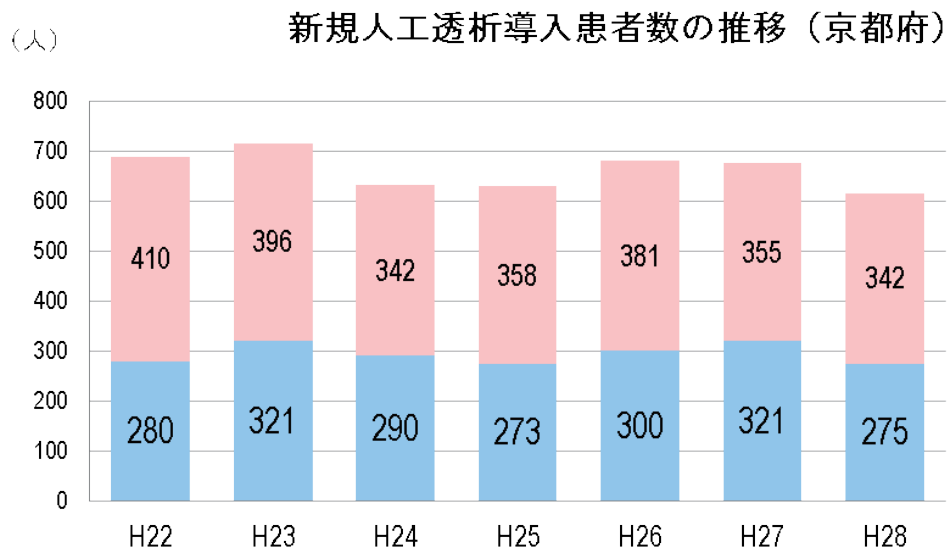
新規透析導入患者数と死亡患者数の差は約 60～80 名



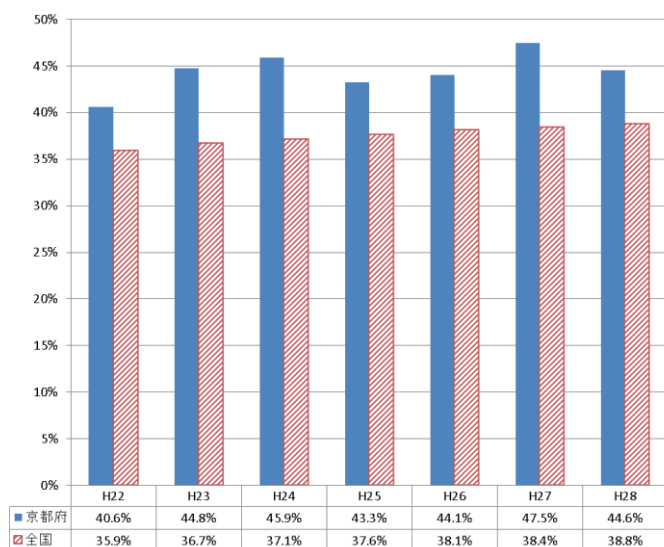
出典：一般社団法人 日本透析医学会 年別透析導入患者数・死亡患者数について

○新規人工透析導入患者数（京都府）

人工透析導入患者は毎年 700 人に近くに上り、糖尿病が原因の人工透析が 45% ある。糖尿病の重症化を予防すれば人工透析患者を減らすことが可能



糖尿病性腎症による透析患者の割合の推移

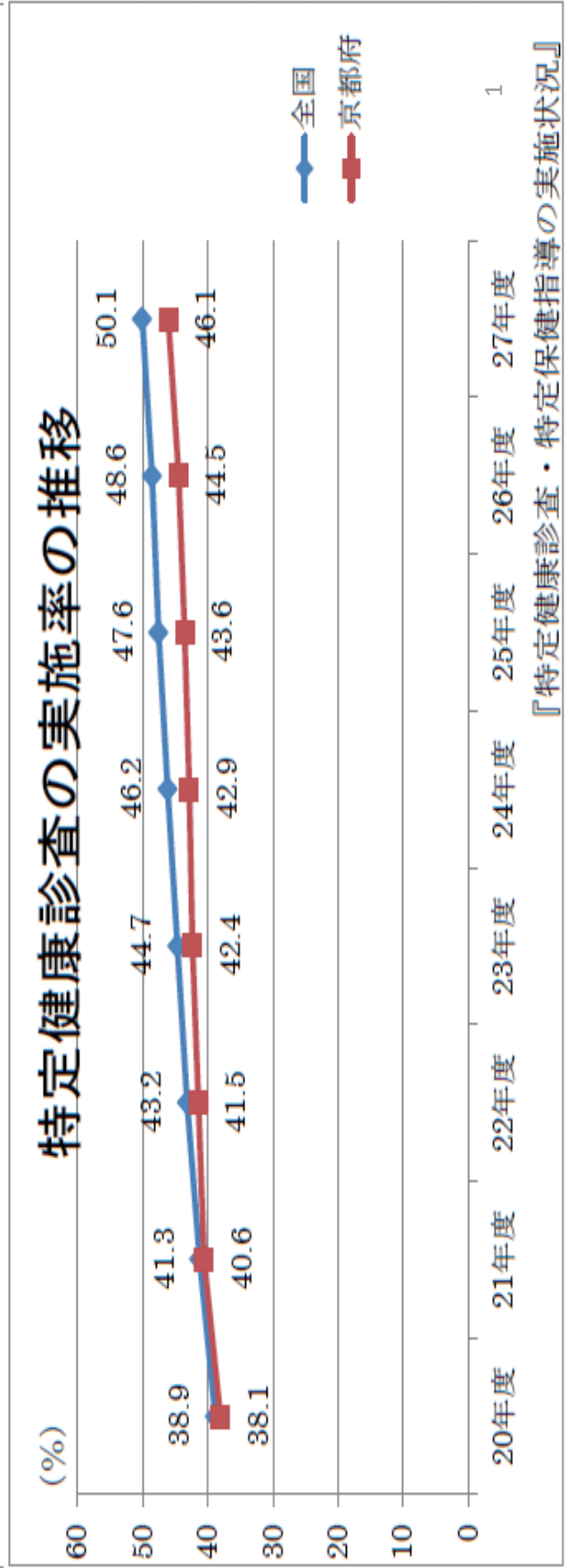
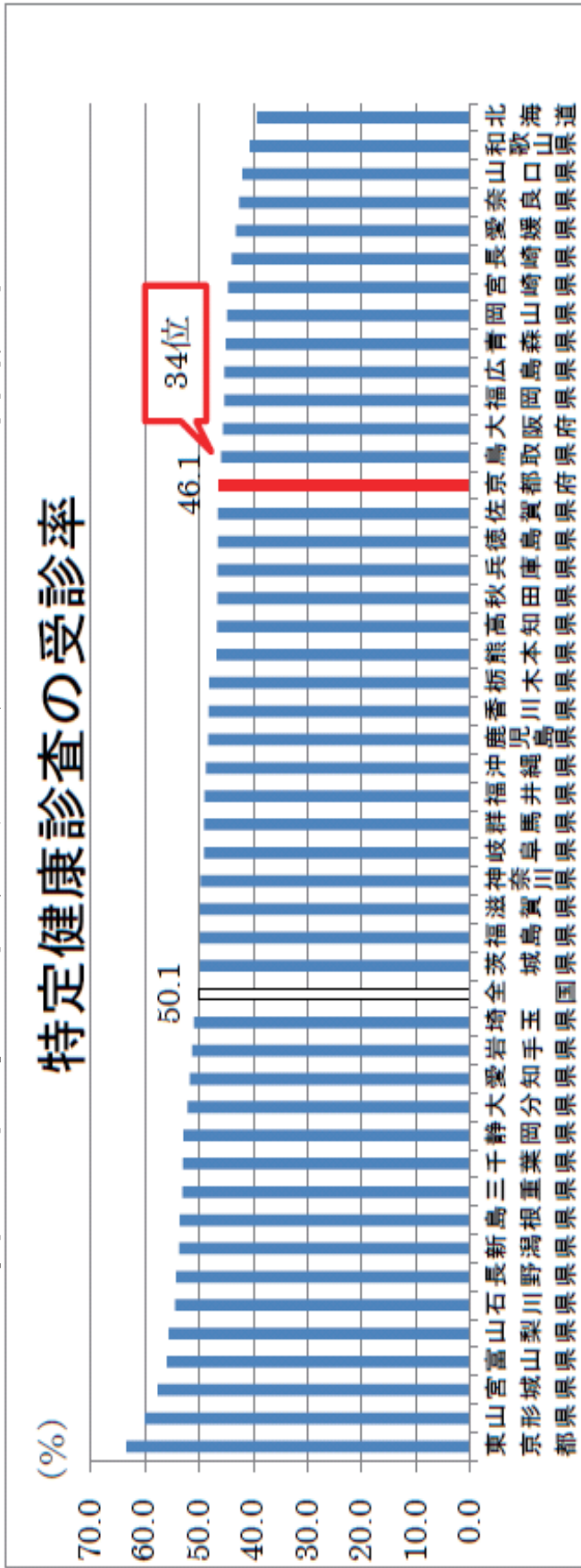


	京都府新規人工透析導入患者数		糖尿病性腎症による透析患者の割合	
	糖尿病性腎症	その他	京都府	全国
H22	280	410	40.6%	35.9%
H23	321	396	44.8%	36.7%
H24	290	342	45.9%	37.1%
H25	273	358	43.3%	37.6%
H26	300	381	44.1%	38.1%
H27	321	355	47.5%	38.4%
H28	275	342	44.6%	38.8%

出典：一般社団法人 日本透析医学会 新規透析導入患者数と糖尿病性腎症について

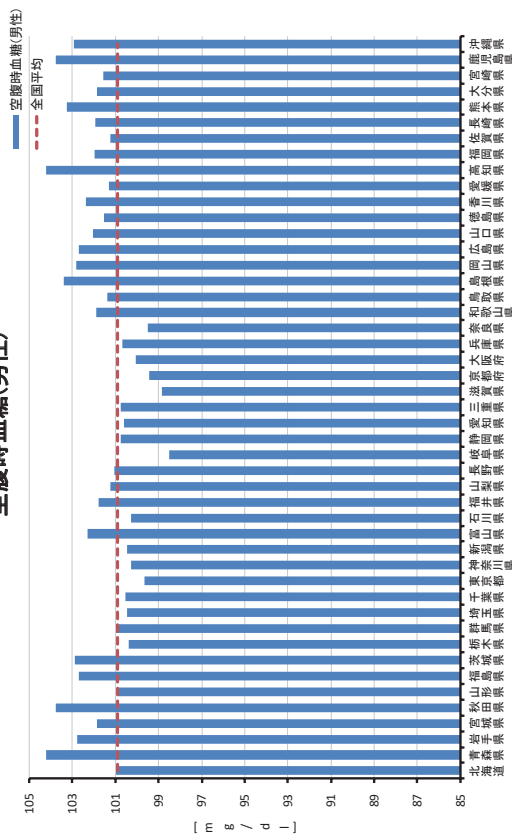
特定健診の状況

H27都道府県別特定健診受診率(全保険者)



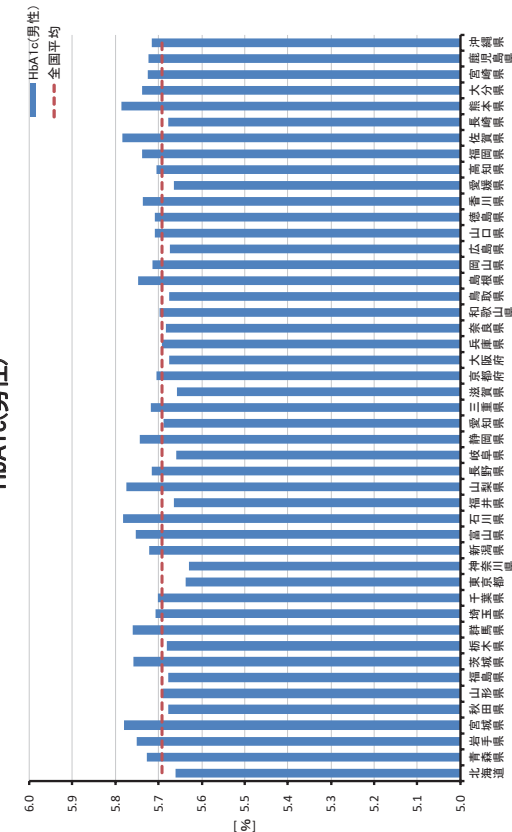
『特定健康診査・特定保健指導の実施状況』

空腹時血糖(男性)



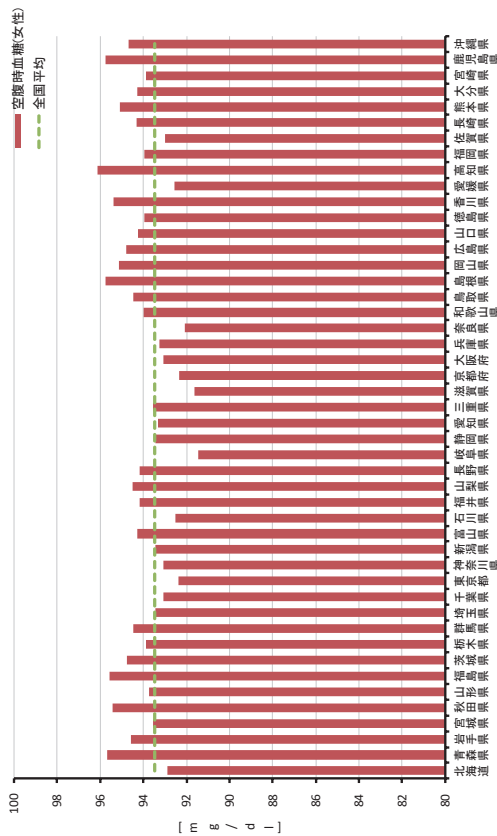
空腹時血糖：10時間以上食事をしていない状態で測定した血液中のブドウ糖の濃度。

HbA1c(男性)



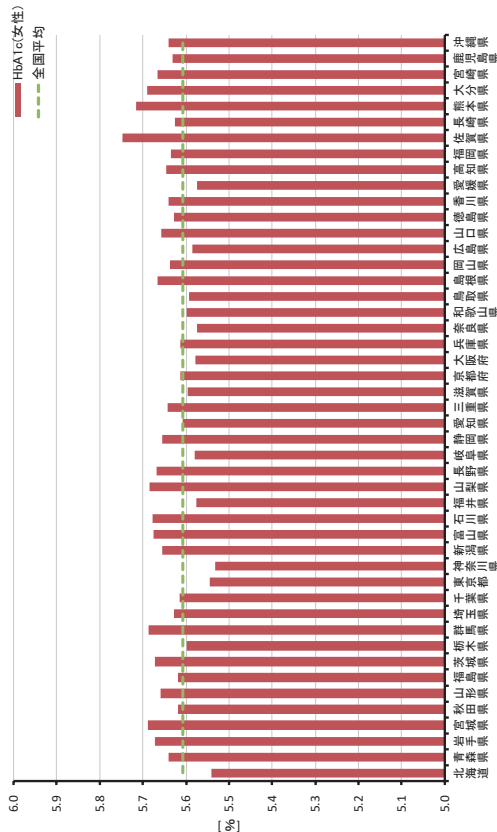
HbA1c：赤血球の中に含まれるヘモグロビンにブドウ糖が結合したものであり、過去1-2ヶ月間の平均血糖値を反映する指標。NGSP値で表示されている。

空腹時血糖(女性)



空腹時血糖：10時間以上食事をしていない状態で測定した血液中のブドウ糖の濃度。

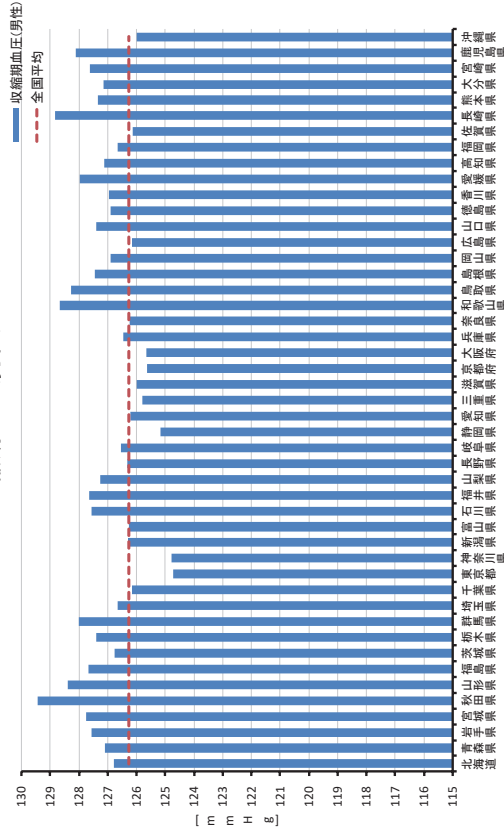
HbA1c(女性)



HbA1c：赤血球の中に含まれるヘモグロビンにブドウ糖が結合したものであり、過去1-2ヶ月間の平均血糖値を反映する指標。NGSP値で表示されている。

出典：厚生労働省ホームページ

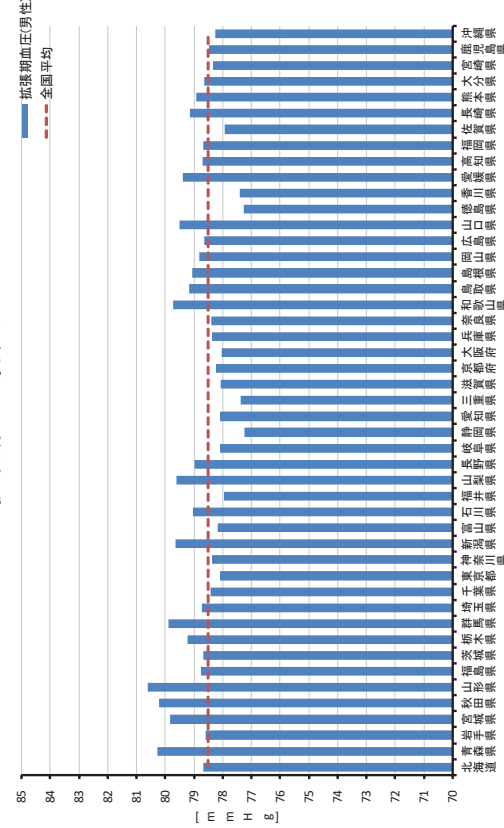
収縮期血圧(男性)



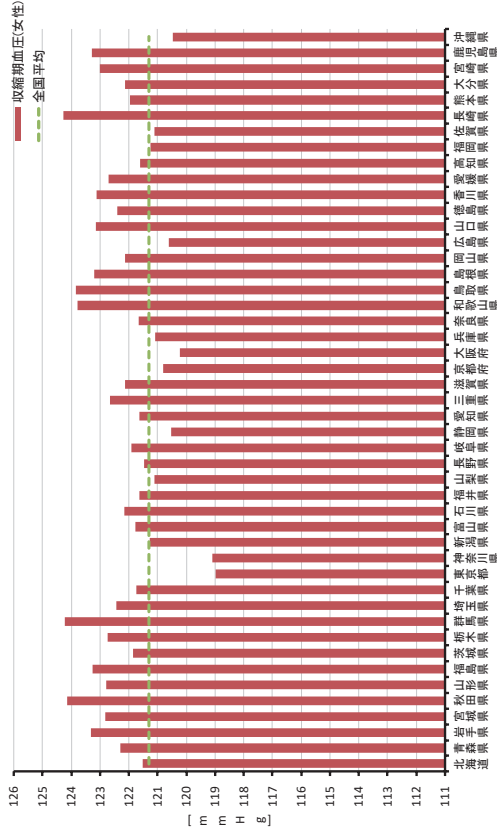
収縮期血圧：心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮した時の数値。

拡張期血圧：心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮を終えて、全身から心臓へ血液が戻ってくる時の数値。

拡張期血圧(男性)



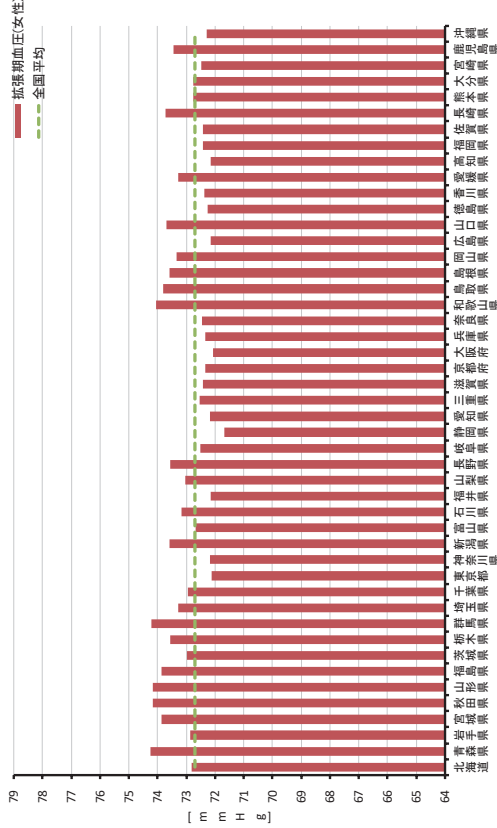
収縮期血圧(女性)



収縮期血圧：心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮した時の数値。

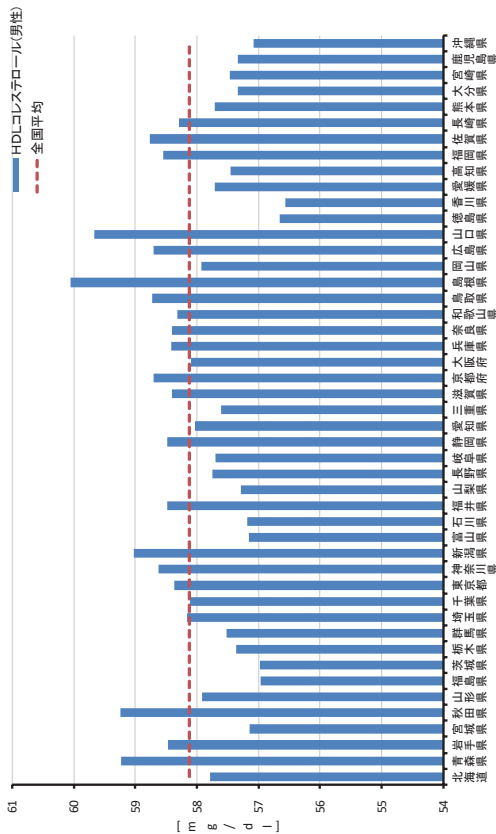
拡張期血圧：心臓が全身に血液を送り出した時に血管壁にかかる圧力のうち、心臓が収縮を終えて、全身から心臓へ血液が戻ってくる時の数値。

拡張期血圧(女性)



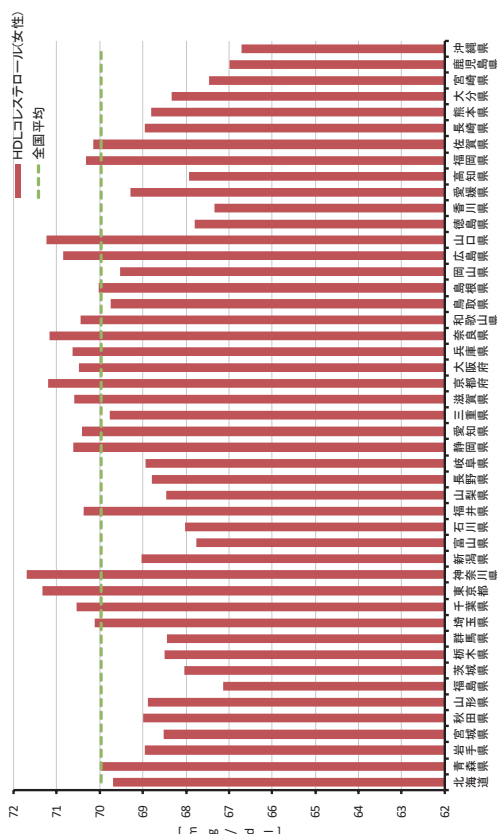
出典：厚生労働省ホームページ

HDLコレステロール(男性)



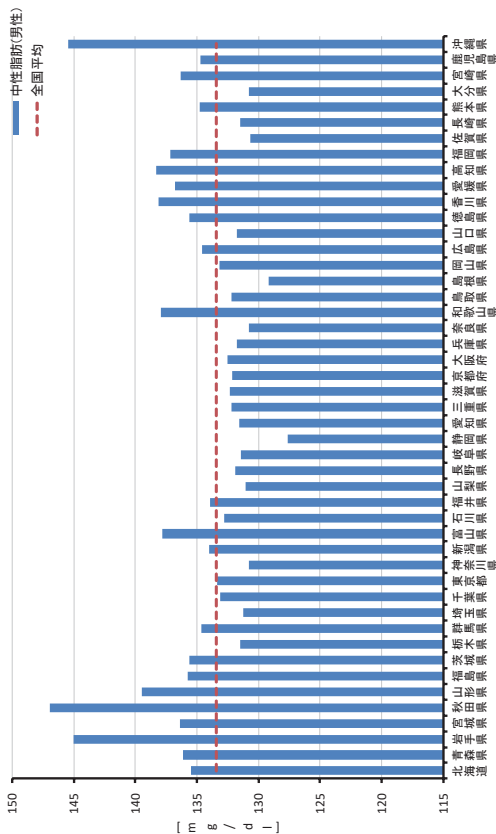
HDLコレステロール：血中の余分なコレステロールを回収し、肝臓に戻す働きをする。いわゆる「善玉コレステロール」。

HDLコレステロール(女性)



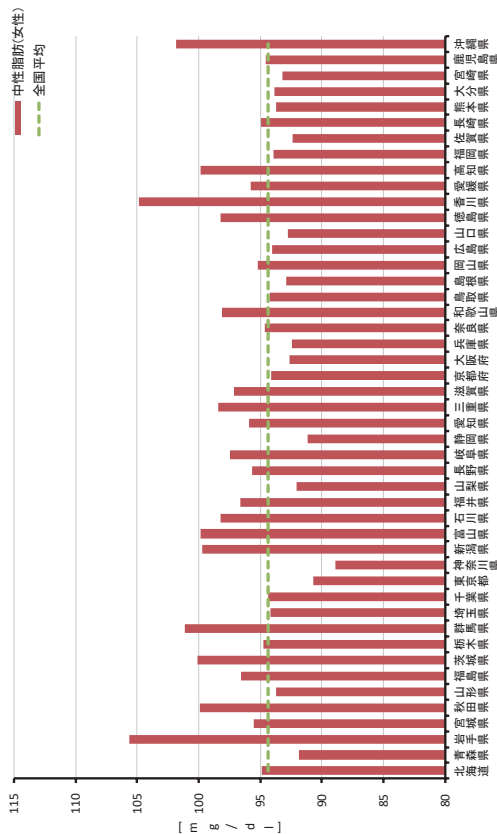
HDLコレステロール：血中の余分なコレステロールを回収し、肝臓に戻す働きをする。いわゆる「善玉コレステロール」。

中性脂肪(男性)



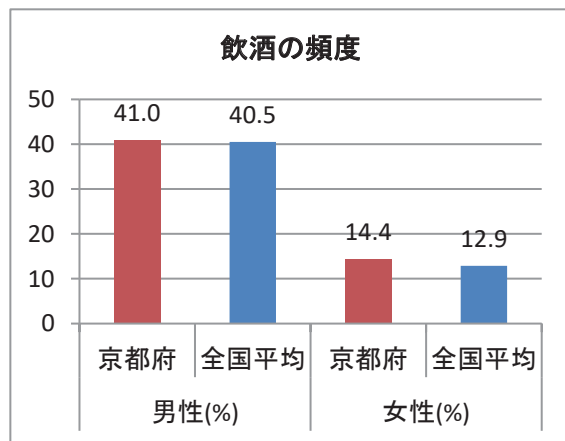
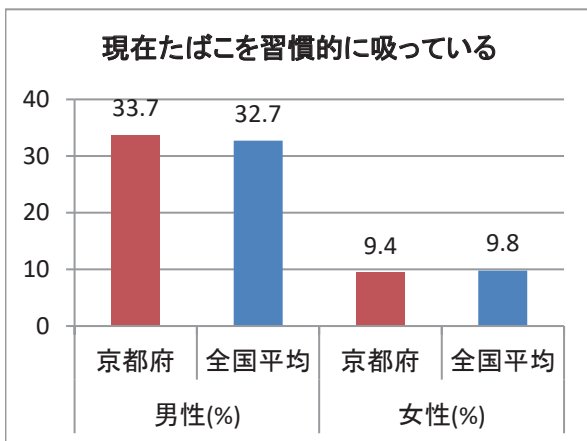
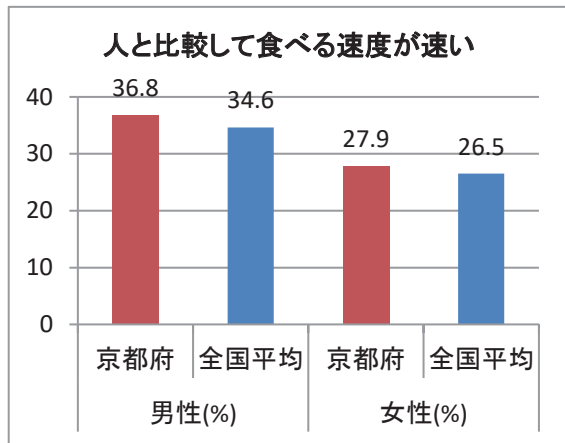
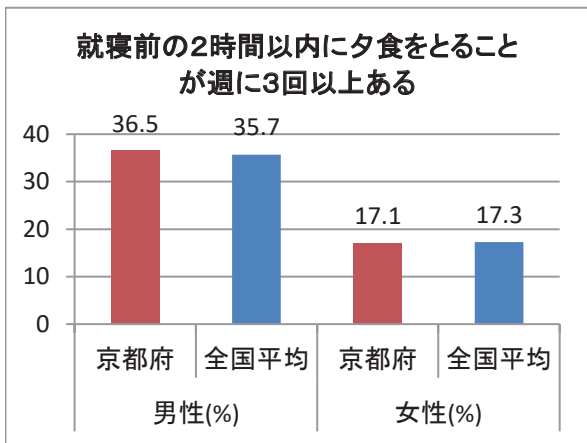
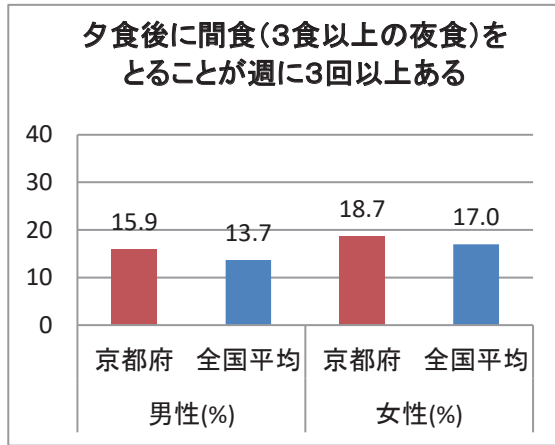
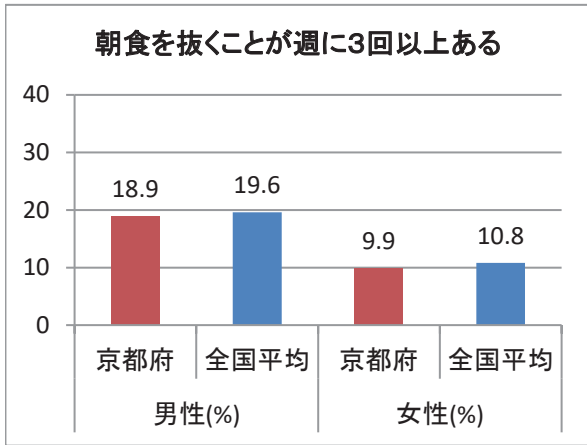
中性脂肪：血液中の中性脂肪の値。

中性脂肪(女性)

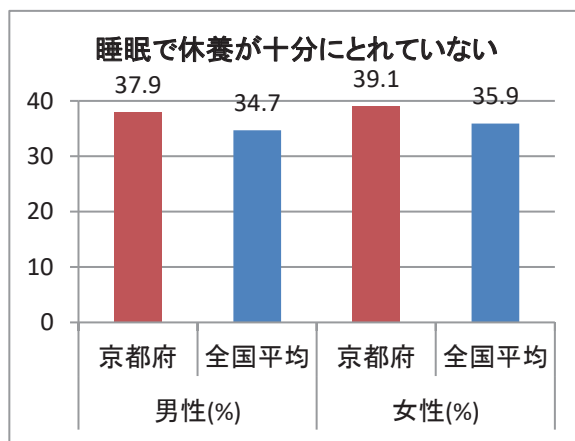
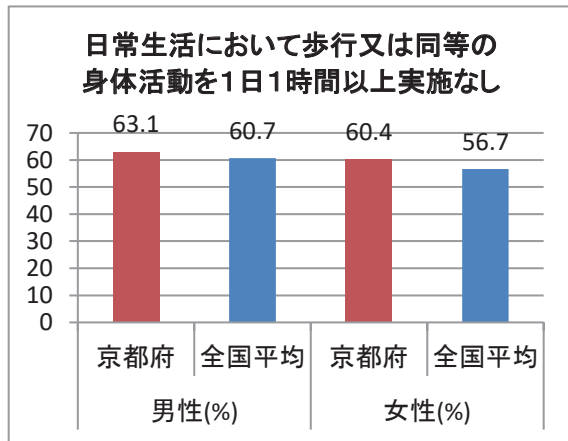
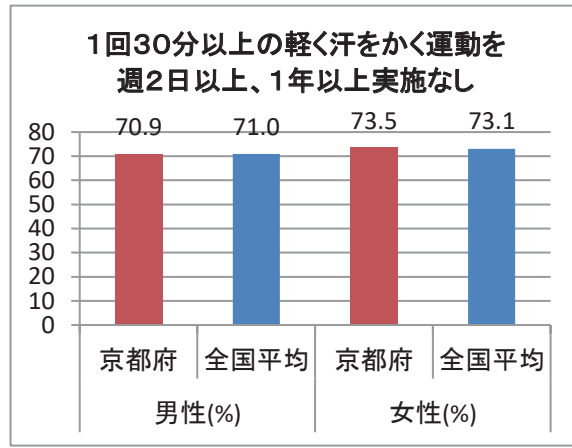
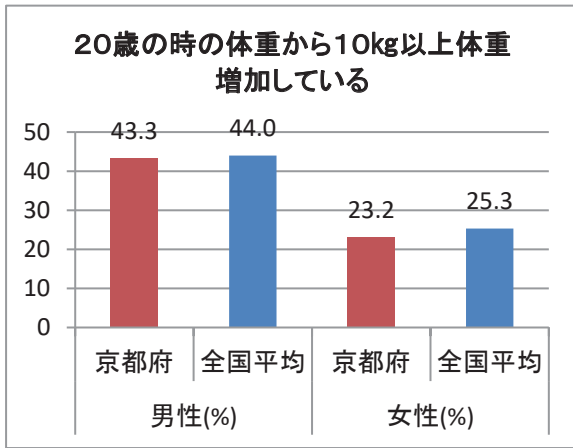


中性脂肪：血液中の中性脂肪の値。

第3回NDBオープンデータによる特定健診質問項目の全国と京都府の比較



第3回NDBオープンデータによる特定健診質問項目の全国と京都府の比較



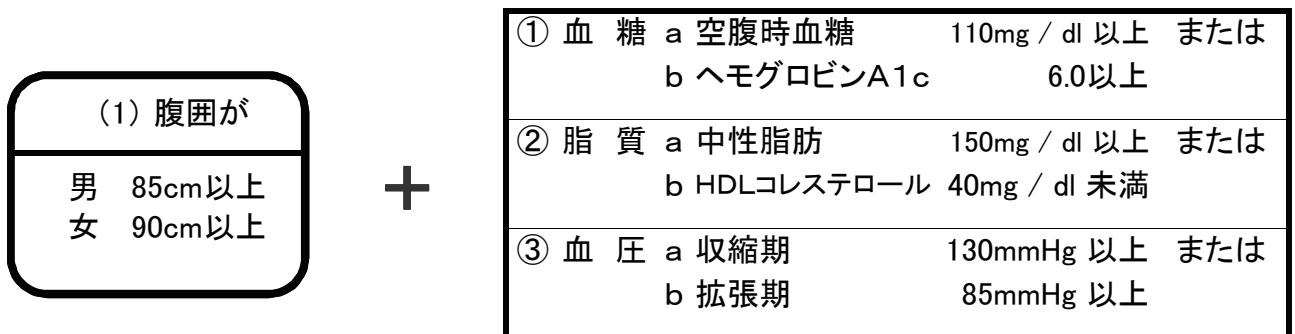
出典：厚生労働省ホームページ

特定保健指導の階層化



※ 65歳以上75歳未満の方は、「積極的支援」となった場合でも「動機付け支援」となります。
 ※ 血糖・血中脂質・血圧で服薬中の方は「情報提供」となり特定保健指導の対象にはなりません。

メタボリックシンドロームの診断基準



上記(1)に当てはまり、さらに①~③のリスクが 2つ以上: 基準該当
 1つ: 予備群該当
 0: 非該当

※ 血糖・血中脂質・血圧で服薬中の方も該当します。

平成27年度(2015) 特定健康診査・保健指導実施状況 市町村国保十協会けんぽ 男性

市町村名	対象者 (人)	実施者 (人)	健診 受診率	積極的 支援率	動機付け 支援率	血圧 リスク率	血糖 ※ リスク率	脂質 リスク率
京都市	196,876	75,331	38.26%	12.04%	10.64%	45.72%	19.58%	32.66%
向日市	7,577	3,777	49.85%	9.74%	10.64%	43.53%	21.26%	30.92%
長岡京市	9,526	4,814	50.54%	8.72%	10.97%	45.70%	21.02%	30.08%
大山崎町	1,827	924	50.57%	7.79%	11.90%	44.70%	21.97%	31.93%
宇治市	27,329	11,481	42.01%	10.67%	11.21%	49.10%	20.30%	31.32%
城陽市	12,575	6,060	48.19%	8.60%	11.82%	51.39%	22.44%	29.90%
八幡市	9,680	4,436	45.83%	9.60%	12.74%	51.08%	24.32%	32.21%
京田辺市	7,715	3,650	47.31%	9.42%	12.41%	44.82%	25.51%	29.84%
久御山町	2,793	1,314	47.05%	11.11%	10.43%	50.46%	22.30%	34.93%
井手町	1,287	568	44.13%	11.97%	9.15%	55.81%	24.82%	36.80%
宇治田原町	1,517	695	45.81%	9.35%	9.93%	41.15%	25.61%	33.38%
木津川市	7,578	2,924	38.59%	8.28%	12.14%	48.87%	27.12%	30.13%
笠置町	238	48	20.17%	10.42%	8.33%	54.17%	14.58%	31.25%
和束町	794	270	34.01%	12.22%	12.59%	50.00%	25.93%	32.22%
精華町	3,709	1,681	45.32%	9.34%	11.72%	44.50%	20.82%	27.25%
南山城村	458	151	32.97%	6.62%	13.91%	59.60%	27.15%	27.81%
亀岡市	14,128	6,167	43.65%	11.59%	10.91%	48.18%	20.93%	31.46%
南丹市	5,409	2,558	47.29%	11.42%	11.77%	50.43%	24.32%	27.13%
京丹波町	2,841	1,492	52.52%	11.39%	10.25%	50.87%	27.88%	30.90%
福知山市	11,228	4,946	44.05%	12.27%	10.84%	51.19%	22.62%	32.45%
舞鶴市	12,687	5,398	42.55%	10.67%	10.45%	50.70%	22.68%	33.92%
綾部市	5,642	2,453	43.48%	11.46%	11.05%	51.49%	25.64%	30.09%
宮津市	3,446	1,480	42.95%	11.69%	13.38%	51.22%	23.85%	34.12%
京丹後市	11,076	5,721	51.65%	12.34%	11.13%	49.68%	23.54%	29.07%
伊根町	458	274	59.83%	7.66%	12.41%	41.61%	22.99%	22.63%
与謝野町	4,237	2,127	50.20%	10.95%	10.20%	47.01%	24.17%	27.88%
国保組合(11)	21,085	11,173	52.99%	14.30%	10.10%	50.36%		30.83%
京都府	383,716	161,913	42.20%	11.45%	10.90%	47.52%	21.18%	31.72%

京都府健診・医療・介護総合データベース

※血糖リスクについては、京都府の値に国保組合を含まない

【血糖リスクの基準】

メタボリックシンドロームの診断基準

空腹時血糖110mg/dl以上またはヘモグロビンA1c6.0%以上、血糖服薬中も該当

平成27年度(2015) 特定健康診査・保健指導実施状況 市町村国保十協会けんぽ 女性

市町村名	対象者 (人)	実施者 (人)	健診 受診率	積極的 支援率	動機付け 支援率	血圧 リスク率	血糖 ※ リスク率	脂質 リスク率
京都市	229,856	73,993	32.19%	1.64%	4.96%	33.09%	12.32%	16.25%
向日市	8,920	4,285	48.04%	1.38%	5.11%	36.27%	13.63%	16.06%
長岡京市	11,529	5,767	50.02%	1.08%	4.23%	38.75%	14.79%	14.62%
大山崎町	2,203	1,113	50.52%	1.35%	4.31%	38.27%	13.48%	16.44%
宇治市	32,001	12,586	39.33%	1.42%	4.77%	40.47%	14.65%	15.81%
城陽市	14,573	6,861	47.08%	1.30%	5.60%	46.57%	16.31%	17.11%
八幡市	10,958	5,133	46.84%	1.60%	5.55%	42.06%	15.41%	16.40%
京田辺市	9,216	4,171	45.26%	1.05%	5.23%	36.47%	17.26%	16.76%
久御山町	2,949	1,406	47.68%	2.28%	5.76%	43.67%	17.71%	19.13%
井手町	1,398	571	40.84%	2.45%	5.78%	45.71%	18.74%	23.47%
宇治田原町	1,653	787	47.61%	1.78%	7.50%	37.61%	20.58%	21.47%
木津川市	9,024	3,509	38.89%	1.17%	5.02%	40.64%	18.12%	14.73%
笠置町	260	82	31.54%	1.22%	6.10%	43.90%	24.39%	18.29%
和束町	877	357	40.71%	2.24%	5.60%	42.86%	18.77%	18.21%
精華町	4,487	1,884	41.99%	1.22%	4.62%	33.86%	13.06%	14.07%
南山城村	487	174	35.73%	2.87%	5.17%	50.57%	31.03%	15.52%
亀岡市	15,880	6,249	39.35%	1.25%	5.74%	41.06%	13.03%	16.75%
南丹市	5,758	2,739	47.57%	1.53%	5.04%	40.85%	17.63%	13.98%
京丹波町	2,989	1,650	55.20%	2.06%	5.70%	39.82%	20.48%	14.18%
福知山市	12,446	4,825	38.77%	2.32%	5.22%	40.73%	15.88%	18.22%
舞鶴市	14,275	5,803	40.65%	1.52%	5.45%	42.12%	14.91%	17.92%
綾部市	6,291	2,503	39.79%	1.80%	6.11%	41.07%	17.26%	15.02%
宮津市	3,766	1,570	41.69%	1.78%	6.37%	37.45%	18.22%	16.31%
京丹後市	11,414	5,594	49.01%	1.84%	4.93%	35.23%	17.18%	13.07%
伊根町	421	223	52.97%	2.24%	1.79%	29.60%	14.35%	9.87%
与謝野町	4,531	2,189	48.31%	1.92%	6.21%	34.44%	18.09%	14.62%
国保組合(11)	18,371	8,603	46.83%	1.84%	5.15%	33.24%		12.70%
京都府	436,533	164,627	37.71%	1.59%	5.11%	36.57%	14.16%	15.97%

京都府健診・医療・介護総合データベース

※血糖リスクについては、京都府の値に国保組合を含まない

【血糖リスクの基準】

メタボリックシンドロームの診断基準

空腹時血糖110mg/dl以上またはヘモグロビンA1c6.0%以上、血糖服薬中も該当

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

本検討は、京都府立医科大学大学院医学研究科地域保健医療疫学講座の協力のもと実施した。

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。

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

(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)、 I_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る場合において比較を行う場合は、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】

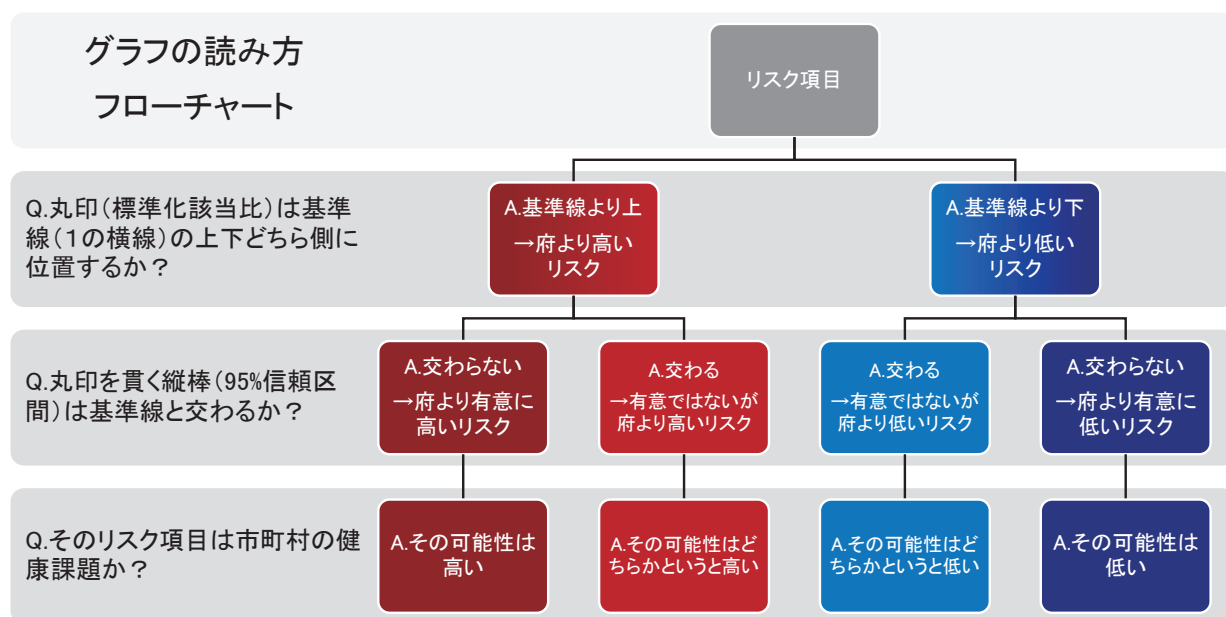
京都府内 26 市町村において、特定健診の 12 個のリスク項目(「血圧リスク」「血糖リスク」「脂質リスク」「メタボリックシンドローム該当」「現在たばこを習慣的に吸っている」「20 歳のときの体重から 10 kg 以上増加」「1 回 30 分以上の軽く汗をかく運動を週 2 日以上、1 年以上実施」「日常生活において歩行又は同等の身体活動を 1 日 1 時間以上実施」「就寝前の 2 時間以内に夕食をとることが週に 3 回以上」「夕食後に間食(3 食以外の夜食)をとることが週に 3 回以上」「朝食を抜くことが週に 3 回以上」「毎日の飲酒」)について、男女別にそれぞれ、京都府を基準集団として標準化該当比とその 95%信頼区間(95%CI)、および P 値を計算した。結果は市町村ごとにグラフと表にまとめて報告した。検討には、平成 27 年度(2015 年度)の市町村国保および協会けんぽの特定健診データを合算して用いた。なお、本検討においては、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.

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

- 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。標準化該当比とは、あるリスク項目について、市町村ごとの年齢構成の違いを調整したうえで、京都府を基準としたときの、当該市町村のリスク該当割合の高さ(低さ)の程度を表す。つまり、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。

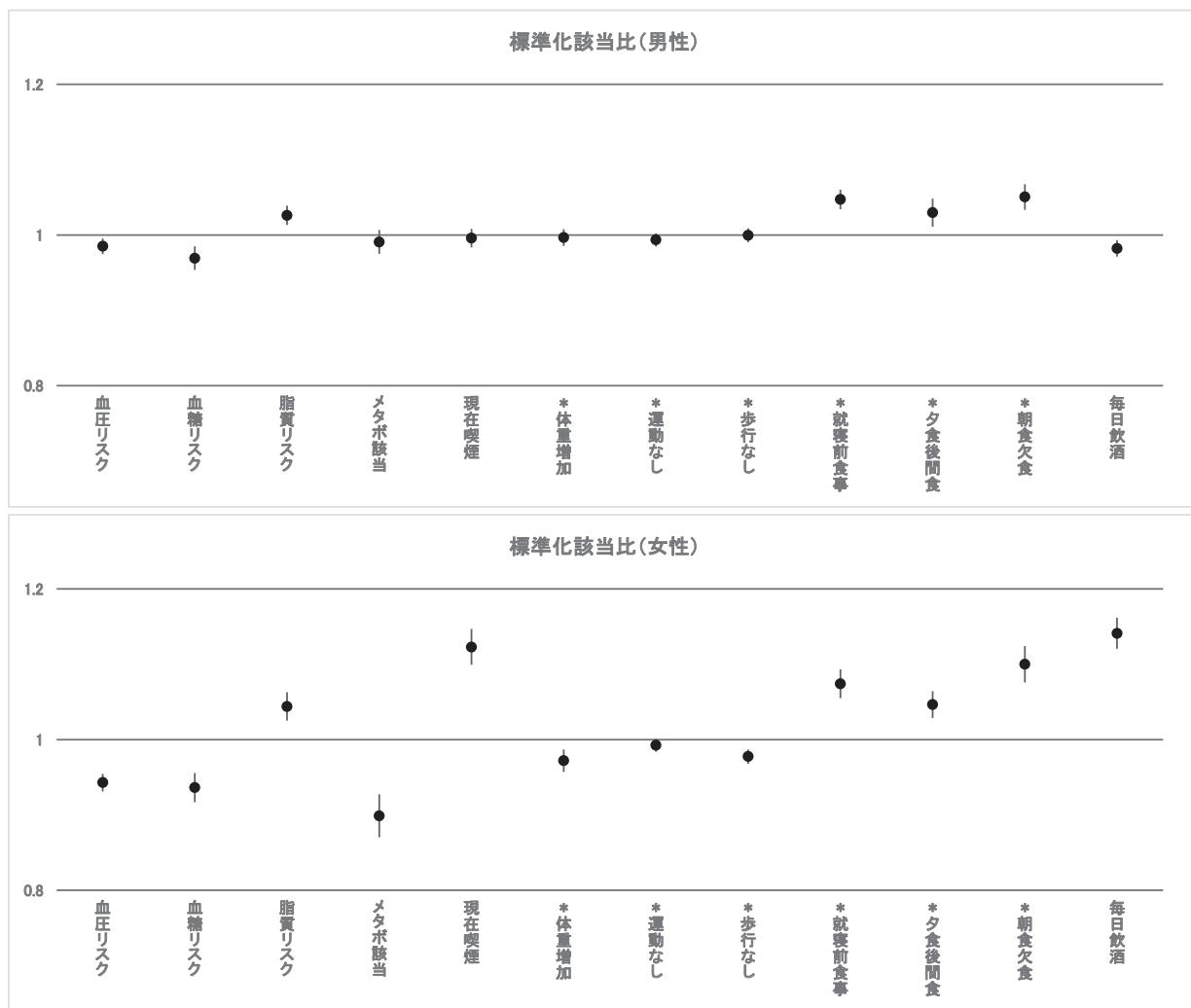


【グラフ・表の項目についての備考】

※「血圧リスク」、「血糖リスク」、「脂質リスク」、「メタボ該当」の判定基準は別紙を参照のこと。なお、「メタボ該当」は「メタボリックシンドローム予備群(軍)」を含まない。

※「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」、「夕食後間食」は「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」、「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「飲酒の頻度が毎日」にそれぞれ対応している。

京都市

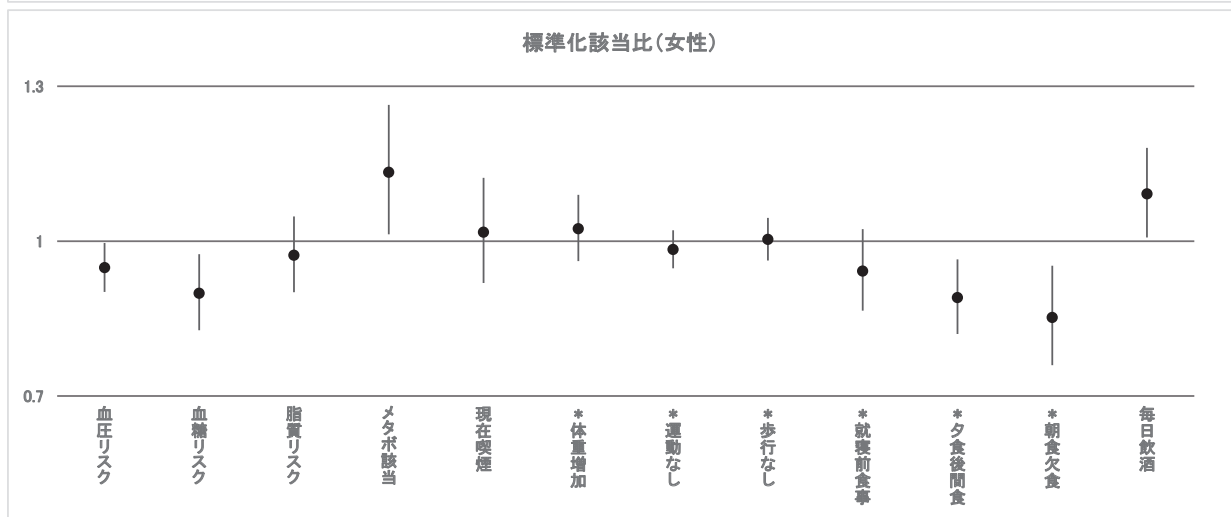
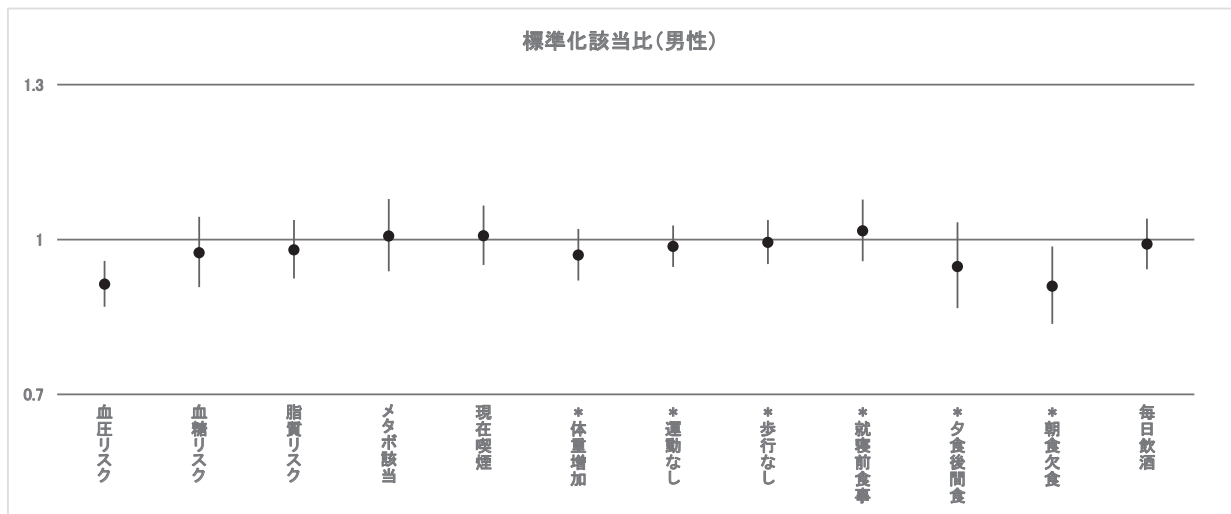


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.985	0.975	0.995	0.00492	0.943	0.931	0.955	< 1.00 × 10 ⁻⁴
血糖リスク	0.969	0.954	0.985	0.000146	0.936	0.917	0.955	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	1.03	1.01	1.04	< 1.00 × 10 ⁻⁴	1.04	1.03	1.06	< 1.00 × 10 ⁻⁴
メタボ該当	0.991	0.975	1.01	0.250	0.898	0.870	0.927	< 1.00 × 10 ⁻⁴
現在喫煙	0.996	0.983	1.01	0.507	1.12	1.10	1.15	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 体重増加	0.997	0.985	1.01	0.542	0.972	0.957	0.987	0.000259
* 運動なし	0.993	0.985	1.00	0.141	0.992	0.984	1.00	0.0876
* 歩行なし	0.999	0.990	1.01	0.889	0.977	0.968	0.987	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 就寝前食事	1.05	1.03	1.06	< 1.00 × 10 ⁻⁴	1.07	1.05	1.09	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 夕食後間食	1.03	1.01	1.05	0.00168	1.05	1.03	1.06	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 朝食欠食	1.05	1.03	1.07	< 1.00 × 10 ⁻⁴	1.10	1.08	1.12	< 1.00 × 10 ⁻⁴
毎日飲酒	0.982	0.971	0.993	0.00169	1.14	1.12	1.16	< 1.00 × 10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

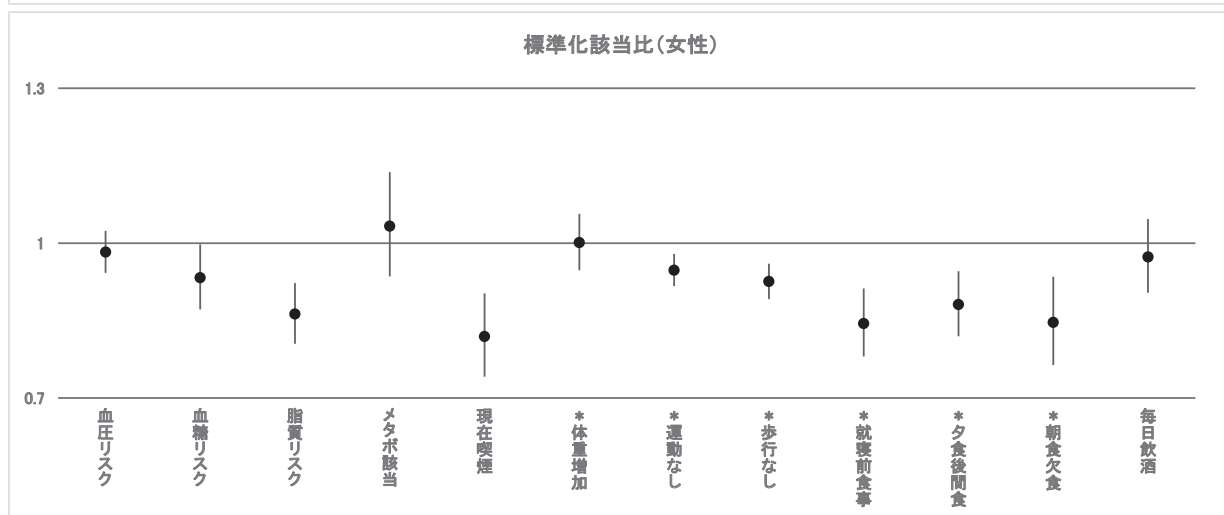
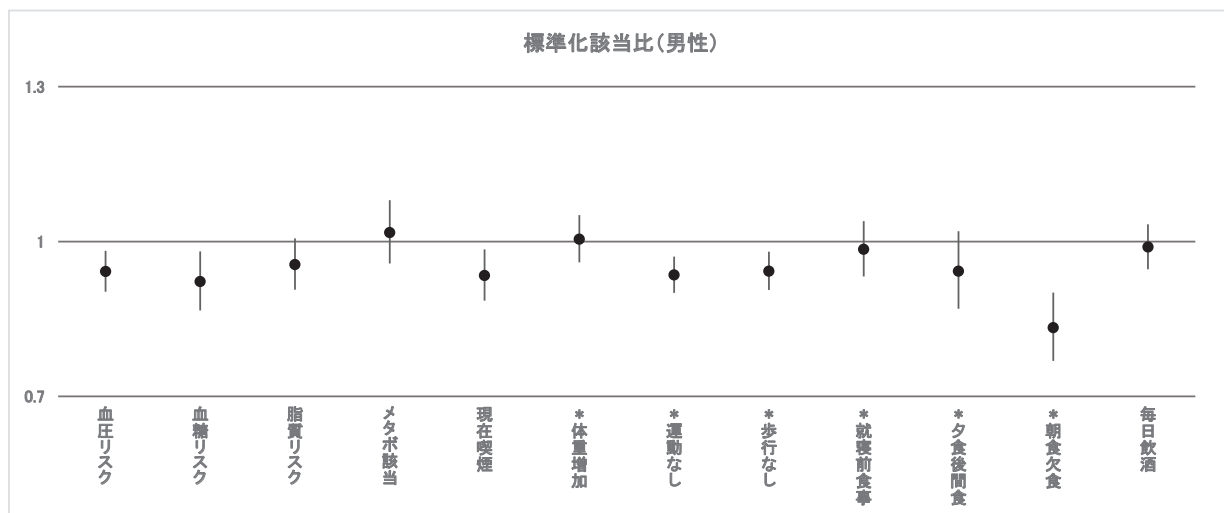


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.913	0.870	0.959	0.000249	0.948	0.902	0.997	0.0376
血糖リスク	0.974	0.908	1.04	0.470	0.899	0.827	0.975	0.0105
脂質リスク	0.980	0.924	1.04	0.492	0.972	0.901	1.05	0.473
メタボ該当	1.01	0.939	1.08	0.863	1.13	1.01	1.26	0.0283
現在喫煙	1.01	0.951	1.07	0.825	1.02	0.919	1.12	0.759
* 体重増加	0.970	0.921	1.02	0.244	1.02	0.962	1.09	0.463
* 運動なし	0.986	0.947	1.03	0.514	0.984	0.947	1.02	0.388
* 歩行なし	0.994	0.952	1.04	0.801	1.00	0.963	1.04	0.887
* 就寝前食事	1.02	0.958	1.08	0.597	0.942	0.865	1.02	0.162
* 夕食後間食	0.947	0.867	1.03	0.231	0.890	0.820	0.965	0.00489
* 朝食欠食	0.909	0.837	0.986	0.0231	0.852	0.760	0.953	0.00524
毎日常酒	0.991	0.942	1.04	0.719	1.09	1.01	1.18	0.0308

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

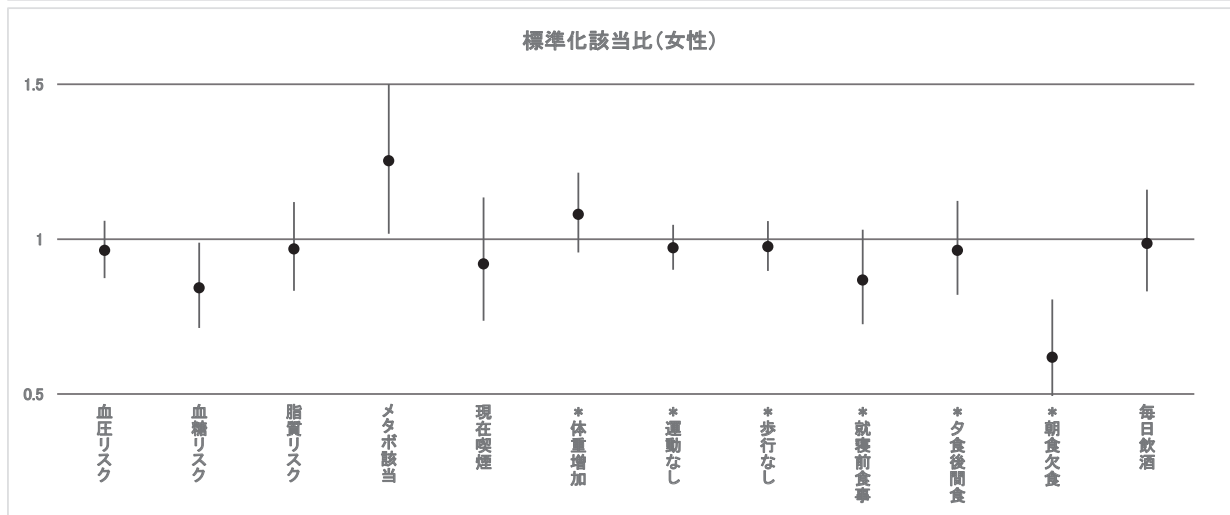
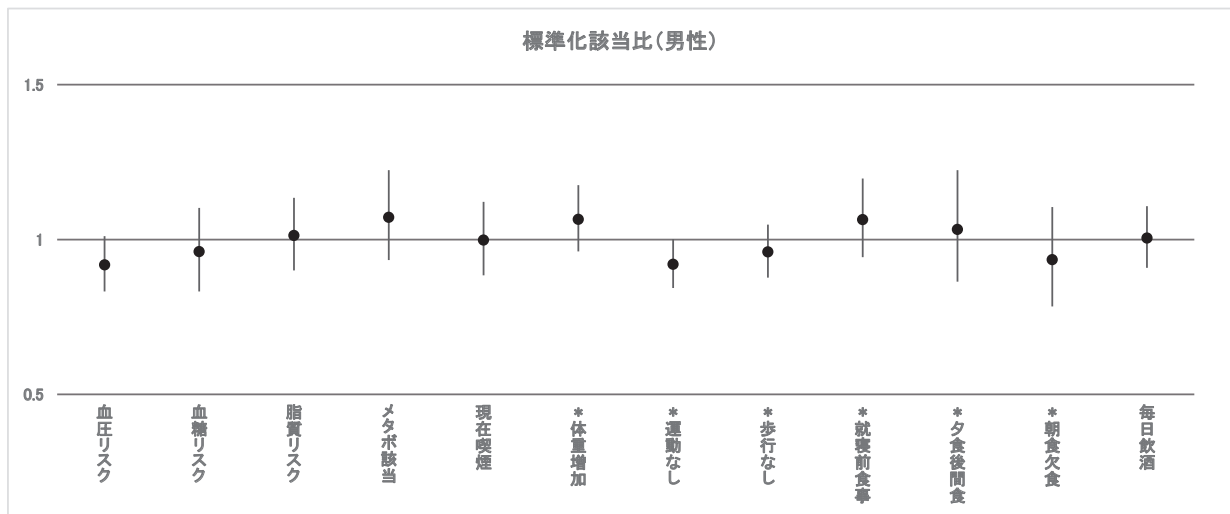


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.942	0.903	0.982	0.00500	0.982	0.942	1.02	0.409
血糖リスク	0.922	0.866	0.981	0.0106	0.933	0.871	0.998	0.0441
脂質リスク	0.955	0.907	1.01	0.0833	0.862	0.805	0.923	< 1.00 × 10 ⁻⁴
メタボ該当	1.02	0.957	1.08	0.583	1.03	0.936	1.14	0.526
現在喫煙	0.934	0.885	0.985	0.0120	0.819	0.741	0.903	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 体重増加	1.00	0.960	1.05	0.855	1.00	0.947	1.06	0.987
* 運動なし	0.935	0.900	0.971	0.000462	0.948	0.916	0.979	0.00146
* 歩行なし	0.943	0.906	0.980	0.00333	0.925	0.891	0.960	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 就寝前食事	0.985	0.932	1.04	0.586	0.844	0.780	0.912	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 夕食後間食	0.942	0.870	1.02	0.146	0.881	0.819	0.946	0.000485
* 朝食欠食	0.833	0.769	0.901	< 1.00 × 10 ⁻⁴	0.846	0.764	0.935	0.00111
毎日飲酒	0.989	0.946	1.03	0.631	0.973	0.904	1.05	0.474

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

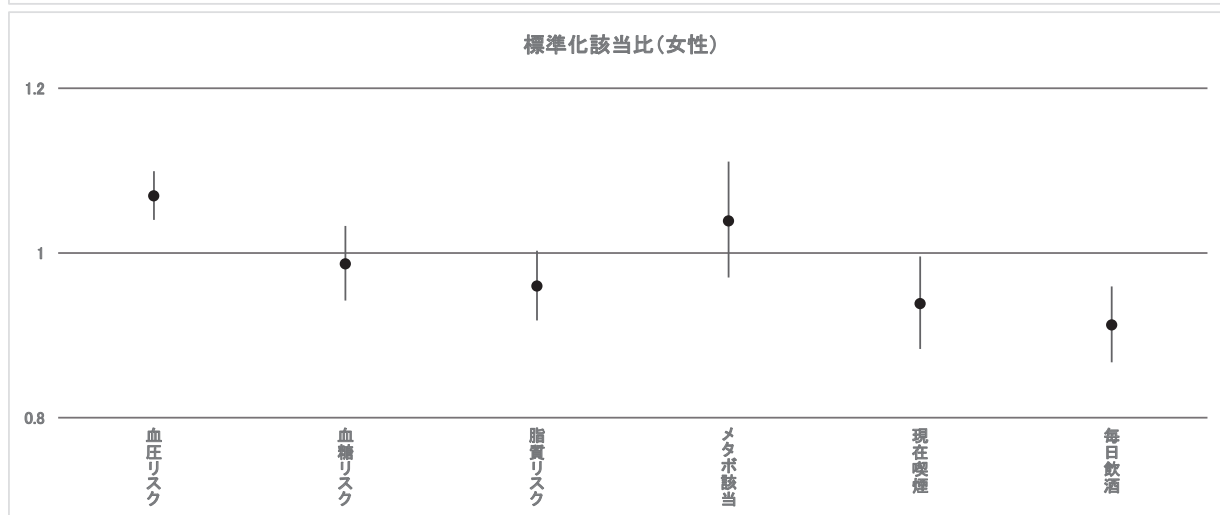
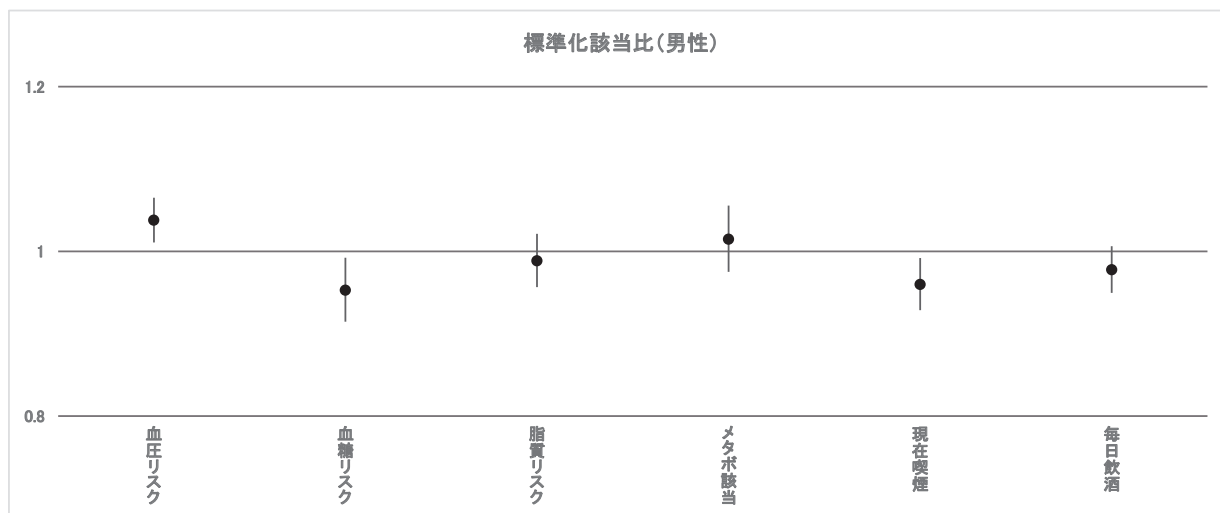


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.918	0.832	1.01	0.0872	0.963	0.874	1.06	0.456
血糖リスク	0.960	0.833	1.10	0.586	0.842	0.713	0.989	0.0390
脂質リスク	1.01	0.900	1.14	0.853	0.968	0.833	1.12	0.692
メタボ該当	1.07	0.934	1.22	0.324	1.25	1.02	1.53	0.029
現在喫煙	0.998	0.884	1.12	0.991	0.920	0.736	1.13	0.465
* 体重増加	1.06	0.961	1.18	0.228	1.08	0.957	1.22	0.211
* 運動なし	0.920	0.843	1.00	0.058	0.971	0.901	1.05	0.455
* 歩行なし	0.960	0.877	1.05	0.376	0.948	0.874	1.03	0.193
* 就寝前食事	1.06	0.943	1.20	0.313	0.975	0.897	1.06	0.560
* 夕食後間食	1.03	0.863	1.22	0.751	0.963	0.821	1.12	0.661
* 朝食欠食	0.934	0.784	1.11	0.453	0.619	0.466	0.805	0.000398
毎日飲酒	1.00	0.908	1.11	0.953	0.985	0.831	1.16	0.892

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

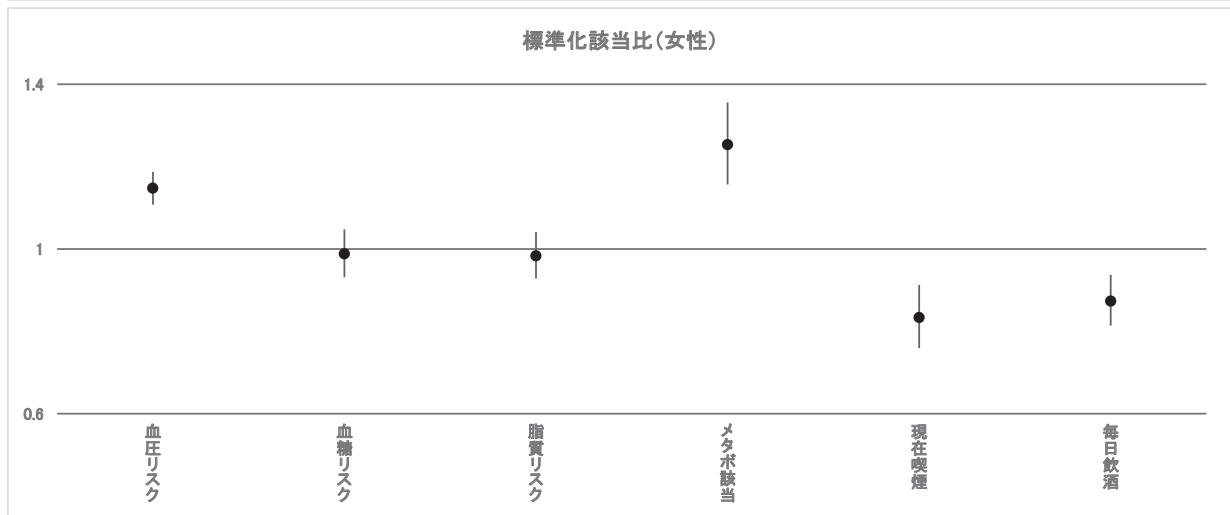
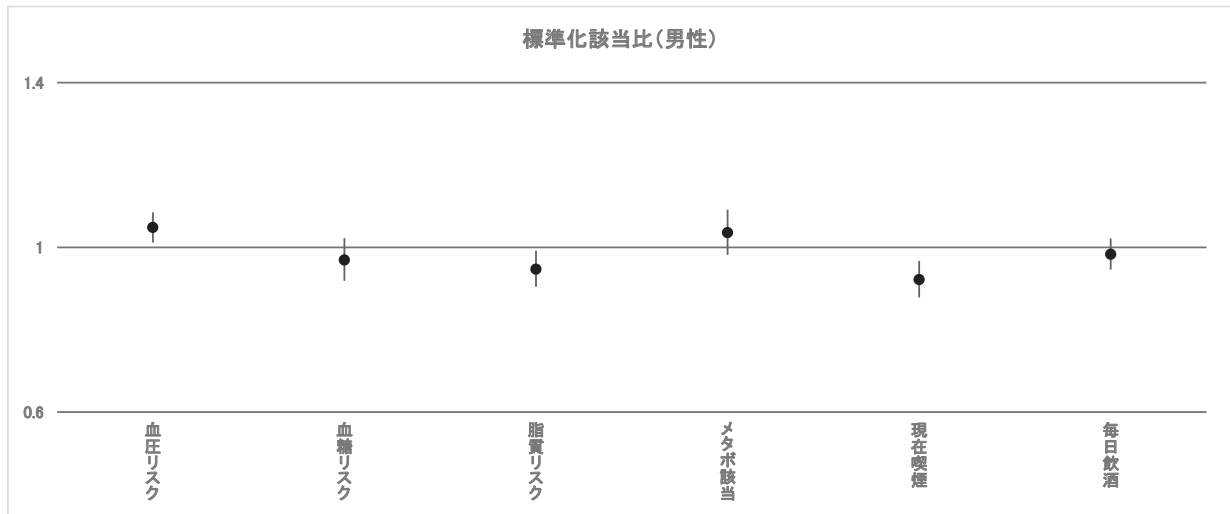


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.04	1.01	1.07	0.00562	1.07	1.04	1.10	< 1.00 × 10 ⁻⁴
血糖リスク	0.953	0.915	0.992	0.0203	0.987	0.942	1.03	0.571
脂質リスク	0.988	0.956	1.02	0.493	0.960	0.918	1.00	0.0682
メタボ該当	1.01	0.975	1.06	0.476	1.04	0.970	1.11	0.276
現在喫煙	0.960	0.928	0.992	0.0149	0.938	0.883	0.996	0.0368
* 体重増加	—	—	—	—	—	—	—	—
* 運動なし	—	—	—	—	—	—	—	—
* 歩行なし	—	—	—	—	—	—	—	—
* 就寝前食事	—	—	—	—	—	—	—	—
* 夕食後間食	—	—	—	—	—	—	—	—
* 朝食欠食	—	—	—	—	—	—	—	—
毎日飲酒	0.978	0.950	1.01	0.127	0.912	0.867	0.959	0.000364

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・宇治市では、* 付き項目について市町村国保データが不完全であるため、標準化該当比を計算していない。
- ・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

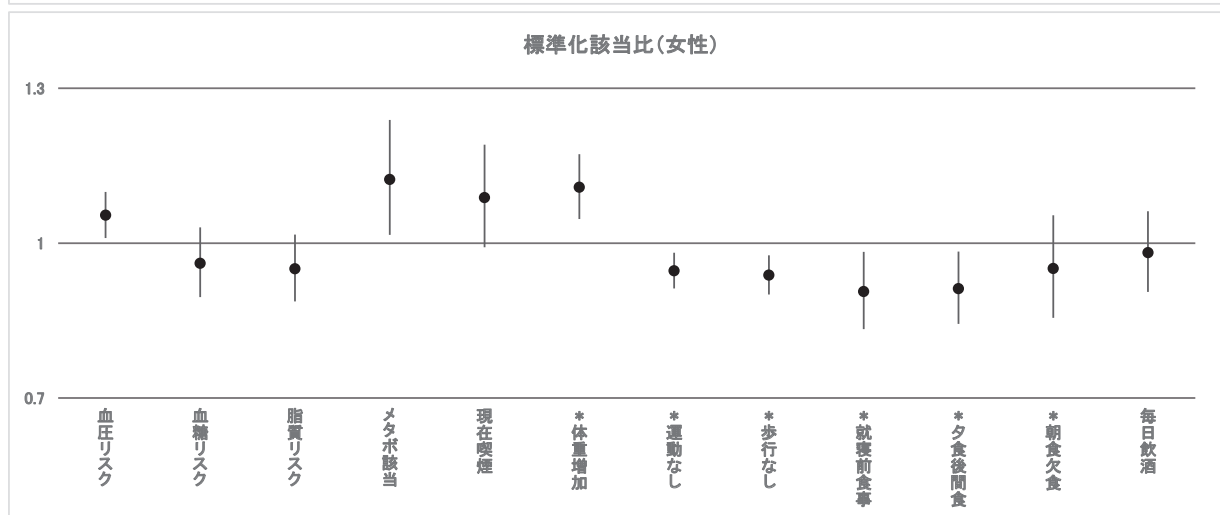
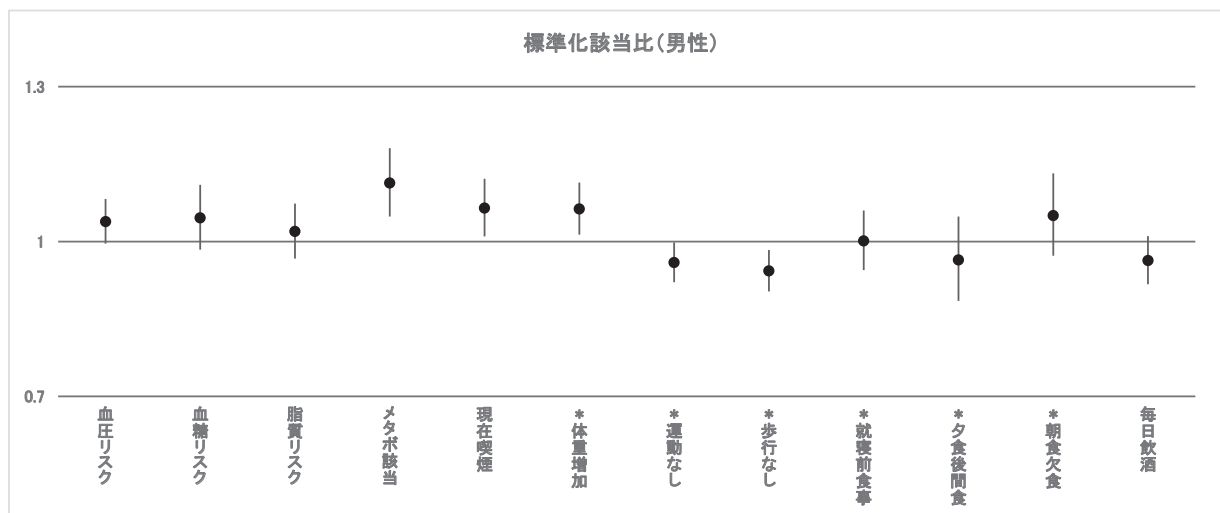


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.05	1.01	1.09	0.00912	1.15	1.11	1.19	< 1.00×10 ⁻⁴
血糖リスク	0.969	0.919	1.02	0.257	0.988	0.931	1.05	0.6991
脂質リスク	0.947	0.904	0.991	0.0207	0.983	0.928	1.04	0.5677
メタボ該当	1.04	0.982	1.09	0.196	1.25	1.16	1.36	< 1.00×10 ⁻⁴
現在喫煙	0.922	0.878	0.967	0.000844	0.833	0.759	0.912	< 1.00×10 ⁻⁴
* 体重増加	—	—	—	—	—	—	—	—
* 運動なし	—	—	—	—	—	—	—	—
* 歩行なし	—	—	—	—	—	—	—	—
* 就寝前食事	—	—	—	—	—	—	—	—
* 夕食後間食	—	—	—	—	—	—	—	—
* 朝食欠食	—	—	—	—	—	—	—	—
毎日飲酒	0.983	0.946	1.02	0.399	0.873	0.814	0.937	0.000151

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・城陽市では、* 付き項目について市町村国保データが不完全であるため、標準化該当比を計算していない。
- ・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

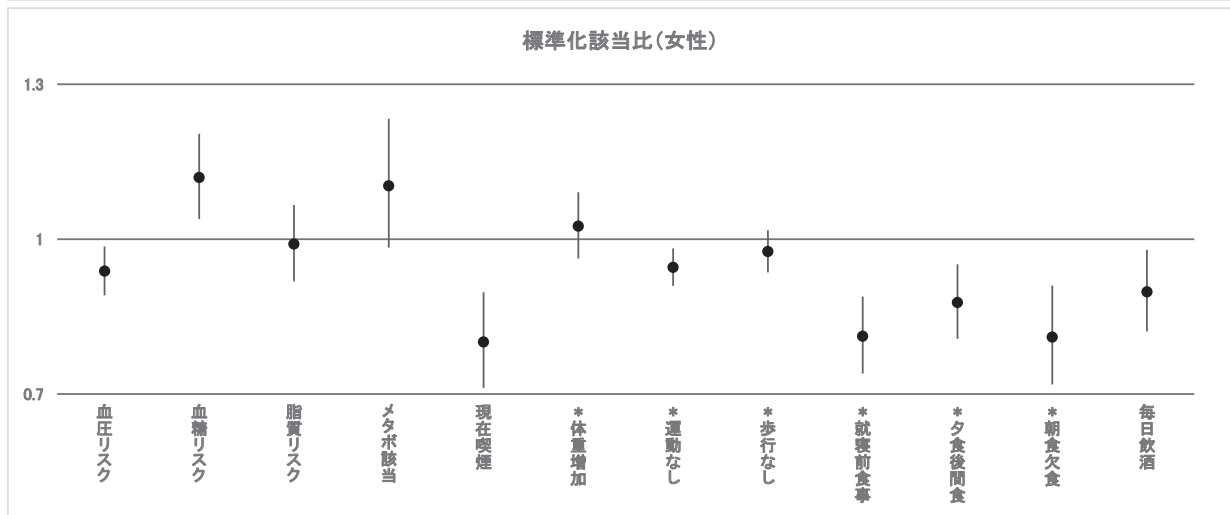
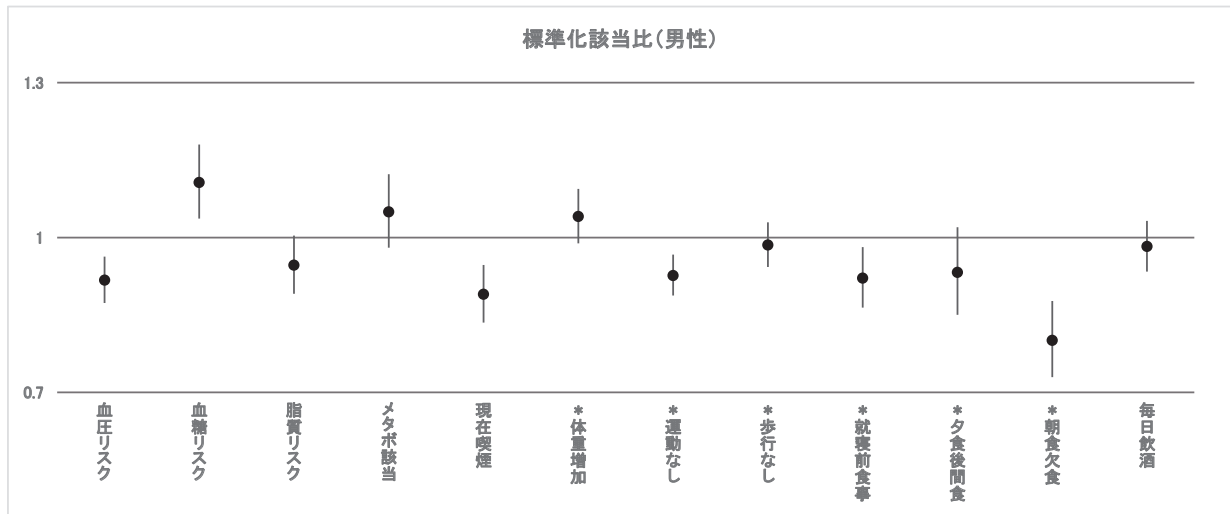


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
	信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限		
血圧リスク	1.04	0.996	1.08	0.0739	1.05	1.01	1.10	0.0151
血糖リスク	1.05	0.984	1.11	0.147	0.961	0.895	1.03	0.271
脂質リスク	1.02	0.967	1.07	0.477	0.950	0.887	1.02	0.143
メタボ該当	1.11	1.05	1.18	0.000398	1.12	1.02	1.24	0.0212
現在喫煙	1.06	1.01	1.12	0.0186	1.09	0.992	1.19	0.0703
*体重増加	1.06	1.01	1.11	0.0118	1.11	1.05	1.17	0.000378
*運動なし	0.959	0.921	1.00	0.0405	0.946	0.912	0.981	0.00294
*歩行なし	0.943	0.903	0.983	0.00641	0.938	0.900	0.976	0.00185
*就寝前食事	1.00	0.944	1.06	0.985	0.906	0.833	0.983	0.0186
*夕食後間食	0.964	0.885	1.05	0.406	0.911	0.843	0.984	0.0178
*朝食欠食	1.05	0.972	1.13	0.212	0.951	0.855	1.05	0.351
毎日飲酒	0.963	0.917	1.01	0.128	0.981	0.905	1.06	0.652

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

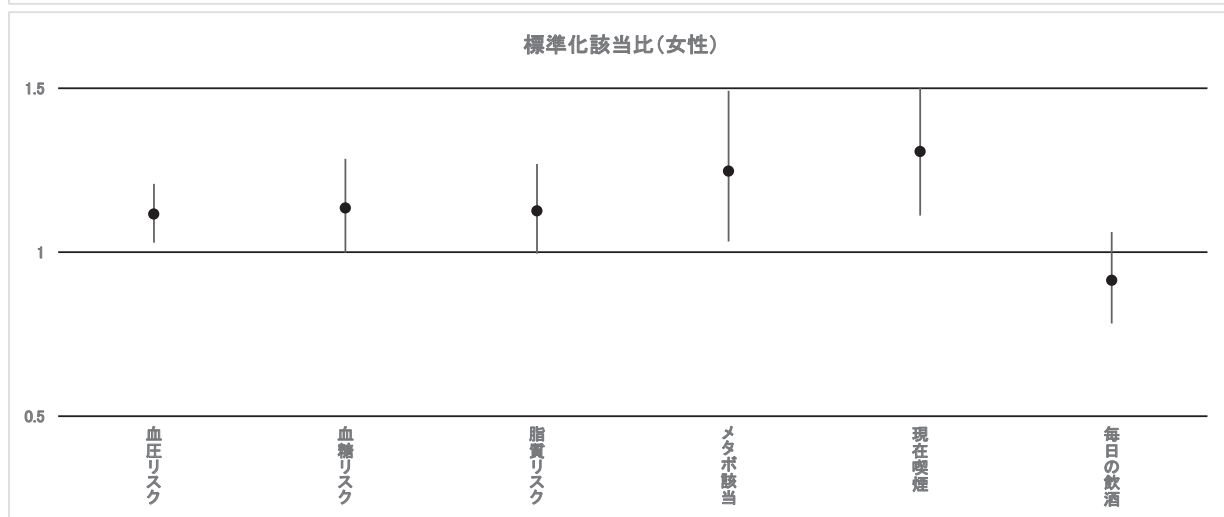
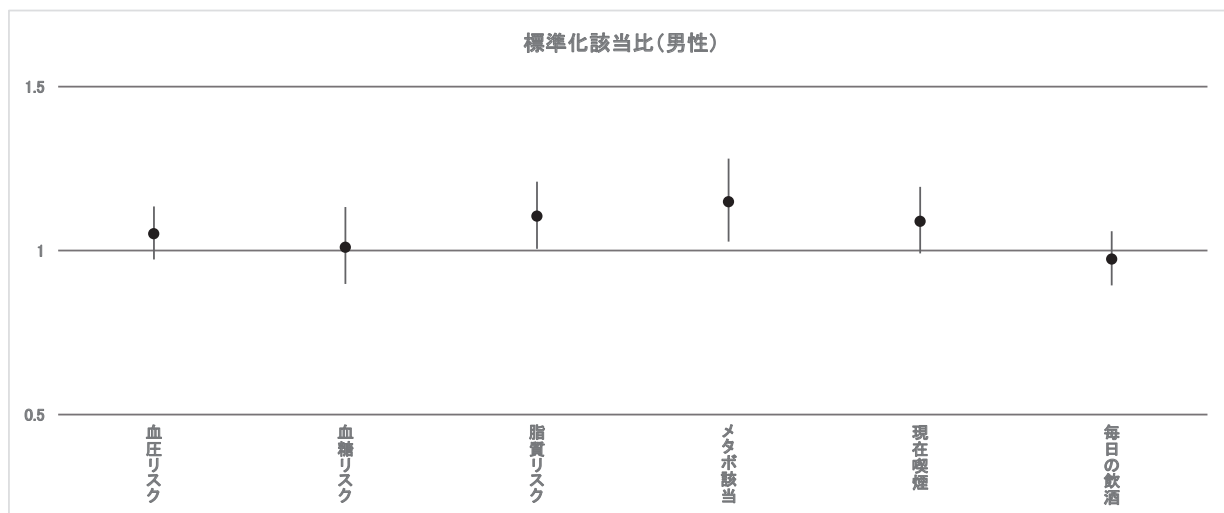


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.917	0.873	0.963	0.000498	0.938	0.891	0.986	0.0125
血糖リスク	1.11	1.04	1.18	0.00210	1.12	1.04	1.20	0.00267
脂質リスク	0.946	0.891	1.00	0.0696	0.990	0.918	1.07	0.810
メタボ該当	1.05	0.980	1.12	0.163	1.10	0.983	1.23	0.0901
現在喫煙	0.890	0.835	0.947	0.000256	0.800	0.712	0.897	0.000141
*体重増加	1.04	0.989	1.09	0.125	1.02	0.962	1.09	0.446
*運動なし	0.926	0.887	0.967	0.000444	0.945	0.909	0.982	0.00395
*歩行なし	0.985	0.943	1.03	0.511	0.976	0.936	1.02	0.251
*就寝前食事	0.921	0.864	0.981	0.0114	0.812	0.740	0.889	< 1.00 × 10 ⁻⁴
*夕食後間食	0.932	0.850	1.02	0.130	0.877	0.807	0.951	0.00168
*朝食欠食	0.801	0.729	0.877	< 1.00 × 10 ⁻⁴	0.810	0.719	0.910	0.000414
毎日飲酒	0.982	0.934	1.03	0.491	0.898	0.821	0.979	0.0157

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

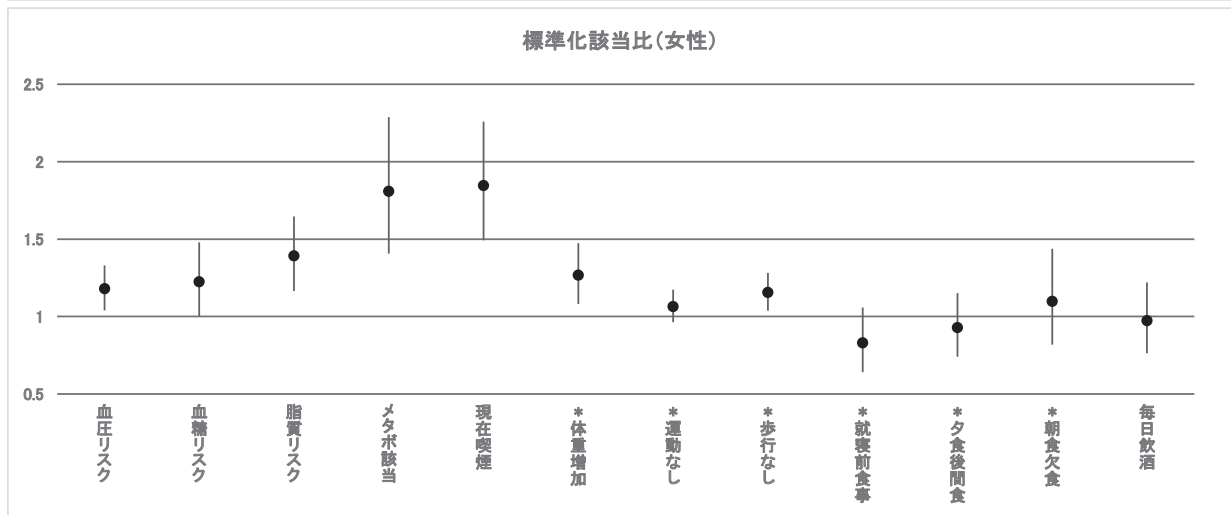
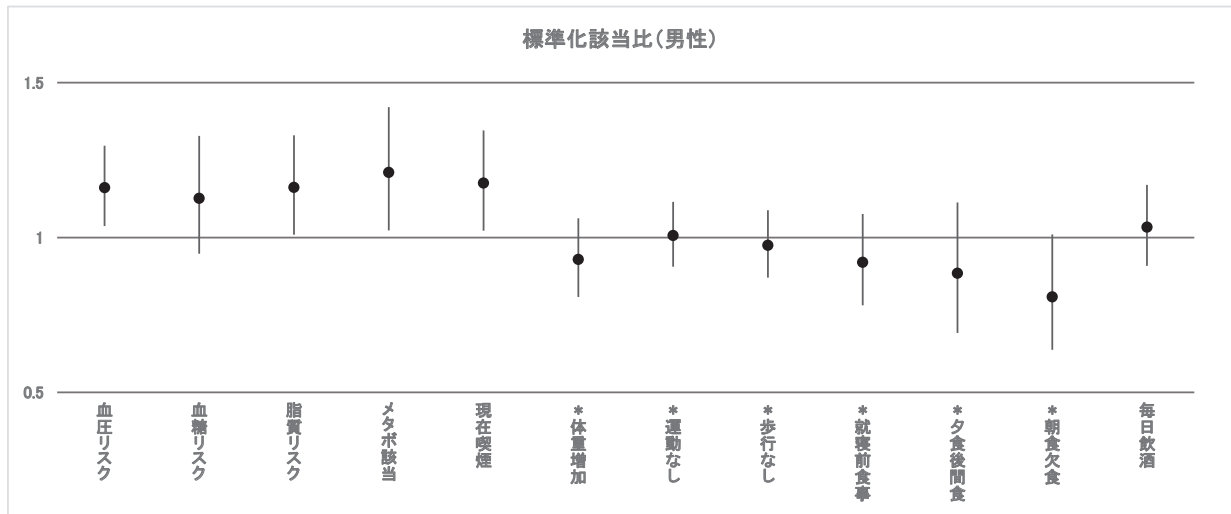


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.05	0.973	1.13	0.205	1.12	1.03	1.21	0.00686
血糖リスク	1.01	0.898	1.13	0.884	1.13	0.998	1.28	0.0498
脂質リスク	1.10	1.01	1.21	0.0355	1.13	0.995	1.27	0.0554
メタボ該当	1.15	1.03	1.28	0.0135	1.25	1.03	1.49	0.0182
現在喫煙	1.09	0.991	1.19	0.0733	1.31	1.11	1.53	0.000807
* 体重増加	—	—	—	—	—	—	—	—
* 運動なし	—	—	—	—	—	—	—	—
* 歩行なし	—	—	—	—	—	—	—	—
* 就寝前食事	—	—	—	—	—	—	—	—
* 夕食後間食	—	—	—	—	—	—	—	—
* 朝食欠食	—	—	—	—	—	—	—	—
毎日の飲酒	0.974	0.894	1.06	0.547	0.914	0.783	1.06	0.254

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・久御山町では、* 付き項目について市町村国保データが不完全であるため、標準化該当比を計算していない。
- ・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

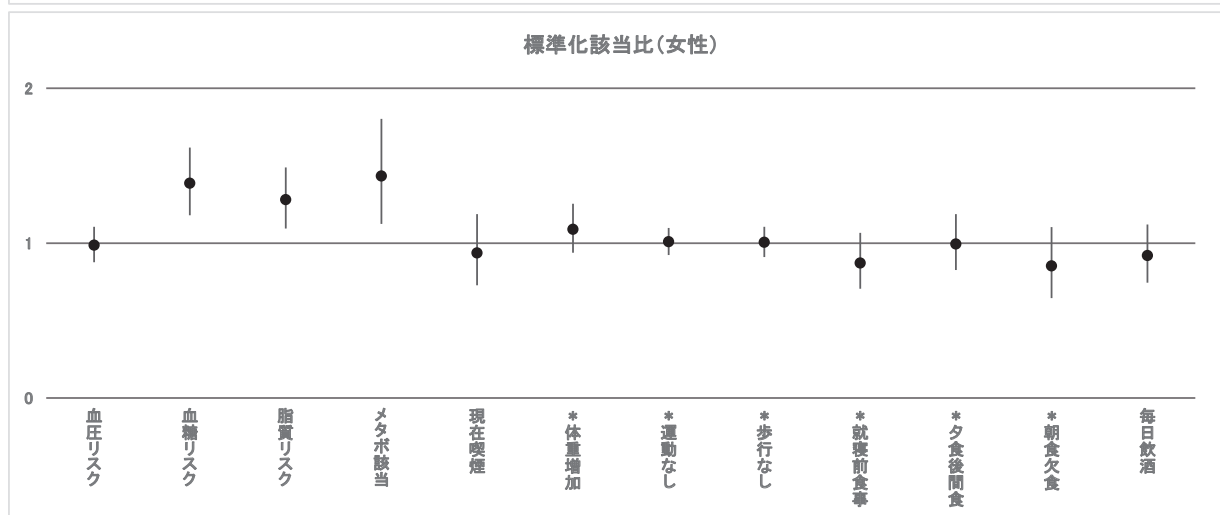
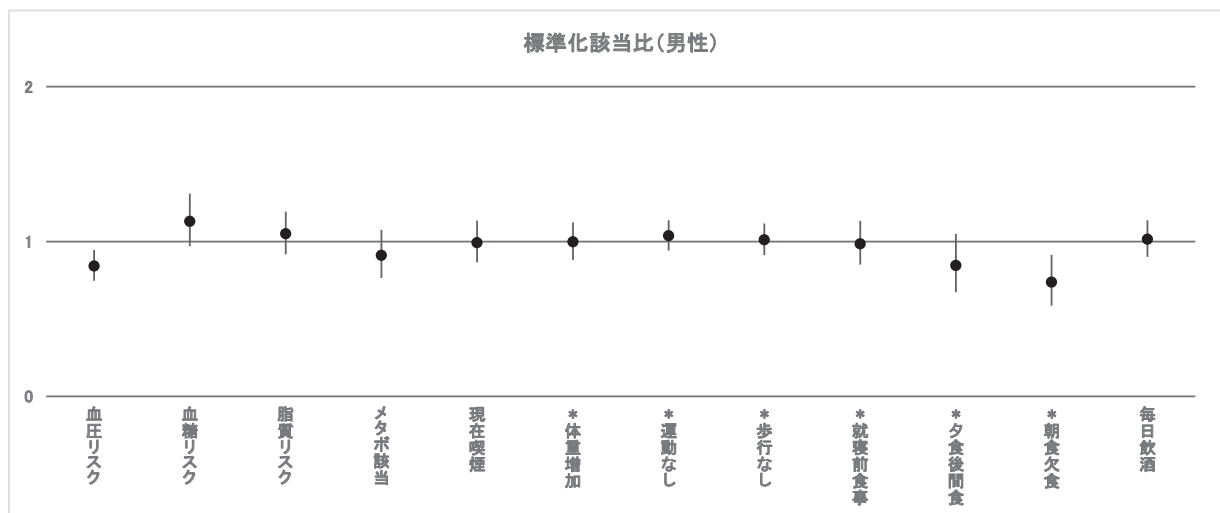


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.16	1.04	1.30	0.00850	1.18	1.04	1.33	0.00861
血糖リスク	1.13	0.948	1.33	0.171	1.22	1.00	1.48	0.0418
脂質リスク	1.16	1.01	1.33	0.0336	1.39	1.17	1.65	0.000154
メタボ該当	1.21	1.02	1.42	0.0230	1.81	1.41	2.29	< 1.00 × 10 ⁻⁴
現在喫煙	1.18	1.02	1.35	0.0212	1.85	1.49	2.26	< 1.00 × 10 ⁻⁴
*体重増加	0.929	0.808	1.06	0.295	1.27	1.08	1.47	0.00260
*運動なし	1.01	0.906	1.12	0.921	1.06	0.963	1.17	0.218
*歩行なし	0.975	0.870	1.09	0.670	1.16	1.04	1.28	0.00721
*就寝前食事	0.920	0.781	1.08	0.315	0.830	0.641	1.06	0.148
*夕食後間食	0.884	0.692	1.11	0.321	0.929	0.740	1.15	0.537
*朝食欠食	0.808	0.637	1.01	0.0678	1.10	0.819	1.44	0.553
毎日飲酒	1.03	0.909	1.17	0.629	0.972	0.763	1.22	0.852

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

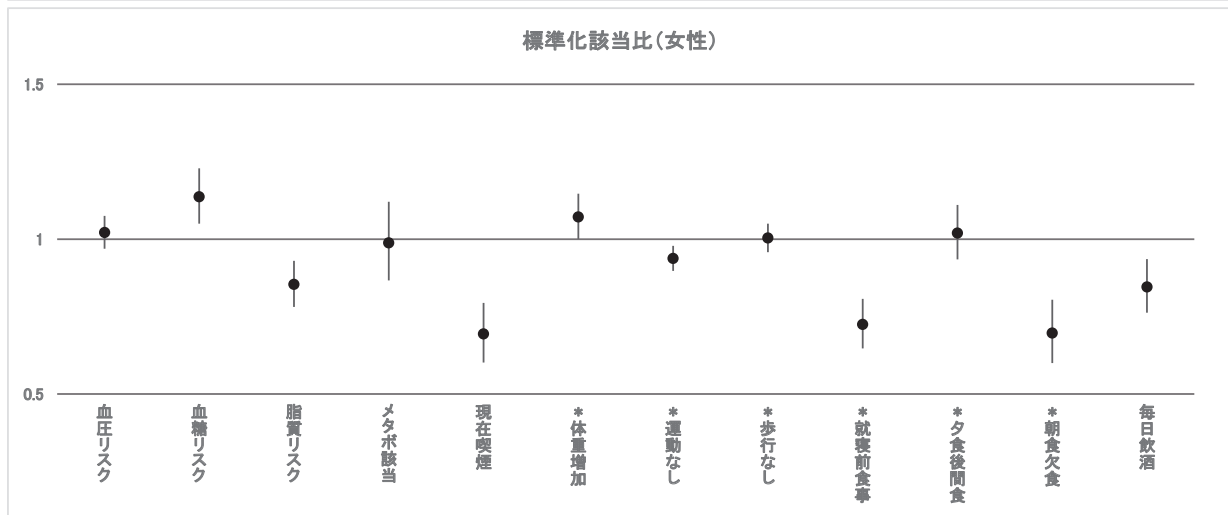
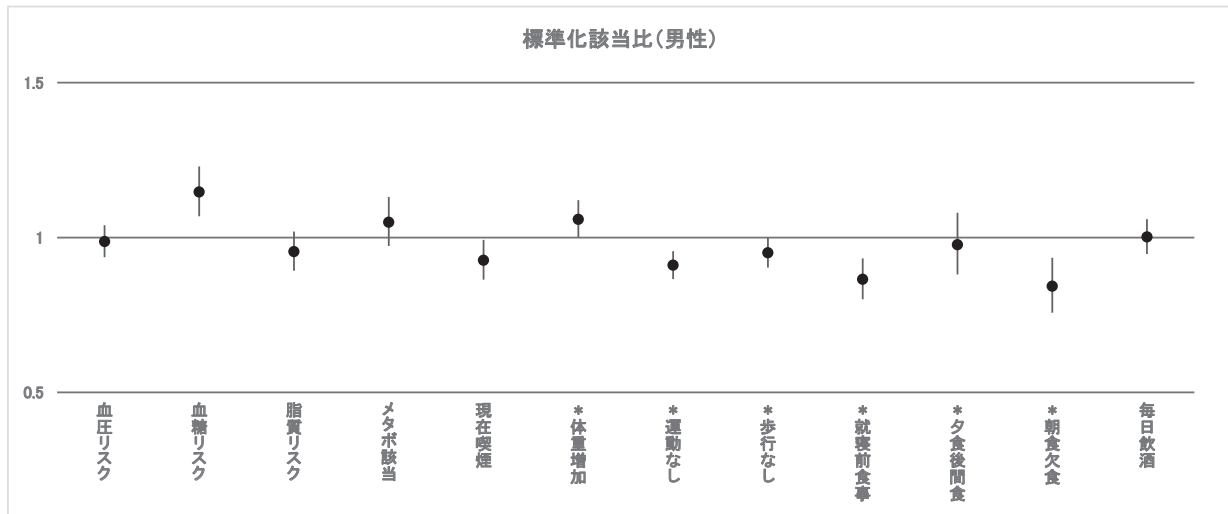


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.842	0.747	0.945	0.00389	0.986	0.877	1.10	0.825
血糖リスク	1.13	0.970	1.31	0.111	1.39	1.18	1.62	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	1.05	0.918	1.19	0.489	1.28	1.09	1.49	0.00151
メタボ該当	0.910	0.765	1.08	0.286	1.43	1.12	1.80	0.00250
現在喫煙	0.993	0.865	1.13	0.943	0.937	0.727	1.19	0.631
*体重増加	0.997	0.881	1.12	0.980	1.09	0.939	1.25	0.261
*運動なし	1.04	0.942	1.14	0.474	1.01	0.923	1.10	0.873
*歩行なし	1.01	0.913	1.12	0.856	1.00	0.911	1.11	0.944
*就寝前食事	0.985	0.851	1.13	0.862	0.872	0.705	1.07	0.197
*夕食後間食	0.845	0.671	1.05	0.143	0.994	0.826	1.19	0.986
*朝食欠食	0.736	0.586	0.914	0.00623	0.852	0.645	1.10	0.249
毎日飲酒	1.01	0.900	1.14	0.839	0.919	0.745	1.12	0.433

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

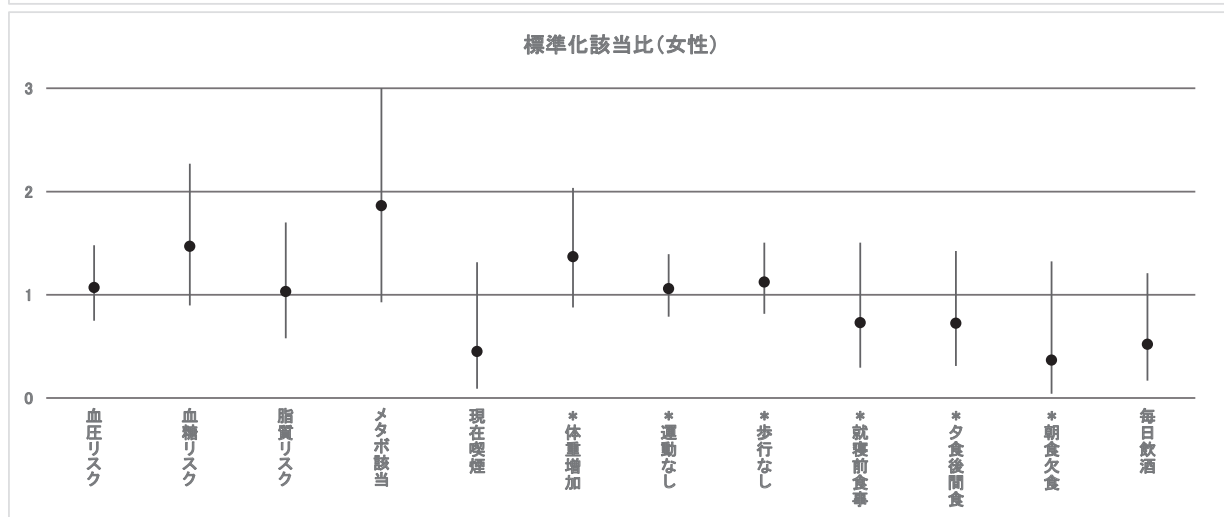
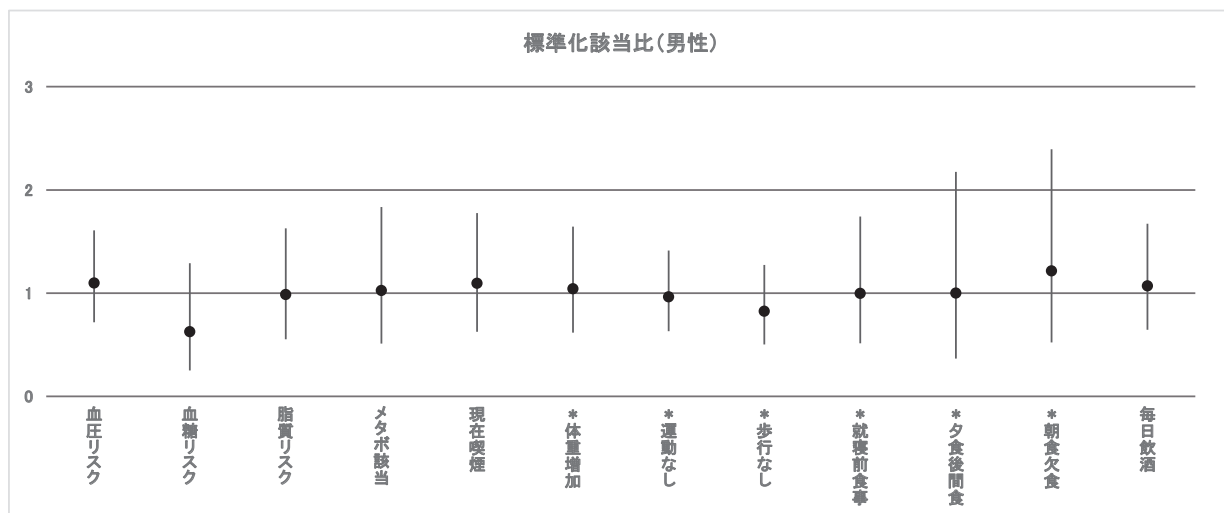


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.987	0.936	1.04	0.630	1.02	0.969	1.08	0.441
血糖リスク	1.15	1.07	1.23	0.000123	1.14	1.05	1.23	0.00131
脂質リスク	0.954	0.892	1.02	0.170	0.853	0.781	0.930	0.000327
メタボ該当	1.05	0.973	1.13	0.212	0.988	0.867	1.12	0.872
現在喫煙	0.926	0.864	0.992	0.0309	0.693	0.602	0.794	< 1.00 × 10 ⁻⁴
*体重増加	1.06	0.999	1.12	0.0513	1.07	1.00	1.15	0.0474
*運動なし	0.910	0.866	0.956	0.000191	0.937	0.897	0.979	0.00332
*歩行なし	0.951	0.903	1.00	0.0516	1.00	0.957	1.05	0.905
*就寝前食事	0.885	0.801	0.932	0.000167	0.724	0.647	0.808	< 1.00 × 10 ⁻⁴
*夕食後間食	0.976	0.880	1.08	0.861	1.02	0.934	1.11	0.674
*朝食欠食	0.842	0.757	0.934	0.00126	0.697	0.600	0.805	< 1.00 × 10 ⁻⁴
毎日飲酒	1.00	0.947	1.06	0.958	0.846	0.763	0.935	0.00116

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

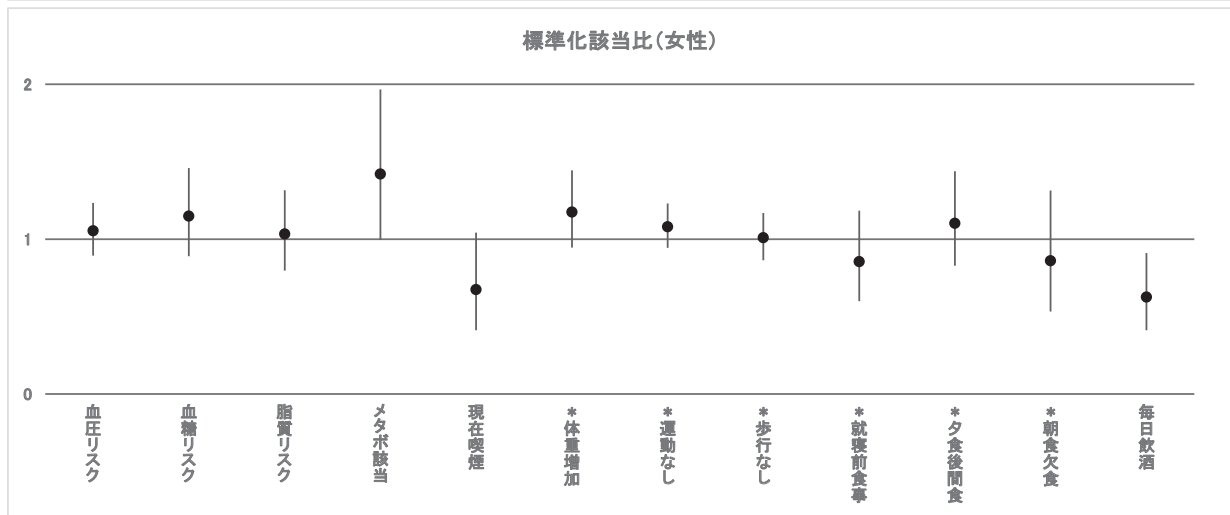
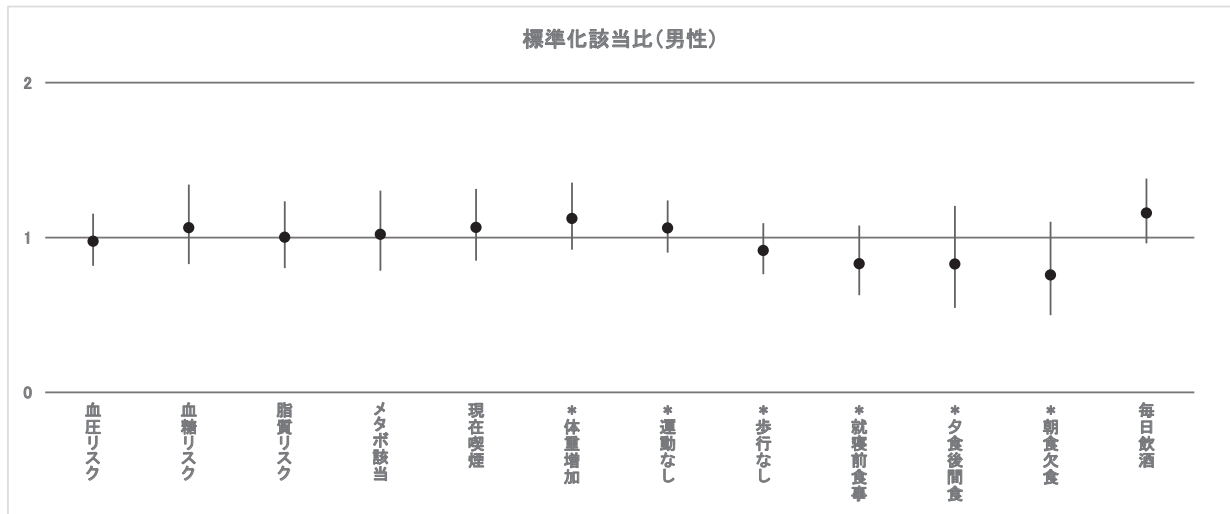


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.10	0.717	1.61	0.710	1.07	0.749	1.48	0.753
血糖リスク	0.827	0.251	1.29	0.272	1.47	0.897	2.27	0.111
脂質リスク	0.986	0.552	1.63	0.940	1.03	0.577	1.70	0.991
メタボ該当	1.02	0.511	1.83	0.943	1.86	0.928	3.33	0.0590
現在喫煙	1.09	0.625	1.78	0.820	0.450	0.0905	1.32	0.221
*体重増加	1.04	0.616	1.64	0.961	1.37	0.876	2.03	0.156
*運動なし	0.965	0.630	1.41	0.930	1.06	0.788	1.39	0.737
*歩行なし	0.824	0.503	1.27	0.442	1.12	0.815	1.51	0.497
*就寝前食事	0.998	0.515	1.74	0.892	0.730	0.292	1.50	0.500
*夕食後間食	0.999	0.365	2.17	0.841	0.722	0.311	1.42	0.439
*朝食欠食	1.21	0.523	2.39	0.722	0.366	0.0411	1.32	0.205
毎日飲酒	1.07	0.644	1.67	0.858	0.519	0.167	1.21	0.182

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

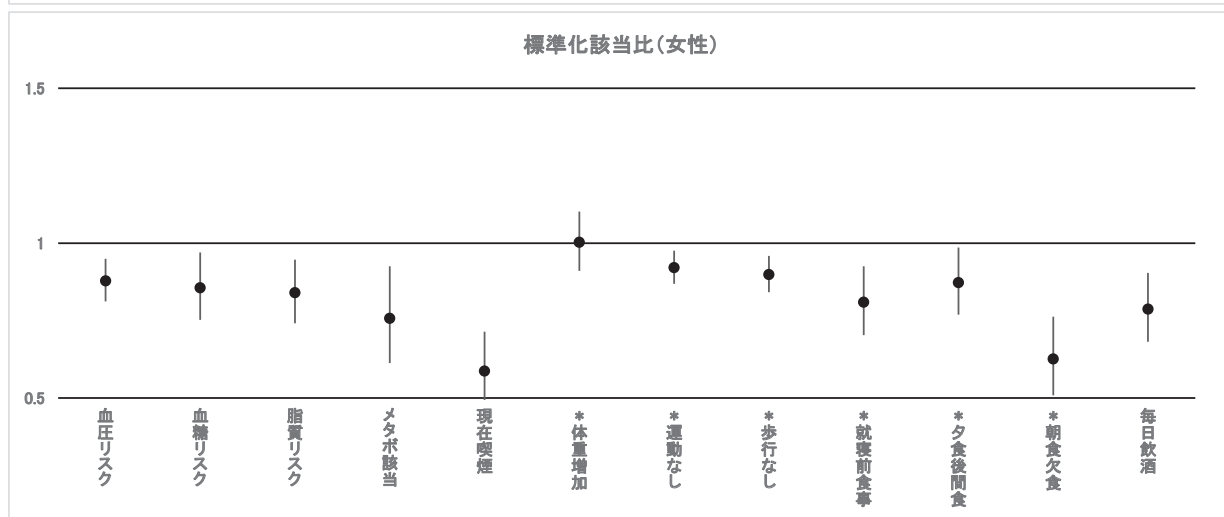
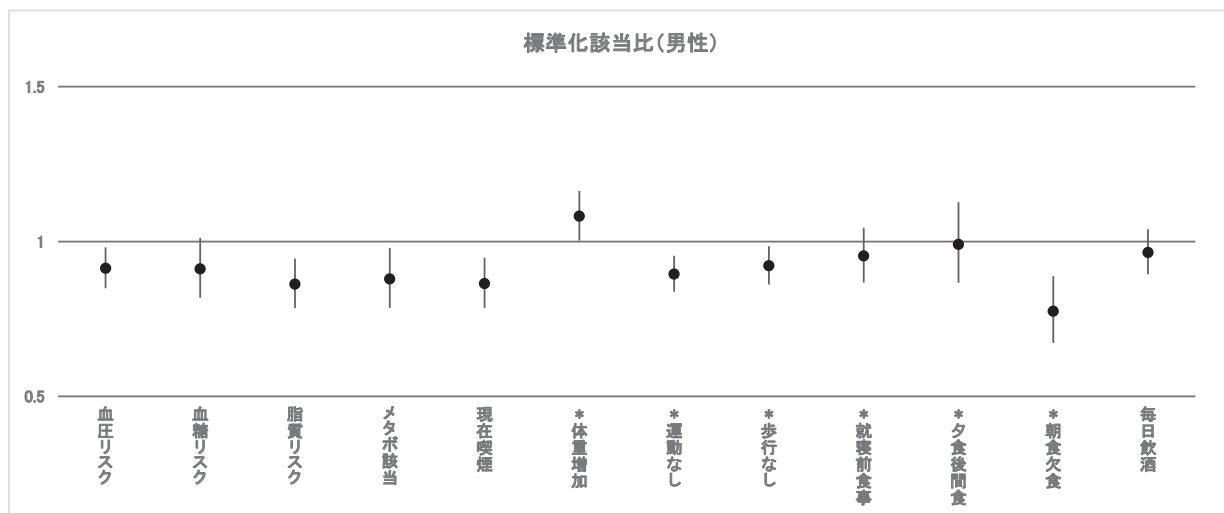


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.975	0.818	1.15	0.805	1.05	0.893	1.23	0.552
血糖リスク	1.06	0.828	1.34	0.655	1.15	0.890	1.46	0.284
脂質リスク	1.00	0.802	1.23	0.964	1.03	0.797	1.32	0.846
メタボ該当	1.02	0.785	1.30	0.924	1.42	0.995	1.97	0.0436
現在喫煙	1.06	0.851	1.31	0.601	0.674	0.412	1.04	0.0928
*体重増加	1.12	0.922	1.35	0.248	1.17	0.945	1.44	0.141
*運動なし	1.06	0.903	1.24	0.475	1.08	0.944	1.23	0.258
*歩行なし	0.916	0.763	1.09	0.350	1.01	0.864	1.17	0.945
*就寝前食事	0.830	0.627	1.08	0.182	0.855	0.599	1.18	0.388
*夕食後間食	0.827	0.545	1.20	0.369	1.10	0.828	1.44	0.518
*朝食欠食	0.757	0.499	1.10	0.171	0.860	0.532	1.31	0.555
毎日飲酒	1.16	0.962	1.38	0.116	0.625	0.412	0.910	0.0170

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

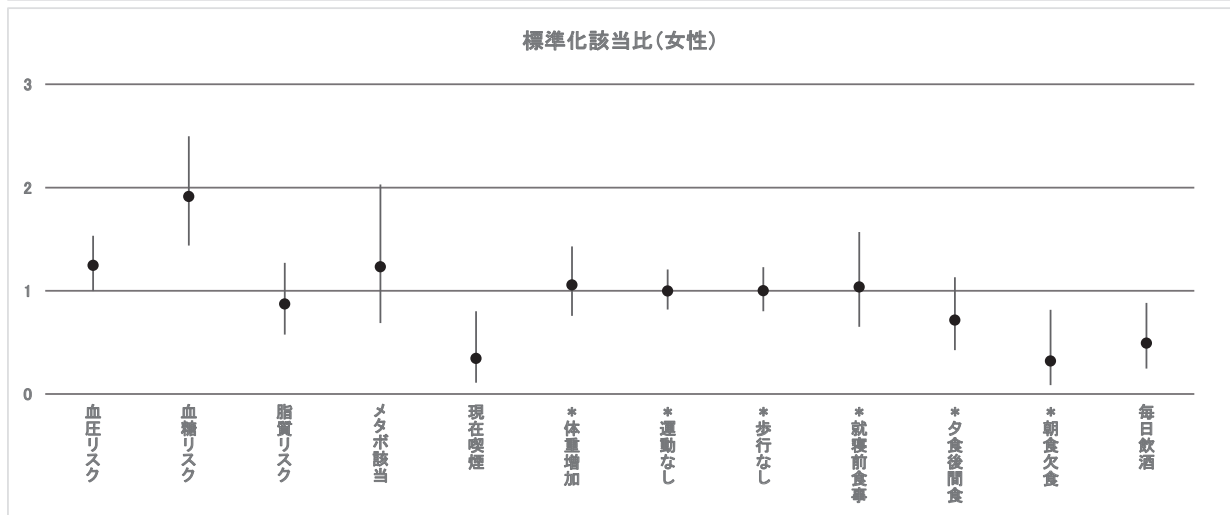
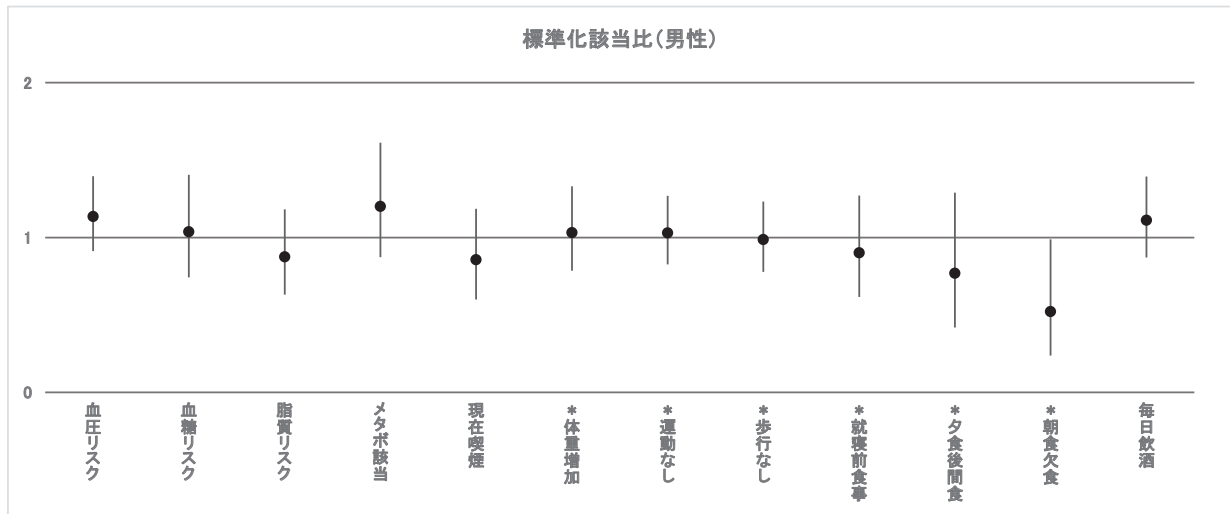


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
	信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限		
血圧リスク	0.913	0.849	0.981	0.0137	0.878	0.811	0.949	0.00109
血糖リスク	0.911	0.818	1.01	0.0872	0.856	0.752	0.970	0.0156
脂質リスク	0.862	0.785	0.945	0.00164	0.839	0.741	0.947	0.00471
メタボ該当	0.878	0.786	0.979	0.0208	0.757	0.613	0.926	0.00749
現在喫煙	0.864	0.785	0.948	0.00216	0.587	0.477	0.714	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 体重増加	1.08	1.00	1.16	0.0379	1.00	0.911	1.10	0.971
* 運動なし	0.894	0.838	0.954	0.000680	0.921	0.868	0.976	0.00545
* 歩行なし	0.921	0.861	0.985	0.0165	0.899	0.841	0.959	0.00126
* 就寝前食事	0.953	0.868	1.04	0.312	0.809	0.703	0.926	0.00222
* 夕食後間食	0.990	0.867	1.13	0.910	0.872	0.769	0.985	0.0301
* 朝食欠食	0.775	0.672	0.888	0.000267	0.626	0.509	0.762	< 1.00 × 10 ⁻⁴
毎日飲酒	0.965	0.894	1.04	0.354	0.787	0.681	0.903	0.000746

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

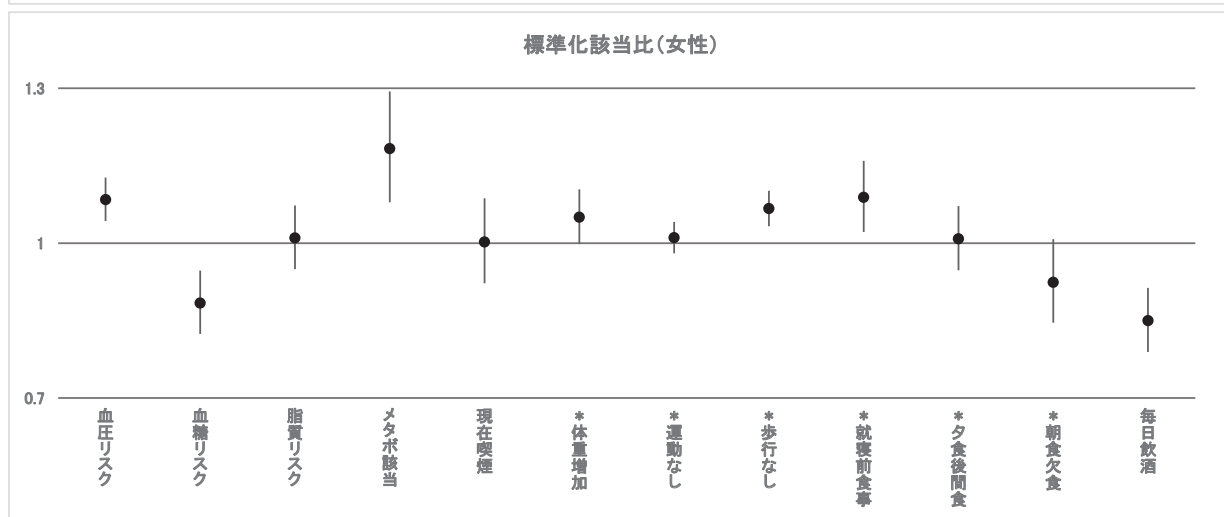
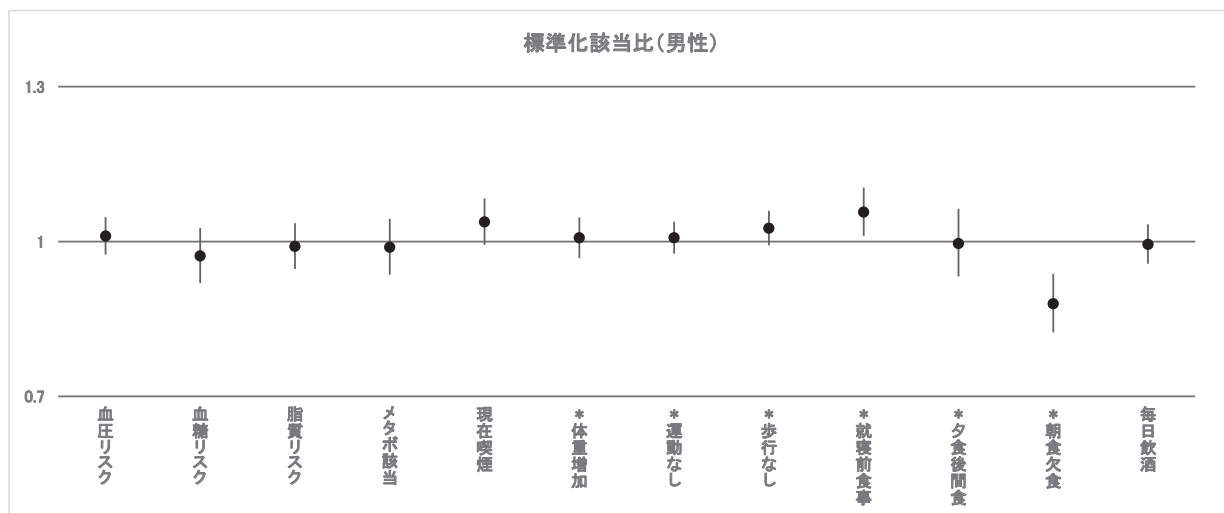


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.14	0.913	1.40	0.251	1.24	0.998	1.53	0.0462
血糖リスク	1.04	0.743	1.41	0.883	1.91	1.44	2.50	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	0.875	0.630	1.18	0.427	0.872	0.575	1.27	0.535
メタボ該当	1.20	0.872	1.61	0.257	1.23	0.688	2.03	0.508
現在喫煙	0.856	0.600	1.19	0.392	0.343	0.111	0.801	0.0176
*体重増加	1.03	0.785	1.33	0.863	1.05	0.756	1.43	0.796
*運動なし	1.03	0.826	1.27	0.826	0.998	0.819	1.20	0.978
*歩行なし	0.99	0.778	1.23	0.948	1.00	0.802	1.23	0.971
*就寝前食事	0.901	0.616	1.27	0.612	1.04	0.649	1.57	0.952
*夕食後間食	0.768	0.420	1.29	0.383	0.715	0.424	1.13	0.184
*朝食欠食	0.521	0.238	0.988	0.0610	0.319	0.0857	0.816	0.0230
毎日飲酒	1.11	0.872	1.39	0.401	0.493	0.246	0.882	0.0220

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

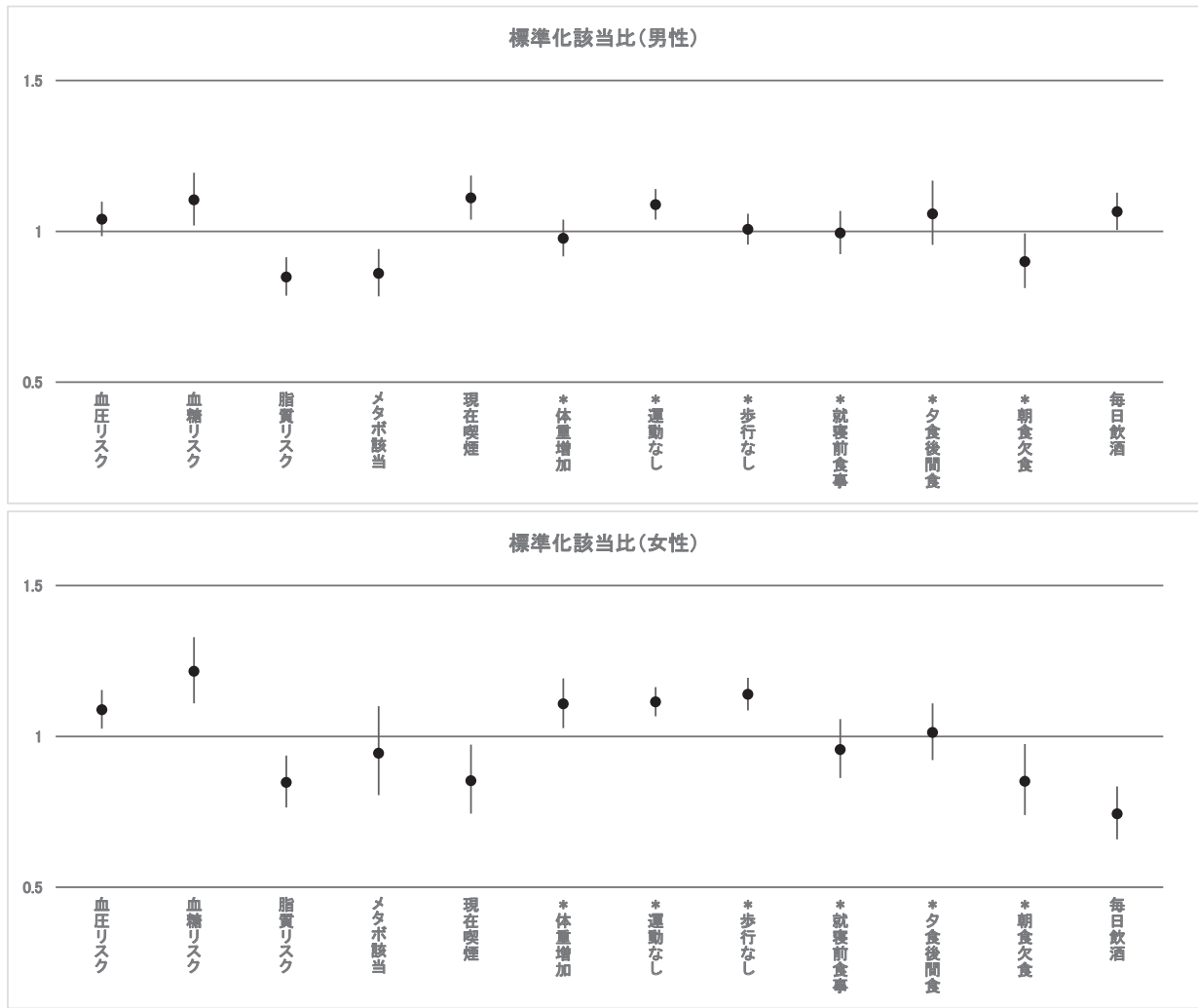


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.01	0.974	1.05	0.577	1.08	1.04	1.13	< 1.00 × 10 ⁻⁴
血糖リスク	0.972	0.920	1.03	0.311	0.884	0.824	0.947	0.000450
脂質リスク	0.990	0.947	1.04	0.674	1.01	0.949	1.07	0.768
メタボ該当	0.989	0.936	1.04	0.696	1.18	1.08	1.29	0.000273
現在喫煙	1.04	0.993	1.08	0.0939	1.00	0.922	1.09	0.982
* 体重増加	1.01	0.968	1.05	0.737	1.05	0.998	1.10	0.0581
* 運動なし	1.01	0.976	1.04	0.662	1.01	0.980	1.04	0.502
* 歩行なし	1.03	0.993	1.06	0.126	1.07	1.03	1.10	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 就寝前食事	1.06	1.01	1.10	0.0144	1.09	1.02	1.16	0.00837
* 夕食後間食	1.00	0.932	1.06	0.917	1.01	0.947	1.07	0.812
* 朝食欠食	0.879	0.824	0.937	< 1.00 × 10 ⁻⁴	0.924	0.846	1.01	0.0773
毎日飲酒	0.994	0.957	1.03	0.782	0.849	0.789	0.913	< 1.00 × 10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

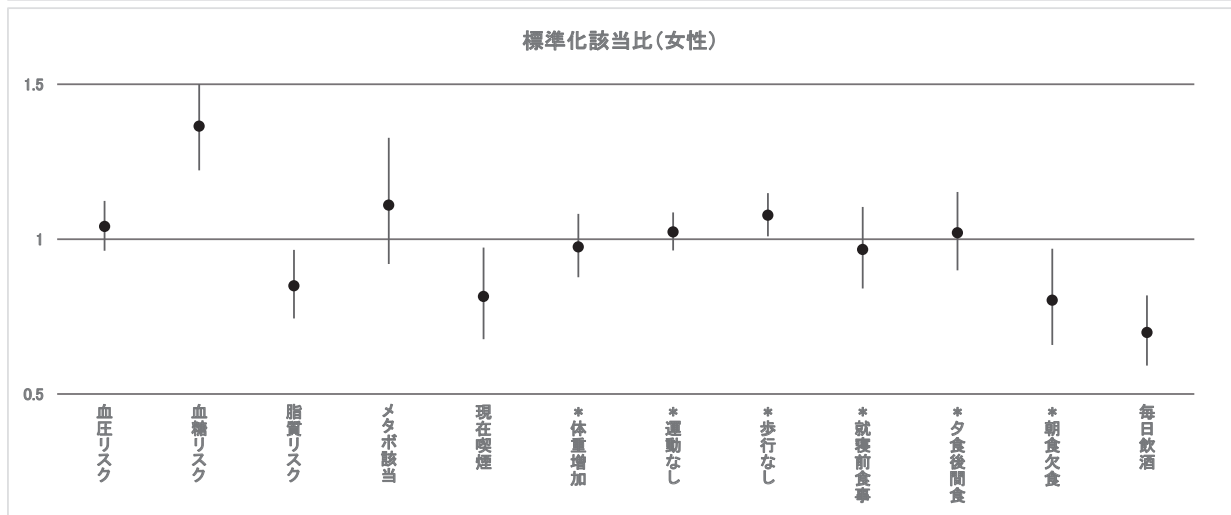
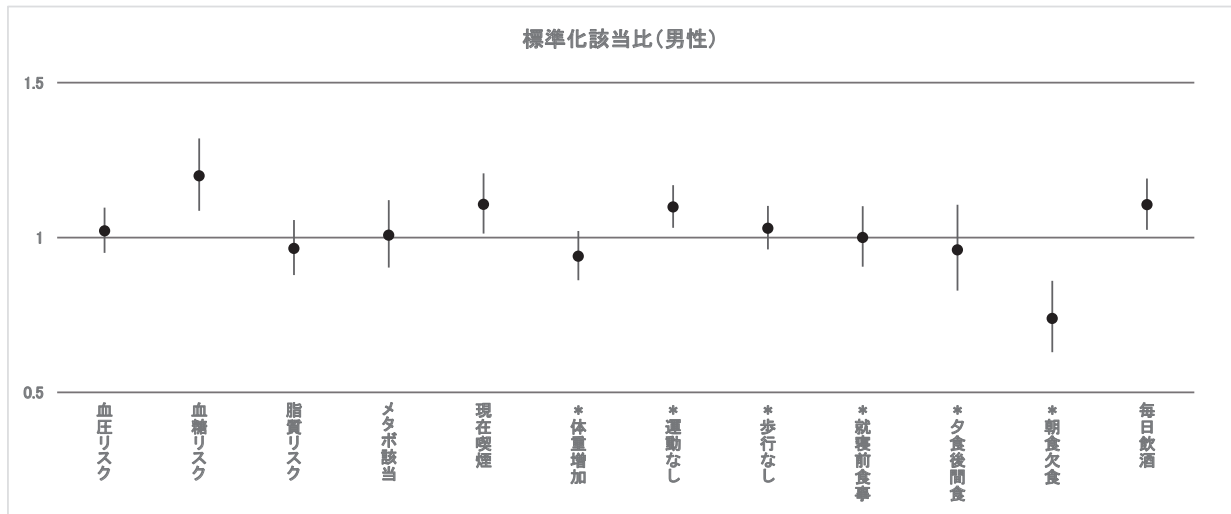


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.04	0.984	1.10	0.164	1.09	1.03	1.15	0.00491
血糖リスク	1.10	1.02	1.19	0.0144	1.22	1.11	1.33	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	0.848	0.786	0.914	< 1.00 × 10 ⁻⁴	0.847	0.765	0.937	0.00127
メタボ該当	0.860	0.784	0.941	0.00106	0.944	0.805	1.10	0.483
現在喫煙	1.11	1.04	1.18	0.00177	0.852	0.744	0.972	0.0189
* 体重増加	0.976	0.917	1.04	0.456	1.11	1.03	1.19	0.00697
* 運動なし	1.09	1.04	1.14	0.000359	1.11	1.07	1.16	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 歩行なし	1.01	0.956	1.06	0.824	1.14	1.09	1.19	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 就寝前食事	0.994	0.925	1.07	0.889	0.956	0.862	1.06	0.394
* 夕食後間食	1.06	0.955	1.17	0.282	1.01	0.922	1.11	0.808
* 朝食欠食	0.899	0.812	0.993	0.0385	0.851	0.740	0.975	0.0213
毎日飲酒	1.07	1.00	1.13	0.0329	0.743	0.659	0.834	< 1.00 × 10 ⁻⁴

（上記グラフと表は、平成 27 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）

- ・ * 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・ 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

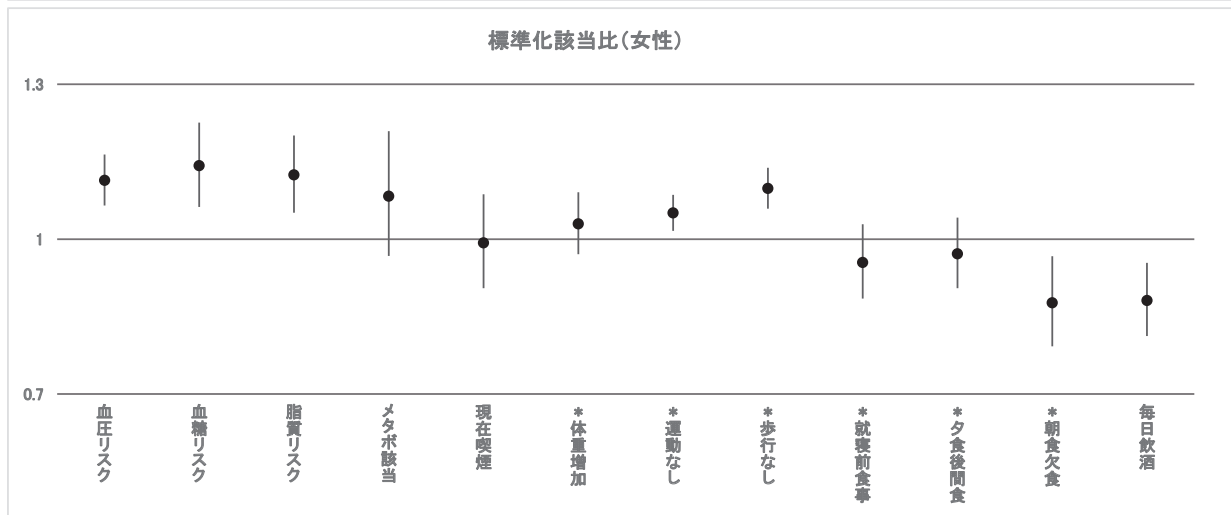
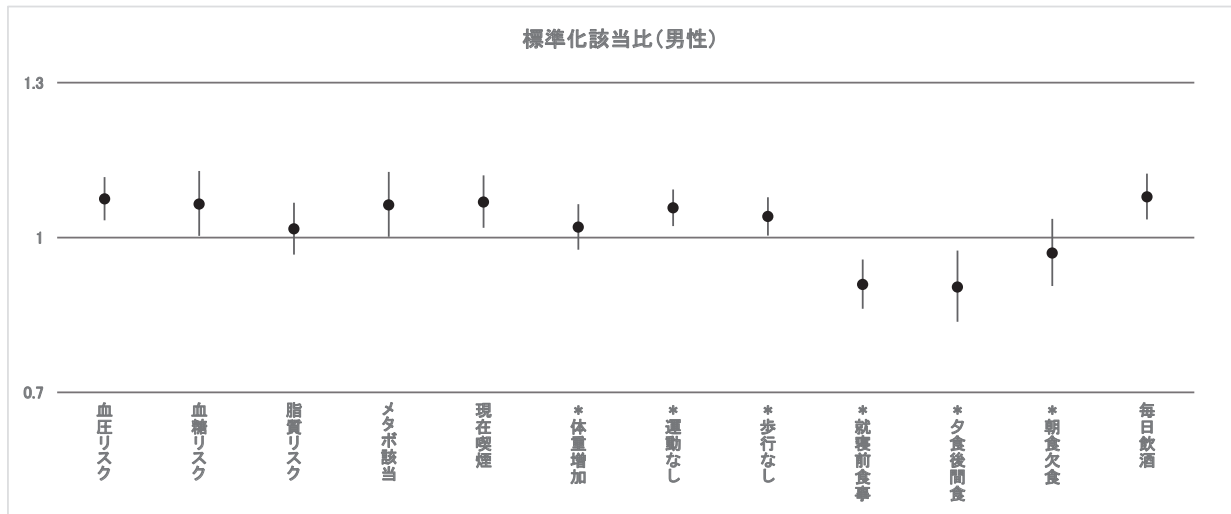


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.02	0.950	1.10	0.572	1.04	0.962	1.12	0.318
血糖リスク	1.20	1.09	1.32	0.000235	1.36	1.22	1.52	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	0.964	0.878	1.06	0.450	0.849	0.744	0.965	0.0132
メタボ該当	1.01	0.903	1.12	0.915	1.11	0.920	1.33	0.275
現在喫煙	1.11	1.01	1.21	0.0232	0.815	0.677	0.972	0.0256
* 体重増加	0.939	0.862	1.02	0.148	0.975	0.877	1.08	0.649
* 運動なし	1.10	1.03	1.17	0.00322	1.02	0.963	1.09	0.459
* 歩行なし	1.03	0.961	1.10	0.407	1.08	1.01	1.15	0.0245
* 就寝前食事	1.00	0.905	1.10	0.987	0.966	0.841	1.10	0.633
* 夕食後間食	0.959	0.828	1.11	0.592	1.02	0.899	1.15	0.776
* 朝食欠食	0.738	0.630	0.860	0.000111	0.803	0.658	0.969	0.0246
毎日飲酒	1.11	1.02	1.19	0.00862	0.698	0.592	0.819	< 1.00 × 10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

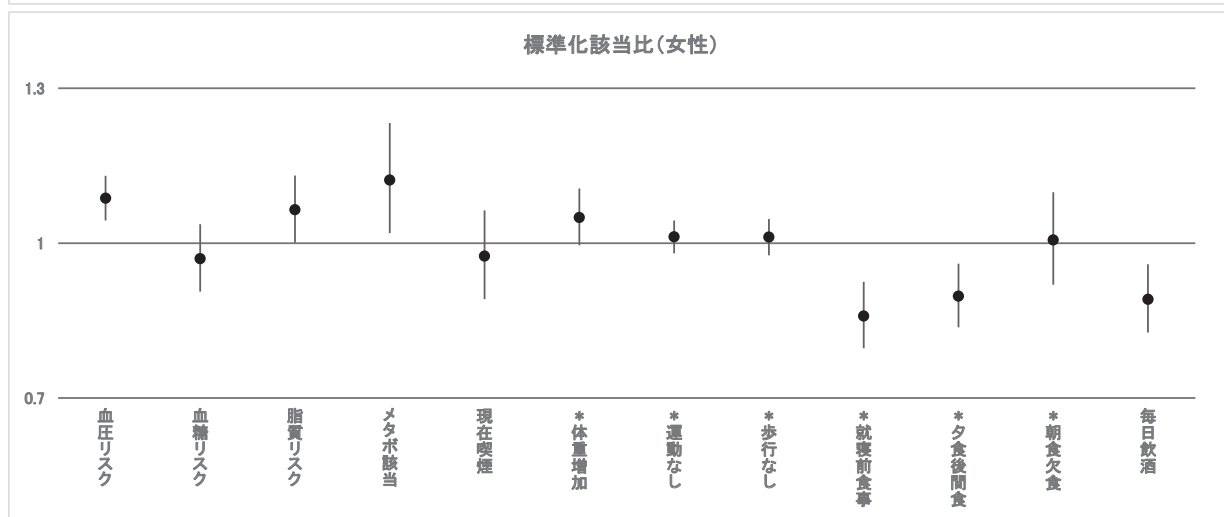
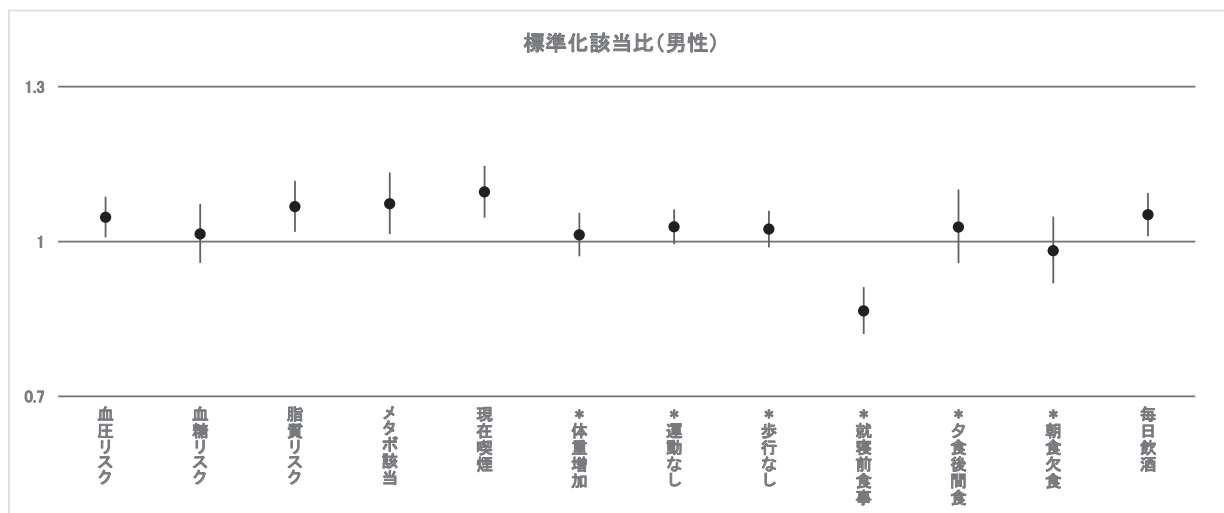


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.07	1.03	1.12	0.000311	1.11	1.07	1.16	< 1.00 × 10 ⁻⁴
血糖リスク	1.06	1.00	1.13	0.0376	1.14	1.06	1.23	0.000257
脂質リスク	1.02	0.967	1.07	0.526	1.12	1.05	1.20	0.000557
メタボ該当	1.06	1.00	1.13	0.0438	1.08	0.967	1.21	0.163
現在喫煙	1.07	1.02	1.12	0.00626	0.993	0.905	1.09	0.893
*体重増加	1.02	0.977	1.06	0.375	1.03	0.971	1.09	0.330
*運動なし	1.06	1.02	1.09	0.00106	1.05	1.02	1.09	0.00367
*歩行なし	1.04	1.00	1.08	0.0290	1.10	1.06	1.14	< 1.00 × 10 ⁻⁴
*就寝前食事	0.909	0.862	0.96	0.000322	0.955	0.885	1.03	0.231
*夕食後間食	0.904	0.837	0.97	0.00929	0.971	0.905	1.04	0.426
*朝食欠食	0.969	0.906	1.04	0.371	0.876	0.792	0.967	0.00916
毎日飲酒	1.08	1.04	1.12	0.000291	0.881	0.812	0.954	0.00186

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

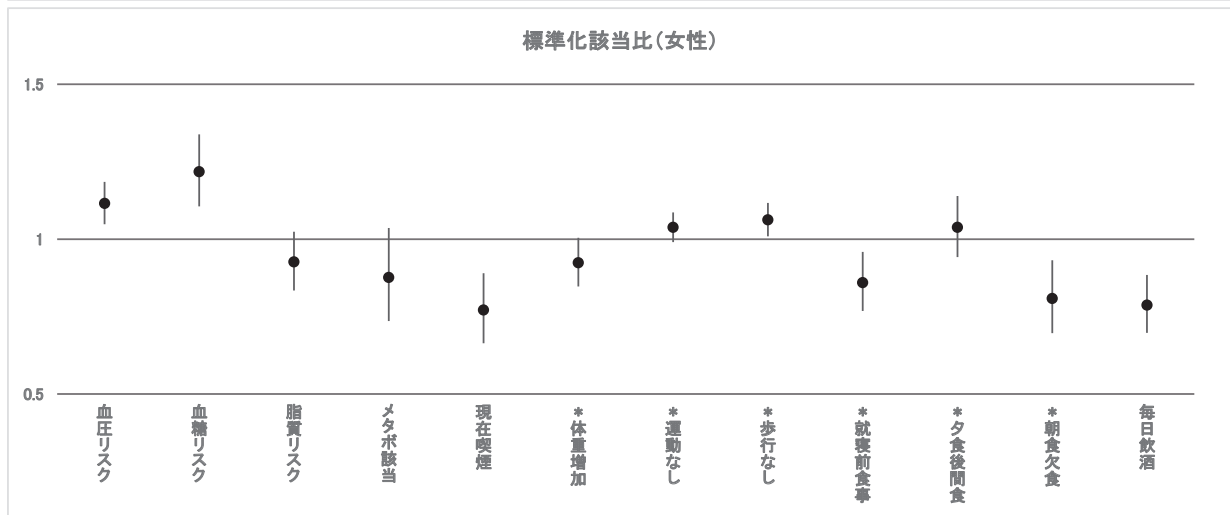
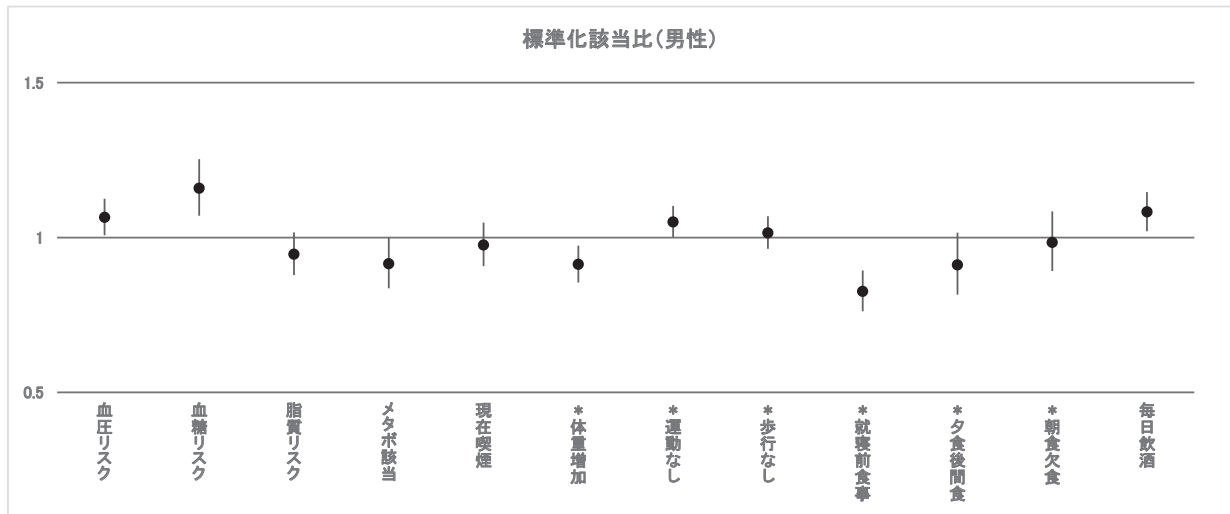


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.05	1.01	1.09	0.0171	1.09	1.04	1.13	< 1.00×10 ⁻⁴
血糖リスク	1.01	0.958	1.07	0.628	0.970	0.906	1.04	0.373
脂質リスク	1.07	1.02	1.12	0.00550	1.06	1.00	1.13	0.0458
メタボ該当	1.07	1.01	1.13	0.0130	1.12	1.02	1.23	0.0171
現在喫煙	1.10	1.05	1.15	< 1.00×10 ⁻⁴	0.974	0.891	1.06	0.575
*体重増加	1.01	0.971	1.06	0.556	1.05	0.996	1.11	0.0698
*運動なし	1.03	0.995	1.06	0.0969	1.01	0.980	1.04	0.464
*歩行なし	1.02	0.989	1.06	0.184	1.01	0.977	1.05	0.529
*就寝前食事	0.885	0.821	0.911	< 1.00×10 ⁻⁴	0.859	0.796	0.925	< 1.00×10 ⁻⁴
*夕食後間食	1.03	0.958	1.10	0.448	0.897	0.837	0.960	0.00189
*朝食欠食	0.982	0.919	1.05	0.596	1.01	0.919	1.10	0.912
毎日飲酒	1.05	1.01	1.09	0.0125	0.891	0.827	0.959	0.00230

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・*付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

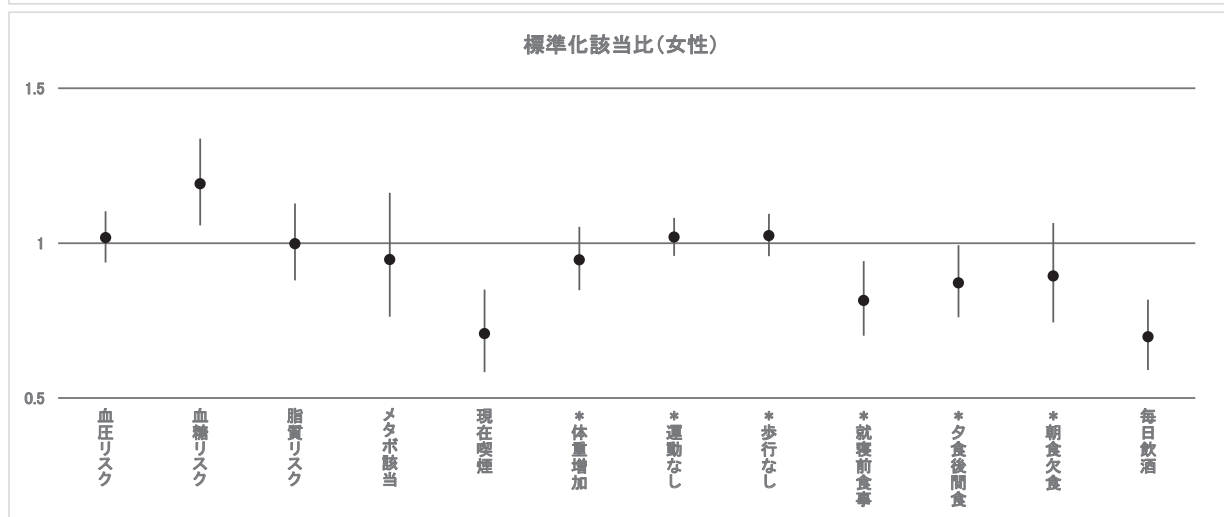
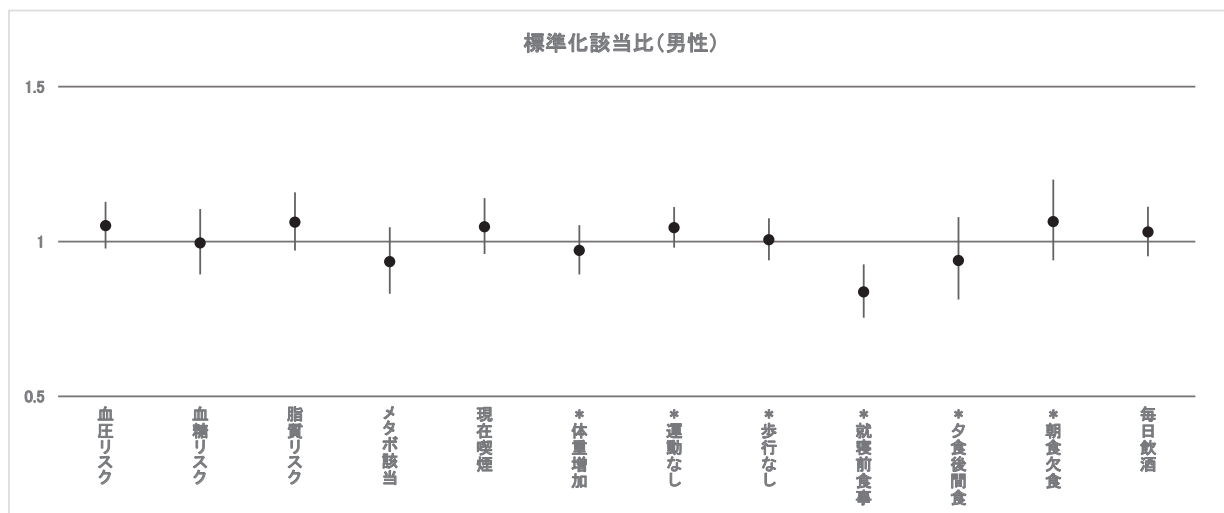


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.06	1.01	1.13	0.0262	1.11	1.05	1.19	0.000520
血糖リスク	1.16	1.07	1.25	0.000235	1.22	1.11	1.34	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	0.946	0.879	1.02	0.133	0.926	0.835	1.02	0.141
メタボ該当	0.915	0.836	1.00	0.0542	0.876	0.735	1.04	0.133
現在喫煙	0.976	0.908	1.05	0.514	0.771	0.664	0.890	0.000413
*体重増加	0.913	0.855	0.974	0.00599	0.923	0.847	1.00	0.0670
*運動なし	1.05	1.00	1.10	0.0458	1.04	0.990	1.09	0.123
*歩行なし	1.02	0.964	1.07	0.578	1.06	1.01	1.12	0.0204
*就寝前食事	0.826	0.762	0.893	< 1.00 × 10 ⁻⁴	0.859	0.768	0.959	0.00709
*夕食後間食	0.911	0.815	1.02	0.0975	1.04	0.942	1.14	0.457
*朝食欠食	0.984	0.892	1.08	0.765	0.808	0.697	0.932	0.00377
毎日飲酒	1.08	1.02	1.15	0.00765	0.787	0.697	0.884	< 1.00 × 10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

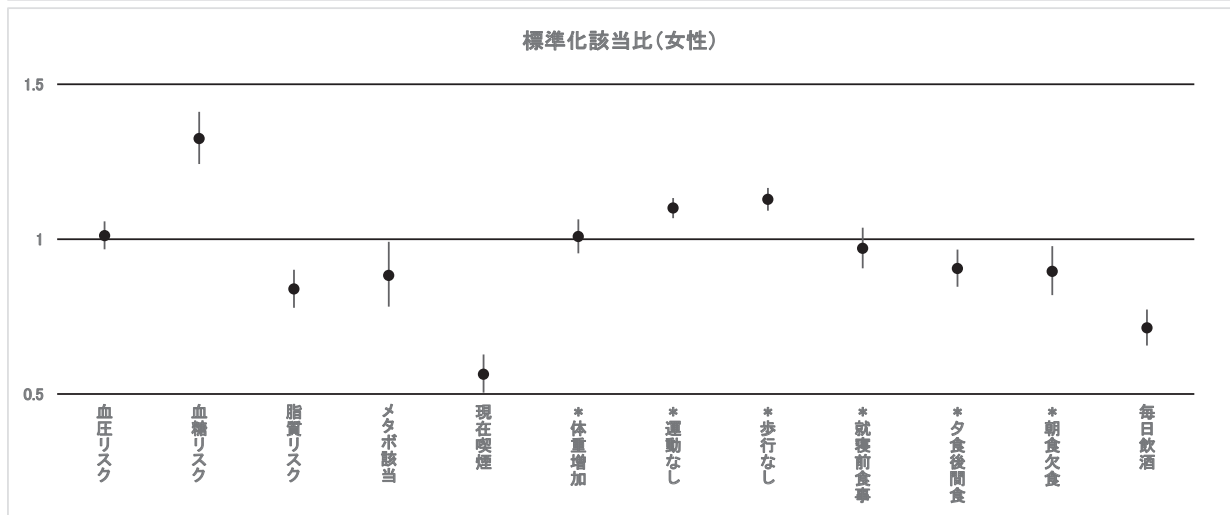
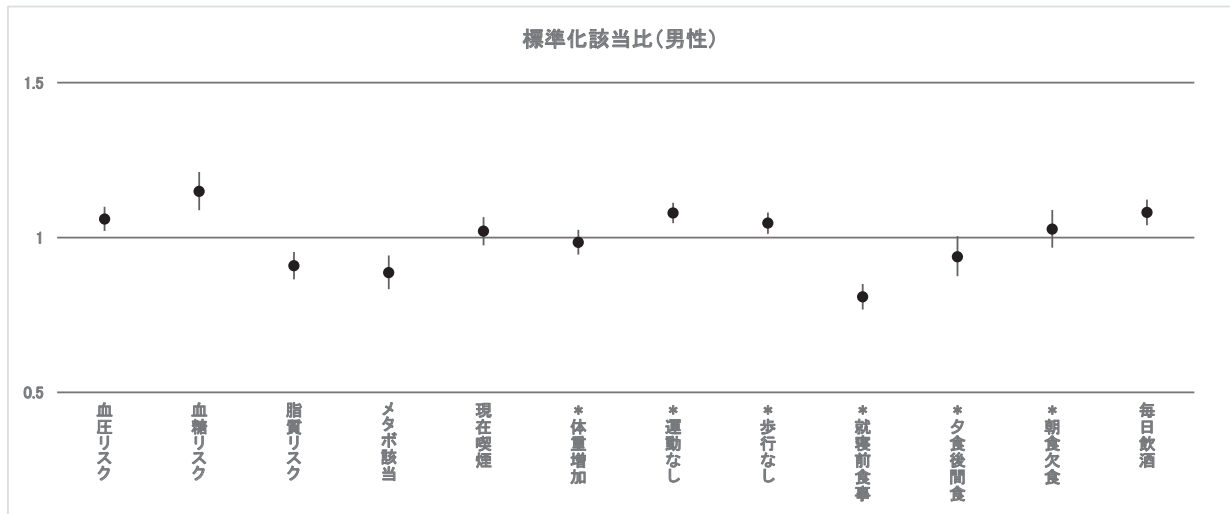


項目	男性				女性			
	標準化 該当比	95%信頼区間		P値	標準化 該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.05	0.977	1.13	0.177	1.02	0.937	1.10	0.687
血糖リスク	0.995	0.894	1.10	0.947	1.19	1.06	1.34	0.00339
脂質リスク	1.06	0.971	1.16	0.186	0.998	0.880	1.13	1.00
メタボ該当	0.934	0.832	1.05	0.251	0.947	0.762	1.16	0.640
現在喫煙	1.05	0.959	1.14	0.303	0.707	0.583	0.850	0.000236
* 体重増加	0.971	0.893	1.05	0.483	0.946	0.848	1.05	0.322
* 運動なし	1.04	0.980	1.11	0.177	1.02	0.959	1.08	0.547
* 歩行なし	1.01	0.940	1.07	0.884	1.02	0.958	1.09	0.489
* 就寝前食事	0.837	0.754	0.93	0.000619	0.815	0.701	0.942	0.00602
* 夕食後間食	0.938	0.813	1.08	0.389	0.871	0.761	0.993	0.0426
* 朝食欠食	1.06	0.939	1.20	0.333	0.893	0.744	1.06	0.223
毎日飲酒	1.03	0.952	1.11	0.462	0.697	0.591	0.817	< 1.00 × 10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

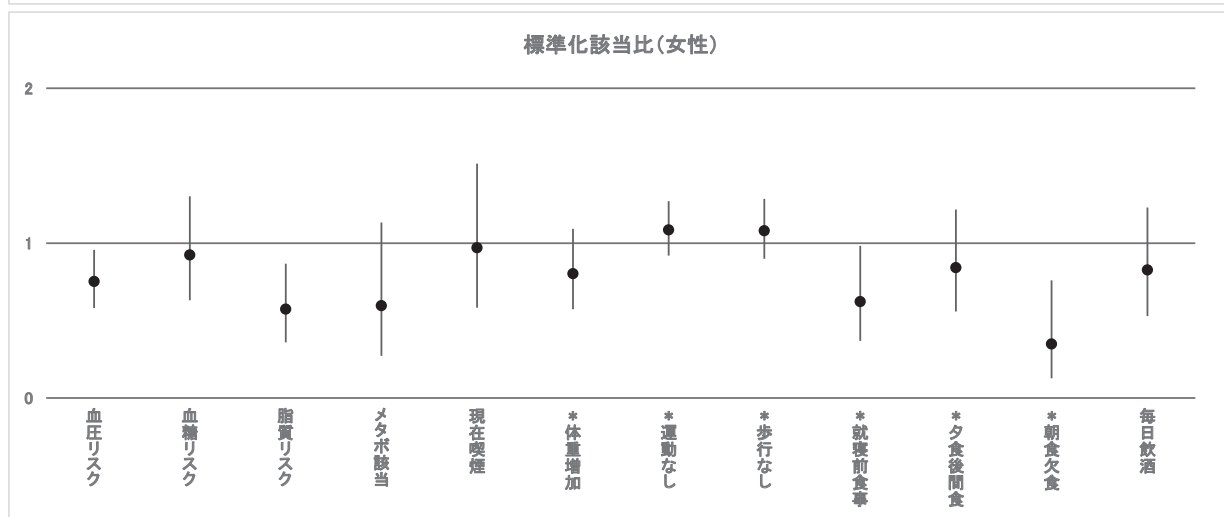
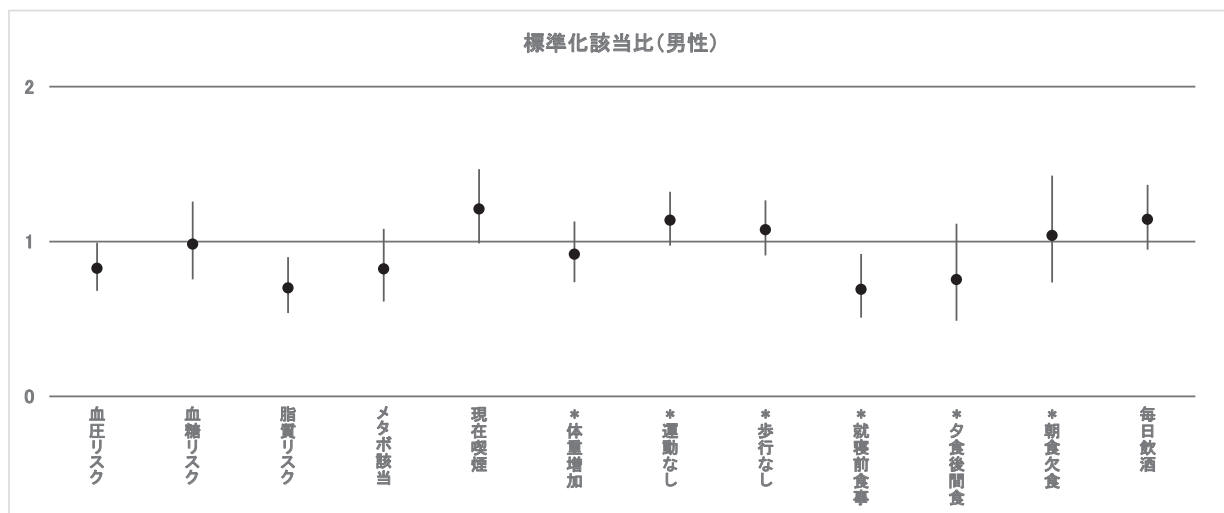


項目	男性				女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		P値	標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限			信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	1.06	1.02	1.10	0.00213	1.01	0.967	1.06	0.627
血糖リスク	1.15	1.09	1.21	< 1.00×10 ⁻⁴	1.32	1.24	1.41	< 1.00×10 ⁻⁴
脂質リスク	0.908	0.865	0.953	< 1.00×10 ⁻⁴	0.838	0.779	0.901	< 1.00×10 ⁻⁴
メタボ該当	0.886	0.833	0.942	0.000100	0.882	0.782	0.992	0.0381
現在喫煙	1.02	0.975	1.07	0.395	0.563	0.504	0.627	< 1.00×10 ⁻⁴
* 体重増加	0.984	0.945	1.02	0.445	1.01	0.954	1.06	0.782
* 運動なし	1.08	1.05	1.11	< 1.00×10 ⁻⁴	1.10	1.07	1.13	< 1.00×10 ⁻⁴
* 歩行なし	1.05	1.01	1.08	0.00709	1.13	1.09	1.17	< 1.00×10 ⁻⁴
* 就寝前食事	0.808	0.767	0.849	< 1.00×10 ⁻⁴	0.970	0.906	1.04	0.377
* 夕食後間食	0.938	0.875	1.00	0.0683	0.905	0.846	0.966	0.00293
* 朝食欠食	1.03	0.967	1.09	0.389	0.896	0.819	0.978	0.0145
毎日飲酒	1.08	1.04	1.12	< 1.00×10 ⁻⁴	0.713	0.656	0.773	< 1.00×10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

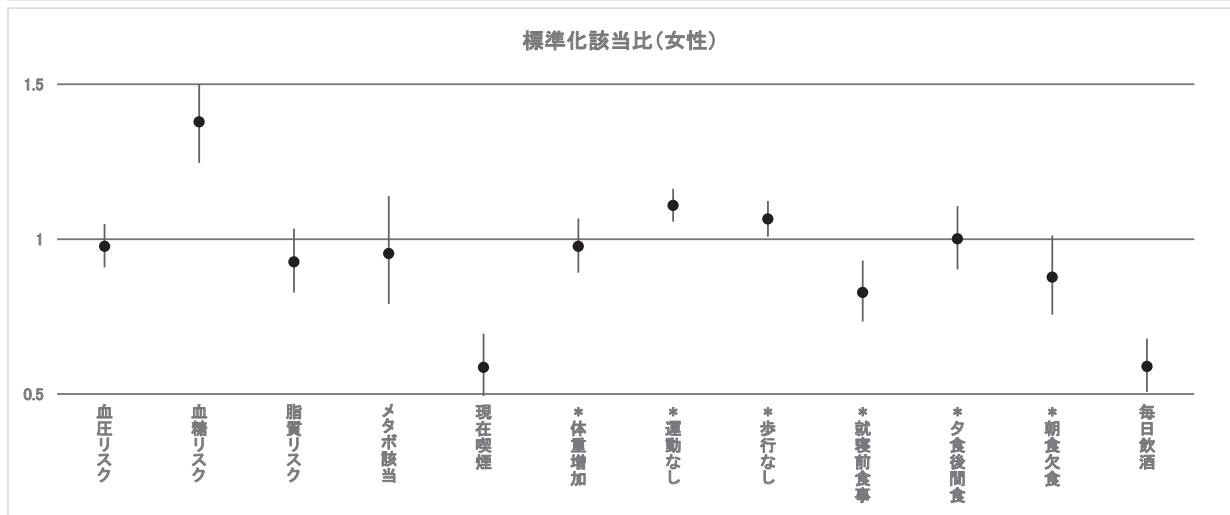
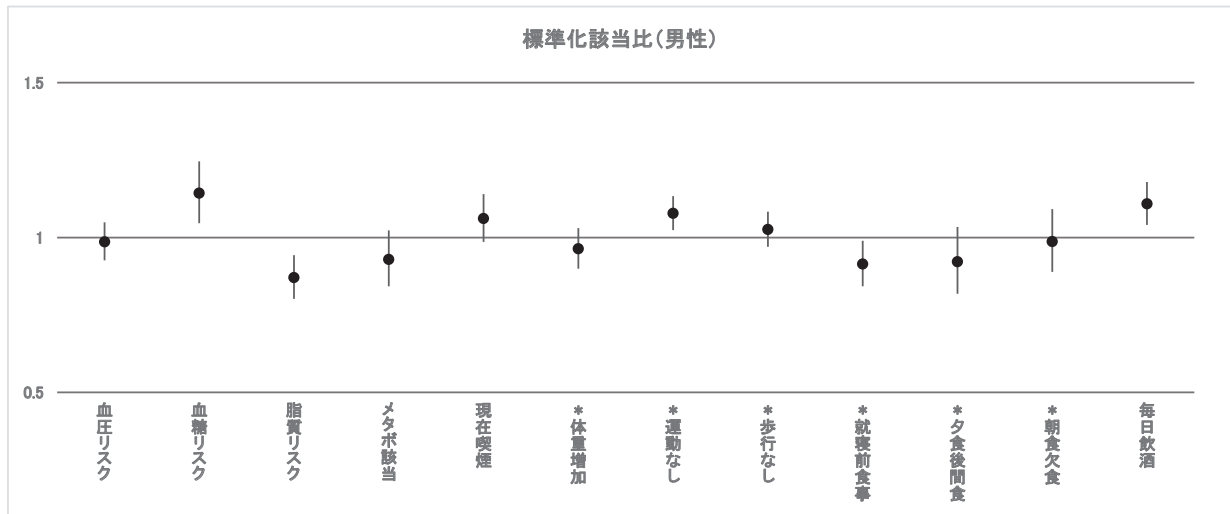


項目	男性			女性			
	標準化該当比	95%信頼区間		標準化該当比	95%信頼区間		P値
		信頼下限	信頼上限		信頼下限	信頼上限	
血圧リスク	0.826	0.681	0.992	0.751	0.581	0.956	0.0227
血糖リスク	0.983	0.756	1.26	0.922	0.631	1.30	0.710
脂質リスク	0.701	0.537	0.898	0.573	0.359	0.868	0.0103
メタボ該当	0.822	0.612	1.08	0.597	0.272	1.13	0.150
現在喫煙	1.21	0.987	1.47	0.969	0.583	1.51	0.982
* 体重増加	0.918	0.738	1.13	0.803	0.573	1.09	0.186
* 運動なし	1.14	0.974	1.32	1.08	0.919	1.27	0.338
* 歩行なし	1.08	0.909	1.26	1.08	0.899	1.29	0.416
* 就寝前食事	0.691	0.508	0.919	0.622	0.368	0.983	0.0522
* 夕食後間食	0.755	0.488	1.11	0.842	0.559	1.22	0.408
* 朝食欠食	1.04	0.735	1.43	0.349	0.127	0.759	0.00984
毎日飲酒	1.14	0.947	1.37	0.826	0.529	1.23	0.399

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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



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	0.986	0.926	1.05	0.668	0.977	0.908	1.05	0.533
血糖リスク	1.14	1.05	1.25	0.00266	1.38	1.25	1.52	< 1.00 × 10 ⁻⁴
脂質リスク	0.870	0.802	0.943	0.000770	0.926	0.828	1.03	0.180
メタボ該当	0.929	0.842	1.02	0.141	0.953	0.790	1.14	0.628
現在喫煙	1.06	0.986	1.14	0.111	0.536	0.491	0.694	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 体重増加	0.963	0.899	1.03	0.286	0.976	0.892	1.07	0.609
* 運動なし	1.08	1.02	1.13	0.00380	1.11	1.06	1.16	< 1.00 × 10 ⁻⁴
* 歩行なし	1.03	0.970	1.08	0.374	1.06	1.01	1.12	0.0238
* 就寝前食事	0.914	0.843	0.990	0.0279	0.828	0.734	0.931	0.00173
* 夕食後間食	0.921	0.818	1.03	0.172	1.00	0.902	1.11	0.984
* 朝食欠食	0.986	0.889	1.09	0.810	0.877	0.756	1.01	0.0774
毎日飲酒	1.11	1.04	1.18	0.00117	0.588	0.507	0.679	< 1.00 × 10 ⁻⁴

(上記グラフと表は、平成 27 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)

- ・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。
- ・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

	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		
男性	血圧リスク	0.99	0.91	0.94	0.92	1.04	1.05	1.04	0.92	1.05	1.16	0.84	0.99	1.10	0.98	0.91	1.14	1.01	1.04	1.02	1.07	1.05	1.06	1.05	1.06	0.83	0.99	
	血糖リスク	0.97	0.97	0.92	0.96	0.95	0.97	1.05	1.11	1.01	1.13	1.13	1.15	0.63	1.06	0.91	1.04	0.97	1.10	1.20	1.06	1.01	1.16	1.00	1.15	0.98	1.14	
	脂質リスク	1.03	0.98	0.96	1.01	0.99	0.95	1.02	0.95	1.10	1.16	1.05	0.95	0.99	1.00	0.86	0.88	0.99	0.85	0.96	1.02	1.07	0.95	1.06	0.91	0.70	0.87	
	メタボ該当	0.99	1.01	1.02	1.07	1.01	1.04	1.11	1.05	1.15	1.21	0.91	1.05	1.02	1.02	0.88	1.20	0.99	0.86	1.01	1.06	1.07	0.92	0.93	0.89	0.82	0.93	
	現在喫煙	1.00	1.01	0.93	1.00	0.96	0.92	1.06	0.89	1.09	1.18	0.99	0.93	1.09	1.06	0.86	0.86	1.04	1.11	1.11	1.07	1.10	0.98	1.05	1.02	1.21	1.06	
	* 体重増加	1.00	0.97	1.00	1.06	-	-	1.06	1.04	-	0.93	1.00	1.06	1.04	1.12	1.06	1.03	1.01	0.98	0.94	1.02	1.01	0.91	0.97	0.98	0.98	0.96	
	* 運動なし	0.99	0.99	0.94	0.92	-	-	0.96	0.93	-	1.01	1.04	0.91	0.97	1.06	0.89	1.03	1.01	1.09	1.10	1.06	1.03	1.05	1.04	1.08	1.14	1.08	
	* 歩行なし	1.00	0.99	0.94	0.96	-	-	0.94	0.99	-	0.98	1.01	0.95	0.82	0.92	0.92	0.99	1.03	1.01	1.03	1.04	1.02	1.02	1.01	1.05	1.06	1.03	
	* 就寝前食事	1.05	1.02	0.99	1.06	-	-	1.00	0.92	-	0.92	0.99	0.87	1.00	0.83	0.95	0.90	1.06	0.99	1.00	0.91	0.87	0.83	0.84	0.81	0.69	0.91	
	* 夕食後間食	1.03	0.95	0.94	1.03	-	-	0.96	0.93	-	0.88	0.85	0.98	1.00	0.83	0.99	0.77	1.00	1.06	0.96	0.90	1.03	0.91	0.94	0.94	0.76	0.92	
	* 朝食欠食	1.05	0.91	0.83	0.93	-	-	1.05	0.80	-	0.81	0.74	0.84	1.21	0.76	0.78	0.52	0.88	0.90	0.74	0.97	0.88	0.98	1.06	1.03	1.04	0.99	
	毎日飲酒	0.98	0.99	0.99	1.00	0.98	0.98	0.96	0.98	0.97	1.03	1.01	1.00	1.07	1.16	0.97	1.11	0.99	1.07	1.11	1.08	1.05	1.08	1.03	1.08	1.14	1.11	
	女性	血圧リスク	0.94	0.95	0.98	0.96	1.07	1.15	1.05	0.94	1.12	1.18	0.99	1.02	1.07	1.05	0.88	1.24	1.08	1.09	1.04	1.11	1.09	1.11	1.02	1.01	0.75	0.98
		血糖リスク	0.94	0.90	0.93	0.84	0.99	0.99	0.96	1.12	1.13	1.22	1.39	1.14	1.47	1.15	0.86	1.91	0.88	1.22	1.36	1.14	0.97	1.22	1.19	1.32	0.92	1.38
脂質リスク		1.04	0.97	0.86	0.97	0.96	0.98	0.95	0.99	1.13	1.39	1.28	0.85	1.03	1.03	0.84	0.87	1.01	0.85	0.85	1.12	1.06	0.93	1.00	0.84	0.57	0.93	
メタボ該当		0.90	1.13	1.03	1.25	1.04	1.25	1.12	1.10	1.25	1.81	1.43	0.99	1.86	1.42	0.76	1.23	1.18	0.94	1.11	1.08	1.12	0.88	0.95	0.88	0.60	0.95	
現在喫煙		1.12	1.02	0.82	0.92	0.94	0.83	1.09	0.80	1.31	1.85	0.94	0.69	0.45	0.67	0.59	0.34	1.00	0.85	0.82	0.89	0.97	0.77	0.71	0.56	0.97	0.59	
* 体重増加		0.97	1.02	1.00	1.08	-	-	1.11	1.02	-	1.27	1.09	1.07	1.37	1.17	1.00	1.05	1.05	1.11	0.98	1.03	1.05	0.92	0.95	1.01	0.80	0.98	
* 運動なし		0.99	0.98	0.95	0.97	-	-	0.95	0.95	-	1.06	1.01	0.94	1.06	1.08	0.92	1.00	1.01	1.11	1.02	1.05	1.01	1.04	1.02	1.10	1.08	1.11	
* 歩行なし		0.98	1.00	0.93	0.98	-	-	0.94	0.98	-	1.16	1.00	1.00	1.12	1.01	0.90	1.00	1.07	1.14	1.08	1.10	1.01	1.06	1.02	1.13	1.08	1.06	
* 就寝前食事		1.07	0.94	0.84	0.87	-	-	0.91	0.81	-	0.83	0.87	0.72	0.73	0.86	0.81	1.04	1.09	0.96	0.97	0.96	0.86	0.86	0.82	0.97	0.62	0.83	
* 夕食後間食		1.05	0.89	0.88	0.96	-	-	0.91	0.88	-	0.93	0.99	1.02	0.72	1.10	0.87	0.72	1.01	1.01	1.02	0.97	0.90	1.04	0.87	0.91	0.84	1.00	
* 朝食欠食		1.10	0.85	0.85	0.62	-	-	0.95	0.81	-	1.10	0.85	0.70	0.37	0.86	0.63	0.32	0.92	0.85	0.80	0.88	1.01	0.81	0.89	0.90	0.35	0.88	
毎日飲酒		1.14	1.09	0.97	0.99	0.91	0.87	0.98	0.90	0.91	0.97	0.92	0.85	0.52	0.63	0.79	0.49	0.85	0.74	0.70	0.88	0.89	0.79	0.70	0.71	0.83	0.59	

(平成 27 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。

・* 付き項目については、宇治市、城陽市、久御山町で市町村国保データが不完全であるため、3 市町を除いた京都府を基準集団として標準化した。

・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。

生活習慣の状況

平成28年度京都市民健康・栄養調査 概要

1. 調査目的

この調査は、府民の身体状況、栄養摂取状況及び生活習慣状況を明らかにし、府民の健康増進を図るための基礎資料を得ることを目的とする。

2. 調査対象及び客体

府内(京都市域を含む)の世帯及びその世帯員を調査対象とし、無作為抽出した68単位区の地区内の世帯(約2,000世帯)及びその世帯員(約6,000人)を客体とする。

なお、調査客体には、平成25～26年国民健康・栄養調査の調査対象として指定された世帯及びその世帯員を含む。

3. 調査項目及び実施時期

(1) 調査項目

- ア. 身体状況調査 身長・体重、腹囲、血圧、1日の運動量、血液検査、問診
- イ. 栄養摂取状況調査 世帯の状況、食事の状況、食物摂取状況
- ウ. 生活習慣調査 食生活、身体活動・運動、休養(睡眠)、飲酒、喫煙、歯の健康等に関する生活習慣全般

(2) 調査時期

平成28年10～11月中の1日

4. 調査客体の概要

(1) 調査対象世帯員数と回収状況

調査項目	調査対象世帯員数(人)	回収世帯員数(人)	回収率(%)
身体状況調査	2542	885	34.8
栄養摂取状況調査	2542	1025	40.3
生活習慣調査	4727	2744	58.0

※全問無回答者を除く

(2) 調査項目・年齢階級別の状況

ア. 身体状況調査

年齢階級	1-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	合計
性別									
男性	69	14	21	36	61	44	69	96	410
女性	43	21	25	52	85	49	93	106	474
総数	112	35	46	88	146	93	162	202	884

※平成25・26年国民健康・栄養調査結果データを含む

イ. 栄養摂取状況調査

年齢階級	1-5歳	6-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	合計
性別										
男性	28	60	26	32	43	67	55	81	102	494
女性	25	43	21	34	54	88	53	100	113	531
総数	53	103	47	66	97	155	108	181	215	1025

※平成25・26年国民健康・栄養調査結果データを含む

ウ. 生活習慣調査

年齢階級	1-5歳	6-14歳	15-19歳	20-29歳	30-39歳	40-49歳	50-59歳	60-69歳	70歳以上	合計
性別										
男性			75	92	131	257	181	246	318	1300
女性			67	94	162	240	185	291	390	1429
総数			142	186	293	497	366	537	708	2729

京都府民健康・栄養調査(経年)について

平成10年 京都府民健康づくり・栄養調査報告書
 平成18年 京都府民健康・栄養調査報告書
 平成23年 京都府民健康・栄養調査報告書
 平成28年 京都府民健康・栄養調査報告書 より抜粋

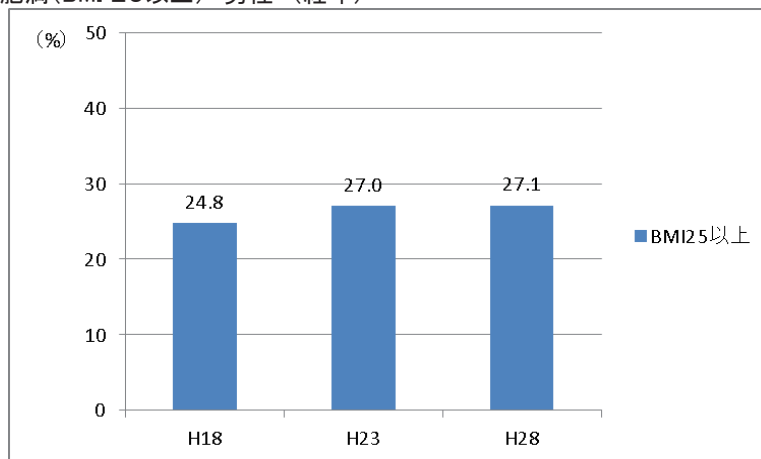
※参考【栄養摂取状況調査】

		1～20歳	20～29歳	30～39歳	40～49歳	50～59歳	60～69歳	70歳以上	合計
H10	男性	98	43	35	63	67	78	79	463
	女性	85	32	49	68	60	80	110	484
H18	男性	120	48	69	77	112	103	129	658
	女性	103	58	84	85	112	124	163	729
H23	男性	79	43	51	60	60	65	86	444
	女性	79	43	52	65	65	79	112	495
H28	男性	114	32	43	67	55	81	102	494
	女性	89	34	54	88	53	100	113	531

平成28年京都府民健康・栄養調査 結果

(1) 肥満とやせの状況

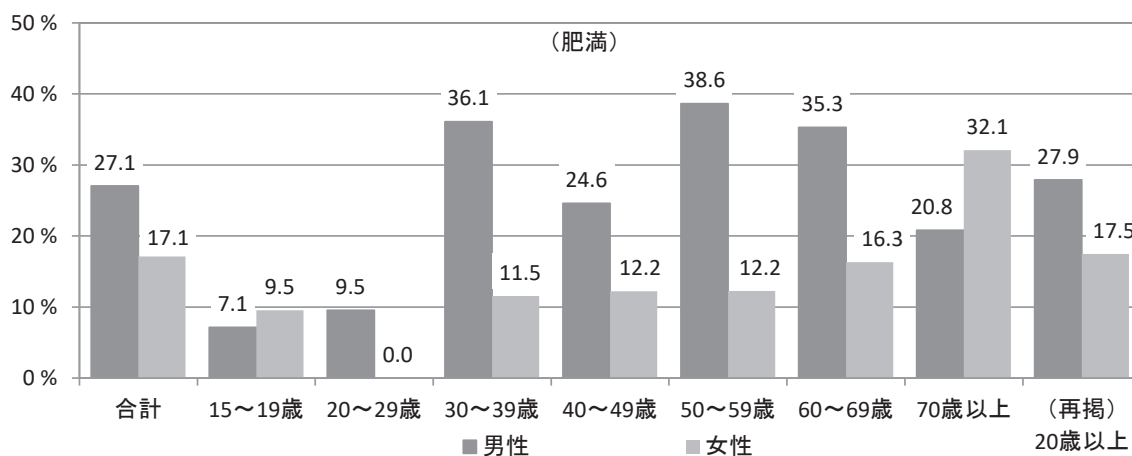
ア. 肥満(BMI 25以上) 男性 (経年)



※ 全て15歳以上(無回答除く)
 ※H10は判断基準が異なるため掲載せず(過体重24.2以上26.4未満 肥満 26.4以上)

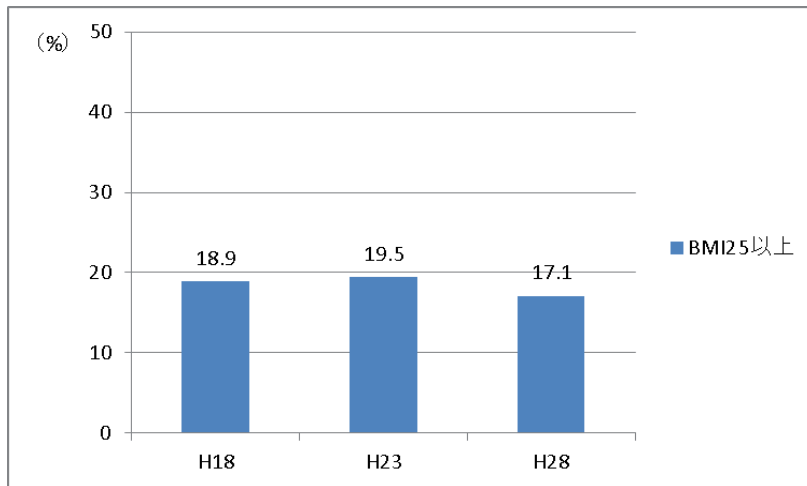
出典:京都府民健康・栄養調査(経年)結果

イ. 肥満(BMI25以上) (男女別年代別)



出典:平成28年京都府民健康・栄養調査結果(身体状況調査)

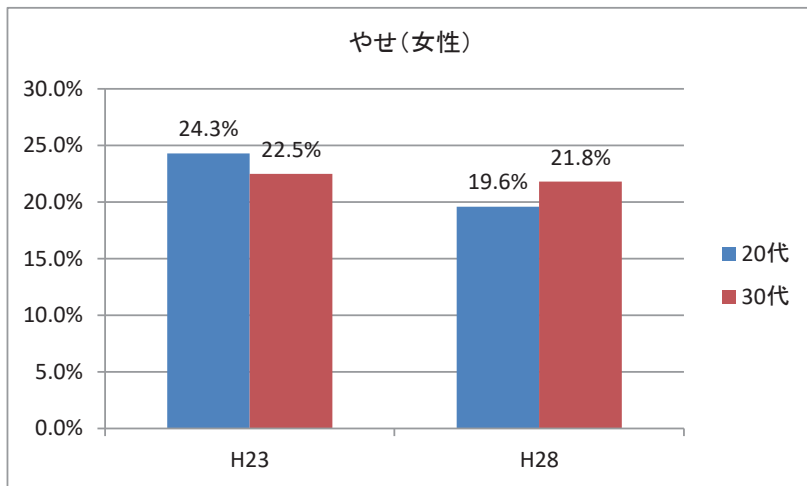
ウ. 肥満(BMI25以上) 女性 (経年)



※ 全て15歳以上(無回答除く)
 ※H10は判断基準が異なるため掲載せず(過体重24.2以上26.4未満 肥満 26.4以上)

出典:京都市民健康・栄養調査(経年)結果

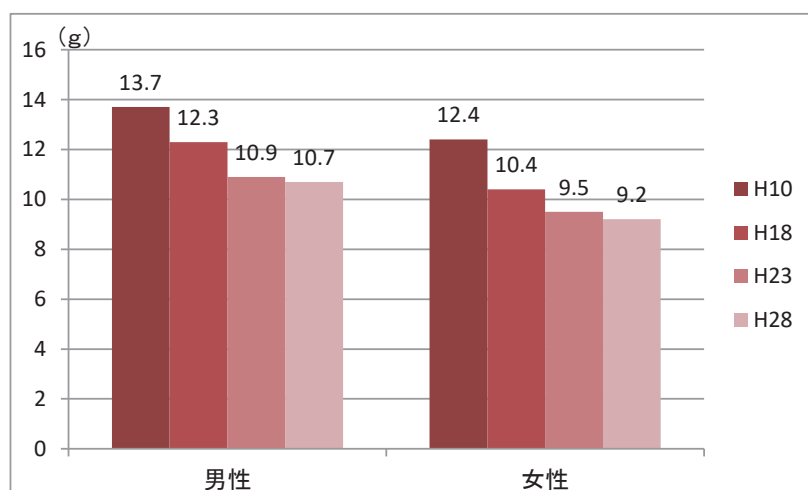
エ. やせ(BMI18.5未満) 女性



出典:京都市民健康・栄養調査結果(経年、生活習慣調査)

(2)食塩摂取量

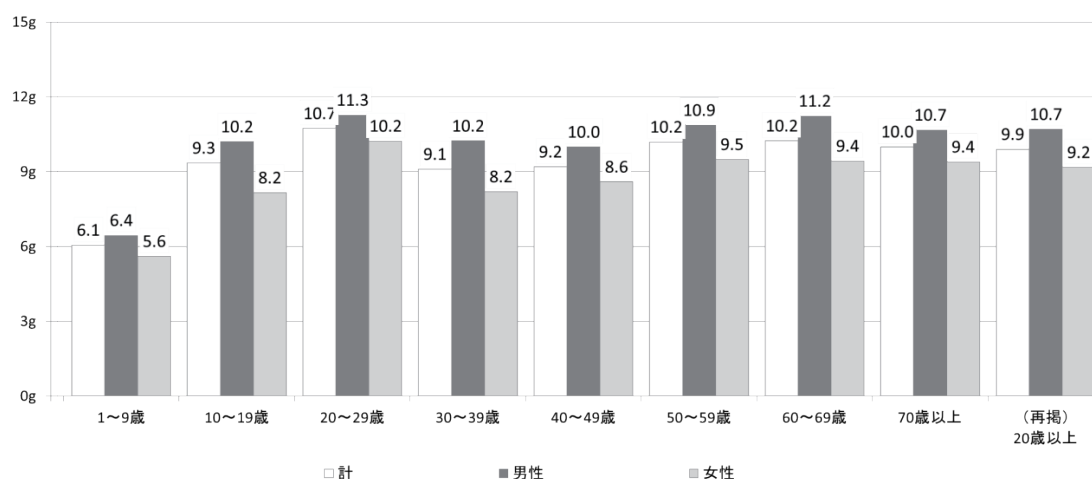
ア. 食塩摂取量（経年）



※ H10：全年代
H18 H23 H28：20歳以上

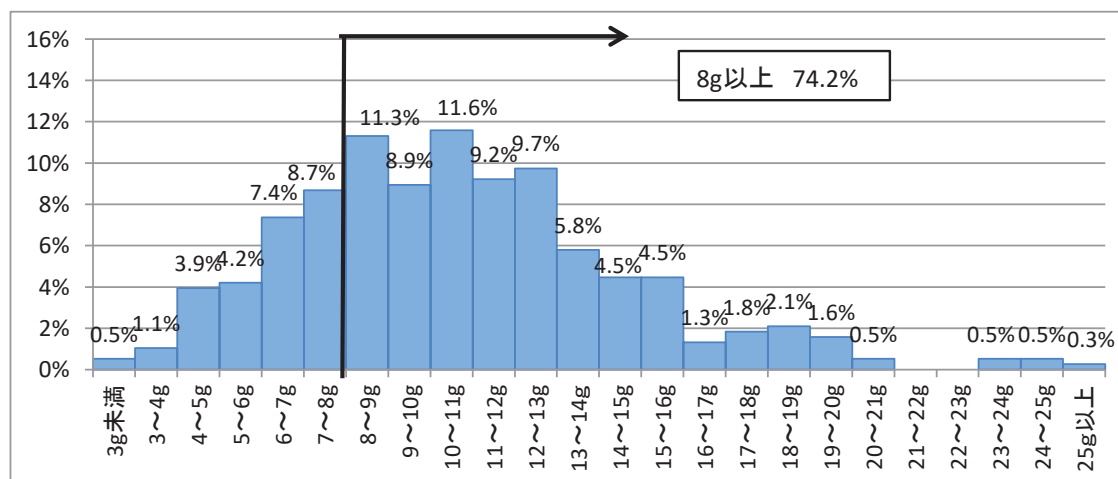
出典：京都府民健康・栄養調査（経年）結果

イ. 食塩摂取量（男女別年代別）



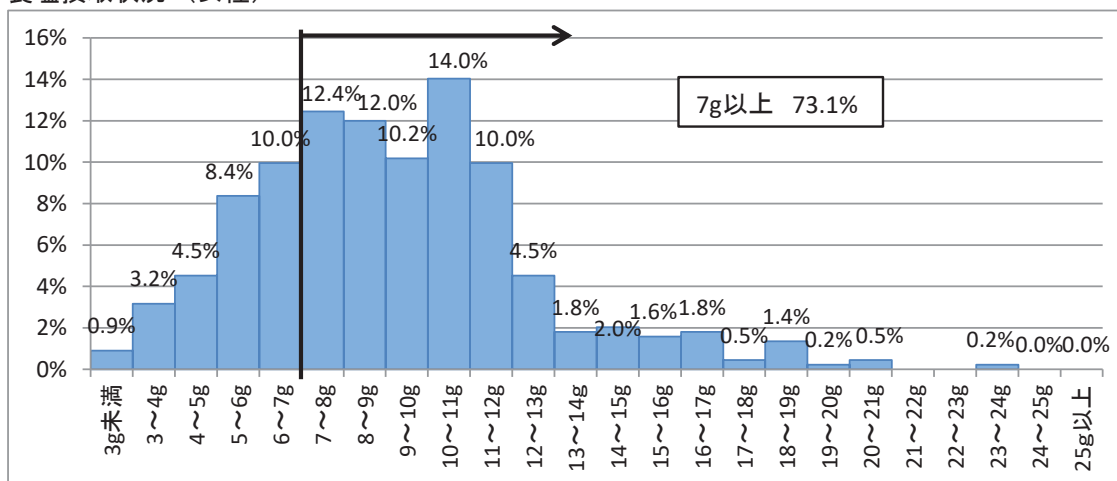
出典：平成28年京都府民健康・栄養調査結果（栄養摂取状況調査）

ウ. 食塩摂取状況（男性）



出典：平成28年京都府民健康・栄養調査結果（栄養摂取状況調査）

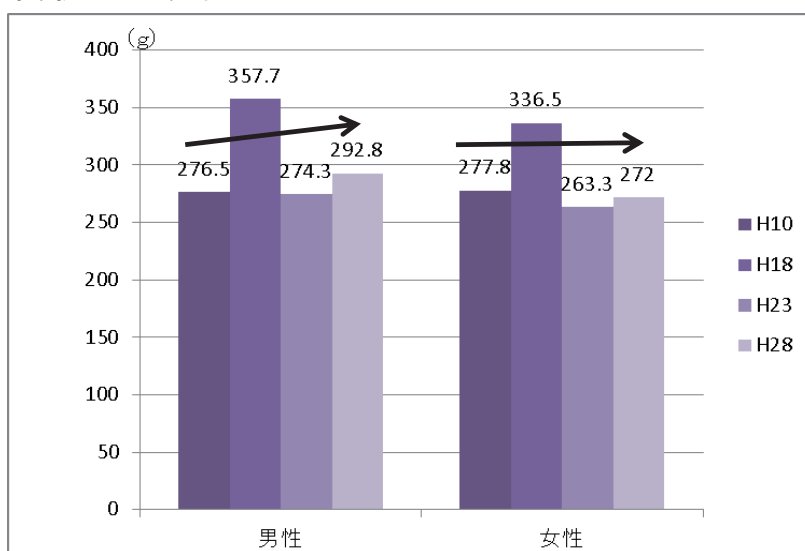
ウ. 食塩摂取状況 (女性)



出典:平成28年京都府民健康・栄養調査結果(栄養摂取状況調査)

(3)野菜摂取量

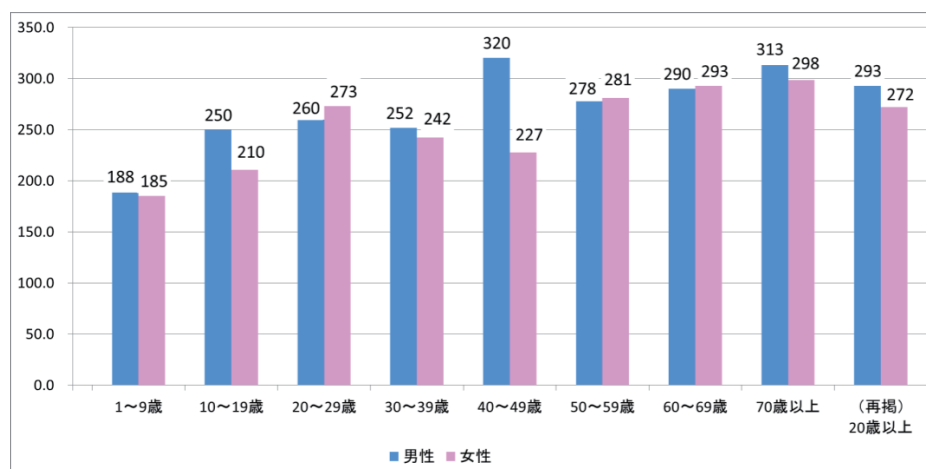
ア. 野菜摂取量 (経年)



※ H10 : 全年代
H18 H23 H28 : 20歳以上

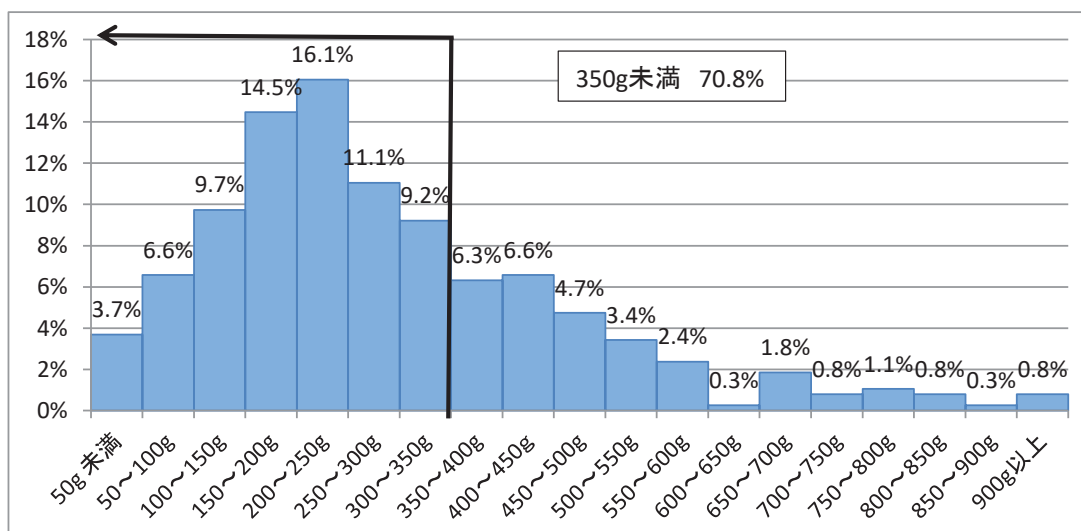
出典:京都府民健康・栄養調査(経年)結果

イ. 野菜摂取量 (男女別年代別)



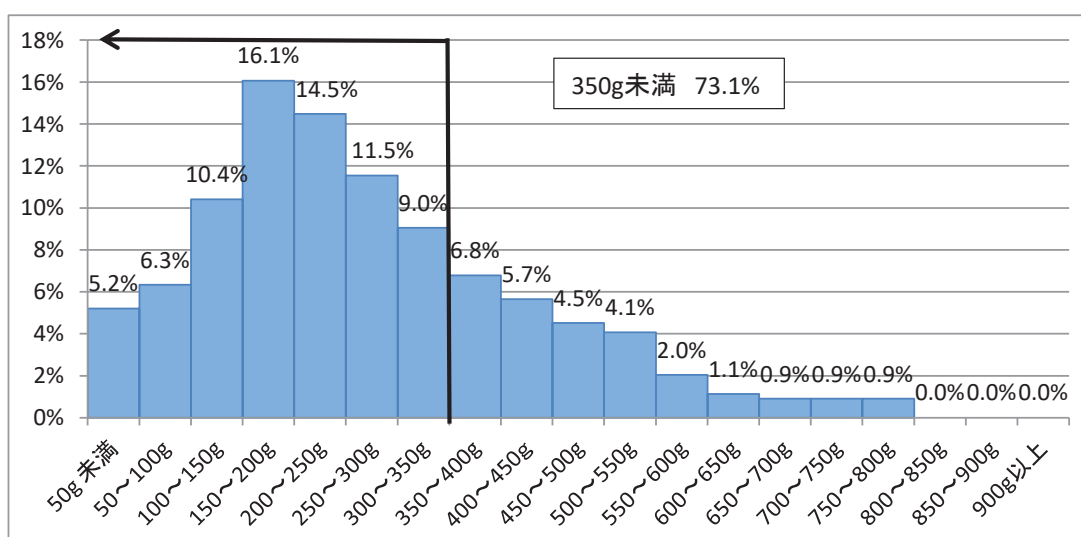
出典:平成28年京都府民健康・栄養調査結果(栄養摂取状況調査)

ウ. 野菜摂取状況 (男性)



出典:平成28年京都府民健康・栄養調査結果(栄養摂取状況調査)

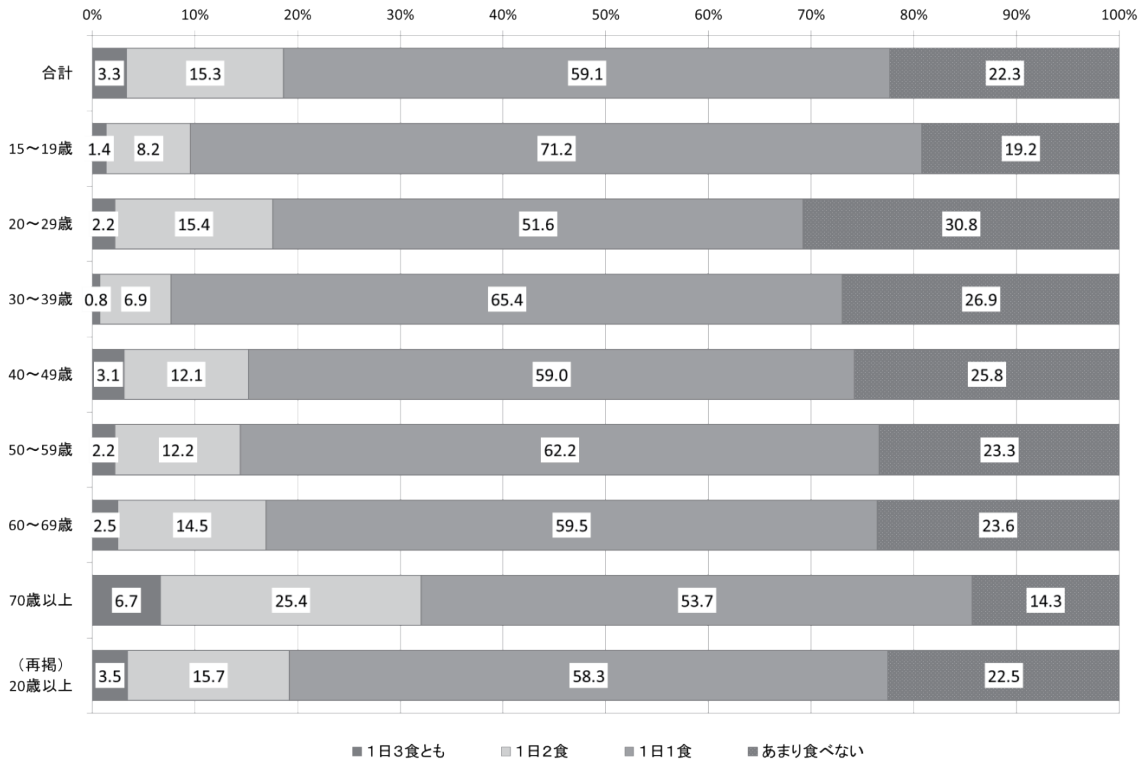
エ. 野菜摂取状況 (女性)



出典:平成28年京都府民健康・栄養調査結果(栄養摂取状況調査)

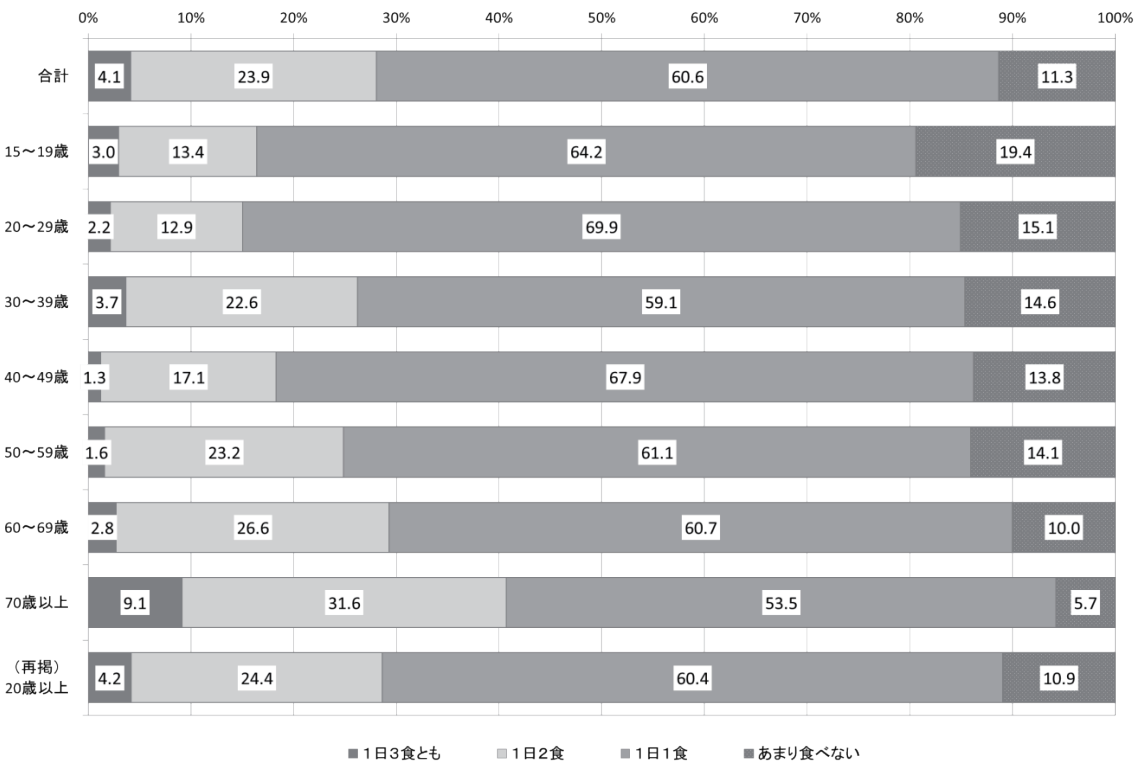
※参考 野菜をたっぷり使った料理の摂取頻度

(男性)



出典：平成28年京都府民健康・栄養調査結果(生活習慣調査)

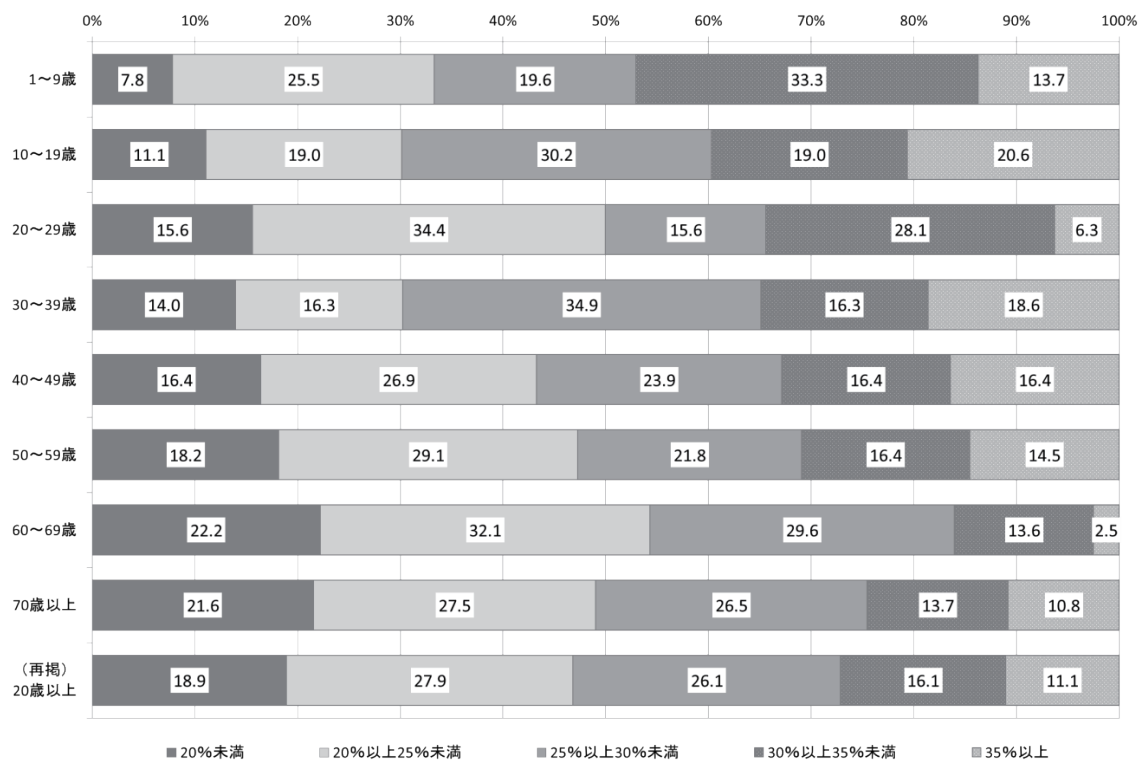
(女性)



出典：平成28年京都府民健康・栄養調査結果(生活習慣調査)

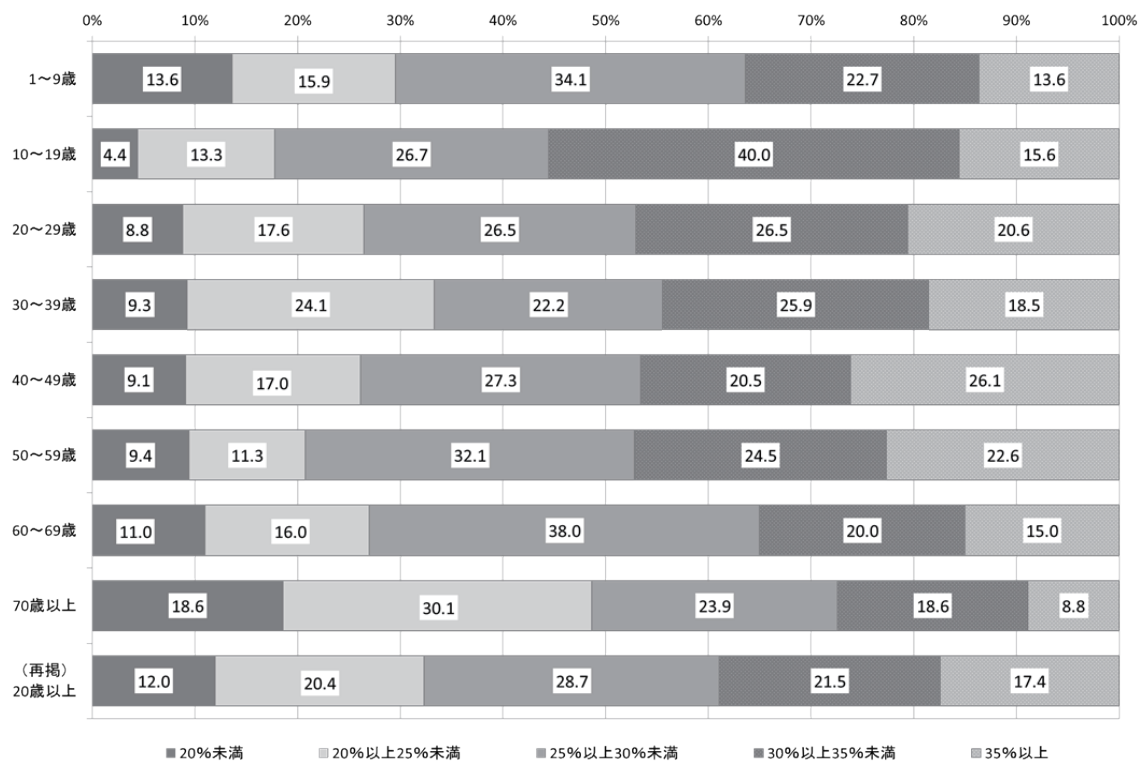
(4)脂肪エネルギー比率

ア. 男性 年代別



出典：平成28年京都府民健康・栄養調査結果(栄養摂取状況調査)

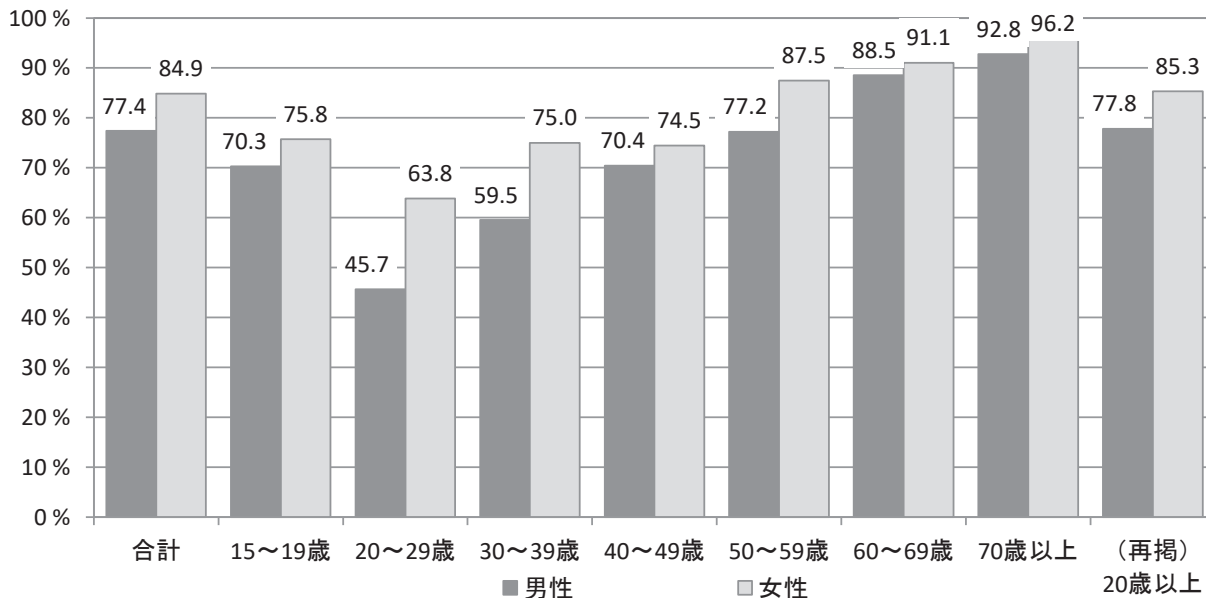
イ. 女性 年代別



出典：平成28年京都府民健康・栄養調査結果(栄養摂取状況調査)

(5) 朝食の頻度(「毎日」と回答した者)

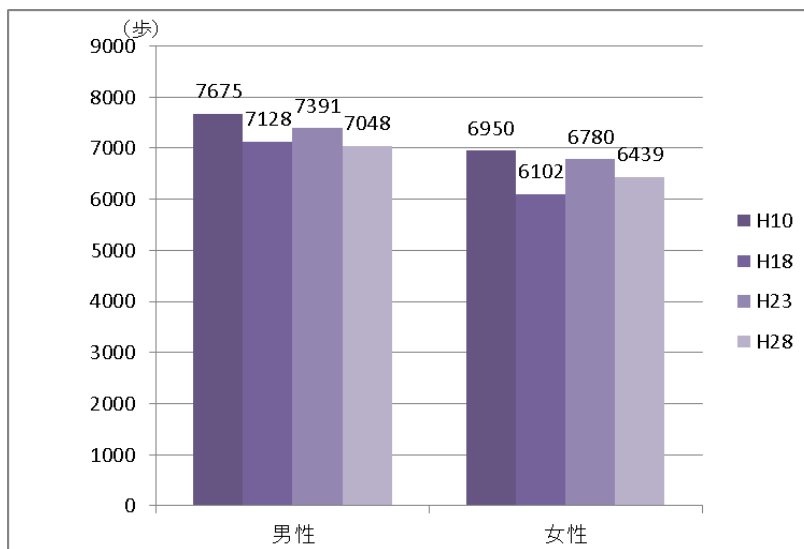
ア. 朝食の頻度 (男女別年代別)



出典:平成28年京都府民健康・栄養調査結果(生活習慣調査)

(6) 運動習慣

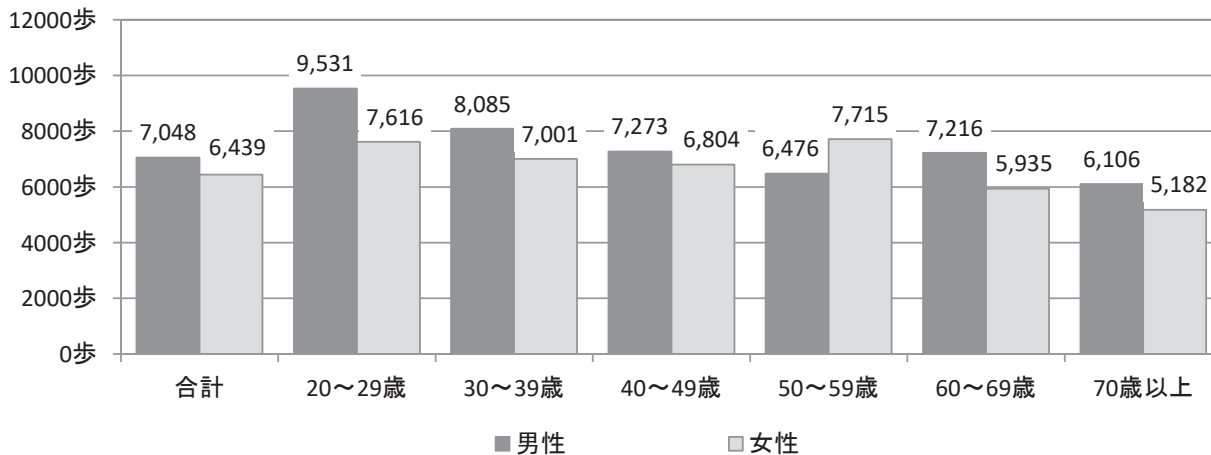
ア. 平均歩行数 (経年)



※H10 H18 H23 : 15歳以上
H28 : 20歳以上

出典:京都府府民健康・栄養調査(経年)結果

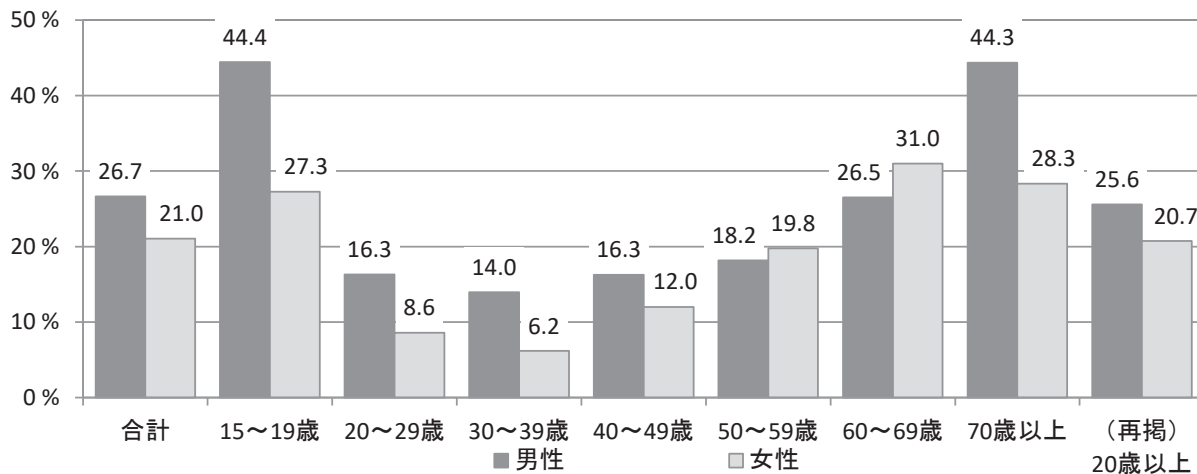
イ. 平均歩行数 (男女別年代別)



出典:京都府民健康・栄養調査結果(身体状況調査)

ウ. 運動習慣 (男女別年代別)

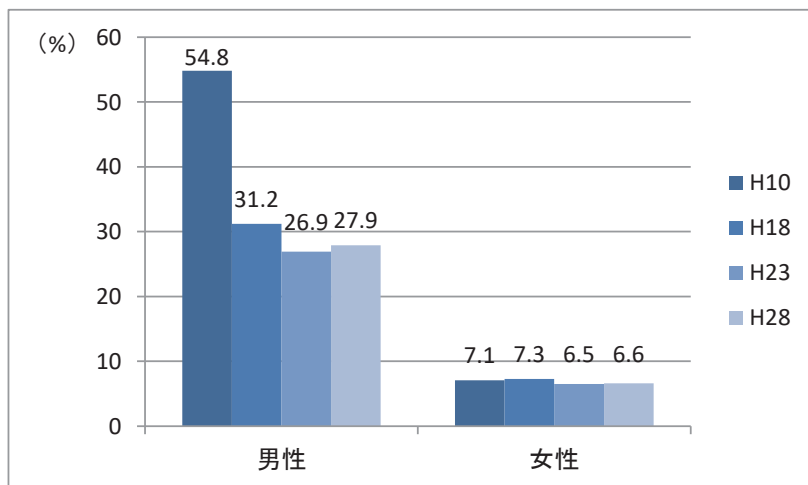
※運動習慣あり…「1回30分以上の運動を週2日以上実施し、1年以上継続している」と定義している。



出典: 京都府民健康・栄養調査結果(生活習慣調査)

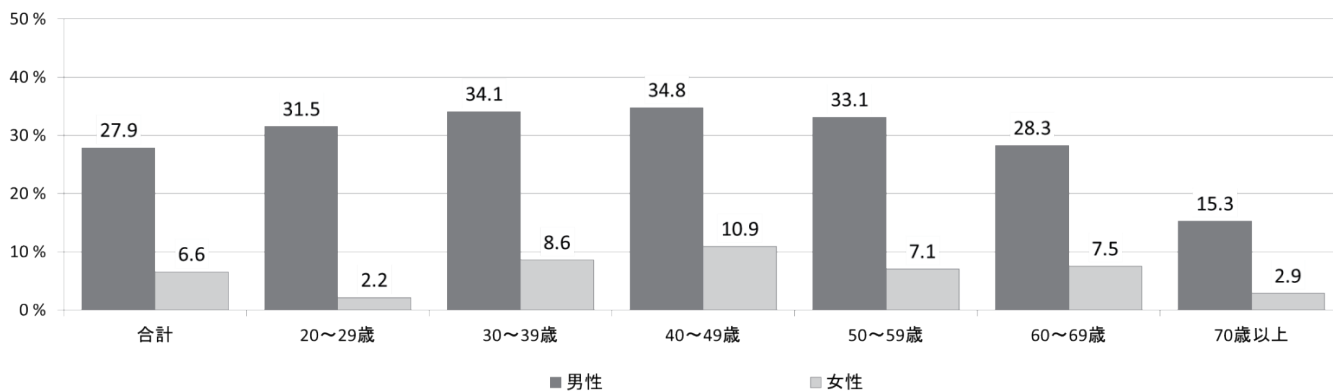
(7) 喫煙率 (習慣的喫煙: たばこを「毎日吸う」もしくは「時々吸う」かつ喫煙期間が半年以上(H28))

ア. 喫煙率 (経年)



出典: 京都府民健康・栄養調査(経年)結果

イ. 喫煙率 (男女別年代別)



出典: 平成28年京都府民健康・栄養調査結果(生活習慣調査)