# データヘルス計画 支援資料集



滋賀県健康づくりキャラクター しがのハグ&クミ

令和3年3月

滋賀県健康医療福祉部医療保険課

# 目 次

I		は	こじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
Π	1.	•	特定保健指導の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	2.	•	重点課題と関連要因の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1 7
Ш			ータヘルス計画の目標項目と現状値・・・・・・・・・・・・・・・ ½(糖尿病性腎症重症化予防対策含む)	2 9
IV	:	資	料編	
	1.		国保および後期高齢者の状況・・・・・・・・・・・ 4	4 1
	2.		平均寿命・平均自立期間・・・・・・・・・・・・・	4 3
	3.		死亡の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	4 4
	4.		介護の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 3
	5.		医療費の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 7
	6.		人工透析の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ (	3 1
	7.		特定健診・保健指導実施状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3 4
	8	_	令和元年度データ分析事業(分析報告書)・・・・・・・・・1	1 2

### I はじめに

データヘルス計画は、被保険者の健康の保持増進に資することを目的として、保険者が効果的、効率的な保健事業の実施を図るため、特定健診等の結果、レセプトデータ等の健康・医療情報を活用して PDCA サイクルに沿って運用するものです。

計画の最終目標は、生活習慣病の予防、重症化予防による「健康寿命の延伸」です。



(標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】より)

滋賀県データヘルス計画においては、①虚血性心疾患、②脳血管疾患、③糖尿病性腎症、④悪性新生物を県の重点課題とするとともに県・市町国保の共通目標を設定し、取り組むこととしています。

被保険者の健康状態を把握し、必要な生活改善につなげるため、特定健診受診率および特定保健指導実施率の向上は保険者にとって喫緊の課題であり、対象者に応じた受診勧奨や保健指導の利用勧奨が重要です。対象者の特性や、有所見状況などの健康状態を把握し、県の重点課題に関連する要因把握と併せて、各市町の課題解決に向けた取組の方向性を再確認する必要があります。

また、県・市町の共通目標の経年状況を確認することは、各市町の事業実施の評価の一助になります。

以上の観点から、第Ⅱ章、第Ⅲ章では各市町の集計データ、第Ⅳ章では保健事業の参考となる資料を掲載しています。

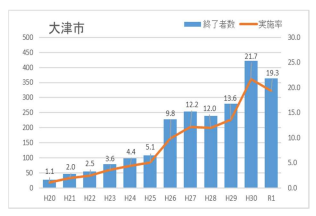
### Ⅱ 1. 特定保健指導の状況

(1)特定保健指導の終了者数および実施率の状況(令和元年度) 各市町の状況は以下のとおりです。

実施率のみならず、終了者数を把握することが重要です。特定保健指導が必要な対象者に生活習慣病予防のアプローチができているかを見る指標になります。

※特定保健指導実施率とは、特定保健指導終了者の割合をいいます。



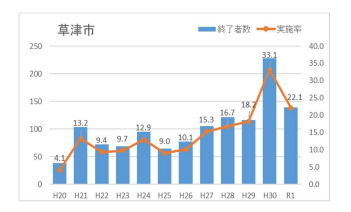












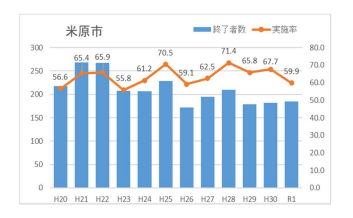
























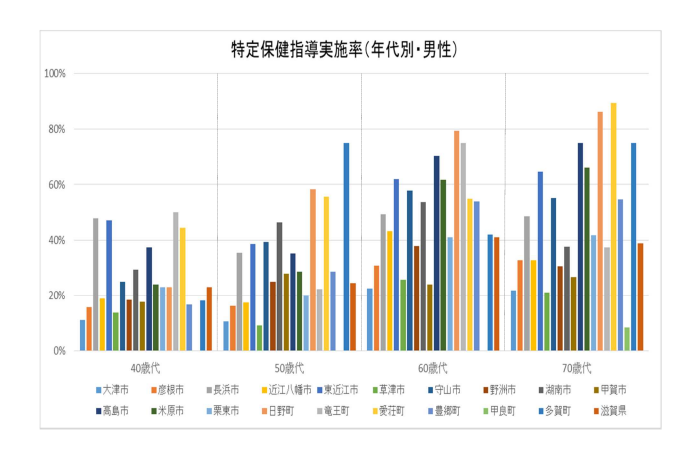


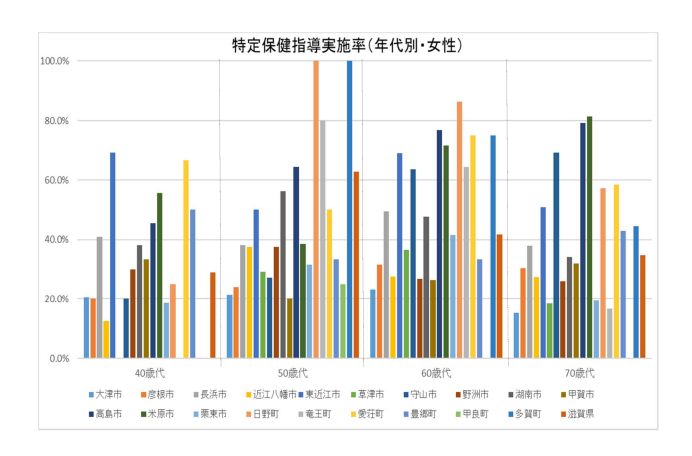
# (2) 特定保健指導の年代別、性別実施率の状況(令和元年度)

各市町とも、男女別や年代別の実施率に差があり、市町間の実施率の格差も大きくなっています。

く男性>	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
大津市	11.0%	10.7%	22.6%	21.9%
彦根市	15.8%	16.1%	30.7%	32.7%
長浜市	47.8%	35.4%	49.3%	48.5%
近江八幡市	18.9%	17.5%	43.2%	32.8%
東近江市	47.2%	38.6%	61.9%	64.5%
草津市	13.7%	9.3%	25.8%	21.0%
守山市	25.0%	39.3%	57.9%	55.1%
野洲市	18.5%	25.0%	38.0%	30.7%
湖南市	29.3%	46.4%	53.8%	37.7%
甲賀市	17.8%	28.0%	23.9%	26.7%
高島市	37.5%	35.1%	70.5%	75.0%
米原市	24.0%	28.6%	61.6%	66.2%
栗東市	23.1%	20.0%	40.9%	41.7%
日野町	23.1%	58.3%	79.4%	86.2%
竜王町	50.0%	22.2%	75.0%	37.5%
愛荘町	44.4%	55.6%	55.0%	89.5%
豊郷町	16.7%	28.6%	53.8%	54.5%
甲良町	0.0%	0.0%	0.0%	8.3%
多賀町	18.2%	75.0%	42.1%	75.0%
滋賀県	23.0%	24.5%	41.0%	38.9%

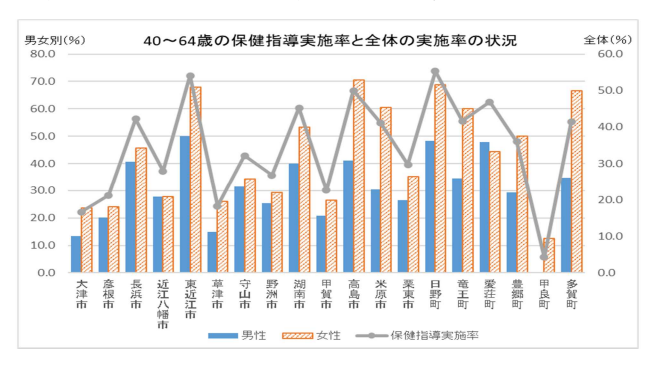
<b>/</b> _Щ\	40 <del>45</del> /15	ᄗᄹᄱ	ᇲᄹᄹ	고스뉴/반
<女性>	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代
大津市	20.6%	21.5%	23.3%	15.4%
彦根市	20.0%	24.0%	31.7%	30.5%
長浜市	40.9%	38.2%	49.5%	37.9%
近江八幡市	12.5%	37.5%	27.6%	27.5%
東近江市	69.2%	50.0%	69.1%	50.8%
草津市	0.0%	29.2%	36.6%	18.4%
守山市	20.0%	27.3%	63.6%	69.2%
野洲市	30.0%	37.5%	26.8%	26.0%
湖南市	38.1%	56.3%	47.8%	34.1%
甲賀市	33.3%	20.0%	26.4%	32.1%
高島市	45.5%	64.3%	76.9%	79.2%
米原市	55.6%	38.5%	71.7%	81.4%
栗東市	18.8%	31.6%	41.5%	19.6%
日野町	25.0%	100.0%	86.4%	57.1%
竜王町	0.0%	80.0%	64.3%	16.7%
愛荘町	66.7%	50.0%	75.0%	58.3%
豊郷町	50.0%	33.3%	33.3%	42.9%
甲良町	0.0%	25.0%	0.0%	0.0%
多賀町	0.0%	100.0%	75.0%	44.4%
滋賀県	29.0%	62.8%	41.7%	34.8%

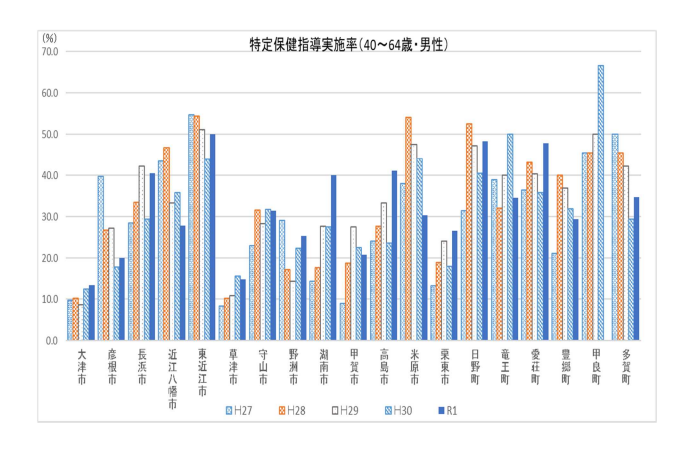


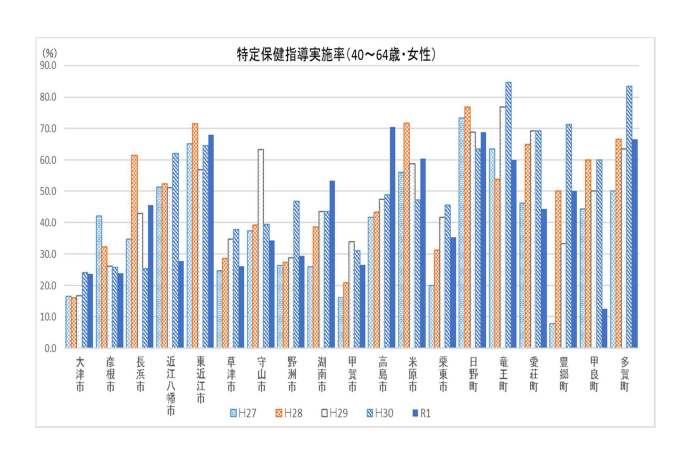


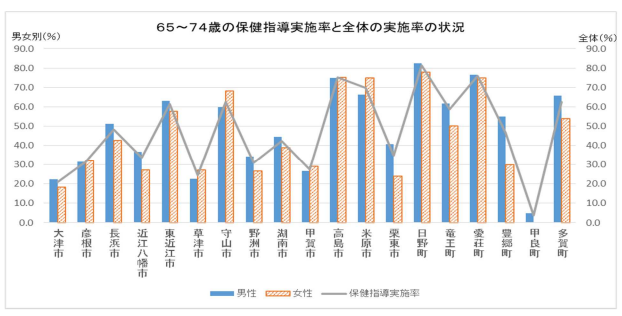
40 歳 $\sim$ 64 歳 $\geq$ 65 歳 $\sim$ 74 歳の特定保健指導実施率をみると、全体的に 65 歳 $\sim$ 74 歳がやや高くなっていますが、全体の実施率の高い市町は若年層の実施率も高くなっています。

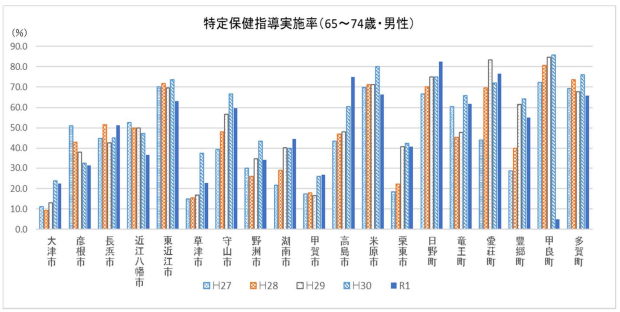
各市町とも、男女別や年代別の実施率に差があることから、性別や年代別等のデータ分析に基づく利用しやすい保健指導の実施が重要です。

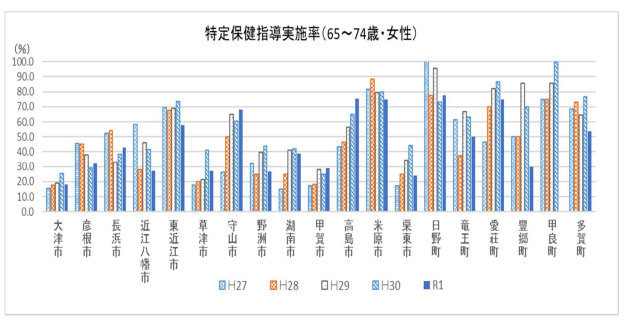








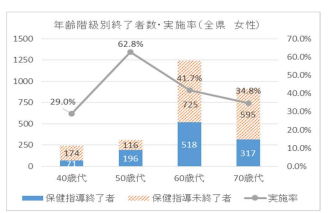




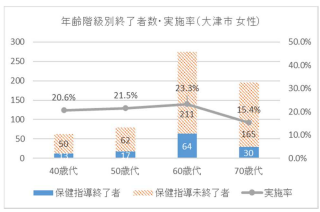
# (3) 年代別の特定保健指導終了者数、実施率の状況(令和元年度) 各市町の状況は以下のとおりです。

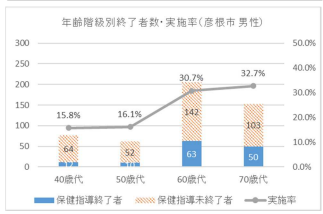
実施率だけでなく、保健指導終了者数・未終了者数を確認し、実施ができていない 年代層へのアプローチについて検討していくことが必要です。

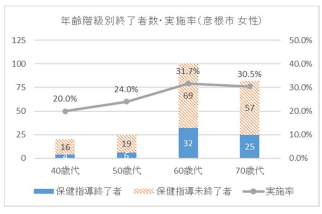


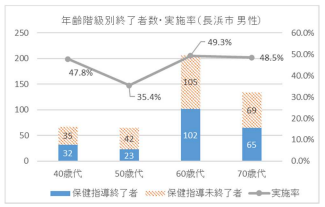


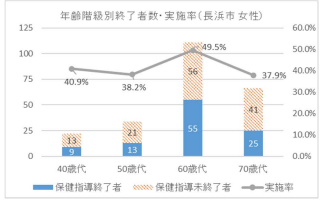


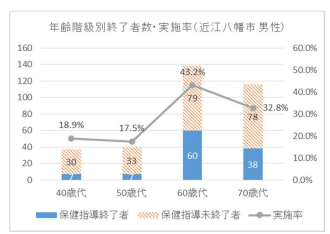


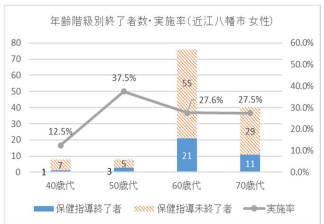


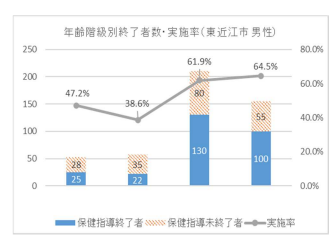




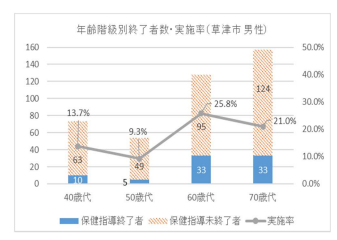


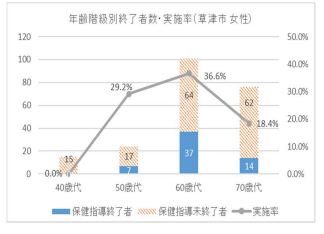


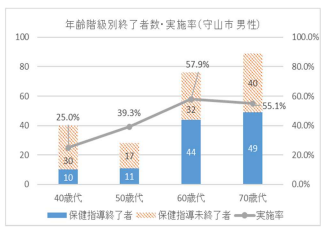


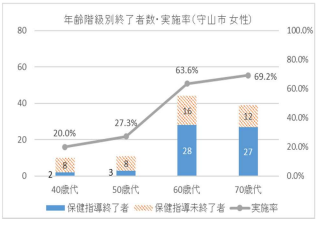




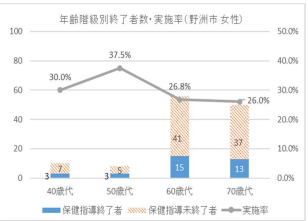


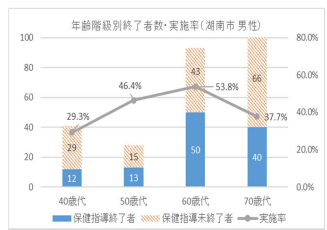








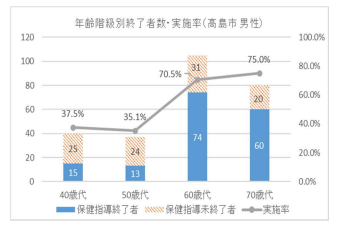






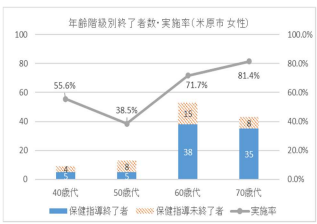


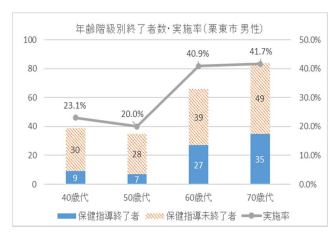


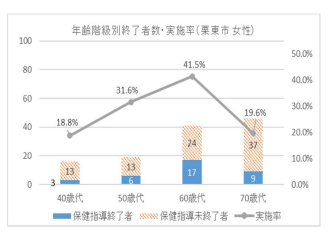


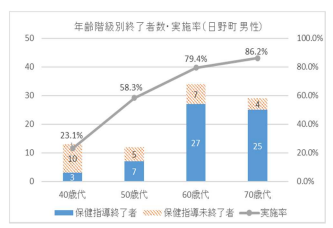






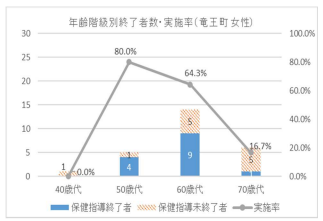




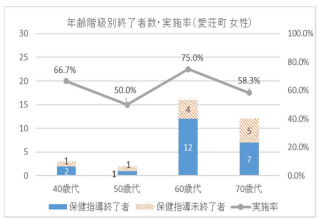




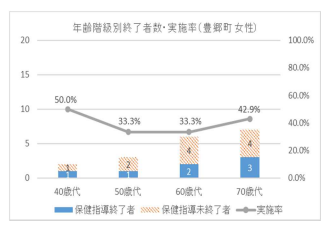


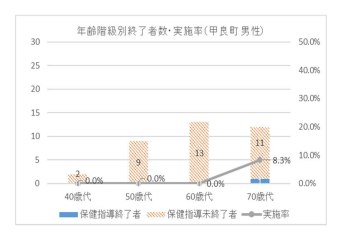


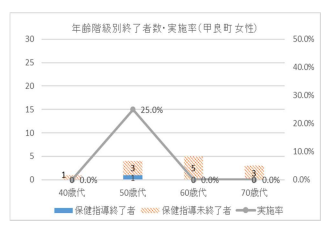


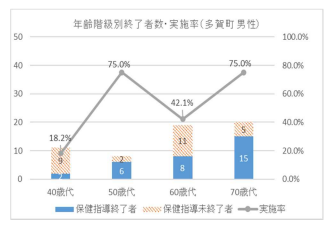


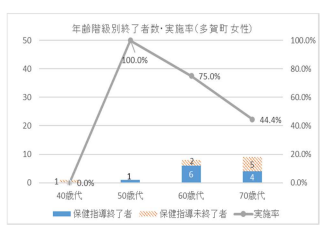








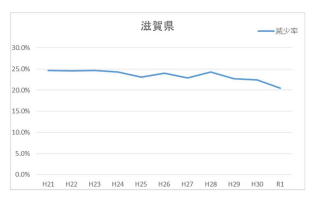


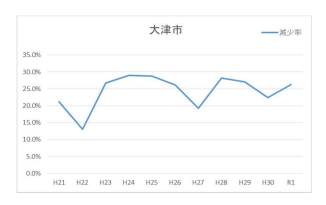


# (4) 特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率の推移

前年度の特定保健指導利用者のうち、当該年度は特定保健指導対象者でなくなった人の割合です。

事業成果を見る評価指標の一つであり、経年で把握していくことが重要です。

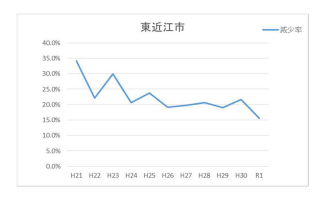


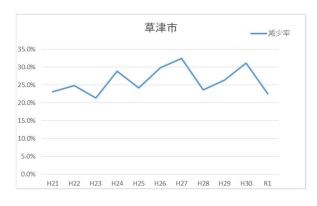


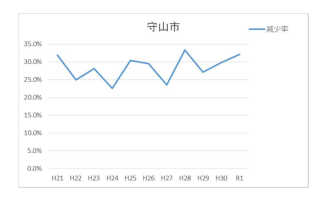


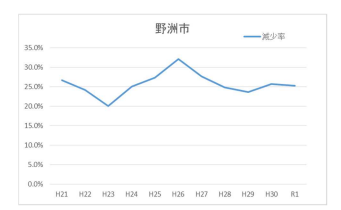




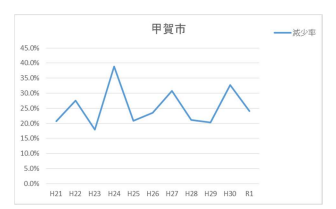






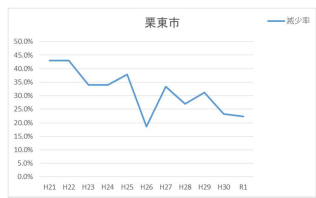


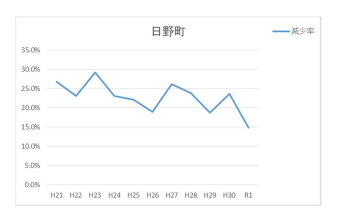


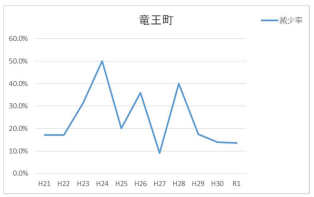


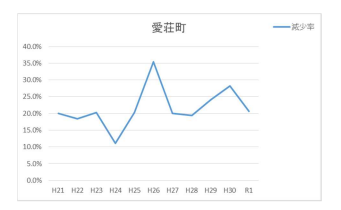






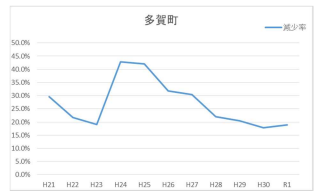












## 2. 重点課題と関連要因の状況

滋賀県データヘルス計画において**重点課題としている4疾患**(①虚血性心疾患、② 脳血管疾患、③糖尿病性腎症、④悪性新生物)による死亡と関連性の高い要因として 抽出される要素**(喫煙、運動不足、アルコール摂取、血圧高値、血糖高値)**について、各市町の経年状況は以下のとおりです。

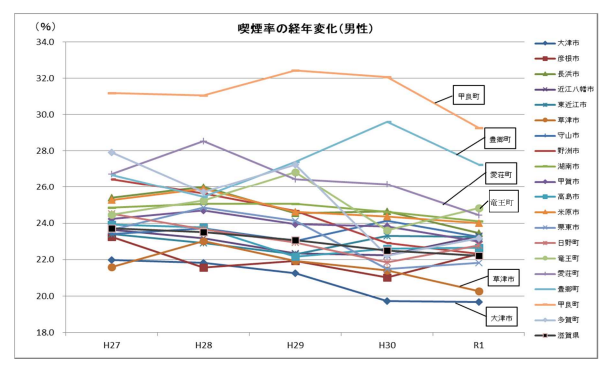
※日本人の非感染性疾患の死亡の要因についての論文(2012Lancet 池田氏)より

# (1) 喫煙率 (男性・年齢調整割合および標準化比) の状況

大津市はどの年度も有意に低く、甲良町は有意に高い喫煙率ですが、年々減少傾向にあります。

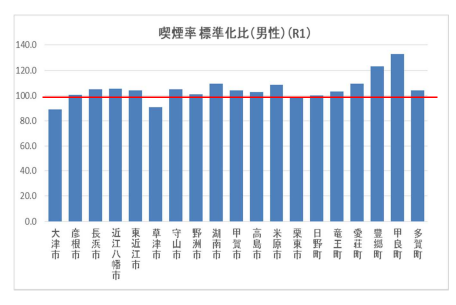
いずれの市町においても、特定健診、特定保健指導等の機会を捉えた禁煙支援が効果的です。

男性	H	27	H	28	H	29	н	30	R	R1
分江	割合	標準化比								
大津市	22.0	*93.0	21.8	*92.8	21.3	*92.4	19.7	*87.8	19.7	*88.8
彦根市	23.3	97.2	21.6	91.6	21.9	95.9	21.0	94.2	22.3	100.6
長浜市	25.4	106.5	26.0	*109.6	24.5	105.8	24.7	*109.2	23.5	104.9
近江八幡市	23.6	98.1	23.2	98.0	22.3	96.6	22.2	98.3	23.3	105.5
東近江市	23.4	98.1	22.9	97.2	22.3	96.8	23.3	103.0	23.3	104.0
草津市	21.6	*90.1	23.0	97.7	21.9	94.9	21.4	94.9	20.3	*91.0
守山市	23.4	100.0	23.7	98.8	23.0	98.5	24.1	106.0	23.2	104.8
野洲市	26.4	*113.4	25.6	110.5	24.7	107.9	22.9	103.0	22.3	100.9
湖南市	24.9	106.6	25.1	106.8	25.1	108.5	24.6	109.1	24.1	109.4
甲賀市	24.2	102.0	24.7	105.0	24.0	103.8	23.8	106.7	23.0	104.1
高島市	23.9	102.4	23.8	101.2	22.2	97.1	22.6	100.8	22.6	102.6
米原市	25.3	107.0	25.9	110.7	24.6	108.5	24.4	108.9	24.0	108.5
栗東市	23.6	98.7	24.9	105.8	24.1	104.1	21.5	96.4	21.8	98.1
日野町	24.5	102.4	23.7	96.3	22.9	98.5	21.9	98.2	22.8	99.9
竜王町	24.5	101.7	25.2	107.2	26.8	115.3	23.6	104.7	24.8	103.1
愛荘町	26.7	112.1	28.5	*120.4	26.4	113.1	26.1	117.0	24.4	109.2
豊郷町	26.7	114.6	25.5	109.6	27.4	120.0	29.6	*133.9	27.2	123.2
甲良町	31.2	*132.3	31.1	*132.3	32.4	*141.6	32.1	*138.3	29.3	*132.9
多賀町	27.9	113.1	25.7	109.5	27.3	114.9	22.2	98.1	23.2	104.0
滋賀県	23.7	100.0	23.5	100.0	23.1	100.0	22.5	100.0	22.2	100.0
玉	25.0		24.9		23.5		23.1		22.7	



#### **庾橋玄煙淮ルド(里性)(D1)**

<b>喫煙半標準化</b>	氏(男性)	(RI)
大津市	88.8	_
彦根市	100.6	
長浜市	104.9	
近江八幡市	105.5	
東近江市	104.0	
草津市	91.0	_
守山市	104.8	
野洲市	100.9	
湖南市	109.4	
甲賀市	104.1	
高島市	102.6	
米原市	108.5	
栗東市	98.1	
日野町	99.9	
竜王町	103.1	
愛荘町	109.2	
豊郷町	123.2	
甲良町	132.9	*
多賀町	104.0	
滋賀県	100.0	



(一) 県に比べて有意に低い (\*) 県に比べて有意に高い

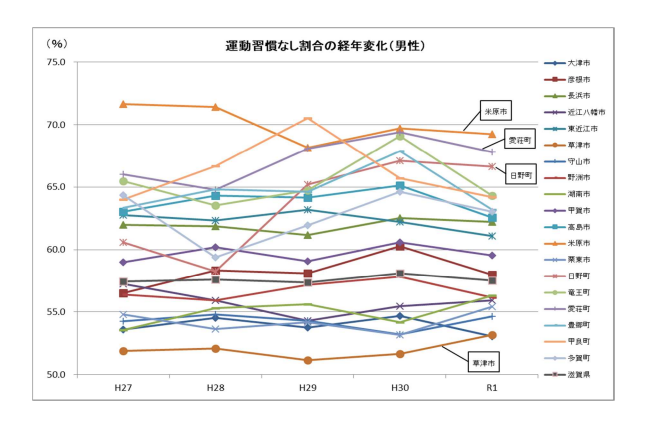
### (2) 運動習慣なし (年齢調整割合および標準化比) の状況

大津市、草津市は過去5年間、男女とも県平均に比べて有意に低く、米原市は有意 に高くなっています。

日々の生活の中で、運動できる機会を持つためには、社会資源等の環境整備が必要 であり、仲間づくりも含めた取組が必要です。

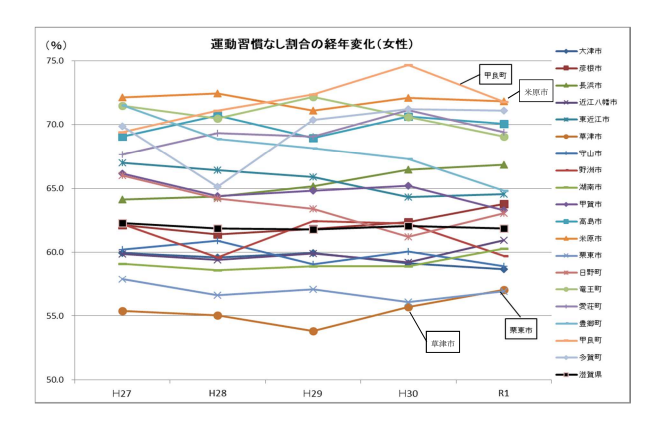
### ① 運動習慣なし (男性・割合および標準化比)

田州	H	27	H	28	Н	29	Н	30	R	21
男性	割合	標準化比								
大津市	53.6	*93.1	54.5	*94.7	53.7	*93.7	54.7	*94.2	53.0	*92.1
彦根市	56.5	98.5	58.3	101.5	58.1	101.3	60.3	103.3	58.0	100.5
長浜市	62.0	*108.4	61.9	*107.2	61.2	*106.4	62.5	*107.5	62.2	*108.2
近江八幡市	57.2	99.5	55.9	96.1	54.3	*94.1	55.5	95.2	55.9	97.1
東近江市	62.8	*109.5	62.3	*108.8	63.2	*110.4	62.2	*107.2	61.1	*106.5
草津市	51.9	*87.9	52.1	*88.1	51.1	*88.0	51.7	*87.2	53.2	*91.5
守山市	54.3	*93.0	54.8	94.1	54.3	94.4	53.2	*90.2	54.7	94.3
野洲市	56.4	99.0	55.9	96.0	57.2	99.5	57.8	98.7	56.1	96.8
湖南市	53.5	*91.0	55.3	94.6	55.6	96.4	54.2	*91.8	56.3	96.9
甲賀市	59.0	103.3	60.2	104.9	59.1	103.4	60.6	104.7	59.5	103.9
高島市	63.0	*110.6	64.3	*112.2	64.2	*111.8	65.1	*111.0	62.6	108.1
米原市	71.7	*128.2	71.4	*126.7	68.2	*120.4	69.7	*120.4	69.2	*121.1
栗東市	54.8	93.0	53.6	*91.6	54.2	93.9	53.2	*91.5	55.4	96.0
日野町	60.6	106.3	58.3	103.3	65.2	*114.0	67.1	*115.6	66.6	*116.2
竜王町	65.5	*116.4	63.5	110.9	64.7	112.0	69.1	*117.6	64.3	110.3
愛荘町	66.0	*116.7	64.8	*114.0	68.1	*118.8	69.4	*119.0	67.8	*117.0
豊郷町	63.3	110.2	64.8	112.3	64.6	111.3	67.9	115.2	63.2	109.9
甲良町	64.0	110.2	66.7	*115.0	70.5	*122.9	65.7	113.7	64.2	110.9
多賀町	64.3	113.9	59.4	104.1	61.9	107.2	64.6	111.2	63.0	111.4
滋賀県	57.4	100.0	57.6	100.0	57.4	100.0	58.1	100.0	57.5	100.0



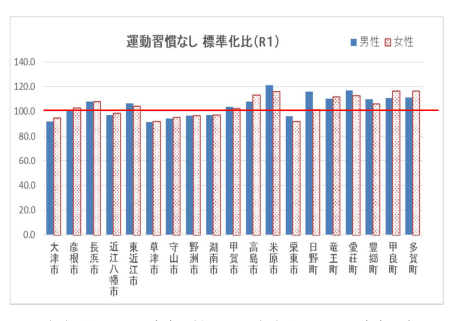
# ② 運動習慣なし(女性・年齢調整割合および標準化比)

女性	H	27	H:	28	H	29	H	30	R	21
女注	割合	標準化比								
大津市	59.9	*96.1	59.6	*96.3	59.9	*97.0	59.2	*95.4	58.7	*94.8
彦根市	62.1	99.7	61.4	99.4	61.8	100.1	62.4	100.6	63.8	103.0
長浜市	64.1	103.0	64.4	104.1	65.2	*105.3	66.5	*107.1	66.8	*107.9
近江八幡市	59.9	96.0	59.4	96.0	59.9	97.0	59.2	95.4	60.9	98.6
東近江市	67.0	*107.9	66.4	*107.8	65.9	*106.7	64.3	103.7	64.5	104.2
草津市	55.4	*88.3	55.0	*88.0	53.8	*86.8	55.7	*89.3	57.0	*92.0
守山市	60.2	96.1	60.9	98.1	59.1	95.0	60.0	96.8	58.9	95.1
野洲市	62.2	100.1	59.6	97.3	62.4	101.5	62.2	100.8	59.7	96.6
湖南市	59.1	*94.0	58.6	*93.5	58.9	94.4	58.9	94.3	60.3	97.0
甲賀市	66.1	*106.4	64.4	*104.7	64.8	*104.9	65.2	*105.2	63.3	102.1
高島市	69.1	*111.6	70.7	*115.2	69.0	*112.0	70.6	*113.9	70.0	*113.4
米原市	72.1	*116.6	72.4	*117.9	71.1	*115.4	72.1	*116.6	71.8	*116.2
栗東市	57.9	*92.7	56.6	*91.4	57.1	*92.5	56.1	*90.5	56.9	*91.9
日野町	66.0	105.4	64.2	103.8	63.4	101.7	61.2	98.9	63.0	101.6
竜王町	71.5	*116.2	70.5	*115.4	72.2	*117.4	70.6	*114.4	69.1	111.7
愛荘町	67.6	109.6	69.3	*113.4	69.1	*111.9	71.1	*114.5	69.4	*112.7
豊郷町	71.5	113.7	68.9	111.4	68.1	109.3	67.3	109.0	64.8	106.2
甲良町	69.4	112.1	71.1	*114.3	72.4	*117.8	74.6	*120.2	71.8	*116.4
多賀町	69.9	*113.3	65.1	105.1	70.4	*113.9	71.2	*115.5	71.1	*116.5
滋賀県	62.3	100.0	61.8	100.0	61.8	100.0	62.0	100.0	61.9	100.0



# 運動習慣なし割合標準化比(R1)

R1	男性	ŧ	女性	ŧ
大津市	92.1	-	94.8	-
彦根市	100.5		103.0	
長浜市	108.2	*	107.9	*
近江八幡市	97.1		98.6	
東近江市	106.5	*	104.2	
草津市	91.5	-	92.0	-
守山市	94.3		95.1	
野洲市	96.8		96.6	
湖南市	96.9		97.0	
甲賀市	103.9		102.1	
高島市	108.1		113.4	*
米原市	121.1	*	116.2	*
栗東市	96.0		91.9	-
日野町	116.2	*	101.6	
竜王町	110.3		111.7	
愛荘町	117.0	*	112.7	*
豊郷町	109.9		106.2	
甲良町	110.9		116.4	*
多賀町	111.4		116.5	*
滋賀県	100.0		100.0	



(一) 県に比べて有意に低い (\*) 県に比べて有意に高い

### (3) 飲酒状況

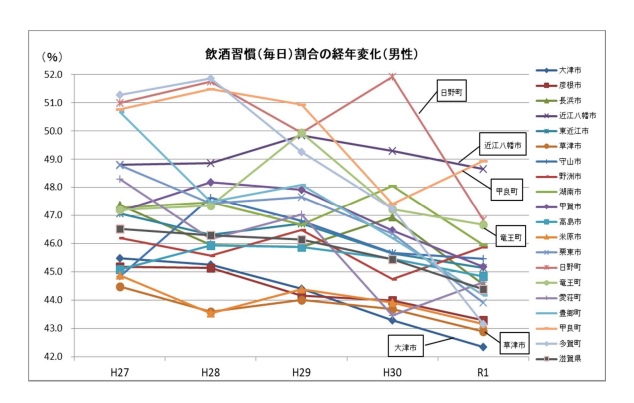
毎日飲酒する人の割合は、近江八幡市が県平均と比べて経年的に有意に高い状況です。

また、1日3合以上飲酒している人の割合は、野洲市、甲賀市で有意に低く、栗東市、甲良町で有意に高くなっています。

特定健診・特定保健指導の場を活用した、生活習慣病のリスクを高める飲酒についての啓発が重要です。

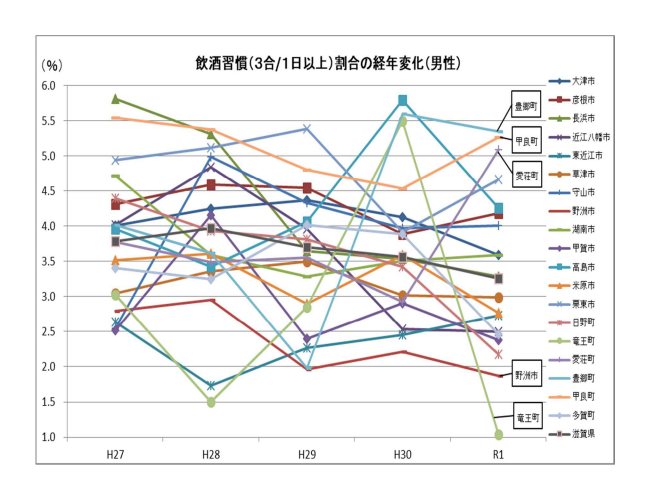
# ① 毎日飲酒の割合 (男性・年齢調整割合および標準化比)

- Lu	H	27	H	28	H	29	Н	30	R	R1
男性	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比
大津市	45.5	97.8	45.3	97.8	44.4	*96.6	43.3	*95.4	42.4	*95.7
彦根市	45.2	97.4	45.1	97.7	44.2	96.2	44.0	96.8	43.3	97.7
長浜市	47.4	101.4	45.9	98.7	45.9	98.8	46.9	102.9	44.6	100.2
近江八幡市	48.8	104.6	48.9	104.6	49.8	*107.9	49.3	*108.0	48.6	*109.1
東近江市	47.1	101.3	46.3	100.1	46.7	101.0	45.7	100.6	45.1	101.7
草津市	44.5	97.3	43.6	95.4	44.0	95.9	43.7	97.1	42.9	97.2
守山市	44.8	97.3	47.6	102.7	46.8	100.7	45.7	100.6	45.5	101.4
野洲市	46.2	98.3	45.6	98.1	46.5	99.2	44.7	98.0	45.9	102.6
湖南市	47.3	101.9	47.5	101.8	46.7	101.3	48.0	105.0	46.0	102.5
甲賀市	47.1	100.7	48.2	103.9	47.9	103.7	46.5	102.4	45.2	101.5
高島市	45.1	97.4	45.9	99.2	45.9	99.1	45.5	99.8	44.8	101.1
米原市	44.9	97.4	43.5	94.1	44.4	96.4	43.9	96.7	43.2	97.1
栗東市	48.8	103.6	47.4	103.0	47.7	102.4	46.3	101.6	43.9	99.3
日野町	51.0	110.0	51.7	111.5	49.9	109.8	51.9	*114.3	46.8	107.1
竜王町	47.2	102.7	47.3	104.0	49.9	109.2	47.2	105.4	46.7	105.0
愛荘町	48.3	103.9	46.2	100.0	47.0	103.0	43.5	96.3	44.6	101.5
豊郷町	50.7	108.8	47.5	101.0	48.1	103.0	46.2	98.2	44.2	97.2
甲良町	50.8	109.9	51.5	111.9	50.9	111.6	47.4	106.2	48.9	111.3
多賀町	51.3	111.3	51.9	112.9	49.3	107.6	47.2	103.4	43.2	98.1
滋賀県	46.5	100.0	46.3	100.0	46.1	100.0	45.4	100.0	44.4	100.0
玉	45.9		45.4		44.4		43.8		43.3	



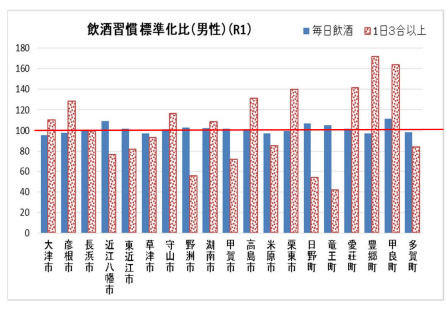
② 1日飲酒量(3 合以上)を飲酒している人の割合(男性・年齢調整および標準化比)

男性	H	27	H:	28	H:	29	H	30	R	1
<b>新性</b>	割合	標準化比								
大津市	4.0	109.5	4.2	111.4	4.4	*119.9	4.1	*117.5	3.6	110.1
彦根市	4.3	115.8	4.6	116.1	4.5	126.4	3.9	107.5	4.2	128.8
長浜市	5.8	*150.7	5.3	*127.1	3.6	95.8	3.5	98.3	3.3	99.6
近江八幡市	4.0	101.3	4.8	113.8	4.0	115.3	2.5	74.7	2.5	76.9
東近江市	2.6	*67.6	1.7	*45.1	2.3	*59.0	2.5	*68.9	2.7	81.6
草津市	3.0	77.6	3.4	86.4	3.5	97.0	3.0	92.9	3.0	92.9
守山市	2.5	69.2	5.0	114.7	4.3	110.2	4.0	106.5	4.0	116.6
野洲市	2.8	66.3	2.9	67.1	2.0	*53.4	2.2	68.6	1.9	*55.5
湖南市	4.7	108.9	3.6	93.4	3.3	84.4	3.5	90.3	3.6	108.7
甲賀市	2.5	*65.8	4.2	105.4	2.4	*62.6	2.9	77.3	2.4	*71.7
高島市	4.0	107.0	3.4	86.9	4.1	109.5	5.8	*164.6	4.3	131.6
米原市	3.5	92.1	3.6	92.7	2.9	74.6	3.6	101.3	2.8	85.3
栗東市	4.9	124.9	5.1	131.3	5.4	*140.5	3.9	108.3	4.7	*140.1
日野町	4.4	114.4	3.9	95.9	3.8	96.5	3.4	93.6	2.2	54.0
竜王町	3.0	97.1	1.5	57.6	2.9	79.8	5.5	131.4	1.0	42.1
愛荘町	3.8	108.1	3.5	89.8	3.6	103.7	2.9	88.6	5.1	141.7
豊郷町	4.0	114.2	3.6	111.3	2.0	49.6	5.6	158.2	5.4	172.1
甲良町	5.5	144.1	5.4	130.4	4.8	138.7	4.5	129.9	5.3	164.0
多賀町	3.4	99.5	3.2	85.0	4.0	110.8	3.9	111.6	2.5	83.9
滋賀県	3.8	100.0	4.0	100.0	3.7	100.0	3.6	100.0	3.3	100.0
玉	4.6		4.7		4.5		4.3		4.4	



#### 飲酒習慣割合標準化比(R1)

取冶自頂制自標準化比(RI)												
男性	毎日飲	な 酒	1日3合	以上								
大津市	96	ı	110									
彦根市	98		129									
長浜市	100		100									
近江八幡市	109	*	77									
東近江市	102		82									
草津市	97		93									
守山市	101		117									
野洲市	103		56	-								
湖南市	103		109									
甲賀市	102		72	-								
高島市	101		132									
米原市	97		85									
栗東市	99		140	*								
日野町	107		54									
竜王町	105		42									
愛荘町	102		142									
豊郷町	97		172									
甲良町	111		164									
多賀町	98		84									
滋賀県	100		100									



(一) 県に比べて有意に低い (\*) 県に比べて有意に高い

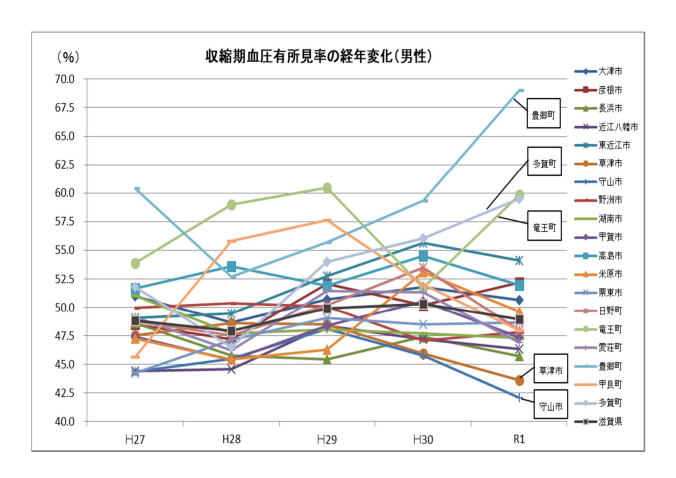
### (4) 収縮期血圧有所見率 (年齢調整・標準化比) の状況

草津市、守山市は、男女とも経年的に県平均に比べ有意に低く、竜王町、豊郷町 で有意に高くなっています。

特定健診、特定保健指導の場を活用した血圧高値の方への働きかけ(ハイリスク) と併せて、住民に対する啓発(ポピュレーション)が必要です。

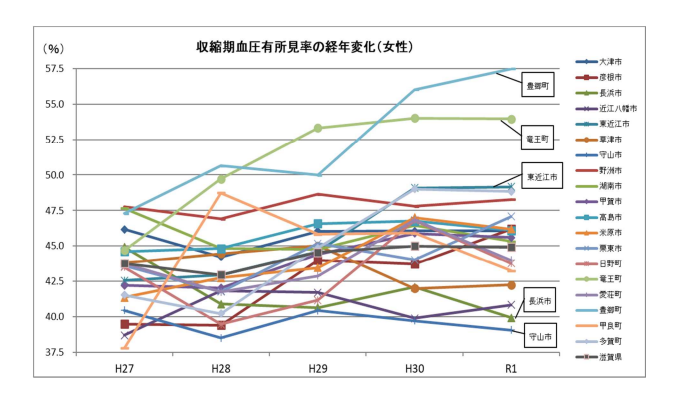
### ① 収縮期血圧有所見率 (男性・年齢調整および標準化比)

	H27		H28		H29		H30		R1	
男性	割合	標準化比								
大津市	51.0	*104.5	48.6	101.8	50.7	101.7	51.8	*103.3	50.6	*103.5
彦根市	48.5	99.1	47.2	97.9	52.1	104.2	50.2	100.1	52.2	*106.4
長浜市	48.6	99.5	45.8	95.0	45.5	*90.8	47.4	*94.0	45.7	*93.3
近江八幡市	44.4	*90.2	44.6	*92.9	48.4	97.4	47.2	*93.2	46.3	94.5
東近江市	49.1	100.7	49.5	104.2	52.8	*105.7	55.6	*110.8	54.1	*110.7
草津市	47.5	97.9	48.6	101.6	48.5	97.4	45.9	*91.2	43.6	*89.2
守山市	44.3	*92.0	45.5	94.2	48.1	95.9	45.8	*91.5	42.1	*85.2
野洲市	49.9	102.4	50.4	105.2	50.1	100.1	47.1	93.9	47.8	98.6
湖南市	51.1	104.4	47.7	99.8	48.1	97.2	47.7	94.8	47.3	96.4
甲賀市	47.4	97.2	45.4	95.0	48.4	96.7	50.6	100.0	47.3	96.3
高島市	51.7	105.4	53.6	*112.7	51.9	104.4	54.5	*108.6	52.0	106.4
米原市	47.3	96.8	45.4	95.3	46.3	92.3	53.1	105.1	49.6	100.9
栗東市	44.2	*91.7	47.2	98.7	49.1	98.6	48.5	96.8	48.7	100.1
日野町	48.8	100.3	47.5	100.0	50.2	100.7	53.5	106.9	48.0	98.1
竜王町	53.9	108.9	59.0	*118.8	60.5	*120.0	51.7	103.5	59.9	*121.1
愛荘町	49.1	101.2	46.2	95.8	51.5	103.2	51.3	101.3	46.9	97.2
豊郷町	60.4	*124.9	52.7	107.4	55.7	111.9	59.3	*119.2	69.0	*141.5
甲良町	45.7	94.3	55.8	*116.8	57.6	*116.6	52.0	103.9	48.0	96.9
多賀町	51.8	104.9	46.5	98.1	54.0	108.8	56.0	110.8	59.5	*121.2
滋賀県	48.8	100.0	47.9	100.0	49.9	100.0	50.3	100.0	49.0	100.0
玉	49.6	*102.0	49.4	*103.3	50.0	100.4	49.8	_	49.5	_



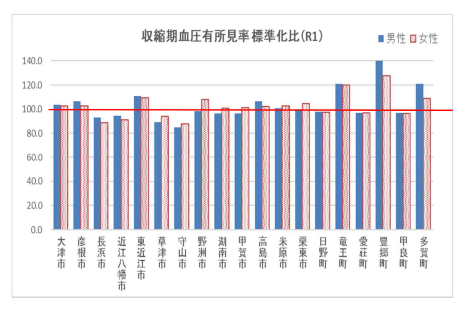
# ② 収縮期血圧有所見率 (女性・年齢調整および標準化比)

<del>-/-</del> h/ <del>-</del> 1	H:	27	H	28	H	29	Н	30	R	1
女性	割合	標準化比								
大津市	46.2	*105.3	44.2	*102.9	46.0	*103.3	46.1	102.4	46.1	102.6
彦根市	39.5	*90.4	39.4	*92.1	44.0	99.0	43.7	97.1	46.2	102.8
長浜市	44.9	102.6	40.9	*94.8	40.7	*91.1	42.1	*93.5	39.9	*89.0
近江八幡市	38.7	*89.0	41.8	97.9	41.7	*93.7	39.9	*89.2	40.8	*91.1
東近江市	42.5	97.4	42.9	100.1	44.6	100.3	49.1	*109.1	49.2	*109.4
草津市	43.8	100.1	44.5	103.8	45.0	101.0	42.0	*93.5	42.2	*94.1
守山市	40.5	*92.9	38.5	*89.6	40.4	*90.8	39.7	*88.6	39.1	*87.7
野洲市	47.7	*109.5	46.9	*108.4	48.7	*109.1	47.8	105.8	48.3	*108.1
湖南市	47.7	*108.9	44.8	104.4	44.7	100.7	46.4	102.8	45.3	100.8
甲賀市	42.2	96.5	42.0	98.4	44.4	100.0	45.9	101.9	45.6	101.2
高島市	44.6	101.6	44.8	104.0	46.6	104.5	46.7	104.2	46.1	102.3
米原市	41.4	94.4	42.7	99.1	43.5	97.4	47.0	104.7	46.2	103.0
栗東市	43.6	98.9	41.8	96.7	45.2	100.9	44.0	98.1	47.1	104.7
日野町	43.5	99.5	39.5	92.1	41.2	92.7	46.8	104.2	43.8	97.3
竜王町	44.7	103.0	49.7	*116.9	53.3	*119.6	54.0	*119.5	54.0	*120.1
愛荘町	43.8	100.0	41.7	96.8	42.9	95.2	46.8	102.4	44.0	97.2
豊郷町	47.3	105.9	50.6	115.8	50.0	111.0	56.0	*125.6	57.5	*127.9
甲良町	37.8	85.5	48.7	113.2	45.8	102.2	45.9	100.5	43.3	96.4
多賀町	41.5	95.1	40.2	94.7	44.9	101.9	49.0	110.2	48.8	108.8
滋賀県	43.8	100.0	43.0	100.0	44.6	100.0	45.0	100.0	44.9	100.0
玉	20.3	*108.2	42.7	99.4	43.7	*98.0	43.7	_	43.6	_



#### 収縮期血圧有所見率割合標準化比(R1)

R1	男性	ŧ	女性	ŧ
大津市	103.5	*	102.6	
彦根市	106.4	*	102.8	
長浜市	93.3	-	89.0	-
近江八幡市	94.5		91.1	-
東近江市	110.7	*	109.4	*
草津市	89.2	-	94.1	-
守山市	85.2	-	87.7	-
野洲市	98.6		108.1	*
湖南市	96.4		100.8	
甲賀市	96.3		101.2	
高島市	106.4		102.3	
米原市	100.9		103.0	
栗東市	100.1		104.7	
日野町	98.1		97.3	
竜王町	121.1	*	120.1	*
愛荘町	97.2		97.2	
豊郷町	141.5	*	127.9	*
甲良町	96.9		96.4	
多賀町	121.2	*	108.8	
滋賀県	100.0		100.0	



(一) 県に比べて有意に低い

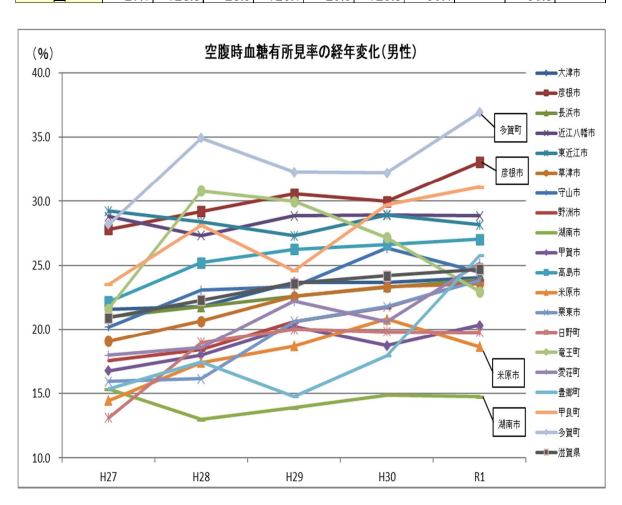
(\*) 県に比べて有意に高い

(5)空腹時血糖有所見率(年齢調整・標準化比)の状況 彦根市は男女ともに経年で有所見率が増加しています。

糖尿病重症化予防と併せて、糖尿病発症予防のためのポピュレーションアプローチ が重要です。

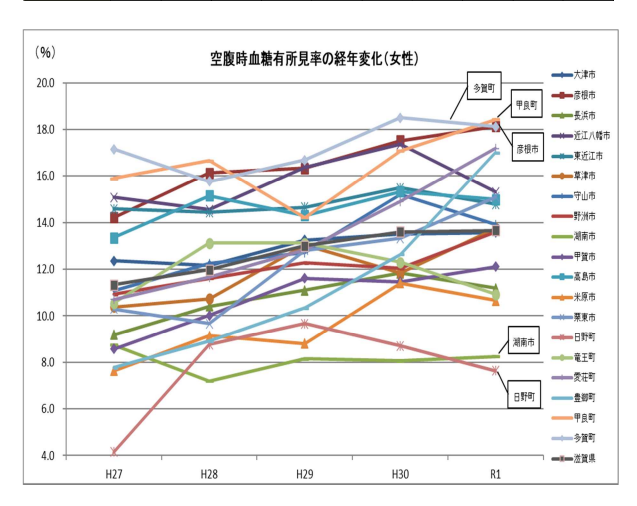
# ① 空腹時血糖有所見率 (男性・年齢調整および標準化比)

- Lu	H	27	H:	28	H:	29	H	30	R	11
男性	割合	標準化比								
大津市	21.6	103.7	21.8	98.4	23.7	100.7	23.7	98.2	24.0	97.8
彦根市	27.8	*133.4	29.2	*131.8	30.6	*129.6	30.0	*124.4	33.1	*134.2
長浜市	21.0	100.3	21.8	97.3	22.6	95.4	23.3	95.9	23.9	96.1
近江八幡市	28.8	*138.0	27.3	*122.5	28.9	*122.4	28.9	*119.3	28.9	*115.2
東近江市	29.2	*139.7	28.4	*127.3	27.3	*116.2	28.9	*119.7	28.2	*114.0
草津市	19.1	*87.3	20.7	*91.2	22.6	94.3	23.3	96.5	23.6	95.1
守山市	20.2	95.2	23.1	101.4	23.4	99.0	26.3	108.1	24.5	98.4
野洲市	17.6	*84.3	18.4	*83.2	20.6	*87.0	21.7	*89.4	23.9	96.5
湖南市	15.3	*72.6	13.0	*60.1	13.9	*60.9	14.9	*62.6	14.8	*60.0
甲賀市	16.8	*80.2	18.0	*80.3	20.2	*85.2	18.7	*76.9	20.3	*81.9
高島市	22.2	105.7	25.2	*113.3	26.3	*111.7	26.6	*110.5	27.0	109.3
米原市	14.4	*69.7	17.4	*80.6	18.7	*78.7	20.8	*87.0	18.6	*75.0
栗東市	15.9	*77.7	16.2	*74.2	20.6	*86.5	21.8	90.0	23.8	94.5
日野町	13.1	*64.1	19.0	84.4	20.0	86.3	19.8	*80.6	19.8	*82.2
竜王町	21.6	103.2	30.8	*131.8	30.0	*122.8	27.2	113.2	22.9	90.6
愛荘町	18.0	85.8	18.6	*81.5	22.2	93.8	20.6	85.4	25.2	103.3
豊郷町	15.4	71.0	17.4	*71.6	14.8	*62.6	17.9	74.9	25.8	105.1
甲良町	23.5	113.5	28.1	*123.8	24.6	103.3	29.7	*123.7	31.1	123.0
多賀町	28.2	*136.0	35.0	*153.2	32.3	*136.1	32.2	*132.0	36.9	*150.4
滋賀県	20.9	100.0	22.3	100.0	23.6	100.0	24.2	100.0	24.7	100.0
国	27.1	*128.8	28.3	*126.1	29.3	*123.8	30.4	_	30.8	_



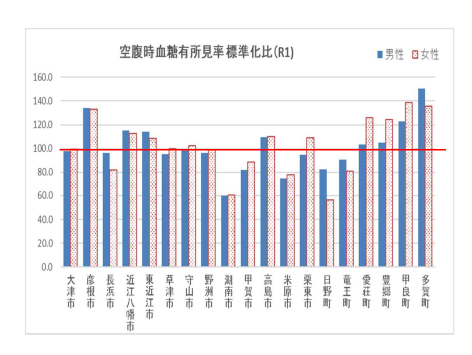
# ② 空腹時血糖有所見率(女性・年齢調整および標準化比)

	H27 H28 H29 H30		30	R	1					
女性	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比
大津市	12.4	*109.0	12.2	101.4	13.2	101.9	13.5	99.6	13.6	99.5
彦根市	14.2	*125.8	16.1	*134.3	16.3	*126.0	17.5	*129.2	18.1	*133.0
長浜市	9.2	*80.7	10.4	*87.2	11.1	*84.7	11.8	*86.7	11.2	*82.1
近江八幡市	15.1	*132.4	14.6	*121.9	16.4	*125.1	17.4	*128.5	15.3	*112.4
東近江市	14.6	*129.5	14.4	*121.9	14.7	*113.5	15.5	*115.0	14.8	108.4
草津市	10.4	91.4	10.7	*88.6	13.0	99.7	11.8	*86.4	13.7	100.0
守山市	11.1	97.8	12.2	103.0	12.7	98.7	15.2	*112.5	13.9	102.2
野洲市	10.9	94.8	11.6	95.0	12.3	94.7	12.0	90.1	13.6	98.9
湖南市	8.7	*76.4	7.2	*60.7	8.2	*63.4	8.1	*59.9	8.3	*60.6
甲賀市	8.6	*76.3	10.0	*83.7	11.6	*89.6	11.5	*84.1	12.1	*88.6
高島市	13.4	*115.1	15.2	*125.4	14.3	109.3	15.3	*112.5	15.0	110.1
米原市	7.6	*67.3	9.1	*77.4	8.8	*67.2	11.4	*83.7	10.7	*77.7
栗東市	10.3	93.0	9.7	*81.5	12.8	99.7	13.3	97.7	15.1	109.2
日野町	4.2	*36.3	8.8	*70.6	9.7	*73.7	8.7	*64.6	7.6	*56.2
竜王町	10.5	97.7	13.1	110.0	13.1	98.9	12.3	90.7	10.9	80.9
愛荘町	10.7	97.0	11.7	96.4	12.8	100.6	14.9	108.3	17.2	*125.7
豊郷町	7.8	66.3	8.9	79.9	10.3	79.7	12.6	91.6	17.0	124.5
甲良町	15.9	*136.5	16.7	*135.6	14.2	108.7	17.1	127.2	18.4	*138.8
多賀町	17.2	*150.1	15.8	*132.3	16.7	126.5	18.5	*134.9	18.1	*135.4
滋賀県	11.3	100.0	12.0	100.0	13.0	100.0	13.6	100.0	13.7	100.0
国	14.6	*104.7	17.0	*141.5	17.8	*136.4	18.6	_	19.0	_



#### 空腹時血糖有所見率割合標準化比(R1)

空腹吋皿補有所兄牵刮市標準1LL(RI)								
R1	男性	ŧ	女性	Ė				
大津市	97.8		99.5					
彦根市	134.2	*	133.0	*				
長浜市	96.1		82.1	-				
近江八幡市	115.2	*	112.4	*				
東近江市	114.0	*	108.4					
草津市	95.1		100.0					
守山市	98.4		102.2					
野洲市	96.5		98.9					
湖南市	60.0	-	60.6	-				
甲賀市	81.9	-	88.6	-				
高島市	109.3		110.1					
米原市	75.0	-	77.7	-				
栗東市	94.5		109.2					
日野町	82.2	-	56.2	-				
竜王町	90.6		80.9					
愛荘町	103.3		125.7	*				
豊郷町	105.1		124.5					
甲良町	123.0		138.8	*				
多賀町	150.4	*	135.4	*				
滋賀県	100.0		100.0					



(一) 県に比べて有意に低い (\*) 県に比べて有意に高い

# Ⅲ データヘルス計画の目標項目と現状値

# ◎滋賀県の健康課題に対応した目標項目

<u> </u>	目標項目		計画策定時 (H27)	H28	H29	Н30	現状値 R1	目標 (R5)
死	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少 (10万対)		男性 31.9 女性 13.0	男性 33.0 女性 13.3	男性 30.6 女性 13.6	男性 29.3 女性 13.0	男性 25.7 女性 11.5	男性 26.3 女性 12.7
t	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少 (10万対)		男性 26.4 女性 17.1	男性 31.0 女性 16.4	男性 27.3 女性 17.5	男性 26.0 女性 16.9	男性 27.5 女性 15.7	男性 23.8 女性 15.4
	糖尿病性腎症による年間新規透析導入 患者数の減少		181人	183人	162人	168人	134人	増加の抑制 (181人以下)
	糖尿病有病者の減少(増加の抑制)	内服中または HbA1c6.5%以 上の者	11.2%	10.4%	11.3%	11.4%	11.5%	増加の抑制 (11.2%以下)
重 症 化	治療継続者の割合の増加	HbA1c6.5%以上 の者の内治療中 の者	54.9%	59.0%	57. 0%	62.3%	62.3%	61%
予 防	糖尿病治療中者でHbA1c7.0%以上の者の 割合の減少		37.7%	34.6%	38.6%	35.8%	37. 2%	30%
		胃がん	93.1%	93.5%				
		肺がん	90. 7%	91.4%				
	がん検診精密検査受診率の向上	大腸がん	86.6%	86.6%				各100%
$\overline{A}$		乳がん	96.5%	97.8%				
生活		子宮頸がん	92.2%	94.8%				
活 習		胃がん	(H28)37.1%	4.8%	4.6%	4.5%(8.8%)	38.5%	
慣		肺がん	(H28)41.1%	4.6%	4.7%	4.4%(11.4%)	44.1%	
病 予	がん検診受診率の向上*	大腸がん	(H28)38.8%	6.5%	6.1%	5.7%(13.7%)	40.6%	各50%
備		乳がん	(H28)34.2%	15.9%	16.2%	16.4%(17.2%)	37.8%	
$\overline{}$		子宮頸がん	(H28)33.2%	16.6%	16.5%	16.0%(15.7%)	36.8%	

\*計画策定時(H27)と現状値(R1)は国民生活基礎調査(3年ごとの調査) H28~H30は参考値として、(国)地域保健・健康増進事業報告の値を掲載 H30()内は、国民健康保険被保険者の受診率

# ◎医療費適正化対策

目標項目	計画策定時 (H27)	H28	H29	H30	現状値 (R1)	目標 (R5)
後発医薬品使用割合(数量ベース)の増加	62.7% (H28.1現在)		71.2% (H30.3診療分)	75.7% (H31.3診療分)	78.4% (R2.3診療分)	80%
重複頻回受診者等に対する訪問指導等の実施	6市町	7市町	モデル 3市	19市町	19市町	19市町
レセプトで改善が認められたものの割合	未把握	未把握	44% (モデル実施)	43.3%	48. 1%	60%

# 1. 特定健診受診率(の向上)

目標項目	計画策定時 (H27)	H28	H29	H30	現状値 R1	目標 (R5)
特定健診受診率	38.2%	38.0%	38.8%	40.7%	41.8%	60%以上
継続受診割合	71.2%	71.9%	72.8%	73.8%	74.0%	75%以上
新規受診者割合	17.5%	15.3%	15. 3%	16.4%	16.1%	19%以上
3年連続未受診者割合	45.3%	39.8%	41.8%	41.3%	40.1%	40%以下
40歳代健診受診率	19.1%	19.1%	19.8%	21. 2%	23.5%	19%以上
50歳代健診受診率	26.4%	25. 7%	25. 9%	26.6%	28.0%	28.5%以上
特定健診未受診者かつ医療機関受診なしの者の割合	36.0%	36.0%	36.3%	38.0%	36.1%	35%以下

<sup>※3</sup>年連続未受診者割合(H28)は、未受診者リストより資格喪失者を削除したため対象者数が減り、割合の減少がみられています。

# 2. 情報提供実施率

目標項目	計画策定時 (H27)	H28	H29	H30	現状値 R1	目標 (R5)
情報提供実施率	100%	86.0%	94.5%	95.8%	95.0%	100%

# 3. 特定保健指導実施率(の向上)

目標項目	計画策定時 (H27)	H28	H29	H30	現状値 R1	目標 (R5)
特定保健指導実施(終了)率	30.8%	32.4%	34. 7%	38.2%	36.1%	60%以上

# 4. 受診勧奨判定値以上の者の医療機関への受診率

目標項目	計画策定時 (H27)	H28	H29	Н30	現状値 R1	目標 (R5)
受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率	17市町で実施 24.4%	18市町 67.4%	18市町 36.9%	19市町 43.7%	19市町 64.1%	19市町で実施 60%以上
上記のうち、 別に定めるハイリスク者の医療機関受診率	19市町で実施 41.8%	18市町 89.3%	17市町 87.9%	18市町 88.6%	18市町 93.6%	勧奨・再勧奨 実施 100%
		18市町 57.1%	19市町 48.1%	19市町 54.3%	19市町 56.5%	医療機関受診率 80%以上

生活習慣病予備群

### 市町共通目標項目の状況

### ① 特定健診受診率

市町による経年的な受診率に差が見られ、受診率の高い市町の取組を参考にした健診率向上のための取組が必要です。

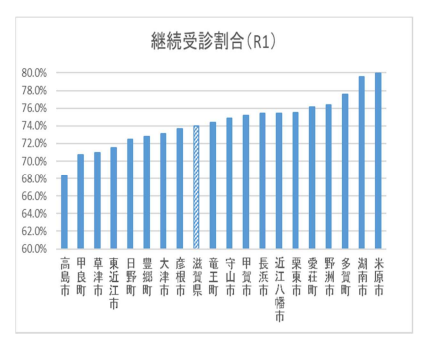


# ② 継続受診者の状況

継続受診者割合は、前年度健診受診者のうち、当該年度に健診を受診した者の割合です。

継続受診者割合が大きく伸びているところと、前年度を下回っているところがあります。年齢階級別等の割合を確認し、重点的に働きかける対象を絞り込むことも有用です。

	R1	H30	H29
大津市	73.1%	69.9%	71.8%
彦根市	73.7%	76.0%	73.9%
長浜市	75.4%	74.6%	71.5%
近江八幡市	75.4%	75.0%	75.1%
東近江市	71.5%	73.1%	70.1%
草津市	71.0%	72.4%	68.3%
守山市	74.8%	77.0%	73.9%
野洲市	76.3%	76.4%	76.4%
湖南市	79.6%	74.9%	77.6%
甲賀市	75.2%	77.9%	74.1%
高島市	68.3%	74.3%	69.2%
米原市	80.0%	78.0%	76.6%
栗東市	75.5%	72.1%	72.7%
日野町	72.4%	75.8%	75.3%
竜王町	74.4%	72.9%	71.0%
愛荘町	76.2%	74.0%	77.2%
豊郷町	72.8%	76.0%	78.4%
甲良町	70.8%	78.6%	76.0%
多賀町	77.5%	77.8%	76.3%
滋賀県	74.0%	73.8%	72.8%

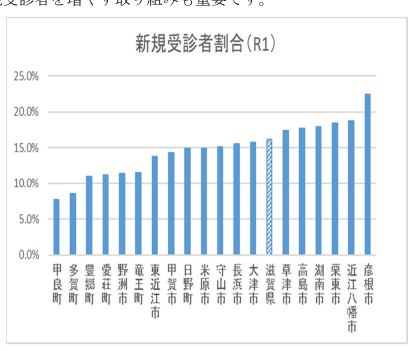


### ③ 新規受診者の状況

新規受診者割合は、過去5年間特定健診対象者のうち、当該年度に初めて受診した 者の割合です。

受診率向上のためには、新規受診者を増やす取り組みも重要です。

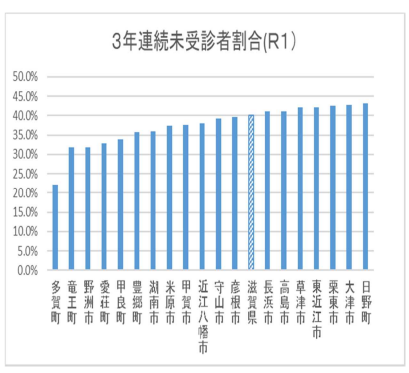
	R1	H30	H29
大津市	15.8%	15.6%	16.2%
彦根市	22.5%	19.5%	18.4%
長浜市	15.6%	18.1%	16.2%
近江八幡市	18.7%	16.0%	17.0%
東近江市	13.9%	20.5%	17.0%
草津市	17.4%	16.6%	14.8%
守山市	15.1%	18.8%	15.5%
野洲市	11.5%	12.0%	11.8%
湖南市	17.9%	13.1%	13.4%
甲賀市	14.3%	17.2%	12.5%
高島市	17.7%	17.3%	14.3%
米原市	15.0%	11.7%	10.1%
栗東市	18.4%	14.9%	15.4%
日野町	14.9%	18.4%	13.9%
竜王町	11.5%	14.9%	14.9%
愛荘町	11.2%	10.2%	12.6%
豊郷町	11.1%	16.9%	15.6%
甲良町	7.7%	7.4%	12.0%
多賀町	8.6%	14.9%	13.9%
滋賀県	16.1%	16.4%	15.3%



## ④ 3年連続未受診者の状況

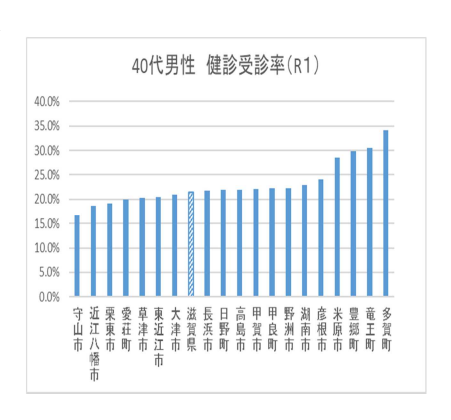
3年連続未受診者割合は、過去3年間特定健診対象者で当該年度に健診未受診の 者の割合です。

.> 口1口 🧸	/ 0		
	R1	H30	H29
大津市	42.7%	42.4%	41.9%
彦根市	39.7%	44.4%	46.1%
長浜市	41.1%	43.6%	45.7%
近江八幡市	38.0%	40.7%	41.2%
東近江市	42.2%	43.6%	44.9%
草津市	42.1%	42.6%	42.9%
守山市	39.2%	40.0%	41.7%
野洲市	31.9%	30.7%	29.9%
湖南市	35.9%	37.2%	36.8%
甲賀市	37.5%	39.0%	41.4%
高島市	41.2%	44.3%	44.7%
米原市	37.4%	39.1%	38.3%
栗東市	42.6%	42.4%	41.5%
日野町	43.2%	45.1%	46.5%
竜王町	31.9%	30.3%	29.5%
愛荘町	32.9%	31.8%	30.8%
豊郷町	35.8%	37.2%	37.4%
甲良町	33.9%	31.5%	30.2%
多賀町	22.2%	20.5%	21.0%
滋賀県	40.1%	41.3%	41.8%

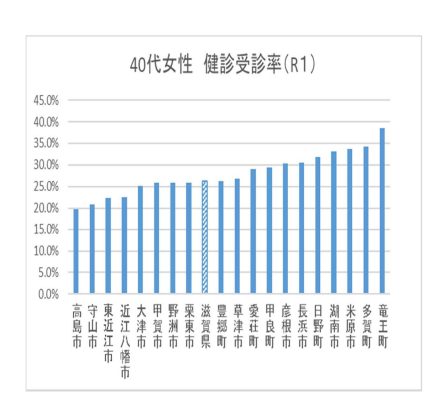


# ⑤ 40 歳代健診受診者の状況

男性	R1	H30	H29
大津市	20.9%	15.2%	15.9%
彦根市	24.1%	19.4%	18.8%
長浜市	21.8%	21.3%	15.2%
近江八幡市	18.7%	18.7%	18.0%
東近江市	20.5%	22.0%	17.9%
草津市	20.4%	17.5%	16.9%
守山市	16.8%	15.7%	15.0%
野洲市	22.4%	22.9%	22.9%
湖南市	22.9%	20.6%	19.0%
甲賀市	22.2%	22.2%	16.8%
高島市	22.0%	24.0%	18.6%
米原市	28.6%	22.9%	25.5%
栗東市	19.1%	17.7%	17.4%
日野町	21.9%	24.0%	22.2%
竜王町	30.5%	23.4%	26.6%
愛荘町	19.9%	21.9%	22.1%
豊郷町	29.9%	34.5%	25.4%
甲良町	22.3%	30.4%	37.0%
多賀町	34.2%	35.3%	35.6%
滋賀県	21.4%	19.3%	17.9%

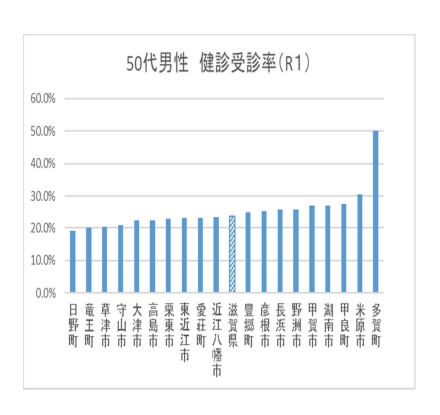


女性	R1	H30	H29
大津市	25.2%	19.6%	20.7%
彦根市	30.3%	25.6%	23.6%
長浜市	30.4%	29.1%	23.7%
近江八幡市	22.6%	23.7%	24.2%
東近江市	22.4%	21.7%	19.7%
草津市	26.7%	25.2%	20.8%
守山市	20.8%	20.9%	17.8%
野洲市	25.9%	28.5%	26.6%
湖南市	33.2%	22.8%	24.0%
甲賀市	25.8%	26.0%	21.3%
高島市	19.8%	20.9%	23.0%
米原市	33.7%	30.7%	31.0%
栗東市	25.9%	20.0%	18.8%
日野町	31.8%	27.5%	25.6%
竜王町	38.5%	36.9%	33.3%
愛荘町	29.1%	30.0%	34.5%
豊郷町	26.3%	34.1%	25.6%
甲良町	29.5%	32.5%	34.2%
多賀町	34.1%	31.0%	38.3%
滋賀県	26.2%	23.5%	22.3%

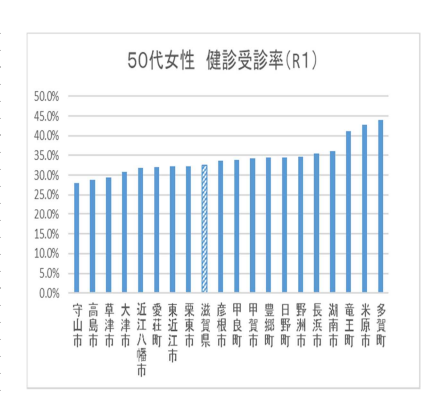


# ⑥ 50 歳代健診受診者の状況

男性	R1	H30	H29
大津市	22.3%	19.3%	21.2%
彦根市	25.4%	21.8%	20.3%
長浜市	25.8%	23.1%	21.5%
近江八幡市	23.4%	25.2%	23.6%
東近江市	23.1%	26.1%	21.2%
草津市	20.3%	17.2%	17.7%
守山市	20.8%	22.3%	17.7%
野洲市	25.9%	26.7%	24.4%
湖南市	27.0%	23.1%	23.3%
甲賀市	27.0%	26.1%	23.6%
高島市	22.3%	23.5%	21.2%
米原市	30.4%	29.1%	25.5%
栗東市	22.8%	20.1%	19.7%
日野町	19.1%	21.2%	20.1%
竜王町	20.2%	19.5%	27.5%
愛荘町	23.1%	22.9%	23.9%
豊郷町	24.7%	25.3%	22.0%
甲良町	27.6%	33.7%	36.6%
多賀町	50.0%	43.5%	50.0%
滋賀県	23.7%	22.4%	21.6%



女性	R1	H30	H29
大津市	30.8%	27.1%	30.2%
彦根市	33.7%	31.9%	29.6%
長浜市	35.5%	31.6%	27.8%
近江八幡市	31.9%	31.5%	31.7%
東近江市	32.2%	34.1%	30.4%
草津市	29.4%	26.9%	24.6%
守山市	27.9%	29.7%	24.6%
野洲市	34.8%	33.8%	33.3%
湖南市	36.0%	29.6%	33.5%
甲賀市	34.3%	36.9%	34.4%
高島市	28.8%	31.0%	26.7%
米原市	42.9%	40.0%	37.5%
栗東市	32.2%	27.7%	27.3%
日野町	34.4%	33.5%	32.9%
竜王町	41.2%	41.2%	38.6%
愛荘町	32.1%	29.9%	35.9%
豊郷町	34.4%	38.5%	41.8%
甲良町	33.8%	35.7%	35.1%
多賀町	44.1%	58.6%	60.7%
滋賀県	32.5%	30.7%	30.1%



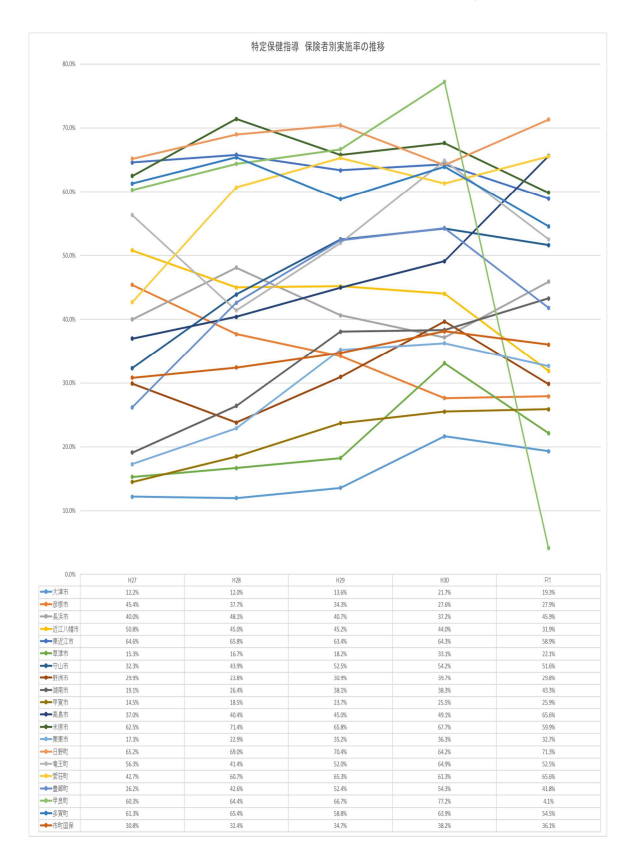
#### ⑦ 特定健診未受診者かつ医療機関受診なしの者の状況

	R1	H30	H29
大津市	36.8	38.2	38.9
彦根市	36.7	35.6	33.8
長浜市	32.6	32.2	30.8
近江八幡市	37.0	35.1	35.4
東近江市	48.2	34.1	32.8
草津市	19.8	51.2	38.4
守山市	36.7	36.4	36.0
野洲市	39.6	41.2	38.7
湖南市	39.5	39.2	39.3
甲賀市	38.3	38.1	36.5
高島市	35.9	36.7	35.1
米原市	41.0	41.3	39.4
栗東市	39.6	38.7	39.2
日野町	30.2	32.8	31.4
竜王町	36.1	39.8	36.4
愛荘町	37.8	36.5	39.0
豊郷町	34.5	33.5	33.2
甲良町	29.8	31.1	32.4
多賀町	35.4	39.1	33.7
滋賀県	35.9	38.0	36.3



#### ⑧ 特定保健指導実施率

各市町における実施率の格差が大きい状況です。生活習慣病の発症予防のためには、より多くの対象者に保健指導を実施することが必要です。



### ⑨ 情報提供実施率

	大津	聿市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	10	0.0%	100.0%	100.0%	89.6%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	99.9%	91.2%	65.6%	92.8%	0.2%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
H29	10	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.8%	8.1%	65.7%	100.0%	54.2%	100.0%	100.0%	100.0%
H30	10	00.0%	100.0%	100.0%	92.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.2%	7.8%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
R1	10	0.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	91.5%	100.0%	91.5%	100.0%	100.0%	43.4%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### ⑩ 受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	28.0%	53.4%	43.0%	55.4%	93.0%	88.9%	未把握	39.4%	46.1%	91.2%	50.6%	24.1%	28.6%	64.1%	49.0%	79.5%	61.3%	54.0%	49.5%
H29	23.6%	37.4%	36.7%	47.3%	81.2%	69.5%	未把握	31.8%	16.6%	40.9%	49.8%	21.3%	17.5%	61.7%	50.0%	58.2%	74.0%	64.4%	84.5%
H30	13.3%	39.7%	49.9%	58.3%	77.9%	63.1%	99.9%	0.8%	54.2%	51.0%	45.8%	14.4%	41.4%	53.7%	51.5%	58.5%	74.0%	61.2%	83.9%
R1	70.9%	36.0%	51.9%	81.2%	70.0%	70.3%	37.4%	37.1%	67.6%	74.8%	49.4%	23.5%	38.2%	57.8%	45.9%	60.7%	80.5%	67.5%	88.6%

### ① ハイリスク者への受診勧奨、再勧奨実施率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	77.1%	100.0%	100.0%	65.6%	100.0%	未実施	100.0%	100.0%	100.0%	未実施	50.6%	88.5%	29.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
H29	95.5%	62.2%	100.0%	100.0%	100.0%	未実施	100.0%	100.0%	38.0%	73.6%	84.8%	89.8%	未実施	65.0%	100.0%	100.0%	100.0%	76.1%	100.0%
H30	100.0%	53.7%	97.9%	100.0%	100.0%	未実施	99.8%	38.9%	100.0%	85.6%	48.8%	81.5%	100.0%	54.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
R1	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	未実施	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	54.5%	86.5%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

### ② ハイリスク者の医療機関受診率

	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町
H28	12.4%	72.7%	68.6%	51.6%	99.4%	58.5%	23.2%	39.4%	53.0%	未把握	50.6%	64.6%	30.9%	66.7%	53.6%	67.6%	47.4%	52.8%	78.0%
H29	23.7%	49.2%	67.9%	54.7%	69.9%	60.9%	59.6%	31.8%	21.1%	37.6%	49.8%	64.6%	73.0%	58.3%	48.1%	64.2%	68.2%	76.1%	23.9%
H30	31.7%	53.7%	58.9%	13.0%	78.8%	56.0%	10.9%	13.0%	31.9%	58.7%	45.8%	54.2%	74.4%	63.6%	51.7%	62.1%	64.3%	87.9%	75.6%
R1	13.0%	37.7%	48.3%	37.7%	74.8%	55.7%	91.1%	39.4%	65.9%	35.0%	46.8%	71.0%	65.8%	62.1%	52.8%	69.7%	80.0%	75.6%	84.4%

#### 糖尿病性腎症重症化予防対策

平成 30 年 3 月に策定した滋賀県糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づく 受診勧奨・保健指導の取組をすすめています。

#### 滋賀県糖尿病性腎症重症化予防プログラムにもとづく事業実施・評価について

\*事業実施にあたっては、事業実施要領、事業計画等を作成する

#### 1. 対象者抽出

健診データ・レセプトデータから対象者を抽出 (抽出方法については別に示すとおり)

#### 2. 受診勧奨・保健指導

保険者および行政の専門職は「滋賀県糖尿病性腎症重症化予防プログラム 保健指導ガイド」 を参考に実施。

#### 3. 評価

市町は、事業実施状況等についてデータ分析を行い、関係者間で情報共有を図り、今後の事業の取組を見直すなど PDCA サイクルを回す。

#### 4. 連携体制

保健所は、市町における事業実施への支援を行うとともに、取組状況を共有し、糖尿病地域医療連携推進会議等において課題、対応策等検討、取組実施し、関係機関の連携体制を構築する。

#### 5. 数値目標

<b>火に口水</b>			115. de
指標	目標値	現状値	備考
		(R1)	
受診勧奨実施率	100%	_	データヘルス計画参考
			(受診勧奨実施対象者数/受診勧奨対象者数)
医療機関受診率	80%	_	データヘルス計画参考
			(確認方法は保健指導ガイド参考)
			(医療機関受診者数/受診勧奨対象者数)
保健指導実施率	80%	_	(実施方法は保健指導ガイド参考)
			(保健指導終了者数(終了者の定義は各市町の
			実施要領に定める)/保健指導実施対象者数)
医療機関と連携して	19 市町	14 市町	実施状況把握(大津市・彦根市・長浜市・東近
保健指導している市			江市・守山市・野洲市・湖南市・甲賀市・高島
町数			市・米原市・栗東市・日野町・豊郷町・多賀町)
			(実施内容は保健指導ガイド参考。医療機関か
			ら指示・依頼を受けて保健指導を実施できる体
			制をとっている市町数)
糖尿病性腎症による	増加の	_	プログラム対象者の中で、新規透析導入者の
新規透析導入者	抑制		経過を把握する。

#### 糖尿病性腎症重症化予防プログラムに基づく実施状況 (2020.12調査)

1. 受診勧奨実施状況 健診受診者よりプログラムに基づく	<市町名 <sup>*</sup> >				東近江市	草津市	~ <del>*</del>	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	旧人引
対象者	大津市*	彦根市*	長浜市**	近江八幡市**			守山市**													県合計
受診勧奨実施率	100%	3. 6%	91.3%	11.8%	47. 6%		100%	100%	100%	8. 6%	100%	100%	100%	0.0%	100%	100%	75.0%	33.3%	100%	
対象者数(A)	168	56	46		21		34	51	65	81		3	3	5	3	2	4	3	10	
受診勧奨者数 (B-1)	168	2	42	2	10		34	51	65	7	5	3	3	0	3	2	3	1	10	
勧奨後に受診した人数 (C-1)	107	0	0	0	6		0	13	49	3	5	0	2	0	0	0	1	0	0	10
勧奨時すでに受診していた人数(C-2)	4	0	35		11		34	16		75		3	1	5	3	2	1	0	9	21
再勧奨実施率	0%	100%	85.7%	#VALUE!	100%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100%	100.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	0%	100%	100%	
勧奨後未受診者数(D) 再勧奨実施数(B-2)	57	2	7	-	4			19	16 16	4	0	0	0	0	0	0	1	1	1	9
再勧奨後受診者数(C-3)	0	0	2	0	3			19	12	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
未受診者数(F)	0	2	5	-	1			22	4	2	0	0	0	0	0	0	2	1	1	4
受診率	66. 1%	0%	80.4%	88. 2%	95. 2%	#DIV/0!	100%	56.9%	93. 8%	98.8%	100%	100%	100%	100%	100%	100%	50.0%	0%	90.0%	72.6
															-		-			-
プログラムに基づく中断者	大津市**	彦根市**	長浜市*	近江八幡市*	東近江市	草津市	守山市**	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市**	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県合計
受診勧奨実施率	98.5%	100%	100%	34.5%	76. 5%	100%	#DIV/0!	100%	#DIV/0!	60.7%	27. 6%	60.0%	71.4%	33.3%	100%	100%	50.0%	0%	#DIV/0!	73. 8
対象者数(A')	66	35	15		34			100%		28		5	7	12	1	5	4	3/0	0	29
受診勧奨者数 (B'-1)	65	35	15		26			10		17		3	5	4	1	<u>5</u>	2	n		21
製造 (C'-1) を関する (C'-1)	1	0	6	0	12			1		4	8	0	0	1	0	1	1	0	0	3
勧奨時すでに受診していた人数(C'-2)	0	2	0	19	0			5		. 0	データなし	1	1	. 8	1	0	2	0	0	
再勧奨実施率	0%	81. 8%	33.3%		14. 3%		#DIV/0!	75.0%	#DIV/0!	23.1%	0%	0%	0%	0%	#DIV/0!	100%	100%	#DIV/0!	#DIV/0!	28. 7
勧奨後未受診者数(D')	64	33	9		14			4		13		2	4	3	0	4	1	0	0	18
再勧奨実施数(B'-2)	0	27	3	0	2	9		3		3	0	0	0	0	0	4	1	0	0	5
再勧奨後受診者数(C'-3)	0	12	1	0	2	0		0		2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
未受診者数(F')	64	15	8	-	12	9		4		11	21	4	4	3	0	4	1	3	0	16
受診率	1.5%	40.0%	46.7%	65.5%	41.2%	18.2%	#DIV/0!	60.0%	#DIV/0!	21.4%	27.6%	20.0%	14.3%	75.0%	100%	20.0%	75.0%	0.0%	#DIV/0!	31.69
2. 保健指導実施状況	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県計
医療機関と連携した保健指導の実施	実施	実施	実施	未実施	実施	未実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	未実施	未実施	実施	未実施	実施	14市町実施
保健指導実施率(保健指導終了者数/保																				
健指導実施対象者数)	86%	100%	100%	#DIV/0!	100%	#DIV/0!	82%	87%	72%	100%	100%	50%	100%	0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100%	86
主治医より了解が得られ、指示のあった 保健指導対象者数(A)	7	1	46	0	1	0	11	153	18	3	13	21	5	1	0	0	0	0	2	283
Aのうち未実施者数(B)	0	0	4	0	0	0	0	123	0	0	0	7	4		0	0	0	0	0	13
本人了解後 保健指導実施者数	7	1	42	n	1	0	11	30	18	3	13	14	1	1	0	0	0	0	2	
(C=A-B)	,	'			'		- ''			3				'		-	0	0		
保健指導終了者数(D)	6	- 1	42		1	0	9	26	13	3	13	7	I	0	0	0	0	0	2	
途中脱落者数(E=C-D)		0	0		0	0	2	4	5	0	0	7	0		0	0	0	0	0	_
協力医療機関数* ※了解の得られた医療機関数	7		50	0	I	0	8	23	8	15	9	19	4		0	0	0	0	ı	14'
※ ] 解の待つれた区原機対数																				
拉口产业的产 <b>子</b> 产儿 7 贴市平市业本区	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	県計
糖尿病性腎症重症化予防事業実施要領 あるいはプログラムの作成	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	実施	未実施	実施	実施	未実施	未実施	未実施	未実施	14市町実施
医師会相談状況	作成に際し て、腎臓病病専門 医を動態のである。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	に相談し、助	が相談を実施。対象者の 選定につい	医師会にて現在の取組・結果は報告しています。	作成途中に医 が会長に居談に行き、指師の会長のは に会長のいただい はないにもも は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、		案を作成し、 医師会を通し て確認を行っ た。	要相がいる活やに決決、部員である活やに決決、部員である活やに決決、部員である活やに決決、部員である。	甲賀湖南糖尿 病プロジの中 トチームの中 で都度し・ 関連してい を行ってい る。	事業内容に ついて医療 会議にて報 告	途中などは、 はないが立ては、 はないが立ては、 が立ては、 が立てした、 でした。 でした。 でした。 でした。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	作成途中で 医師会に相 談を実施。		平成30年 度田野町三 師で、で成中 であること を報告	医師会等に は相談せず 作成した。				県のプログ ラムに基づ いて実施	
特定疾病療養受療証の新規発行状況調べ (R1.8.1現在) ※厚生労働省予算資料(様式27) ※対象疾病が「人工腎臓を実施している 慢性腎不全」でレセプトの傷病名に「糖	46	14	15	2	9	6	6	3	7	8	8	3	6	0	1	2	1	1	1	13

# IV 資料編

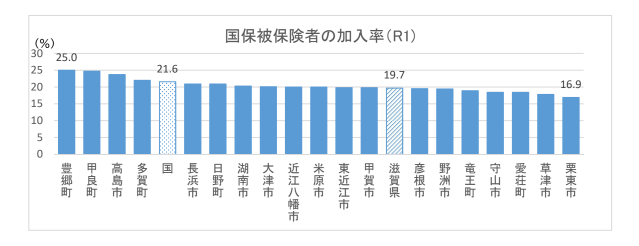
### 1. 国保および後期高齢者の状況(加入率・平均年齢・被保者数)

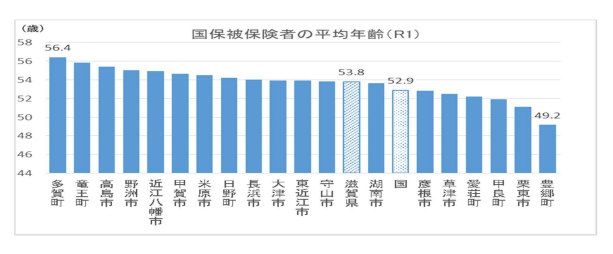
国保被保険者の平均年齢は年々高くなっており、前期高齢者に対するフレイル予防も重要な視点となっています。

#### (1) 国保の状況(加入率・平均年齢)

	-		-		
加入率	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	23.3%	22.5%	21.3%	20.6%	20.1%
彦根市	23.1%	22.3%	20.6%	20.0%	19.5%
長浜市	24.1%	22.9%	22.5%	21.5%	20.9%
近江八幡市	22.9%	22.2%	21.1%	20.5%	20.0%
東近江市	23.2%	22.3%	21.1%	20.4%	19.8%
草津市	20.7%	20.3%	18.7%	18.2%	17.8%
守山市	22.0%	21.3%	19.5%	18.9%	18.4%
野洲市	22.5%	21.9%	21.3%	19.9%	19.4%
湖南市	23.7%	22.7%	21.3%	20.6%	20.3%
甲賀市	22.7%	21.8%	20.9%	20.2%	19.8%
高島市	26.6%	25.8%	25.4%	24.3%	23.7%
米原市	22.6%	21.4%	20.7%	20.1%	20.0%
栗東市	20.2%	19.3%	17.6%	17.2%	16.9%
日野町	22.7%	22.0%	21.7%	21.2%	20.9%
竜王町	20.2%	19.6%	19.9%	19.6%	18.9%
愛荘町	22.8%	22.4%	20.3%	19.2%	18.4%
豊郷町	28.5%	27.5%	26.4%	25.1%	25.0%
甲良町	28.5%	26.9%	27.1%	26.2%	24.7%
多賀町	24.9%	23.5%	23.4%	22.7%	22.0%
滋賀県	23.0%	22.4%	20.9%	20.2%	19.7%
国	28.2%	26.9%	23.4%	22.3%	21.6%

平均年齢	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	52.4歳	52.9歳	53.3歳	53.6歳	53.9歳
彦根市	51.0歳	51.4歳	52.1歳	52.4歳	52.8歳
長浜市	52.1歳	52.7歳	53.1歳	53.6歳	54.0歳
近江八幡市	53.5歳	53.8歳	54.3歳	54.6歳	54.9歳
東近江市	52.2歳	52.9歳	53.3歳	53.7歳	53.9歳
草津市	52.2歳	52.4歳	52.5歳	52.5歳	52.5歳
守山市	52.1歳	52.7歳	53.1歳	53.5歳	53.8歳
野洲市	53.4歳	53.7歳	54.3歳	54.9歳	55.0歳
湖南市	51.7歳	52.5歳	53.2歳	53.4歳	53.6歳
甲賀市	53.0歳	53.4歳	53.8歳	54.2歳	54.6歳
高島市	53.3歳	53.6歳	54.2歳	54.9歳	55.4歳
米原市	53.3歳	53.9歳	54.3歳	54.8歳	54.5歳
栗東市	49.9歳	50.6歳	50.9歳	50.9歳	51.1歳
日野町	53.1歳	53.9歳	54.3歳	54.0歳	54.2歳
竜王町	53.9歳	54.4歳	54.8歳	55.1歳	55.8歳
愛荘町	50.3歳	50.5歳	51.0歳	51.7歳	52.2歳
豊郷町	47.9歳	48.2歳	48.9歳	49.6歳	49.2歳
甲良町	49.3歳	50.5歳	51.1歳	51.8歳	51.9歳
多賀町	54.2歳	55.2歳	56.1歳	56.3歳	56.4歳
滋賀県	52.2歳	52.6歳	53.2歳	53.5歳	53.8歳
国	50.4歳	50.7歳	52.3歳	52.5歳	52.9歳





# (2)後期高齢者の状況(被保険者数・平均年齢)

被保険者数	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	38,342 人	40,045 人	41,519 人	43,302 人	44,574 人
彦根市	13,040 人	13,382 人	13,792 人	14,181 人	14,442 人
長浜市	16,797 人	17,104 人	17,378 人	17,665 人	17,782 人
近江八幡市	9,984 人	10,292 人	10,613 人	10,977 人	11,279 人
東近江市	13,847 人	14,150 人	14,430 人	14,716 人	15,020 人
草津市	11,558 人	12,212 人	12,937 人	13,736 人	14,382 人
守山市	7,421 人	7,785 人	8,142 人	8,569 人	8,889 人
野洲市	5,586 人	5,796 人	6,069 人	6,381 人	6,579 人
湖南市	4,761 人	5,057 人	5,320 人	5,635 人	5,863 人
甲賀市	11,880 人	12,277 人	12,443 人	12,704 人	12,859 人
高島市	8,487 人	8,664 人	8,782 人	8,949 人	8,994 人
米原市	5,988 人	6,064 人	6,201 人	6,314 人	6,365 人
栗東市	5,112 人	5,425 人	5,709 人	5,993 人	6,237 人
日野町	3,272 人	3,286 人	3,307 人	3,325 人	3,355 人
竜王町	1,434 人	1,457 人	1,494 人	1,531 人	1,543 人
愛荘町	2,293 人	2,310 人	2,366 人	2,390 人	2,410 人
豊郷町	884 人	879 人	903 人	908 人	922 人
甲良町	1,143 人	1,147 人	1,150 人	1,149 人	1,165 人
多賀町	1,320 人	1,337 人	1,359 人	1,368 人	1,349 人
滋賀県	163,149 人	168,669 人	173,914 人	179,793 人	184,009 人
玉	16,263,804 人	16,890,297 人	17,338,328 人	17,841,497 人	18,162,078 人

平均年齢	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	82.0 歳	82.0 歳	82.0 歳	82.0 歳	82.2 歳
彦根市	82.1 歳	82.1 歳	82.2 歳	82.2 歳	82.3 歳
長浜市	82.3 歳	82.4 歳	82.4 歳	82.4 歳	82.6 歳
近江八幡市	81.9 歳	81.9 歳	81.9 歳	81.9 歳	82.1 歳
東近江市	82.5 歳	82.5 歳	82.5 歳	82.4 歳	82.5 歳
草津市	81.6 歳	81.6 歳	81.6 歳	81.6 歳	81.7 歳
守山市	81.8 歳				
野洲市	81.7 歳	81.7 歳	81.7 歳	81.6 歳	81.8 歳
湖南市	81.5 歳	81.4 歳	81.4 歳	81.5 歳	81.6 歳
甲賀市	82.3 歳	82.3 歳	82.3 歳	82.4 歳	82.6 歳
高島市	82.7 歳	82.8 歳	82.8 歳	82.8 歳	83.0 歳
米原市	82.5 歳	82.5 歳	82.5 歳	82.6 歳	82.7 歳
栗東市	81.3 歳	81.3 歳	81.3 歳	81.4 歳	81.4 歳
日野町	82.8 歳	82.9 歳	82.9 歳	82.9 歳	83.0 歳
竜王町	82.5 歳	82.3 歳	82.5 歳	82.4 歳	82.4 歳
愛荘町	82.7 歳	82.7 歳	82.6 歳	82.6 歳	82.6 歳
豊郷町	82.6 歳	82.7 歳	82.6 歳	82.5 歳	82.6 歳
甲良町	81.9 歳	81.9 歳	82.0 歳	82.2 歳	82.3 歳
多賀町	83.1 歳	83.0 歳	83.1 歳	83.1 歳	83.2 歳
滋賀県	82.1 歳	82.1 歳	82.1 歳	82.1 歳	82.3 歳
国	81.9 歳	82.0 歳	82.0 歳	82.1 歳	82.2 歳

### 2. 平均寿命•平均自立期間

### (1) 平均寿命

滋賀県の男性の平均寿命は全国1位、女性の平均寿命は全国4位。

H27市町村生命表(厚生労働省)より

	男性	女性
大津市	81.92歳	87.76歳
彦根市	81.76歳	87.62歳
長浜市	81.40歳	87.57歳
近江八幡市	81.88歳	87.47歳
東近江市	81.53歳	87.67歳
草津市	82.62歳	87.88歳
守山市	82.23歳	87.59歳
野洲市	81.69歳	87.25歳
湖南市	81.58歳	87.49歳
甲賀市	81.58歳	87.63歳
高島市	81.83歳	87.90歳
米原市	81.64歳	87.48歳
栗東市	81.92歳	87.54歳
日野町	81.50歳	87.55歳
竜王町	81.72歳	87.51歳
愛荘町	81.25歳	87.50歳
豊郷町	81.72歳	87.53歳
甲良町	81.55歳	87.28歳
多賀町	81.79歳	87.54歳
滋賀県	81.79歳	87.62歳
国	80.79歳	87.05歳

### (2) 平均自立期間

滋賀県の平均要介護期間は、男性 1.6歳、女性 3.4歳。

滋賀県健康づくり支援資料集(令和元年度版)より

		男性(歳)		(歳)
	平均自立期間	平均要介護期間	平均自立期間	平均要介護期間
大津市	80.1歳	1.8歳	83.8歳	4.0歳
彦根市	80.2歳	1.6歳	84.3歳	3.3歳
長浜市	79.8歳	1.6歳	83.9歳	3.7歳
近江八幡市	80.5歳	1.3歳	84.4歳	3.1歳
東近江市	80.3歳	1.2歳	85.0歳	2.7歳
草津市	81.2歳	1.4歳	84.9歳	3.0歳
守山市	80.4歳	1.8歳	83.9歳	3.7歳
野洲市	80.1歳	1.6歳	83.7歳	3.5歳
湖南市	79.9歳	1.7歳	84.1歳	3.4歳
甲賀市	80.2歳	1.3歳	84.7歳	3.0歳
高島市	80.5歳	1.3歳	84.7歳	3.2歳
米原市	79.8歳	1.8歳	83.7歳	3.7歳
栗東市	80.2歳	1.7歳	84.2歳	3.3歳
日野町	80.0歳	1.5歳	84.2歳	3.3歳
竜王町	80.2歳	1.5歳	84.2歳	3.3歳
愛荘町	79.8歳	1.4歳	84.3歳	3.2歳
豊郷町	80.4歳	1.4歳	84.4歳	3.1歳
甲良町	79.9歳	1.6歳	83.0歳	4.3歳
多賀町	80.6歳	1.2歳	84.6歳	2.9歳
滋賀県	80.2歳	1.6歳	84.2歳	3.4歳
玉	79.3歳	1.5歳	83.8歳	3.3歳

# 3. 死亡の状況

# (1) 死因別死亡数(令和元年)

死因別死亡数:人口動態調査 保管統計表・都道府県編・死亡・死因(厚生労働省)より

大津市	男性	女性
死亡総数	1,631	1,505
悪性新生物	536	381
// (胃)	85	41
"(肝及び肝内胆管)	33	25
#(気管、気管支及び肺)	126	61
<b>"</b> (大腸)	42	56
心疾患(高血圧性疾患を除く)	212	253
急性心筋梗塞	84	53
その他虚血性心疾患	30	36
心不全	60	107
脳血管疾患	115	105
くも膜下出血	13	18
脳内出血	32	35
脳梗塞	69	51
肺炎	97	75
慢性閉塞性肺疾患	39	10
肝疾患	23	14
腎 不 全	35	35
老 衰	51	165
不慮の事故	51	43
自 殺	30	15

彦根市	男性	女性
死亡総数	495	551
悪性新生物	153	110
// (胃)	15	9
"(肝及び肝内胆管)	12	9
#(気管、気管支及び肺)	35	12
<b>"</b> (大腸)	24	16
心疾患(高血圧性疾患を除く)	56	92
急性心筋梗塞	17	22
その他虚血性心疾患	7	5
心不全	24	46
脳血管疾患	33	40
くも膜下出血	1	6
脳内出血	13	10
脳梗塞	19	24
肺炎	28	25
慢性閉塞性肺疾患	15	0
肝疾患	5	1
腎 不 全	5	12
老衰	31	86
不慮の事故	13	18
自 殺	12	6

長浜市	男性	女性
死亡総数	649	692
悪性新生物	221	136
// (胃)	29	22
"(肝及び肝内胆管)	12	4
#(気管、気管支及び肺)	63	17
<b>"</b> (大腸)	30	21
心疾患(高血圧性疾患を除く)	85	111
急性心筋梗塞	22	18
その他虚血性心疾患	8	7
心不全	38	55
脳血管疾患	35	61
くも膜下出血	2	7
脳内出血	8	18
脳梗塞	25	34
肺炎	45	29
慢性閉塞性肺疾患	23	5
肝疾患	10	5
腎 不 全	11	- 11
老衰	31	107
不慮の事故	29	19
自 殺	16	10

死亡総数   406   366     悪性新生物   139   91     "(胃)   21   12     "(胃)   5   6     "(気管、気管支及び肺)   35   13     "(大腸)   19   9     心疾患(高血圧性疾患を除く)   62   57     急性心筋梗塞   20   12     その他虚血性心疾患   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     くも膜下出血   12   6     脳梗塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10     10   20   14   7	近江八幡市	男性	女性
"(胃)   21   12     "(所及び肝内胆管)   5   6     "(気管、気管支及び肺)   19   9     心疾患(高血圧性疾患を除く)   62   57     急性心筋梗塞   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     くも膜下出血   2   6     脳梗塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	死亡総数	406	366
"(肝及び肝内胆管)"(気管、気管支及び肺)"(大腸)"19   35   13     "(大腸)"0疾患(高血圧性疾患を除く)   62   57     急性心筋梗塞   20   12     その他虚血性心疾患   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     〈も膜下出血   2   6     脳内出血   12   6     脳梗塞   12   16     腫炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	悪性新生物	139	91
"(気管、気管支及び肺)   35   13     "(大腸)   19   9     心疾患(高血圧性疾患を除く)   62   57     急性心筋梗塞   20   12     その他虚血性心疾患   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     くも膜下出血   2   6     脳内出血   12   6     脳梗塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老麦   16   42     不慮の事故   10   10	# (胃)	21	12
n (大腸)   19   9     心疾患(高血圧性疾患を除く)   62   57     急性心筋梗塞   20   12     その他虚血性心疾患   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     くも膜下出血   12   6     脳内出血   12   6     脳梗塞   12   16     腫 炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎 不全   11   7     老麦   16   42     不慮の事故   10   10	"(肝及び肝内胆管)	5	6
心疾患(高血圧性疾患を除く)   62   57     急性心筋梗塞   20   12     その他虚血性心疾患   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     〈も膜下出血   12   6     脳内塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	"(気管、気管支及び肺)	35	13
急性心筋梗塞   20   12     その他虚血性心疾患   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     〈も膜下出血   12   6     脳梗塞   12   16     肺   炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	〃 (大腸)	19	9
その他虚血性心疾患 心不全   10   5     心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     〈も膜下出血   12   6     脳内出血   12   6     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	心疾患(高血圧性疾患を除く)	62	
心不全   19   24     脳血管疾患   26   29     〈も膜下出血   2   6     脳内出血   12   6     脳梗塞   12   16     肺   炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	急性心筋梗塞	20	12
脳血管疾患   26   29     〈も膜下出血   2   6     脳内出血   12   6     脳梗塞   12   16     肺   炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	その他虚血性心疾患	10	5
(七膜下出血 脳内出血   2   6     脳梗塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	心不全	19	24
脳内出血   12   6     脳梗塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	脳血管疾患	26	29
脳梗塞   12   16     肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	くも膜下出血	2	6
肺炎   12   15     慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	脳内出血	12	6
慢性閉塞性肺疾患   5   1     肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	脳梗塞	12	16
肝疾患   6   4     腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	肺炎	12	15
腎不全   11   7     老衰   16   42     不慮の事故   10   10	慢性閉塞性肺疾患	5	1
老 衰   16   42     不慮の事故   10   10	肝疾患	6	
不慮の事故 10 10		11	7
	老 衰	16	42
自 殺 14 7	不慮の事故	10	
	自 殺	14	7

東近江市	男性	女性
死亡総数	575	562
悪性新生物	164	118
// (胃)	24	17
"(肝及び肝内胆管)	13	5
#(気管、気管支及び肺)	44	16
<b>"</b> (大腸)	16	21
心疾患(高血圧性疾患を除く)	84	113
急性心筋梗塞	28	23
その他虚血性心疾患	11	9
心不全	30	54
脳血管疾患	45	51
くも膜下出血	7	9
脳内出血	19	11
脳梗塞	19	29
肺炎	34	30
慢性閉塞性肺疾患	9	2
肝疾患	3	3
腎 不 全	19	15
老 衰	19	58
不慮の事故	29	8
自 殺	14	6

草津市	男性	女性
死亡総数	507	453
悪性新生物	178	129
// (胃)	36	16
"(肝及び肝内胆管)	13	3
"(気管、気管支及び肺)	44	17
<b>"</b> (大腸)	13	24
心疾患(高血圧性疾患を除く)	74	81
急性心筋梗塞	21	12
その他虚血性心疾患	15	5
心不全	28	31
脳血管疾患	25	34
くも膜下出血	2	1
脳内出血	13	14
脳梗塞	10	18
肺炎	22	17
慢性閉塞性肺疾患	11	1
肝疾患	7	1
腎 不 全	4	5
老 衰	21	50
不慮の事故	28	17
自 殺	9	1

守山市	男性	女性
死亡総数	322	311
悪性新生物	96	63
// (胃)	10	6
"(肝及び肝内胆管)	8	3
"(気管、気管支及び肺)	26	5
〃 (大腸)	15	13
心疾患(高血圧性疾患を除く)	38	46
急性心筋梗塞	14	5
その他虚血性心疾患	5	2
心不全	10	21
脳血管疾患	19	24
くも膜下出血	1	4
脳内出血	7	7
脳梗塞	11	13
肺炎	19	13
慢性閉塞性肺疾患	5	1
肝疾患	10	6
腎 不 全	8	10
老衰	16	30
不慮の事故	10	9
自 殺	4	8

野洲市	男性	女性
死亡総数	217	225
悪性新生物	73	49
// (胃)	4	7
"(肝及び肝内胆管)	8	4
"(気管、気管支及び肺)	19	4
<b>"</b> (大腸)	8	10
心疾患(高血圧性疾患を除く)	24	40
急性心筋梗塞	9	11
その他虚血性心疾患	5	1
心不全	5	18
脳血管疾患	15	18
くも膜下出血	0	3
脳内出血	5	6
脳梗塞	10	9
肺炎	13	13
慢性閉塞性肺疾患	6	2
肝疾患	1	1
腎 不 全	3	4
老 衰	9	16
不慮の事故	3	3
自 殺	3	4

湖南市	男性	女性
死亡総数	219	203
悪性新生物	74	47
// (胃)	10	2
"(肝及び肝内胆管)	7	3
"(気管、気管支及び肺)	22	9
〃 (大腸)	5	14
心疾患(高血圧性疾患を除く)	40	62
急性心筋梗塞	6	5
その他虚血性心疾患	3	3
心不全	27	51
脳血管疾患	9	13
くも膜下出血	1	3
脳内出血	4	5
脳梗塞	4	5
肺炎	15	14
慢性閉塞性肺疾患	5	0
肝疾患	8	1
腎 不 全	5	1
老 衰	2	16
不慮の事故	4	0
自 殺	11	2

甲賀市	男性	女性
死亡総数	434	442
悪性新生物	148	94
# (胃)	16	12
#(肝及び肝内胆管)	7	8
"(気管、気管支及び肺)	36	16
〃 (大腸)	17	8
心疾患(高血圧性疾患を除く)	69	84
急性心筋梗塞	22	14
その他虚血性心疾患	13	8
心不全	21	46
脳血管疾患	27	33
くも膜下出血	3	5
脳内出血	10	14
脳梗塞	14	13
肺炎	17	19
慢性閉塞性肺疾患	17	2
肝疾患	6	3
腎 不 全	13	3
老衰	17	67
不慮の事故	16	12
自 殺	7	4

高島市	男性	女性
死亡総数	339	316
悪性新生物	90	62
// (胃)	16	8
"(肝及び肝内胆管)	2	1
"(気管、気管支及び肺)	26	12
<b>"</b> (大腸)	9	5
心疾患(高血圧性疾患を除く)	45	54
急性心筋梗塞	8	5
その他虚血性心疾患	6	7
心不全	20	22
脳血管疾患	28	28
くも膜下出血	3	4
脳内出血	11	11
脳梗塞	13	13
肺炎	26	16
慢性閉塞性肺疾患	7	4
肝疾患	3	7
腎 不 全	10	5
老 衰	24	52
不慮の事故	13	13
自 殺	8	2

米原市	男性	女性
死亡総数	216	222
悪性新生物	64	54
# (胃)	12	5
"(肝及び肝内胆管)	2	1
"(気管、気管支及び肺)	16	9
<b>"</b> (大腸)	10	Ç
心疾患(高血圧性疾患を除く)	24	28
急性心筋梗塞	10	7
その他虚血性心疾患	0	4
心不全	9	11
脳血管疾患	19	11
くも膜下出血	1	2
脳内出血	8	4
脳梗塞	10	5
肺炎	12	12
慢性閉塞性肺疾患	7	1
肝疾患	2	2
腎 不 全	2	7
老 衰	26	50
不慮の事故	10	7
白 独	7	1

栗東市	男性	女性
死亡総数	249	219
悪性新生物	96	59
// (胃)	7	5
"(肝及び肝内胆管)	7	0
#(気管、気管支及び肺)	35	9
〃 (大腸)	7	12
心疾患(高血圧性疾患を除く)	26	30
急性心筋梗塞	10	9
その他虚血性心疾患	0	0
心不全	8	18
脳血管疾患	24	16
くも膜下出血	3	3
脳内出血	4	5
脳梗塞	17	8
肺炎	13	8
慢性閉塞性肺疾患	7	2
肝疾患	4	5
腎 不 全	4	5
老衰	7	25
不慮の事故	11	10
自 殺	6	4

日野町	男性	女性
死亡総数	126	124
悪性新生物	44	16
// (胃)	9	2
#(肝及び肝内胆管)	2	0
#(気管、気管支及び肺)	13	1
<b>"</b> (大腸)	6	4
心疾患(高血圧性疾患を除く)	15	14
急性心筋梗塞	2	1
その他虚血性心疾患	1	1
心不全	8	6
脳血管疾患	5	13
くも膜下出血	1	0
脳内出血	1	1
脳梗塞	3	8
肺炎	11	6
慢性閉塞性肺疾患	2	0
肝疾患	2	2
腎 不 全	0	5
老 衰	15	32
不慮の事故	3	1
自 殺	3	1

竜王町	男性	女性
死亡総数	80	58
悪性新生物	34	7
// (胃)	6	0
"(肝及び肝内胆管)	4	2
"(気管、気管支及び肺)	9	1
<b>"</b> (大腸)	3	0
心疾患(高血圧性疾患を除く)	8	6
急性心筋梗塞	4	1
その他虚血性心疾患	1	2
心不全	2	1
脳血管疾患	8	6
くも膜下出血	1	1
脳内出血	4	1
脳梗塞	3	4
肺炎	4	3
慢性閉塞性肺疾患	1	0
肝疾患	0	0
腎 不 全	1	5
老 衰	2	15
不慮の事故	2	1
自 殺	1	0

愛荘町	男性	女性
死亡総数	104	102
悪性新生物	31	19
# (胃)	3	1
#(肝及び肝内胆管)	3	0
#(気管、気管支及び肺)	8	1
" (大腸)	5	6
心疾患(高血圧性疾患を除く)	12	19
急性心筋梗塞	1	1
その他虚血性心疾患	4	1
心不全	7	12
脳血管疾患	9	7
くも膜下出血	0	3
脳内出血	5	1
脳梗塞	4	3
肺炎	8	10
慢性閉塞性肺疾患	2	0
肝疾患	1	0
腎 不 全	1	2
老 衰	5	15
不慮の事故	7	8
自 殺	5	0

豊郷町	男性	女性
死亡総数	42	39
悪性新生物	11	8
// (胃)	4	0
#(肝及び肝内胆管)	0	1
#(気管、気管支及び肺)	3	1
// (大腸)	4	1
心疾患(高血圧性疾患を除く)	8	5
急性心筋梗塞	1	1
その他虚血性心疾患	2	1
心不全	5	2
脳血管疾患	2	4
くも膜下出血	0	0
脳内出血	0	1
脳梗塞	2	3
肺炎	8	2
慢性閉塞性肺疾患	3	0
肝疾患	0	1
腎 不 全	0	0
老 衰	0	6
不慮の事故	2	1
白 殺	0	2

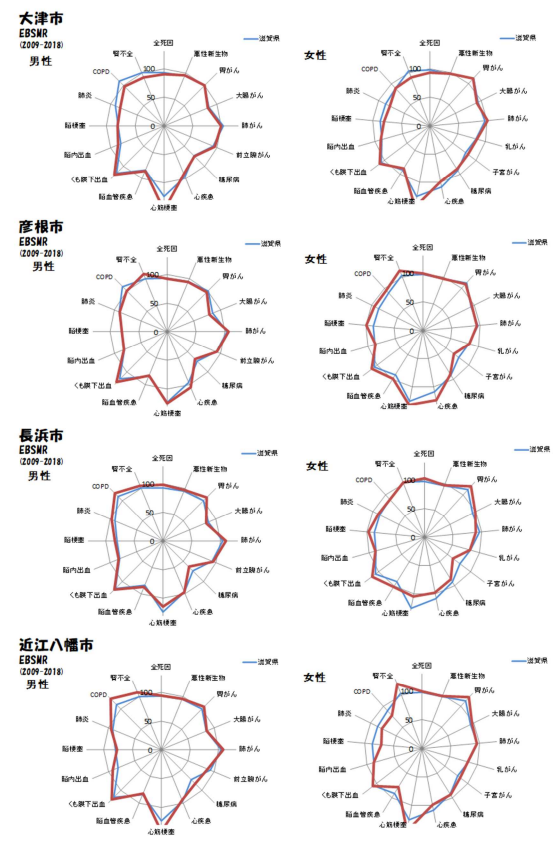
甲良町	男性	女性
死亡総数	54	51
悪性新生物	19	8
# (胃)	2	1
#(肝及び肝内胆管)	1	0
#(気管、気管支及び肺)	6	0
// (大腸)	1	0
心疾患(高血圧性疾患を除く)	2	11
急性心筋梗塞	1	6
その他虚血性心疾患	0	0
心不全	0	2
脳血管疾患	7	3
くも膜下出血	2	0
脳内出血	2	0
脳梗塞	3	3
肺炎	7	4
慢性閉塞性肺疾患	0	0
肝疾患	0	1
腎 不 全	2	1
老 衰	6	9
不慮の事故	0	1
白 殺	0	1

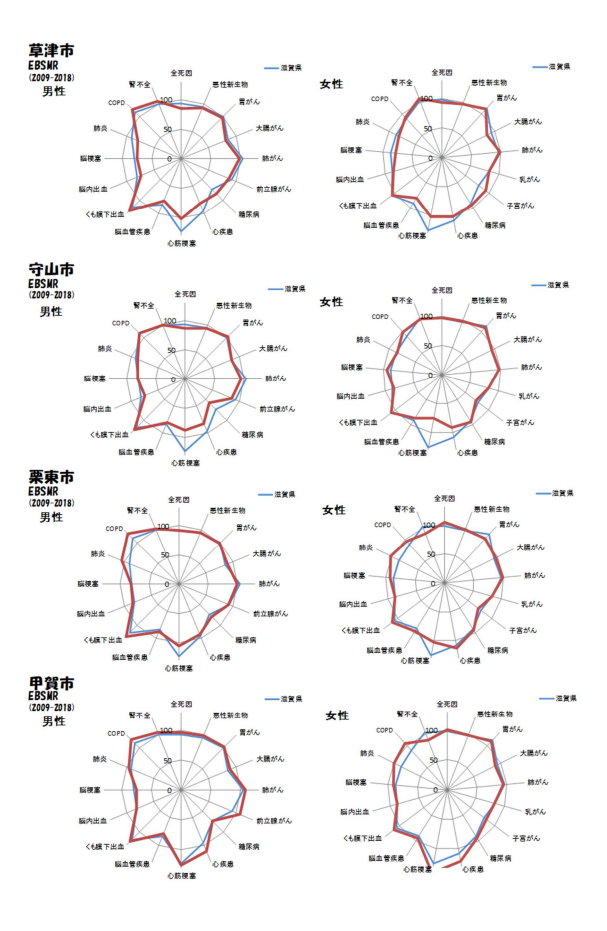
多賀町	男性	女性
死亡総数	53	62
悪性新生物	13	11
// (胃)	3	4
#(肝及び肝内胆管)	1	1
#(気管、気管支及び肺)	2	0
<b>〃</b> (大腸)	3	2
心疾患(高血圧性疾患を除く)	6	9
急性心筋梗塞	1	2
その他虚血性心疾患	1	0
心不全	3	6
脳血管疾患	6	2
くも膜下出血	0	0
脳内出血	3	1
脳梗塞	3	1
肺炎	9	3
慢性閉塞性肺疾患	3	1
肝疾患	0	1
腎 不 全	3	1
老 衰	1	14
不慮の事故	1	1
自 殺	0	0

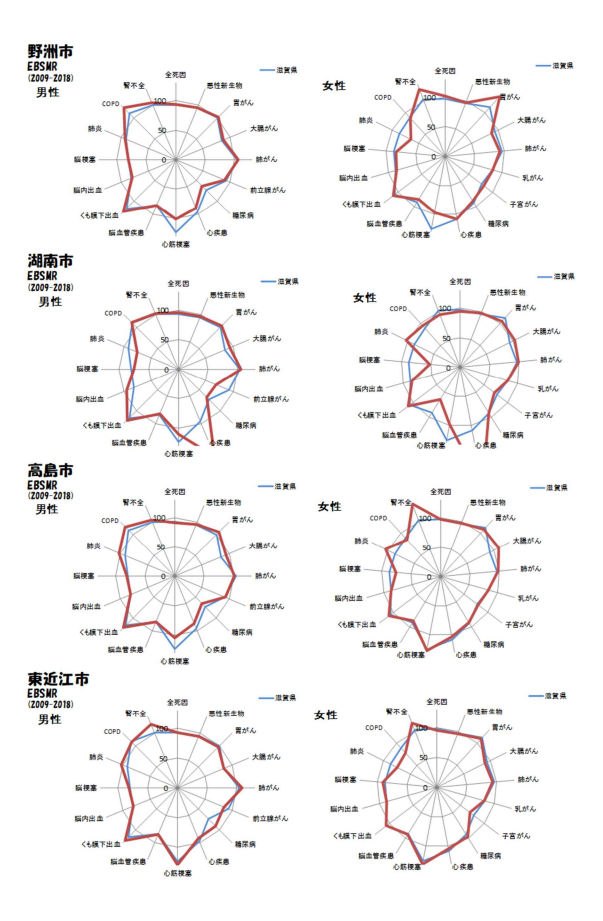
#### (2) EBSMR (2009 年~2018 年) レーダーチャート

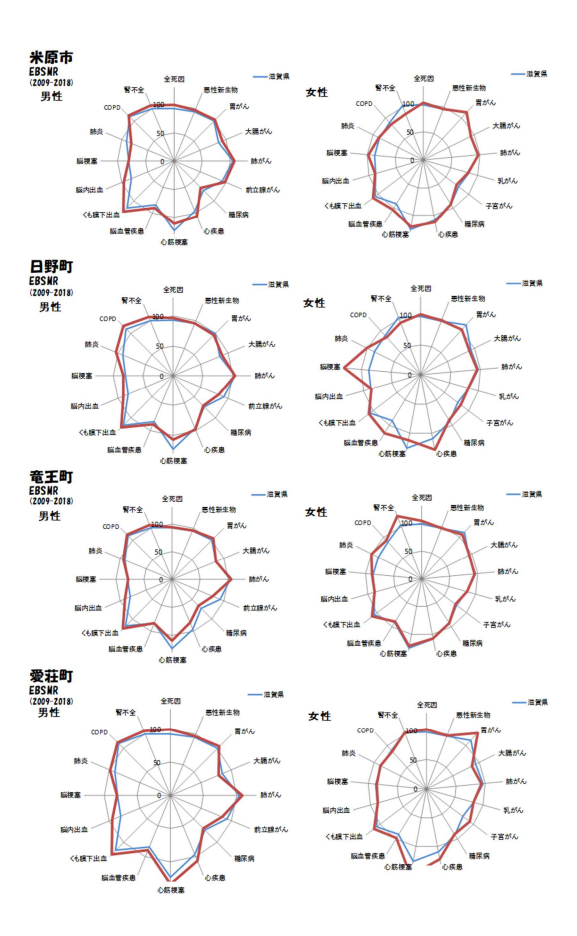
「滋賀県の死因統計解析 市町別標準化死亡比(2009-2018)」(衛生科学センター発行)より

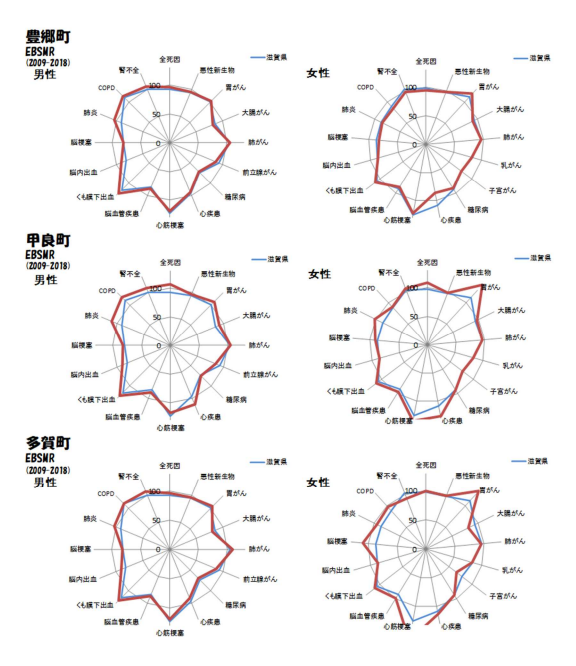
### 市町別レーダーチャート(2009~2018年)





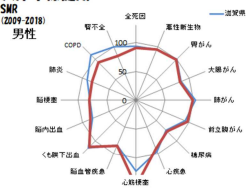


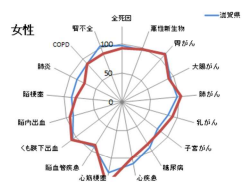




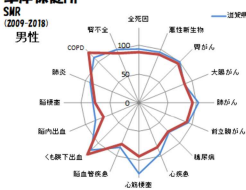
### 保健所別レーダーチャート(2009~2018年)

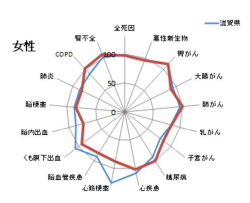
# 大津市保健所



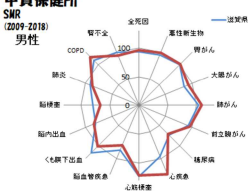


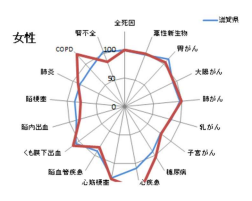
#### 草津保健所





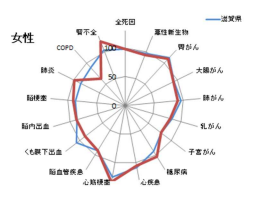
#### 甲賀保健所



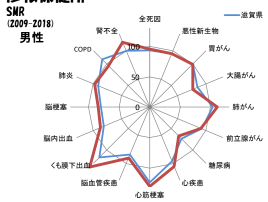


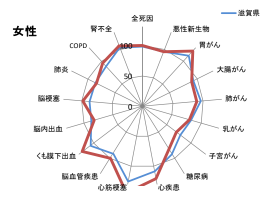
#### 東近江保健所



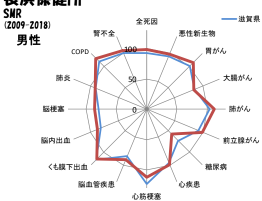


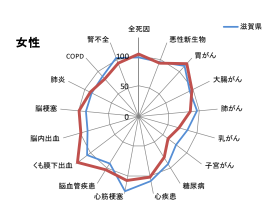
#### 彦根保健所



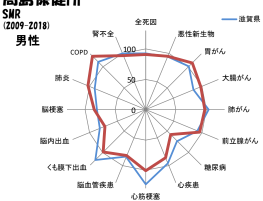


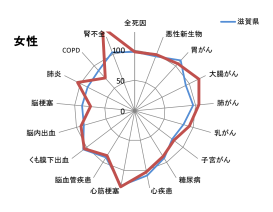
## 長浜保健所





#### 高島保健所





#### 4. 介護の状況(各年度末の状況)

#### (1)認定者数·認定率

認定者数は各年度末の状況。

\*認定率は、認定者数(年度内の平均値)÷介護保険被保険者数(国勢調査)で算出。 H27~H29 は H22 国勢調査。H30、R1 は H27 国勢調査。

	H	27	H2	18	H	29	H3	0	R	1
	認定者数	認定率	認定者数	認定率	認定者数	認定率	認定者数	認定率	認定者数	認定率
大津市	16,222 人	22.9 %	16,565 人	23.7 %	16,255 人	19.3 %	16,802 人	19.5 %	17,387 人	20.3 %
彦根市	4,642 人	20.0 %	4,733 人	20.5 %	4,909 人	18.2 %	5,006 人	18.7 %	5,273 人	19.3 %
長浜市	6,145 人	20.4 %	6,136 人	20.7 %	6,251 人	19.4 %	6,316 人	19.7 %	6,530 人	20.2 %
近江八幡市	3,256 人	17.8 %	3,301 人	18.3 %	3,348 人	15.7 %	3,387 人	15.9 %	3,457 人	16.2 %
東近江市	4,612 人	18.2 %	4,657 人	18.6 %	4,708 人	16.6 %	4,742 人	16.6 %	4,801 人	16.7 %
草津市	4,314 人	19.7 %	4,490 人	20.5 %	4,677 人	16.8 %	4,867 人	17.5 %	5,083 人	18.3 %
守山市	2,918 人	21.5 %	2,981 人	22.3 %	2,863 人	17.5 %	2,950 人	17.4 %	3,090 人	18.1 %
野洲市	2,178 人	20.7 %	2,238 人	21.5 %	2,225 人	18.2 %	2,287 人	18.6 %	2,371 人	19.2 %
湖南市	1,794 人	19.0 %	1,909 人	20.0 %	1,817 人	15.8 %	1,896 人	15.5 %	1,974 人	16.4 %
甲賀市	4,176 人	19.8 %	4,361 人	20.6 %	4,417 人	18.6 %	4,597 人	19.1 %	4,614 人	19.5 %
高島市	3,005 人	20.0 %	3,088 人	20.7 %	3,265 人	19.7 %	3,360 人	20.4 %	3,420 人	20.7 %
米原市	2,068 人	20.2 %	2,060 人	20.1 %	2,127 人	19.3 %	2,199 人	19.8 %	2,297 人	20.7 %
栗東市	1,828 人	19.0 %	1,874 人	19.7 %	1,907 人	15.9 %	2,008 人	16.3 %	2,055 人	16.9 %
日野町	1,101 人	19.2 %	1,079 人	19.3 %	1,061 人	17.3 %	1,048 人	17.1 %	1,075 人	17.3 %
竜王町	525 人	20.3 %	520 人	21.3 %	555 人	17.7 %	558 人	18.4 %	569 人	18.6 %
愛荘町	810 人	20.0 %	825 人	20.3 %	811 人	17.7 %	825 人	17.8 %	833 人	18.1 %
豊郷町	377 人	19.3 %	391 人	20.6 %	391 人	19.5 %	384 人	19.2 %	391 人	19.5 %
甲良町	464 人	23.9 %	466 人	23.7 %	424 人	20.7 %	452 人	19.9 %	450 人	20.6 %
多賀町	403 人	17.4 %	397 人	17.3 %	407 人	16.6 %	399 人	16.2 %	380 人	15.9 %
滋賀県		20.4 %		21.0 %		18.1 %		18.4 %	<u></u>	18.9 %
国		20.7 %		21.2 %	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	18.8 %	Д	19.2 %	<u></u>	19.6 %

#### (2) 新規認定者数・1号保険者新規認定率

新規認定者数は各年度3月時点で初回認定時が各年度内の人数。

\*新規認定率は、新規認定者数(年度内の平均値)÷介護保険被保険者数(国勢調査)で 算出。H27~H29 は H22 国勢調査。H30、R1 は H27 国勢調査。

	H2	27	H	28	Н	29	Н	30	R1				
	新規認定者数	新規認定											
大津市	2,434 人	0.3 %	2,320 人	0.3 %	2,279 人	0.3 %	2,120 人	0.3 %	2,334 人	0.3 %			
彦根市	686 人	0.3 %	656 人	0.3 %	716 人	0.3 %	524 人	0.3 %	815 人	0.3 %			
長浜市	985 人	0.3 %	851 人	0.3 %	908 人	0.3 %	719 人	0.3 %	933 人	0.3 %			
近江八幡市	501 人	0.3 %	536 人	0.3 %	536 人	0.3 %	413 人	0.2 %	526 人	0.2 %			
東近江市	724 人	0.3 %	692 人	0.3 %	707 人	0.3 %	566 人	0.2 %	655 人	0.2 %			
草津市	641 人	0.3 %	675 人	0.3 %	719 人	0.3 %	540 人	0.3 %	775 人	0.3 %			
守山市	466 人	0.4 %	459 人	0.3 %	402 人	0.3 %	327 人	0.2 %	483 人	0.3 %			
野洲市	357 人	0.4 %	350 人	0.3 %	334 人	0.3 %	233 人	0.3 %	323 人	0.3 %			
湖南市	276 人	0.3 %	320 人	0.2 %	290 人	0.2 %	246 人	0.3 %	285 人	0.3 %			
甲賀市	686 人	0.3 %	743 人	0.3 %	633 人	0.3 %	550 人	0.3 %	611 人	0.3 %			
高島市	457 人	0.3 %	483 人	0.3 %	494 人	0.3 %	406 人	0.3 %	478 人	0.3 %			
米原市	292 人	0.3 %	348 人	0.3 %	289 人	0.3 %	250 人	0.3 %	306 人	0.3 %			
栗東市	280 人	0.3 %	283 人	0.3 %	305 人	0.3 %	253 人	0.3 %	313 人	0.3 %			
日野町	170 人	0.3 %	163 人	0.3 %	151 人	0.3 %	129 人	0.3 %	161 人	0.3 %			
竜王町	89 人	0.3 %	84 人	0.3 %	84 人	0.3 %	61 人	0.3 %	91 人	0.3 %			
愛荘町	128 人	0.3 %	125 人	0.2 %	122 人	0.2 %	102 人	0.3 %	111 人	0.2 %			
豊郷町	59 人	0.3 %	58 人	0.3 %	55 人	0.3 %	37 人	0.3 %	51 人	0.3 %			
甲良町	60 人	0.3 %	57 人	0.2 %	53 人	0.2 %	54 人	0.3 %	55 人	0.3 %			
多賀町	65 人	0.3 %	60 人	0.2 %	60 人	0.2 %	35 人	0.2 %	43 人	0.2 %			
滋賀県		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %	\ \	0.3 %			
玉		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %			

# (3)要介護者の有病状況(国保・後期)

\*要介護者の有病状況は、各疾病のレセプトを持つ介護認定者数:介護認定者数で算出

		大津市										彦根市										長浜市								
	H2	7	H28 H29		H29		0	R1		H2	H27		H28		H29		H30			H27		H28		H29		H30		R1		
糖尿病	27.7	%	27.5	%	27.1	%	27.3	%	27.7	%	23.0	%	23.4	%	23.5	%	24.2	%	24.1	%	23.7	%	23.6	%	23.1	%	22.8	%	23.2	%
高血圧症	55.1	%	55.2	%	54.7	%	55.3	%	55.4	%	56.0	%	56.5	%	57.0	%	58.0	%	58.1	%	56.2	%	56.9	%	56.8	%	57.5	%	57.2	%
脂質異常症	32.1	%	32.8	%	32.6	%	33.3	%	34.1	%	30.3	%	30.9	%	31.0	%	31.4	%	32.1	%	27.3	%	27.9	%	28.3	%	29.2	%	30.1	%
心臓病	65.7	%	65.6	%	65.2	%	65.4	%	65.2	%	67.5	%	67.7	%	68.2	%	68.8	%	68.4	%	65.5	%	66.1	%	66.1	%	66.4	%	65.9	%
脳疾患	23.9	%	23.4	%	22.8	%	22.4	%	22.1	%	25.9	%	25.8	%	25.5	%	24.8	%	22.2	%	24.6	%	24.2	%	23.9	%	23.3	%	22.1	%
がん	12.1	%	12.4	%	12.6	%	13.0	%	13.0	%	9.4	%	9.6	%	10.0	%	10.7	%	10.5	%	10.6	%	10.5	%	10.9	%	10.9	%	11.0	%
筋∙骨格	56.7	%	56.9	%	56.5	%	56.8	%	56.9	%	53.4	%	54.4	%	56.0	%	57.7	%	57.4	%	58.1	%	59.0	%	59.5	%	59.9	%	59.7	%
精神	37.7	%	37.6	%	38.1	%	38.4	%	38.6	%	39.4	%	39.7	%	39.9	%	39.9	%	38.1	%	39.0	%	39.6	%	39.8	%	40.6	%	40.6	%
(再)認知症	23.1	%	23.3	%	24.0	%	24.6	%	24.7	%	26.4	%	26.7	%	26.8	%	27.1	%	25.5	%	25.8	%	26.8	%	27.2	%	28.5	%	28.2	%
アルツハイマー病	19.4	%	19.7	%	20.2	%	20.2	%	19.9	%	22.5	%	22.8	%	22.9	%	22.8	%	21.7	%	21.8	%	23.0	%	23.2	%	24.0	%	23.4	%

				ì	近江ハ	幡市	ī								東近江	市									草津	市				
	H2	7	H28	8	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H28	3	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H28	3	H2	9	H3	0	R1	
糖尿病	22.9	%	23.2	%	23.8	%	24.1	%	24.6	%	23.8	%	23.3	%	23.6	%	23.8	%	24.2	%	25.9	%	27.0	%	27.1	%	27.5	%	27.1	%
高血圧症	54.7	%	56.1	%	55.7	%	56.0	%	56.2	%	54.4	%	54.6	%	54.9	%	54.5	%	55.2	%	53.5	%	54.4	%	55.5	%	55.7	%	55.4	%
脂質異常症	27.9	%	28.9	%	29.2	%	30.3	%	30.8	%	28.4	%	28.9	%	30.5	%	30.8	%	31.2	%	31.8	%	32.9	%	33.9	%	34.4	%	35.4	%
心臓病	63.9	%	65.3	%	65.2	%	65.9	%	66.5	%	67.1	%	67.2	%	67.5	%	66.8	%	66.9	%	62.4	%	63.7	%	64.5	%	64.3	%	63.6	%
脳疾患	23.6	%	23.3	%	22.6	%	22.5	%	21.9	%	28.0	%	27.2	%	26.5	%	25.8	%	24.6	%	23.6	%	23.5	%	23.8	%	23.0	%	22.1	%
がん	9.2	%	9.6	%	9.6	%	9.9	%	10.1	%	11.2	%	11.1	%	11.4	%	11.7	%	11.6	%	9.6	%	10.6	%	11.0	%	11.0	%	11.3	%
筋∙骨格	49.8	%	51.7	%	52.5	%	53.4	%	54.4	%	54.8	%	55.6	%	56.5	%	55.9	%	55.5	%	51.6	%	52.1	%	52.7	%	53.7	%	53.5	%
精神	37.7	%	39.9	%	40.4	%	41.0	%	41.3	%	38.4	%	39.1	%	39.8	%	39.9	%	39.8	%	35.8	%	37.4	%	38.4	%	38.5	%	37.9	%
(再)認知症	25.6	%	27.8	%	28.6	%	29.2	%	30.5	%	25.4	%	26.9	%	27.9	%	28.7	%	28.8	%	23.9	%	25.1	%	26.4	%	26.3	%	26.1	%
アルツハイマー病	22.8	%	24.6	%	25.7	%	26.3	%	27.2	%	21.4	%	22.9	%	23.6	%	23.9	%	23.3	%	20.4	%	21.4	%	22.4	%	21.9	%	21.4	%

					守山	市									野洲	市									湖南	市				
	H2	7	H28	3	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H28	3	H29	9	H3	0	R1		H2	7	H28	8	H29	9	H3	0	R1	
糖尿病	29.4	%	29.9	%	30.5	%	30.6	%	30.0	%	25.0	%	25.6	%	25.1	%	25.4	%	25.6	%	20.0	%	19.4	%	21.2	%	22.3	%	24.0	%
高血圧症	58.0	%	58.8	%	58.2	%	57.8	%	58.3	%	51.1	%	52.4	%	52.1	%	51.5	%	51.9	%	49.6	%	48.5	%	50.2	%	53.6	%	55.4	%
脂質異常症	34.2	%	34.2	%	33.3	%	34.1	%	34.8	%	27.8	%	29.2	%	29.1	%	28.8	%	29.3	%	23.9	%	23.0	%	24.0	%	26.9	%	29.2	%
心臓病	67.6	%	68.0	%	67.5	%	67.0	%	66.9	%	59.9	%	61.9	%	61.8	%	61.0	%	61.0	%	58.6	%	57.4	%	58.7	%	61.9	%	63.6	%
脳疾患	26.4	%	25.7	%	25.4	%	25.1	%	24.2	%	24.2	%	24.2	%	24.1	%	23.2	%	21.5	%	23.2	%	21.3	%	21.7	%	22.0	%	22.1	%
がん	10.6	%	11.0	%	11.2	%	10.9	%	10.7	%	10.5	%	10.4	%	10.5	%	11.0	%	10.8	%	9.6	%	9.3	%	10.3	%	10.9	%	11.4	%
筋∙骨格	56.9	%	57.7	%	57.6	%	58.2	%	59.6	%	51.0	%	53.3	%	53.5	%	53.3	%	54.0	%	48.1	%	47.3	%	49.6	%	53.5	%	54.4	%
精神	37.4	%	38.6	%	39.6	%	40.4	%	40.1	%	36.5	%	37.8	%	38.6	%	38.0	%	37.3	%	36.3	%	35.7	%	35.6	%	37.8	%	38.2	%
(再)認知症	22.9	%	24.2	%	24.8	%	24.9	%	25.1	%	23.3	%	25.0	%	26.8	%	26.4	%	25.3	%	26.1	%	25.6	%	25.4	%	27.0	%	26.6	%
アルツハイマー病	21.5	%	22.8	%	23.0	%	22.9	%	23.0	%	19.5	%	21.4	%	23.0	%	22.0	%	20.4	%	21.9	%	21.5	%	20.9	%	21.8	%	21.9	%

					甲賀	市									高島	市									米原	市				
	H2	7	H28	8	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H28	3	H29	9	H3	0	R1		H2	7	H28	3	H29	)	H3	0	R1	
糖尿病	23.0	%	24.0	%	25.6	%	26.2	%	27.1	%	26.9	%	26.9	%	27.7	%	27.4	%	26.2	%	20.4	%	20.1	%	19.5	%	20.4	%	21.0	%
高血圧症	53.9	%	55.4	%	56.3	%	56.7	%	56.3	%	57.0	%	56.9	%	57.5	%	57.2	%	56.8	%	49.6	%	49.4	%	50.2	%	50.8	%	51.3	%
脂質異常症	25.2	%	26.2	%	27.6	%	28.4	%	28.8	%	30.8	%	32.4	%	33.0	%	33.1	%	33.4	%	22.4	%	23.4	%	24.6	%	25.2	%	26.0	%
心臓病	64.0	%	65.3	%	66.0	%	66.7	%	66.2	%	69.8	%	70.2	%	70.4	%	70.3	%	69.7	%	58.6	%	58.8	%	59.7	%	59.9	%	60.4	%
脳疾患	25.9	%	25.4	%	25.0	%	23.8	%	23.0	%	25.0	%	24.3	%	23.8	%	23.0	%	24.0	%	23.3	%	22.2	%	21.6	%	21.6	%	21.4	%
がん	10.5	%	10.9	%	11.0	%	11.5	%	12.0	%	10.6	%	10.7	%	11.3	%	10.8	%	11.1	%	9.2	%	9.2	%	9.2	%	9.6	%	9.5	%
筋·骨格	55.3	%	57.0	%	59.0	%	59.8	%	59.4	%	59.0	%	59.7	%	60.2	%	60.1	%	59.6	%	52.9	%	53.3	%	53.1	%	53.2	%	53.2	%
精神	38.2	%	38.7	%	39.8	%	40.5	%	41.0	%	39.3	%	39.1	%	39.6	%	39.4	%	38.8	%	37.2	%	39.0	%	38.8	%	39.1	%	37.9	%
(再)認知症	26.1	%	26.8	%	27.2	%	27.6	%	27.7	%	23.9	%	24.8	%	25.6	%	26.0	%	25.6	%	25.3	%	27.3	%	27.4	%	28.1	%	27.4	%
アルツハイマー病	22.1	%	23.0	%	23.4	%	23.6	%	23.4	%	19.5	%	20.2	%	20.7	%	20.6	%	20.4	%	21.2	%	23.6	%	24.1	%	24.4	%	23.2	%

					栗東	市									日野	町									竜王	町				
	H2	7	H2	8	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H28	3	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H2	3	H29	9	H3	0	R1	
糖尿病	22.5	%	24.2	%	24.4	%	24.4	%	24.3	%	21.3	%	21.5	%	22.6	%	23.1	%	24.2	%	22.9	%	23.0	%	22.6	%	23.6	%	23.6	%
高血圧症	47.0	%	51.6	%	50.6	%	50.2	%	50.7	%	52.7	%	51.9	%	52.8	%	51.8	%	53.5	%	53.8	%	53.9	%	52.8	%	55.2	%	56.9	%
脂質異常症	26.7	%	29.8	%	28.6	%	28.9	%	29.5	%	23.7	%	25.3	%	26.8	%	26.3	%	28.3	%	25.2	%	25.7	%	24.3	%	25.6	%	28.1	%
心臓病	54.7	%	59.3	%	58.8	%	58.0	%	58.3	%	64.5	%	63.7	%	64.2	%	62.9	%	63.9	%	61.5	%	61.9	%	62.2	%	63.9	%	64.4	%
脳疾患	21.3	%	22.9	%	21.1	%	19.7	%	19.8	%	23.8	%	22.9	%	23.2	%	22.4	%	22.6	%	19.8	%	19.4	%	20.0	%	21.9	%	22.2	%
がん	8.8	%	10.1	%	10.0	%	10.1	%	10.4	%	10.8	%	11.5	%	12.4	%	13.6	%	13.7	%	7.8	%	8.1	%	9.8	%	10.0	%	9.3	%
筋·骨格	46.7	%	50.5	%	49.9	%	49.4	%	48.8	%	50.0	%	49.8	%	50.8	%	51.5	%	53.1	%	52.7	%	55.3	%	57.4	%	57.8	%	58.1	%
精神	32.5	%	35.6	%	37.1	%	38.2	%	37.8	%	35.7	%	36.3	%	37.2	%	36.8	%	37.2	%	31.8	%	34.6	%	37.1	%	34.9	%	35.2	%
(再)認知症	22.5	%	24.8	%	26.6	%	27.9	%	28.2	%	25.7	%	26.3	%	27.3	%	26.9	%	27.0	%	20.0	%	23.1	%	24.9	%	22.7	%	22.4	%
アルツハイマー病	18.8	%	19.8	%	21.1	%	21.6	%	21.6	%	22.9	%	23.7	%	23.4	%	23.1	%	23.0	%	16.8	%	19.3	%	21.3	%	19.0	%	18.3	%

					愛荘	町									豊郷	町									甲良	町				
	H2	7	H28	3	H2	9	H30	0	R1		H2	7	H28	3	H2	9	H3	0	R1		H27	7	H28	3	H2	9	H3	0	R1	
糖尿病	22.0	%	21.7	%	22.1	%	22.4	%	22.1	%	26.2	%	25.3	%	26.2	%	26.4	%	23.8	%	21.6	%	21.4	%	21.5	%	23.0	%	24.7	%
高血圧症	53.8	%	53.8	%	54.3	%	54.2	%	53.6	%	54.0	%	53.5	%	52.4	%	51.8	%	53.2	%	50.3	%	50.5	%	49.8	%	51.2	%	53.3	%
脂質異常症	24.4	%	24.6	%	24.9	%	27.7	%	27.2	%	30.4	%	30.7	%	29.7	%	30.6	%	31.2	%	27.3	%	27.3	%	26.0	%	26.4	%	26.8	%
心臓病	64.6	%	64.9	%	65.4	%	66.0	%	63.8	%	62.2	%	61.1	%	59.5	%	59.4	%	59.9	%	57.2	%	57.9	%	58.5	%	59.6	%	61.0	%
脳疾患	25.0	%	24.9	%	24.2	%	21.8	%	19.8	%	27.0	%	26.0	%	23.9	%	21.3	%	18.5	%	23.0	%	21.6	%	20.3	%	21.3	%	18.4	%
がん	8.0	%	7.9	%	9.0	%	9.4	%	8.5	%	8.0	%	9.6	%	8.7	%	10.1	%	9.3	%	5.8	%	6.8	%	8.8	%	8.5	%	9.2	%
筋·骨格	46.2	%	47.0	%	47.8	%	50.3	%	50.3	%	50.3	%	46.7	%	44.6	%	44.5	%	47.4	%	46.0	%	47.9	%	47.4	%	49.0	%	50.3	%
精神	33.7	%	34.8	%	36.5	%	36.7	%	35.9	%	31.9	%	33.6	%	35.5	%	34.9	%	34.1	%	32.2	%	33.9	%	36.1	%	35.5	%	34.6	%
(再)認知症	23.7	%	24.2	%	26.8	%	27.2	%	26.4	%	20.7	%	21.6	%	23.0	%	23.0	%	22.5	%	20.9	%	22.2	%	24.3	%	25.0	%	23.6	%
アルツハイマー病	22.0	%	21.8	%	23.1	%	24.3	%	22.4	%	17.7	%	18.2	%	19.7	%	19.2	%	19.0	%	16.7	%	18.3	%	19.4	%	19.8	%	18.8	%

					多賀	町									滋賀	県									国					
	H27	1	H28	}	H2	9	H30	0	R1		H2	7	H2	8	H2	9	H3	0	R1		H2	7	H2	8	H2	9	H3	0	R	1
糖尿病	17.9	%	20.8	%	21.0	%	21.2	%	19.6	%	24.9	%	25.1	%	25.5	%	25.5	%	25.7	%	21.4	%	21.9	%	22.2	%	22.4	%	23.0	%
高血圧症	52.1	%	54.9	%	55.8	%	56.3	%	54.0	%	54.4	%	55.0	%	55.0	%	55.4	%	55.6	%	49.7	%	50.5	%	50.8	%	50.8	%	51.7	%
脂質異常症	18.0	%	22.2	%	22.7	%	22.2	%	22.6	%	29.2	%	30.0	%	30.3	%	31.0	%	31.8	%	27.3	%	28.2	%	28.7	%	29.2	%	30.1	%
心臓病	58.4	%	63.3	%	65.7	%	67.0	%	65.1	%	64.6	%	65.1	%	65.3	%	65.5	%	65.3	%	56.7	%	57.5	%	57.8	%	57.8	%	58.7	%
脳疾患	22.3	%	24.4	%	26.4	%	24.2	%	19.8	%	24.6	%	24.1	%	23.7	%	23.1	%	22.3	%	25.4	%	25.3	%	24.9	%	24.3	%	24.0	%
がん	7.3	%	9.2	%	9.4	%	10.6	%	10.6	%	10.5	%	10.8	%	11.1	%	11.4	%	11.5	%	9.8	%	10.1	%	10.4	%	10.7	%	11.0	%
筋∙骨格	43.8	%	46.2	%	46.9	%	47.9	%	46.6	%	54.4	%	55.2	%	55.6	%	56.2	%	56.3	%	48.9	%	49.9	%	50.4	%	50.6	%	51.6	%
精神	27.4	%	32.6	%	37.8	%	39.3	%	37.0	%	37.4	%	38.1	%	38.8	%	39.1	%	38.9	%	33.8	%	34.9	%	35.5	%	35.8	%	36.4	%
(再)認知症	19.9	%	23.9	%	28.9	%	30.7	%	29.9	%	24.4	%	25.3	%	26.1	%	26.6	%	26.4	%	20.7	%	21.7	%	22.4	%	22.9	%	23.6	%
アルツハイマー病	15.2	%	17.8	%	21.7	%	22.6	%	21.1	%	20.7	%	21.6	%	22.2	%	22.3	%	21.9	%	16.9	%	17.7	%	18.1	%	18.3	%	18.5	%

### (4) 滋賀県の高齢化の状況

#### 令和2年10月1日現在

総	人		1,412,415 人	
65 歳	<b>宽以上</b>	人口	368,416 人	(26.3%)
75 歳	<b>以上</b>	人口	184,574 人	(13.2%)

滋賀県統計課「滋賀県の人口と世帯数」より

1

30%以上 25~30% 20~25% 15~20%

市町 市町 10 4

市町 市町

長浜市 29.1 高島市 米原市 36.1 29.8 33.4 彦根市 豊郷町 多賀町 愛荘町22.7 近江八幡市 東近江市 守山市 22.5 26.5 竜王町 272 草津市栗東市 日野町 湖南市 21.7 30.4 18.9 大津市 甲賀 26.9 28.4

#### 全国(概算)

総	人		12,588 万人	
65	歳以上	人口	3,619 万人	(28.7%)
7 5	歳以上	人口	1,872 万人	(14.9%)

総務省統計局「人口推計」より

	市町名		人口総数	65歳以上	高齢化率
大	津	市	342,608	91,474	<b>※</b> 26.9%
大	津 圏	域	342,608	91,474	26.9%
草	津	市	143,104	30,337	# 21.7%
守	山	市	83,117	18,356	# 22.5%
栗	東	市	69,568	13,120	18.9%
野	洲	市	50,179	13,129	<b>※</b> 26.5%
湖	南圏	域	345,968	74,942	22.0%
甲	賀	市	88,743	25,108	<b>※</b> 28.4%
湖	南	市	54,572	13,450	# 24.8%
甲	賀 圏	域	143,315	38,558	27.1%
近	江八幡	市	81,443	22,664	<b>※</b> 28.0%
東	近 江	市	112,678	30,517	<b>※</b> 27.2%
日	野	町	21,041	6,373	★ 30.4%
竜	Ξ	町	11,886	3,352	<b>※</b> 28.2%
東	近江圏	域	227,048	62,906	27.8%

_					
	市町名		人口総数	65歳以上	高齢化率
彦	根	市	113,320	28,582	<b>※</b> 25.5%
愛	荘	町	20,984	4,751	# 22.7%
豊	郷	町	7,373	2,078	<b>※</b> 28.3%
甲	良	町	6,415	2,140	★ 33.4%
多	賀	町	7,290	2,502	<b>★</b> 34.3%
湖	東圏	域	155,382	40,053	26.0%
長	浜	市	114,094	32,575	<b>※</b> 29.1%
米	原	市	37,472	11,125	<b>※</b> 29.8%
湖	北圏	域	151,566	43,700	29.3%
高	島	市	46,528	16,783	<b>★</b> 36.1%
湖	西圏	域	46,528	16,783	36.1%
県		計	1,412,415	368,416	26.3%

- ★ 高齢化率が30%以上の市町
- ※ 高齢化率が25%以上30%未満の市町
- # 高齢化率が20%以上25%未満の市町

注1)上記数値は、滋賀県統計課の「滋賀県の人口と世帯数」をもとにしています。

「滋賀県の人口と世帯数」は、直近の国勢調査人口をもとにして、その後の出生者数、 死亡者数、転入者数、転出者数等の人口動態を調査し、県および市町の毎月1日現在 の人口を推計したものです。

注2)人口総数には「年齢不詳」を含みますが、高齢化率は「年齢不詳」を除いて算出してい ます。

# 5. 医療費の状況

# (1) 医療費総額

国保					
			入院+外来		
	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	2,463,809 万円	2,394,166 万円	2,374,971 万円	2,339,371 万円	2,350,253 万円
彦根市	733,233 万円	684,911 万円	695,769 万円	685,809 万円	697,044 万円
長浜市	936,833 万円	895,793 万円	864,827 万円	819,471 万円	829,156 万円
近江八幡市	606,662 万円	605,573 万円	580,351 万円	562,540 万円	568,775 万円
東近江市	810,704 万円	799,532 万円	783,626 万円	750,623 万円	768,138 万円
草津市	847,122 万円	824,972 万円	842,022 万円	813,188 万円	835,500 万円
守山市	505,153 万円	503,902 万円	486,981 万円	470,393 万円	480,617 万円
野洲市	342,846 万円	349,110 万円	343,058 万円	341,510 万円	345,221 万円
湖南市	352,856 万円	363,779 万円	358,807 万円	344,468 万円	350,956 万円
甲賀市	643,211 万円	623,923 万円	618,967 万円	613,198 万円	627,394 万円
高島市	426,164 万円	425,069 万円	418,067 万円	406,783 万円	406,458 万円
米原市	278,515 万円	262,256 万円	244,457 万円	234,500 万円	243,161 万円
栗東市	367,032 万円	358,342 万円	368,181 万円	377,667 万円	387,321 万円
日野町	159,773 万円	151,224 万円	151,550 万円	149,180 万円	159,935 万円
竜王町	83,050 万円	83,362 万円	104,702 万円	90,753 万円	91,170 万円
愛荘町	137,073 万円	126,080 万円	123,441 万円	120,954 万円	125,805 万円
豊郷町	65,085 万円	60,529 万円	60,763 万円	63,272 万円	62,621 万円
甲良町	65,531 万円	64,975 万円	67,538 万円	65,716 万円	60,928 万円
多賀町	68,156 万円	65,461 万円	59,087 万円	55,094 万円	54,863 万円
滋賀県	9,892,812 万円	9,642,961 万円	9,547,166 万円	9,304,490 万円	9,445,318 万円
玉	984,253,552 万円	926,823,417 万円	924,097,537 万円	913,562,050 万円	907,952,030 万円

			入院		
	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	1,005,413 万円	973,700 万円	968,280 万円	972,654 万円	968,787 万円
彦根市	284,280 万円	261,097 万円	271,660 万円	270,140 万円	274,944 万円
長浜市	374,238 万円	349,819 万円	337,419 万円	315,566 万円	328,635 万円
近江八幡市	240,983 万円	246,167 万円	233,150 万円	226,789 万円	227,341 万円
東近江市	336,680 万円	335,611 万円	323,133 万円	314,669 万円	333,239 万円
草津市	332,101 万円	328,475 万円	347,591 万円	330,502 万円	357,641 万円
守山市	191,754 万円	198,950 万円	185,424 万円	178,425 万円	184,157 万円
野洲市	132,539 万円	140,694 万円	143,879 万円	145,936 万円	143,194 万円
湖南市	140,161 万円	154,286 万円	151,848 万円	145,806 万円	137,931 万円
甲賀市	262,331 万円	264,619 万円	255,382 万円	262,450 万円	279,294 万円
高島市	162,243 万円	166,713 万円	164,886 万円	165,528 万円	166,442 万円
米原市	122,695 万円	110,262 万円	101,308 万円	97,924 万円	103,256 万円
栗東市	130,465 万円	138,130 万円	139,970 万円	152,851 万円	150,879 万円
日野町	66,421 万円	58,916 万円	60,515 万円	61,512 万円	63,642 万円
竜王町	34,391 万円	35,823 万円	48,805 万円	35,530 万円	37,280 万円
愛荘町	57,685 万円	52,138 万円	49,926 万円	49,327 万円	49,559 万円
豊郷町	27,188 万円	21,609 万円	24,705 万円	25,907 万円	25,490 万円
甲良町	23,582 万円	27,062 万円	28,525 万円	28,461 万円	25,045 万円
多賀町	31,810 万円	28,706 万円	25,162 万円	23,449 万円	22,881 万円
滋賀県	3,956,964 万円	3,892,777 万円	3,861,567 万円	3,803,427 万円	3,879,639 万円
国	385,580,943 万円	371,211,618 万円	372,409,911 万円	373,875,731 万円	370,801,698 万円

			外来		
	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	1,458,396 万円	1,420,466 万円	1,406,692 万円	1,366,718 万円	1,381,465 万円
彦根市	448,953 万円	423,814 万円	424,110 万円	415,669 万円	422,100 万円
長浜市	562,594 万円	545,975 万円	527,408 万円	503,905 万円	500,521 万円
近江八幡市	365,680 万円	359,406 万円	347,201 万円	335,751 万円	341,434 万円
東近江市	474,023 万円	463,921 万円	460,494 万円	435,954 万円	434,900 万円
草津市	515,020 万円	496,497 万円	494,430 万円	482,685 万円	477,859 万円
守山市	313,399 万円	304,952 万円	301,557 万円	291,968 万円	296,460 万円
野洲市	210,306 万円	208,417 万円	199,180 万円	195,575 万円	202,027 万円
湖南市	212,695 万円	209,493 万円	206,960 万円	198,662 万円	213,024 万円
甲賀市	380,879 万円	359,304 万円	363,585 万円	350,748 万円	348,100 万円
高島市	263,921 万円	258,356 万円	253,181 万円	241,255 万円	240,016 万円
米原市	155,820 万円	151,994 万円	143,149 万円	136,576 万円	139,905 万円
栗東市	236,567 万円	220,212 万円	228,211 万円	224,816 万円	236,442 万円
日野町	93,352 万円	92,309 万円	91,035 万円	87,668 万円	96,293 万円
竜王町	48,659 万円	47,539 万円	55,896 万円	55,223 万円	53,891 万円
愛荘町	79,388 万円	73,942 万円	73,515 万円	71,627 万円	76,246 万円
豊郷町	37,897 万円	38,920 万円	36,057 万円	37,364 万円	37,131 万円
甲良町	41,949 万円	37,913 万円	39,013 万円	37,255 万円	35,884 万円
多賀町	36,346 万円	36,755 万円	33,926 万円	31,645 万円	31,981 万円
滋賀県	5,935,848 万円	5,750,185 万円	5,685,599 万円	5,501,063 万円	5,565,679 万円
玉	598,672,609 万円	555,611,799 万円	551,687,625 万円	539,686,319 万円	537,150,332 万円

後期

1友 共1			入院+外来		
	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	3,358,065 万円	3,447,271 万円	3,612,455 万円	3,752,830 万円	3,965,249 万円
彦根市	1,057,286 万円	1,072,247 万円	1,118,239 万円	1,152,210 万円	1,217,147 万円
長浜市	1,339,660 万円	1,358,981 万円	1,390,450 万円	1,407,311 万円	1,429,556 万円
近江八幡市	859,646 万円	888,507 万円	949,213 万円	936,465 万円	973,229 万円
東近江市	1,188,062 万円	1,185,334 万円	1,217,619 万円	1,253,139 万円	1,274,587 万円
草津市	1,004,169 万円	1,034,269 万円	1,103,372 万円	1,138,350 万円	1,202,240 万円
守山市	591,901 万円	614,854 万円	651,910 万円	677,567 万円	714,106 万円
野洲市	451,249 万円	445,090 万円	488,879 万円	511,077 万円	538,531 万円
湖南市	368,240 万円	393,586 万円	423,517 万円	443,815 万円	459,852 万円
甲賀市	964,500 万円	1,004,298 万円	1,042,414 万円	1,027,540 万円	1,072,441 万円
高島市	646,856 万円	643,087 万円	674,616 万円	683,806 万円	695,728 万円
米原市	437,609 万円	448,492 万円	472,059 万円	481,723 万円	469,112 万円
栗東市	417,982 万円	459,835 万円	470,609 万円	471,500 万円	515,455 万円
日野町	269,660 万円	266,139 万円	279,790 万円	268,921 万円	255,914 万円
竜王町	123,850 万円	136,897 万円	135,248 万円	139,754 万円	141,072 万円
愛荘町	199,635 万円	196,175 万円	199,864 万円	206,928 万円	203,861 万円
豊郷町	87,639 万円	98,784 万円	97,785 万円	92,192 万円	87,943 万円
甲良町	111,104 万円	105,189 万円	103,009 万円	99,113 万円	91,662 万円
多賀町	94,827 万円	99,061 万円	107,030 万円	102,854 万円	109,216 万円
滋賀県	13,571,940 万円	13,898,099 万円	14,538,078 万円	14,847,094 万円	15,416,898 万円
国	1,368,521,569 万円	1,387,812,756 万円	1,457,707,781 万円	1,489,870,880 万円	1,549,316,563 万円

			入院														
	H27	H28	H29	H30	R1												
大津市	1,758,889 万円	1,835,432 万円	1,918,341 万円	2,023,480 万円	2,139,848 万円												
彦根市	521,555 万円	545,580 万円	568,042 万円	589,106 万円	622,603 万円												
長浜市	643,527 万円	663,500 万円	678,538 万円	698,868 万円	700,991 万円												
近江八幡市	441,044 万円	461,729 万円	501,715 万円	488,991 万円	504,753 万円												
東近江市	651,826 万円	662,317 万円	671,234 万円	705,977 万円	707,370 万円												
草津市	522,688 万円	551,968 万円	587,894 万円	605,288 万円	637,409 万円												
守山市	281,494 万円	305,139 万円	317,423 万円	339,925 万円	356,980 万円												
野洲市	237,445 万円	226,632 万円	259,262 万円	277,513 万円	286,192 万円												
湖南市	193,880 万円	216,709 万円	227,911 万円	242,812 万円	241,633 万円												
甲賀市	513,816 万円	547,861 万円	566,887 万円	556,817 万円	587,962 万円												
高島市	329,206 万円	337,035 万円	361,949 万円	380,932 万円	386,179 万円												
米原市	217,009 万円	215,912 万円	231,705 万円	235,951 万円	220,833 万円												
栗東市	211,860 万円	246,947 万円	247,945 万円	245,656 万円	266,927 万円												
日野町	139,353 万円	137,067 万円	149,904 万円	143,669 万円	131,220 万円												
竜王町	63,398 万円	75,150 万円	72,064 万円	80,156 万円	79,582 万円												
愛荘町	108,117 万円	106,438 万円	107,717 万円	115,157 万円	115,190 万円												
豊郷町	48,460 万円	61,276 万円	58,920 万円	53,997 万円	52,376 万円												
甲良町	62,368 万円	57,703 万円	53,758 万円	53,975 万円	46,594 万円												
多賀町	51,406 万円	57,108 万円	63,167 万円	57,280 万円	61,734 万円												
滋賀県	6,997,340 万円	7,311,505 万円	7,644,377 万円	7,895,551 万円	8,146,374 万円												
玉	678,508,326 万円	699,387,147 万円	737,740,599 万円	765,088,283 万円	793,511,277 万円												

			外来		
	H27	H28	H29	H30	R1
大津市	1,599,175 万円	1,611,839 万円	1,694,114 万円	1,729,350 万円	1,825,401 万円
彦根市	535,731 万円	526,667 万円	550,197 万円	563,104 万円	594,545 万円
長浜市	696,133 万円	695,482 万円	711,912 万円	708,443 万円	728,565 万円
近江八幡市	418,601 万円	426,778 万円	447,498 万円	447,474 万円	468,476 万円
東近江市	536,237 万円	523,017 万円	546,386 万円	547,162 万円	567,217 万円
草津市	481,481 万円	482,301 万円	515,477 万円	533,062 万円	564,830 万円
守山市	310,407 万円	309,715 万円	334,488 万円	337,642 万円	357,126 万円
野洲市	213,804 万円	218,458 万円	229,617 万円	233,564 万円	252,339 万円
湖南市	174,360 万円	176,877 万円	195,606 万円	201,002 万円	218,218 万円
甲賀市	450,684 万円	456,437 万円	475,526 万円	470,722 万円	484,479 万円
高島市	317,649 万円	306,052 万円	312,668 万円	302,874 万円	309,548 万円
米原市	220,600 万円	232,580 万円	240,354 万円	245,772 万円	248,278 万円
栗東市	206,123 万円	212,888 万円	222,664 万円	225,844 万円	248,528 万円
日野町	130,308 万円	129,073 万円	129,887 万円	125,251 万円	124,694 万円
竜王町	60,452 万円	61,747 万円	63,184 万円	59,598 万円	61,490 万円
愛荘町	91,519 万円	89,737 万円	92,147 万円	91,771 万円	88,671 万円
豊郷町	39,179 万円	37,507 万円	38,865 万円	38,195 万円	35,567 万円
甲良町	48,736 万円	47,486 万円	49,250 万円	45,138 万円	45,068 万円
多賀町	43,421 万円	41,953 万円	43,863 万円	45,574 万円	47,482 万円
滋賀県	6,574,599 万円	6,586,594 万円	6,893,701 万円	6,951,542 万円	7,270,524 万円
国	690,013,244 万円	688,425,609 万円	719,967,182 万円	724,782,597 万円	755,805,286 万円

# (2) 生活習慣病 被保険者1人当たり医療費(R1入院)

(総点数(入院)/被保険者数(年度末)により算出)(円)

国保

入院	脳出血	脳梗塞	狭心症	心筋梗塞	がん	筋•骨格	精神	糖尿病
大津市	2,651	4,400	4,634	1,304	28,770	11,970	13,117	1,675
彦根市	1,328	3,232	4,640	958	23,480	10,170	12,634	1,445
長浜市	2,219	4,155	5,210	1,760	28,288	11,106	12,153	1,559
近江八幡市	2,464	4,116	6,356	1,167	28,821	11,754	15,168	1,230
東近江市	3,257	3,690	6,451	1,338	31,811	11,580	8,796	1,526
草津市	738	3,628	5,375	928	31,258	13,342	10,616	1,759
守山市	2,437	4,620	5,005	1,174	30,172	10,507	10,665	759
野洲市	2,102	4,252	4,601	1,134	26,375	12,341	12,206	1,090
湖南市	1,360	3,842	6,583	628	24,087	10,086	9,680	1,727
甲賀市	1,355	4,529	4,386	1,378	28,878	14,015	16,900	2,464
高島市	2,730	4,551	2,741	859	25,226	12,482	17,056	905
米原市	347	5,208	5,056	1,051	33,682	11,283	14,505	1,453
栗東市	2,054	6,101	4,360	1,100	28,945	8,278	9,686	1,443
日野町	1,345	821	5,128	933	31,303	8,726	12,682	1,425
竜王町	2,921	5,087	7,369		37,313	18,499	15,428	2,504
愛荘町	683	3,007	5,233		24,548	9,476	9,958	748
豊郷町	3,623	2,182	7,804	2,849	18,138	11,582	7,881	1,042
甲良町		3,114	10,554	968	22,395	18,684	12,143	878
多賀町	267	5,236	3,343	1,342	31,585	11,912	20,055	673
滋賀県	2,060	4,145	5,087	1,183	28,540	11,679	12,530	1,527
国	2,162	4,063	3,022	1,058	26,245	11,543	17,404	1,370

後期

<u> </u>								
入院	脳出血	脳梗塞	狭心症	心筋梗塞	がん	筋•骨格	精神	糖尿病
大津市	7,932	26,547	12,980	2,381	53,240	58,666	22,410	4,579
彦根市	5,239	23,439	12,882	2,494	46,546	49,594	14,912	4,408
長浜市	4,329	20,461	15,517	2,348	48,268	40,732	14,647	3,002
近江八幡市	5,659	25,799	21,488	2,871	46,603	53,179	21,786	4,863
東近江市	3,917	19,222	15,424	2,557	46,217	65,628	28,675	4,321
草津市	6,200	21,545	16,376	2,804	50,992	50,459	19,924	5,341
守山市	5,694	17,224	12,275	1,722	52,906	56,285	18,454	2,625
野洲市	4,294	22,788	13,525	2,939	41,077	64,128	14,373	4,222
湖南市	2,840	21,053	11,904	2,319	43,356	48,247	19,900	2,199
甲賀市	8,663	22,373	9,471	2,272	45,154	63,123	29,007	5,185
高島市	5,164	29,311	8,906	1,692	39,806	87,460	21,397	3,068
米原市	4,327	20,966	15,202	3,345	47,431	33,652	13,535	2,696
栗東市	8,906	27,301	16,229	1,235	57,903	47,765	22,351	3,403
日野町	4,509	18,499	9,083	569	34,895	43,109	18,641	3,503
竜王町	11,788	24,930	31,601	8,891	44,186	61,105	19,565	4,188
愛荘町	5,281	18,285	13,405		35,756	49,360	30,556	7,519
豊郷町	7,686	32,887	19,430	399	30,109	67,565	21,555	4,192
甲良町	8,417	11,312	20,044	98	46,311	40,918	15,212	6,084
多賀町	6,939	18,847	19,255	3,026	42,848	58,569	4,959	3,057
滋賀県	6,123	23,207	14,111	2,374	48,173	55,590	20,731	4,162
玉	6,209	25,168	8,279	2,328	45,677	57,753	25,851	3,588

# (3) 生活習慣病 被保険者1人当たり医療費(R1外来)

(総点数(外来)/被保険者数(年度末)により算出)(円)

国保

外来	糖尿病	高血圧症	脂質異常症	狭心症	がん	筋•骨格	精神
大津市	16,089	11,387	8,840	1,599	30,327	16,829	8,811
彦根市	16,277	13,249	10,244	1,689	27,838	16,890	9,895
長浜市	16,277	13,012	10,070	2,051	27,053	18,072	9,109
近江八幡市	20,329	14,918	10,121	2,873	32,187	16,896	8,784
東近江市	17,225	11,274	11,271	2,425	27,162	17,372	6,999
草津市	17,369	10,536	9,345	2,419	30,223	15,724	7,973
守山市	17,843	12,788	9,173	2,306	29,091	18,963	7,248
野洲市	17,276	12,151	10,175	2,082	32,328	16,573	9,210
湖南市	20,373	10,872	6,799	1,994	27,586	16,216	7,463
甲賀市	19,887	11,965	8,160	2,115	28,099	18,280	7,927
高島市	17,725	12,089	10,774	1,649	28,564	185,478	7,925
米原市	13,987	10,595	7,689	2,089	30,416	17,057	8,606
栗東市	16,329	10,240	7,597	2,518	44,220	15,291	7,724
日野町	18,305	12,261	8,304	1,444	33,128	16,408	6,908
竜王町	19,419	14,339	7,751	3,429	37,256	21,956	6,591
愛荘町	17,155	11,224	11,111	2,462	26,979	14,934	8,555
豊郷町	18,468	10,697	10,762	2,279	21,056	17,024	9,820
甲良町	18,176	16,105	10,508	2,125	29,406	22,947	6,154
多賀町	17,514	18,106	12,029	1,264	14,824	22,474	7,870
滋賀県	17,257	11,981	9,370	2,045	29,828	17,169	8,366
国	16,869	11,490	8,583	1,497	27,480	17,957	10,144

後期

<u>1友 别</u>							
外来	糖尿病	高血圧症	脂質異常症	狭心症	がん	筋•骨格	精神
大津市	30,144	24,832	14,635	5,771	45,041	47,281	3,838
彦根市	26,694	28,946	16,301	6,495	46,475	50,001	3,221
長浜市	27,534	27,945	13,530	7,159	45,413	43,826	3,746
近江八幡市	35,607	30,142	14,169	8,290	40,064	44,254	3,904
東近江市	28,122	22,083	15,351	8,543	39,186	43,029	2,851
草津市	32,745	23,014	16,233	6,992	42,317	38,833	3,920
守山市	28,808	30,021	14,452	8,359	39,163	49,011	3,911
野洲市	28,959	23,405	14,058	7,237	44,723	41,968	4,238
湖南市	35,020	25,647	12,439	6,917	44,525	43,029	2,615
甲賀市	33,434	24,359	11,408	5,705	35,257	47,930	3,385
高島市	27,978	26,401	16,659	5,217	26,740	43,345	2,513
米原市	22,602	22,458	10,904	6,830	47,048	38,680	3,834
栗東市	32,660	23,498	13,755	7,317	58,261	40,299	3,708
日野町	32,596	22,432	13,761	4,274	36,104	50,021	2,110
竜王町	27,199	24,479	9,863	9,381	32,231	58,963	3,544
愛荘町	29,055	21,567	15,291	10,094	40,770	34,543	3,328
豊郷町	30,302	23,712	16,872	7,021	24,538	39,439	4,089
甲良町	30,161	31,729	9,827	6,783	32,932	49,624	3,053
多賀町	24,778	33,427	15,381	4,954	36,202	49,692	2,205
滋賀県	29,958	25,568	14,368	6,776	42,251	45,019	3,532
玉	29,719	26,800	15,007	5,333	41,593	52,250	4,836

# 6. 人工透析の状況

# (1) 人工透析レセプト件数・費用額

豆児		Н	27			Н	28			Н	29		H3	30	F	21
国保	件数		費用		件数		費用		件数		費用		件数	費用	件数	費用
大津市	3,259	件	167,623	万円	3,392	件	167,951	万円	3,424	件	171,282	万円	3,455 件	173,037 万円	3,518 件	176,274 万円
彦根市	779	件	39,369	万円	785	件	36,845	万円	734	件	34,213	万円	873 件	40,566 万円	970 件	45,770 万円
長浜市	1,080	件	54,298	万円	1,084	件	52,645	万円	1,113	件	57,920	万円	1,066 件	54,069 万円	1,094 件	55,682 万円
近江八幡市	662	件	32,051	万円	685	件	32,277	万円	607	件	26,985	万円	584 件	27,579 万円	656 件	32,553 万円
東近江市	982	件	48,354	万円	964	件	46,227	万円	909	件	43,412	万円	829 件	39,409 万円	915 件	42,979 万円
草津市	1,304	件	63,857	万円	1,353	件	68,377	万円	1,385	件	70,589	万円	1,414 件	71,475 万円	1,390 件	74,195 万円
守山市	661	件	34,172	万円	576	件	29,967	万円	570	件	27,035	万円	636 件	29,807 万円	652 件	32,236 万円
野洲市	410	件	19,646	万円	406	件	20,878	万円	384	件	19,986	万円	345 件	16,276 万円	366 件	19,076 万円
湖南市	384	件	21,094	万円	408	件	20,059	万円	404	件	19,862	万円	424 件	20,634 万円	455 件	20,414 万円
甲賀市	854	件	42,322	万円	865	件	41,820	万円	885	件	42,752	万円	890 件	43,276 万円	848 件	43,261 万円
高島市	651	件	29,862	万円	682	件	30,947	万円	718	件	32,393	汧	726 件	32,691 万円	728 件	35,476 万円
米原市	271	件	12,581	万円	263	件	12,319	万円	200	件	9,153	万円	206 件	9,935 万円	204 件	9,576 万円
栗東市	374	件	18,323	万円	400	件	20,318	万円	548	件	27,305	汧	555 件	30,375 万円	553 件	29,288 万円
日野町	89	件	3,911	万円	128	件	5,591	万円	111	件	4,541	万円	108 件	4,888 万円	165 件	7,346 万円
竜王町	74	件	3,727	万円	70	件	4,143	万円	77	件	3,899	万円	108 件	4,905 万円	82 件	3,586 万円
愛荘町	133	件	6,014	万円	142	件	6,915	万円	154	件	7,776	万円	181 件	9,302 万円	204 件	9,832 万円
豊郷町	86	件	4,166	万円	108	件	4,944	万円	101	件	4,869	万円	112 件	5,298 万円	139 件	6,615 万円
甲良町	59	件	2,947	万円	123	件	5,794	万円	107	件	4,710	万円	102 件	4,913 万円	71 件	4,039 万円
多賀町	85	件	4,688	万円	90	件	4,679	万円	53	件	2,816	万円	66 件	3,323 万円	82 件	3,760 万円
滋賀県	12,197	件	609,010	万円	12,544	件	613,536	万円	12,484	件	611,498	万円	12,680 件	621,757 万円	13,092 件	651,958 万円
国	1,245,612	件	59,221,332	万円	1,267,769	件	59,459,069	万円	1,233,591	件	58,573,373	万円	1,226,844 件	57,587,627 万円	1,203,675 件	57,125,538 万円

/// #n		H	27			H	28			Н	29			Н	30		F	R1
後期	件数		費用		件数	費用												
大津市	4,636	件	239,432	肧	4,713	件	244,341	万円	4,605	件	241,935	万円	4,775	件	245,257	肧円	4,891 件	257,574 万円
彦根市	1,269	件	67,023	万円	1,226	件	64,133	万円	1,298	件	69,482	万円	1,469	件	71,974	万円	1,628 件	79,002 万円
長浜市	2,002	件	97,630	万円	2,117	件	103,576	万円	2,036	件	101,921	万円	2,126	件	100,886	万円	2,170 件	104,359 万円
近江八幡市	1,467	件	77,696	万円	1,509	件	78,993	万円	1,603	件	87,185	万円	1,647	件	81,218	万円	1,558 件	79,643 万円
東近江市	1,511	件	80,925	万円	1,626	件	85,080	万円	1,709	件	89,104	万円	1,821	件	92,248	万円	1,775 件	88,503 万円
草津市	1,398	件	69,569	万円	1,485	件	73,889	万円	1,459	件	77,097	万円	1,406	件	74,811	万円	1,464 件	77,313 万円
守山市	980	件	51,158	万円	962	件	48,605	万円	978	件	50,308	万円	1,038	件	54,053	万円	1,064 件	54,666 万円
野洲市	877	件	47,708	万円	799	件	38,958	万円	809	件	40,447	万円	915	件	47,000	万円	951 件	47,205 万円
湖南市	422	件	20,955	万円	417	件	21,775	万円	475	件	24,076	万円	547	件	28,672	万円	582 件	30,281 万円
甲賀市	1,203	件	66,262	万円	1,241	件	69,298	万円	1,271	件	66,463	万円	1,323	件	66,376	万円	1,402 件	68,394 万円
高島市	709	件	36,450	万円	620	件	29,367	万円	612	件	28,373	万円	617	件	30,625	万円	657 件	31,641 万円
米原市	669	件	30,171	万円	713	件	32,089	万円	821	件	41,052	万円	802	件	39,135	万円	858 件	41,714 万円
栗東市	542	件	29,531	万円	653	件	36,399	万円	682	件	37,451	万円	634	件	29,533	汧	735 件	37,637 万円
日野町	279	件	12,512	万円	335	件	15,126	万円	396	件	19,646	万円	395	件	20,297	万円	334 件	17,142 万円
竜王町	181	件	9,401	万円	183	件	11,669	万円	169	件	9,494	万円	196	件	12,510	万円	182 件	10,180 万円
愛荘町	300	件	15,086	万円	303	件	15,134	万円	251	件	13,053	万円	267	件	13,431	万円	203 件	9,541 万円
豊郷町	152	件	7,909	万円	157	件	8,634	万円	144	件	6,363	万円	142	件	6,258	万円	137 件	6,505 万円
甲良町	202	件	10,755	万円	162	件	9,009	万円	169	件	8,653	万円	161	件	7,431	万円	162 件	8,306 万円
多賀町	32	件	1,918	万円	40	件	2,017	万円	106	件	5,484	万円	118	件	5,374	万円	124 件	7,747 万円
滋賀県	18,831	件	972,090	万円	19,261	件	988,090	万円	19,593	件	1,017,586	万円	20,399	件	1,027,088	万円	20,877 件	1,057,352 万円
玉	1,848,748	件	8,974,233	万円	1,917,380	件	9,170,895	万円	1,990,641	件	9,628,722	万円	2,053,794	件	9,830,346	万円	2,115,468 件	10,257,839 万円

# (2)慢性腎不全(人工透析)被保険者数1人当たり医療費(外来)

国保	H27		H28		H29		H30		R1
大津市	14,782	円	15,931	円	15,075	円	14,210	円	15,043 円
彦根市	10,183	円	10,916	円	9,027	円	8,426	円	10,240 円
長浜市	12,064	円	12,470	円	10,915	円	9,634	円	9,235 円
近江八幡市	12,602	円	13,180	円	10,743	円	8,300	円	9,477 円
東近江市	12,343	円	12,560	円	11,692	円	10,682	円	12,489 円
草津市	18,602	円	18,417	円	16,372	円	14,112	円	14,613 円
守山市	14,042	円	12,374	円	11,037	円	9,565	円	9,630 円
野洲市	14,660	円	13,620	円	11,418	円	8,380	円	11,371 円
湖南市	12,779	円	13,055	円	11,860	円	12,448	円	13,763 円
甲賀市	15,836	円	16,453	円	15,644	円	13,902	円	13,292 円
高島市	18,844	円	19,837	円	15,961	円	12,548	円	12,882 円
米原市	8,059	円	8,661	円	4,849	円	3,114	円	3,818 円
栗東市	12,416	円	11,791	円	14,693	円	14,138	円	13,809 円
日野町	6,285	円	9,441	円	8,485	円	8,763	円	11,104 円
竜王町	11,372	円	9,071	円	9,490	円	13,213	円	10,291 円
愛荘町	9,228	円	9,053	円	8,246	円	9,552	円	11,803 円
豊郷町	12,597	円	15,242	円	10,563	田	8,705	田	11,079 円
甲良町	11,033	円	20,576	円	16,642	囝	13,784	円	11,562 円
多賀町	13,175	円	15,440	円	6,968	ヨ	5,803	円	9,462 円
滋賀県	13,706	円	14,038	円	12,803	ヨ	11,542	円	12,320 円
玉	12,749	円	13,122	円	12,750	円	11,549	円	11,892 円

後期	H27		H28		H29		H30		R1	
大津市	34,273	円	32,003	円	27,832	円	25,200	田	25,305	円
彦根市	28,485	円	25,424	円	22,091	円	23,337	田	27,262	円
長浜市	33,737	円	32,383	円	26,785	円	22,796	円	22,070	円
近江八幡市	41,504	円	40,742	円	33,392	円	28,080	円	27,942	円
東近江市	28,084	円	28,904	円	26,963	円	28,085	円	27,823	円
草津市	36,503	円	35,028	円	28,316	円	21,573	円	20,973	円
守山市	40,454	円	35,494	円	31,640	円	27,322	円	26,609	円
野洲市	45,921	円	45,076	円	39,908	円	35,329	田	36,819	円
湖南市	28,716	円	27,506	円	27,646	円	22,335	田	21,415	円
甲賀市	29,788	円	26,510	円	27,690	円	27,237	円	28,265	円
高島市	24,879	田	22,595	円	19,254	円	14,789	囝	15,664	円
米原市	28,412	円	28,198	円	24,762	円	21,640	ヨ	25,606	円
栗東市	34,300	円	35,432	円	31,548	円	25,116	囝	28,007	円
日野町	22,881	円	30,681	円	25,549	円	21,695	ヨ	19,769	円
竜王町	41,590	円	38,325	円	29,156	円	22,385	田	20,600	円
愛荘町	36,161	円	35,887	円	23,891	円	19,231	田	15,452	円
豊郷町	61,943	円	54,831	円	54,280	円	54,020	田	35,205	円
甲良町	42,911	円	40,688	円	29,786	円	20,745	ヨ	15,459	円
多賀町	4,945	円	8,723	円	15,221	円	15,433	円	14,445	円
滋賀県	33,154	円	31,653	円	27,704	円	24,695	円	25,001	円
国	34,213	円	33,465	円	30,400	円	26,897	円	27,683	円

### (3)身体障害者手帳交付数

内部障害-腎機能障害 1 級 (国保·後期)

	H2	26	H2	27	H2	28	H2	29	Н	30
	手帳所持者数	人口10万対								
大津市	933 人	272.1 人	948 人	276.8 人	984 人	291.2 人	1,048 人	310.3 人	1,119 人	327.7 人
彦根市	255 人	225.4 人	256 人	225.2 人	255 人	227.8 人	273 人	244.1 人	273 人	239.5 人
長浜市	389 人	319.3 人	405 人	334.7 人	314 人	274.4 人	318 人	280.1 人	319 人	275.9 人
近江八幡市	226 人	273.9 人	232 人	282.0 人	218 人	271.8 人	216 人	269.2 人	225 人	276.5 人
東近江市	270 人	233.4 人	276 人	239.4 人	247 人	221.6 人	252 人	227.5 人	269 人	237.4 人
草津市	320 人	248.4 人	341 人	261.5 人	325 人	236.5 人	329 人	237.8 人	327 人	232.0 人
守山市	156 人	195.5 人	155 人	192.9 人	156 人	194.2 人	163 人	201.7 人	166 人	202.4 人
野洲市	129 人	253.6 人	120 人	236.0 人	107 人	215.6 人	110 人	221.2 人	116 人	231.4 人
湖南市	110 人	200.2 人	113 人	206.1 人	91 人	174.1 人	107 人	206.3 人	115 人	211.3 人
甲賀市	237 人	261.8 人	239 人	264.4 人	237 人	269.9 人	249 人	285.6 人	263 人	293.7 人
高島市	167 人	323.7 人	163 人	319.6 人	164 人	337.1 人	164 人	341.8 人	164 人	342.2 人
米原市	87 人	216.8 人	99 人	248.2 人	99 人	260.1 人	103 人	271.9 人	104 人	272.2 人
栗東市	139 人	206.6 人	132 人	195.0 人	131 人	196.5 人	131 人	195.2 人	132 人	192.8 人
日野町	46 人	206.7 人	52 人	235.6 人	54 人	255.0 人	59 人	281.2 人	58 人	273.1 人
竜王町	26 人	207.9 人	28 人	226.5 人	24 人	199.2 人	27 人	225.8 人	28 人	231.7 人
愛荘町	47 人	221.6 人	46 人	216.8 人	35 人	173.6 人	39 人	193.6 人	43 人	205.7 人
豊郷町	人	人	人	人	30 人	409.8 人	29 人	396.0 人	27 人	367.0 人
甲良町	33 人	439.7 人	32 人	430.9 人	34 人	499.2 人	36 人	540.3 人	34 人	514.2 人
多賀町	21 人	272.3 人	22 人	286.3 人	20 人	275.7 人	20 人	277.9 人	22 人	303.8 人
滋賀県	3,732 人	263.5 人	3,804 人	268.8 人	3,525 人	253.3 人	3,673 人	264.4 人	3,804 人	269.2 人

# 新規透析導入者(腎機能障害 1 級)(国保·後期)

新規透析導入者数 428人 内、糖尿病あり151人(35.3%)

平成31年1月~令和元年12月

							1 1777 1	1 1 7 / 3 / 1 3 / 1	11/11/11/11
		男性			女性			合計	
	腎機能障害 (1級)	人工透析	内、糖尿病 あり	腎機能障害 (1級)	人工透析	内、糖尿病あり	腎機能障害 (1級)	人工透析	内、糖尿病あり
大津市	88 人	80 人	40 人	35 人	30 人	11 人	123 人	110 人	51 人
彦根市	21 人	21 人	7 人	8 人	8 人	2 人	29 人	29 人	9 人
長浜市	30 人	29 人	10 人	14 人	14 人	6 人	44 人	43 人	16 人
近江八幡市	18 人	18 人	1 人	7 人	7 人	1 人	25 人	25 人	2 人
東近江市	31 人	31 人	8 人	9 人	9 人	2 人	40 人	40 人	10 人
草津市	25 人	25 人	5 人	6 人	6 人	1 人	31 人	31 人	6 人
守山市	16 人	16 人	7 人	5 人	5 人	1 人	21 人	21 人	8 人
野洲市	11 人	11 人	6 人	7 人	7 人	1 人	18 人	18 人	7 人
湖南市	6 人	6 人	2 人	3 人	3 人	3 人	9 人	9 人	5 人
甲賀市	21 人	21 人	7 人	11 人	11 人	4 人	32 人	32 人	11 人
高島市	6 人	6 人	3 人	6 人	6 人	2 人	12 人	12 人	5 人
米原市	4 人	4 人	2 人	6 人	6 人	2 人	10 人	10 人	4 人
栗東市	15 人	15 人	8 人	9 人	9 人	1 人	24 人	24 人	9 人
日野町	3 人	3 人	1 人	2 人	2 人	2 人	5 人	5 人	3 人
竜王町	3 人	3 人	0 人	1 人	1 人	0 人	4 人	4 人	0 人
愛荘町	3 人	3 人	2 人	1 人	1 人	1 人	4 人	4 人	3 人
豊郷町	2 人	2 人	1 人	1 人	1 人	0 人	3 人	3 人	1 人
甲良町	3 人	3 人	0 人	1 人	1 人	0 人	4 人	4 人	0 人
多賀町	2 人	2 人	1 人	2 人	2 人	0 人	4 人	4 人	1 人
滋賀県	308 人	299 人	111 人	134 人	129 人	40 人	442 人	428 人	151 人

#### 7. 特定健診・保健指導実施状況

- (1) 特定健康診査 実施状況
- (2) 特定保健指導 実施状況 特定健診、特定保健指導保険者別受診率の推移(H20-R1)
- (3) 特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率の推移(H20-R1)
- (4) 年代別特定健診受診率
- (5)継続受診者割合
- (6)新規受診者割合
- (7)3年連続未受診者割合
- (8)5年間に1回以上受診した者の割合
- (9) 特定健診有所見項目の状況
- (10) 特定健診有所見項目 (男女別・年齢調整) の状況
- (11) メタボリックシンドローム該当者および予備群該当者の状況
- (12) 特定保健指導対象者の状況
- (13) 特定保健指導実施率
- (14) 特定保健指導利用率
- (15) 特定健診受診率
- (16) 特定保健指導による特定保健指導の対象者減少率
- (17) 生活習慣病治療中者のうちコントロール不良者の状況
- (18) 情報提供対象者のうち受診が必要な者の状況
- (19) 健診未受診者のうち治療なしの者の状況
- (20) 質問票調査の状況
- (21) 質問票調査の状況(男女別・年齢調整)の状況
- (22) 重症化予防対象者の状況

高血圧フローチャート

糖尿病フローチャート

LDL フローチャート

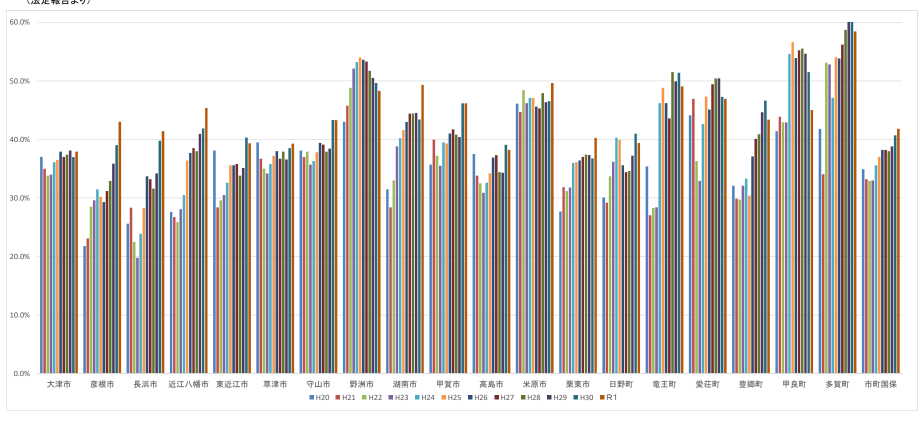
(1)~(21): 1. 特定健診関係(健診受診率等)R1.xlsx)ファイル

(22) : 2. 特定健診関係(フロー、重症化予防) R 1. x lsx) ファイル

# (1)特定健診 保険者別受診率の推移(H20-R1)

保険者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	市町国保
H20	37.0%	21.8%	25.6%	27.6%	38.1%	39.5%	38.1%	43.0%	31.5%	35.7%	37.5%	46.1%	27.7%	30.1%	35.4%	44.1%	32.1%	41.4%	41.8%	34.9%
H21	35.0%	23.1%	28.3%	26.7%	28.4%	36.7%	37.0%	45.7%	28.4%	39.9%	33.8%	44.7%	31.9%	29.2%	27.1%	46.9%	29.9%	43.9%	34.1%	33.2%
H22	33.8%	28.5%	22.5%	25.9%	29.6%	35.0%	37.9%	48.8%	33.0%	37.2%	32.5%	48.4%	31.2%	33.7%	28.3%	36.3%	29.7%	42.9%	53.1%	32.9%
H23	34.0%	29.6%	19.8%	28.1%	30.5%	34.2%	35.7%	52.1%	38.8%	35.5%	30.9%	46.2%	31.8%	36.2%	28.4%	32.9%	32.1%	42.9%	52.8%	33.0%
H24	36.1%	31.5%	23.9%	30.5%	32.6%	35.8%	36.3%	53.2%	40.2%	39.5%	32.6%	47.1%	36.0%	40.3%	46.2%	42.6%	33.3%	54.6%	47.1%	35.6%
H25	36.5%	30.2%	28.3%	36.4%	35.6%	37.2%	37.8%	54.0%	41.6%	39.3%	34.2%	47.1%	36.1%	39.9%	48.8%	47.3%	30.4%	56.6%	54.0%	37.0%
H26	37.9%	29.3%	33.7%	37.7%	35.6%	38.0%	39.4%	53.6%	43.0%	41.0%	36.9%	45.6%	36.4%	35.6%	46.2%	45.1%	37.1%	53.9%	53.8%	38.2%
H27	37.0%	31.2%	33.2%	38.5%	35.8%	36.7%	39.1%	53.3%	44.4%	41.7%	37.3%	45.3%	37.0%	34.4%	43.6%	49.4%	40.1%	55.2%	56.2%	38.2%
H28	37.4%	32.9%	31.6%	38.0%	33.8%	37.9%	37.9%	51.7%	44.4%	40.8%	34.4%	47.9%	37.4%	34.6%	51.5%	50.4%	40.9%	55.5%	58.7%	38.0%
H29	38.1%	35.9%	34.2%	40.9%	35.1%	36.6%	38.4%	50.5%	44.5%	40.4%	34.3%	46.3%	37.3%	37.2%	49.9%	50.4%	44.6%	54.6%	61.6%	38.8%
H30	37.0%	39.0%	39.8%	41.9%	40.3%	38.5%	43.3%	49.6%	43.4%	46.2%	39.1%	46.5%	36.8%	41.0%	51.4%	47.3%	46.6%	51.5%	61.1%	40.7%
R1	37.9%	43.0%	41.4%	45.4%	39.3%	39.3%	43.3%	48.3%	49.3%	46.2%	38.2%	49.6%	40.3%	39.4%	49.1%	46.9%	43.4%	45.0%	58.4%	41.8%

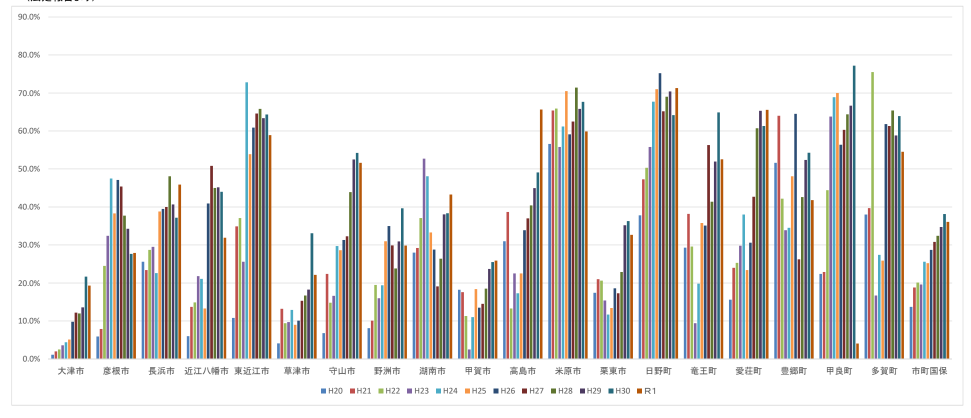
(法定報告より)



# (2)特定保健指導 保険者別実施率の推移(H20-R1)

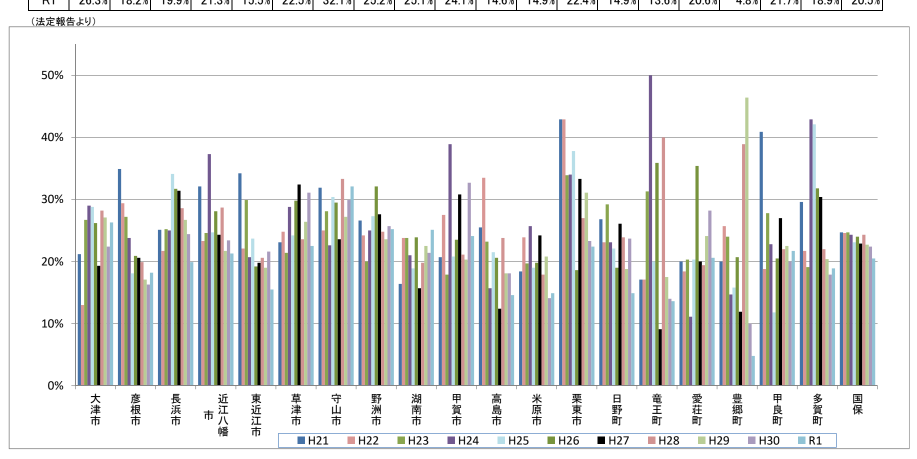
保険者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	市町国保
H20	1.1%	5.9%	25.6%	6.0%	10.8%	4.1%	6.8%	8.1%	28.0%	18.2%	31.0%	56.6%	17.4%	37.8%	29.3%	15.6%	51.6%	22.4%	38.0%	13.7%
H21	2.0%	7.9%	23.4%	13.7%	34.9%	13.2%	22.4%	10.1%	29.2%	17.6%	38.7%	65.4%	21.0%	47.3%	38.2%	24.0%	64.0%	22.9%	39.7%	18.8%
H22	2.5%	24.5%	28.7%	14.9%	37.1%	9.4%	14.8%	19.5%	37.1%	11.3%	13.3%	65.9%	20.6%	50.3%	29.6%	25.3%	42.2%	44.4%	75.5%	20.1%
H23	3.6%	32.4%	29.5%	21.8%	25.6%	9.7%	16.6%	16.0%	52.7%	2.5%	22.5%	55.8%	15.4%	55.8%	9.4%	29.8%	33.9%	63.8%	16.7%	19.6%
H24	4.4%	47.5%	22.6%	21.1%	72.8%	12.9%	29.7%	19.4%	48.1%	11.0%	17.3%	61.2%	11.7%	67.7%	19.8%	38.0%	34.5%	68.9%	27.4%	25.6%
H25	5.1%	38.3%	38.8%	13.3%	53.9%	9.0%	28.6%	31.0%	33.3%	18.4%	22.5%	70.5%	13.4%	71.0%	35.8%	23.4%	48.1%	70.0%	25.9%	25.2%
H26	9.8%	47.1%	39.5%	40.9%	60.9%	10.1%	31.3%	35.0%	28.8%	13.5%	33.9%	59.1%	18.6%	75.2%	35.1%	30.6%	64.5%	56.4%	61.8%	28.7%
H27	12.2%	45.4%	40.0%	50.8%	64.6%	15.3%	32.3%	29.9%	19.1%	14.5%	37.0%	62.5%	17.3%	65.2%	56.3%	42.7%	26.2%	60.3%	61.3%	30.8%
H28	12.0%	37.7%	48.1%	45.0%	65.8%	16.7%	43.9%	23.8%	26.4%	18.5%	40.4%	71.4%	22.9%	69.0%	41.4%	60.7%	42.6%	64.4%	65.4%	32.4%
H29	13.6%	34.3%	40.7%	45.2%	63.4%	18.2%	52.5%	30.9%	38.1%	23.7%	45.0%	65.8%	35.2%	70.4%	52.0%	65.3%	52.4%	66.7%	58.8%	34.7%
H30	21.7%	27.6%	37.2%	44.0%	64.3%	33.1%	54.2%	39.7%	38.3%	25.5%	49.1%	67.7%	36.3%	64.2%	64.9%	61.3%	54.3%	77.2%	63.9%	38.2%
R1	19.3%	27.9%	45.9%	31.9%	58.9%	22.1%	51.6%	29.8%	43.3%	25.9%	65.6%	59.9%	32.7%	71.3%	52.5%	65.6%	41.8%	4.1%	54.5%	36.1%

(法定報告より)



### (3)特定保健指導による特定保健指導対象者の減少率の推移(H20-R1)

保険者	大津市	彦根市	長浜市	近江八幡市	東近江市	草津市	守山市	野洲市	湖南市	甲賀市	高島市	米原市	栗東市	日野町	竜王町	愛荘町	豊郷町	甲良町	多賀町	国保
H21	21.2%	34.9%	25.1%	32.1%	34.2%	23.1%	31.9%	26.6%	16.4%	20.7%	25.5%	18.4%	42.9%	26.8%	17.1%	20.0%	20.0%	40.9%	29.6%	24.7%
H22	13.0%	29.4%	21.7%	23.3%	22.1%	24.8%	25.0%	24.2%	23.8%	27.5%	33.5%	23.9%	42.9%	23.1%	17.1%	18.4%	25.7%	18.8%	21.7%	24.6%
H23	26.7%	27.2%	25.2%	24.6%	29.9%	21.4%	28.1%	20.0%	23.8%	17.9%	23.2%	19.7%	33.9%	29.2%	31.3%	20.3%	24.0%	27.8%	19.1%	24.7%
H24	29.0%	23.8%	25.0%	37.3%	20.7%	28.8%	22.6%	25.0%	21.0%	38.9%	15.7%	25.7%	34.0%	23.1%	50.0%	11.1%	14.7%	22.8%	42.9%	24.3%
H25	28.8%	18.1%	34.1%	24.7%	23.7%	24.2%	30.4%	27.3%	18.9%	20.8%	21.5%	19.0%	37.8%	22.1%	20.0%	20.3%	15.8%	11.8%	42.1%	23.1%
H26	26.2%	20.9%	31.7%	28.1%	19.2%	29.8%	29.5%	32.1%	23.9%	23.5%	20.6%	19.8%	18.6%	19.0%	35.9%	35.4%	20.7%	20.5%	31.8%	24.0%
H27	19.3%	20.6%	31.4%	24.3%	19.8%	32.4%	23.6%	27.6%	15.7%	30.8%	12.4%	24.2%	33.3%	26.1%	9.1%	20.0%	11.9%	27.0%	30.4%	22.9%
H28	28.2%	19.9%	28.6%	28.7%	20.6%	23.6%	33.3%	24.8%	19.8%	21.1%	23.8%	17.9%	27.0%	23.9%	40.0%	19.4%	38.9%	22.0%	22.0%	24.3%
H29	27.1%	17.1%	26.7%	21.7%	19.0%	26.4%	27.2%	23.6%	22.5%	20.3%	18.1%	20.8%	31.1%	18.8%	17.5%	24.1%	46.4%	22.5%	20.4%	22.7%
H30	22.4%	16.3%	24.4%	23.4%	21.6%	31.1%	29.9%	25.7%	21.4%	32.7%	18.1%	14.1%	23.3%	23.7%	14.0%	28.2%	10.0%	20.0%	17.9%	22.4%
R1	26.3%	18.2%	19.9%	21.3%	15.5%	22.5%	32.1%	25.2%	25.1%	24.1%	14.6%	14.9%	22.4%	14.9%	13.6%	20.6%	4.8%	21.7%	18.9%	20.5%



	40歳代 男性							
		R	1	H30	H29			
		受診率	人数	受診率	受診率			
1	大津市	20.9%	723	15.2%	15.9%			
2	彦根市	24.1%	265	19.4%	18.8%			
3	長浜市	21.8%	242	21.3%	15.2%			
4	近江八幡市	18.7%	129	18.7%	18.0%			
5	東近江市	20.5%	222	22.0%	17.9%			
6	草津市	20.4%	245	17.5%	16.9%			
7	守山市	16.8%	129	15.7%	15.0%			
8	野洲市	22.4%	110	22.9%	22.9%			
9	湖南市	22.9%	115	20.6%	19.0%			
10	甲賀市	22.2%	191	22.2%	16.8%			
11	高島市	22.0%	127	24.0%	18.6%			
12	米原市	28.6%	92	22.9%	25.5%			
13	栗東市	19.1%	122	17.7%	17.4%			
14	日野町	21.9%	48	24.0%	22.2%			
15	竜王町	30.5%	29	23.4%	26.6%			
16	愛荘町	19.9%	38	21.9%	22.1%			
17	豊郷町	29.9%	32	34.5%	25.4%			
18	甲良町	22.3%	23	30.4%	37.0%			
19	多賀町	34.2%	27	35.3%	35.6%			
20	滋賀県	21.4%	2,909	19.3%	17.9%			

		40歳	代 女性	:	
		R	1	H30	H29
		受診率	人数	受診率	受診率
1	大津市	25.2%	712	19.6%	20.7%
2	彦根市	30.3%	280	25.6%	23.6%
3	長浜市	30.4%	259	29.1%	23.7%
4	近江八幡市	22.6%	139	23.7%	24.2%
5	東近江市	22.4%	183	21.7%	19.7%
6	草津市	26.7%	255	25.2%	20.8%
7	守山市	20.8%	126	20.9%	17.8%
8	野洲市	25.9%	94	28.5%	26.6%
9	湖南市	33.2%	129	22.8%	24.0%
10	甲賀市	25.8%	159	26.0%	21.3%
11	高島市	19.8%	87	20.9%	23.0%
12	米原市	33.7%	85	30.7%	31.0%
13	栗東市	25.9%	136	20.0%	18.8%
14	日野町	31.8%	48	27.5%	25.6%
15	竜王町	38.5%	25	36.9%	33.3%
16	愛荘町	29.1%	39	30.0%	34.5%
17	豊郷町	26.3%	20	34.1%	25.6%
18	甲良町	29.5%	23	32.5%	34.2%
19	多賀町	34.1%	14	31.0%	38.3%
20	滋賀県	26.2%	2,813	23.5%	22.3%

		50歳	代 男性	Ē	
		R	1	H30	H29
		受診率	人数	受診率	受診率
1	大津市	22.3%	679	19.3%	21.2%
2	彦根市	25.4%	241	21.8%	20.3%
3	長浜市	25.8%	261	23.1%	21.5%
4	近江八幡市	23.4%	166	25.2%	23.6%
5	東近江市	23.1%	226	26.1%	21.2%
6	草津市	20.3%	206	17.2%	17.7%
7	守山市	20.8%	125	22.3%	17.7%
8	野洲市	25.9%	90	26.7%	24.4%
9	湖南市	27.0%	116	23.1%	23.3%
10	甲賀市	27.0%	202	26.1%	23.6%
11	高島市	22.3%	129	23.5%	21.2%
12	米原市	30.4%	94	29.1%	25.5%
13	栗東市	22.8%	106	20.1%	19.7%
14	日野町	19.1%	36	21.2%	20.1%
15	竜王町	20.2%	19	19.5%	27.5%
16	愛荘町	23.1%	42	22.9%	23.9%
17	豊郷町	24.7%	23	25.3%	22.0%
18	甲良町	27.6%	27	33.7%	36.6%
19	多賀町	50.0%	32	43.5%	50.0%
20	滋賀県	23.7%	2,820	22.4%	21.6%

	50歳代 女性							
					1100			
		R.		H30	H29			
		受診率	人数	受診率	受診率			
1	大津市	30.8%	924	27.1%	30.2%			
2	彦根市	33.7%	326	31.9%	29.6%			
3	長浜市	35.5%	387	31.6%	27.8%			
4	近江八幡市	31.9%	224	31.5%	31.7%			
5	東近江市	32.2%	290	34.1%	30.4%			
6	草津市	29.4%	285	26.9%	24.6%			
7	守山市	27.9%	159	29.7%	24.6%			
8	野洲市	34.8%	114	33.8%	33.3%			
9	湖南市	36.0%	152	29.6%	33.5%			
10	甲賀市	34.3%	243	36.9%	34.4%			
11	高島市	28.8%	137	31.0%	26.7%			
12	米原市	42.9%	123	40.0%	37.5%			
13	栗東市	32.2%	176	27.7%	27.3%			
14	日野町	34.4%	52	33.5%	32.9%			
15	竜王町	41.2%	35	41.2%	38.6%			
16	愛荘町	32.1%	44	29.9%	35.9%			
17	豊郷町	34.4%	22	38.5%	41.8%			
18	甲良町	33.8%	22	35.7%	35.1%			
19	多賀町	44.1%	26	58.6%	60.7%			
20	滋賀県	32.5%	3,741	30.7%	30.1%			

	60歳代 男性									
		R	1	H30	H29					
		受診率	人数	受診率	受診率					
1	大津市	37.7%	2,700	36.9%	38.2%					
2	彦根市	43.8%	1,114	40.6%	36.7%					
3	長浜市	40.3%	1,257	38.5%	34.4%					
4	近江八幡市	46.9%	933	40.1%	40.2%					
5	東近江市	39.3%	1,146	40.2%	34.8%					
6	草津市	37.8%	880	37.4%	34.9%					
7	守山市	43.6%	676	42.3%	39.2%					
8	野洲市	42.9%	448	45.6%	47.6%					
9	湖南市	44.8%	566	39.5%	42.8%					
10	甲賀市	42.3%	973	43.0%	38.2%					
11	高島市	37.6%	623	37.8%	31.3%					
12	米原市	47.3%	474	45.3%	44.0%					
13	栗東市	36.9%	382	33.9%	35.5%					
14	日野町	39.0%	224	40.0%	35.6%					
15	竜王町	45.6%	144	50.6%	48.7%					
16	愛荘町	42.6%	203	42.3%	48.7%					
17	豊郷町	40.6%	82	47.0%	45.5%					
18	甲良町	43.7%	94	49.0%	57.7%					
19	多賀町	53.7%	122	57.3%	58.6%					
20	滋賀県	40.9%	13,041	39.8%	38.1%					

		60歳	代 女性	Ė	
		R	1	H30	H29
		受診率	人数	受診率	受診率
1	大津市	43.4%	4,411	43.2%	43.9%
2	彦根市	49.2%	1,600	45.2%	42.6%
3	長浜市	48.3%	1,882	47.9%	40.9%
4	近江八幡市	53.4%	1,361	47.6%	47.0%
5	東近江市	45.1%	1,592	46.6%	41.8%
6	草津市	45.5%	1,509	45.6%	43.0%
7	守山市	48.5%	1,086	48.9%	43.7%
8	野洲市	55.4%	844	55.3%	57.9%
9	湖南市	55.3%	921	48.2%	48.7%
10	甲賀市	52.0%	1,454	52.6%	47.0%
11	高島市	43.6%	828	46.1%	41.2%
12	米原市	58.6%	724	54.5%	53.5%
13	栗東市	45.7%	655	41.3%	43.1%
14	日野町	46.3%	345	45.8%	44.0%
15	竜王町	54.1%	220	57.3%	55.7%
16	愛荘町	55.2%	307	57.3%	59.6%
17	豊郷町	51.1%	120	52.9%	51.6%
18	甲良町	52.1%	135	59.6%	61.9%
19	多賀町	61.6%	181	67.3%	67.8%
20	滋賀県	48.1%	20,175	47.2%	45.1%

		70歳	代 男性	Ė	
		R	1	H30	H29
		受診率	人数	受診率	受診率
1	大津市	41.7%	3,416	43.4%	44.1%
2	彦根市	47.5%	1,117	43.7%	40.8%
3	長浜市	43.3%	1,261	41.2%	36.0%
4	近江八幡市	51.5%	1,043	49.2%	47.4%
5	東近江市	42.8%	1,211	43.2%	37.9%
6	草津市	45.2%	1,216	45.7%	45.0%
7	守山市	53.3%	945	54.6%	49.6%
8	野洲市	53.9%	687	55.7%	57.5%
9	湖南市	57.8%	782	53.1%	55.0%
10	甲賀市	53.0%	1,217	53.7%	47.1%
11	高島市	42.1%	637	43.7%	39.4%
12	米原市	52.5%	499	49.9%	51.4%
13	栗東市	48.0%	576	44.9%	46.6%
14	日野町	38.6%	236	42.0%	38.9%
15	竜王町	54.5%	176	55.3%	57.0%
16	愛荘町	56.3%	253	59.4%	63.3%
17	豊郷町	50.8%	93	52.5%	55.9%
18	甲良町	58.9%	112	66.2%	68.4%
19	多賀町	66.1%	154	64.8%	67.6%
20	滋賀県	46.9%	15,631	46.8%	45.1%

i								
	70歳代 女性							
		R1		H30	H29			
		受診率	人数	受診率	受診率			
1	大津市	45.6%	4,561	47.1%	48.9%			
2	彦根市	52.2%	1,459	47.1%	41.5%			
3	長浜市	49.0%	1,543	47.7%	40.8%			
4	近江八幡市	54.8%	1,245	51.8%	50.9%			
5	東近江市	48.7%	1,397	49.4%	42.8%			
6	草津市	48.2%	1,645	47.4%	45.9%			
7	守山市	56.3%	1,151	56.3%	49.5%			
8	野洲市	62.0%	940	65.2%	66.3%			
9	湖南市	62.7%	897	57.9%	59.7%			
10	甲賀市	59.8%	1,435	59.2%	52.0%			
11	高島市	48.4%	760	47.4%	42.5%			
12	米原市	56.5%	587	52.6%	55.3%			
13	栗東市	54.1%	787	51.1%	52.1%			
14	日野町	48.6%	266	53.6%	44.5%			
15	竜王町	59.0%	186	63.6%	58.1%			
16	愛荘町	63.2%	278	62.8%	66.2%			
17	豊郷町	56.5%	105	59.4%	56.1%			
18	甲良町	53.7%	110	62.8%	64.4%			
19	多賀町	70.5%	155	76.3%	71.3%			
20	滋賀県	51.5%	19,507	51.1%	48.9%			

	(再)65~74歳 男性					
		R1		H30	H29	
		受診率	人数	受診率	受診率	
1	大津市	40.8%	5,481	41.6%	42.5%	
2	彦根市	47.3%	2,002	43.8%	40.2%	
3	長浜市	43.0%	2,233	41.1%	36.4%	
4	近江八幡市	51.1%	1,772	46.8%	45.5%	
5	東近江市	42.3%	2,103	42.4%	37.3%	
6	草津市	43.2%	1,910	43.2%	41.3%	
7	守山市	50.5%	1,469	50.8%	46.0%	
8	野洲市	51.0%	1,044	53.4%	54.2%	
9	湖南市	54.1%	1,238	48.6%	51.2%	
10	甲賀市	49.5%	1,963	49.9%	43.8%	
11	高島市	41.1%	1,108	41.8%	36.3%	
12	米原市	51.6%	859	48.9%	49.5%	
13	栗東市	44.4%	860	41.2%	42.8%	
14	日野町	38.9%	399	41.2%	37.4%	
15	竜王町	51.9%	294	54.1%	54.4%	
16	愛荘町	52.6%	421	52.7%	56.9%	
17	豊郷町	45.7%	149	50.7%	50.7%	
18	甲良町	54.0%	187	60.9%	67.1%	
19	多賀町	62.5%	253	63.5%	64.4%	
20	滋賀県	45.4%	25,745	44.8%	43.0%	

	(再)65~74歳 女性						
		R1		H30	H29		
		受診率	人数	受診率	受診率		
1	大津市	45.0%	7,650	45.9%	47.2%		
2	彦根市	52.1%	2,585	47.3%	43.1%		
3	長浜市	49.4%	2,830	48.6%	41.2%		
4	近江八幡市	55.1%	2,253	51.0%	50.1%		
5	東近江市	47.9%	2,535	48.9%	42.8%		
6	草津市	47.6%	2,734	47.4%	45.8%		
7	守山市	54.2%	1,939	54.1%	47.9%		
8	野洲市	60.7%	1,562	62.4%	63.6%		
9	湖南市	61.0%	1,569	54.6%	56.2%		
10	甲賀市	57.6%	2,453	57.0%	50.4%		
11	高島市	47.5%	1,353	48.2%	43.0%		
12	米原市	57.9%	1,095	54.0%	54.6%		
13	栗東市	51.8%	1,272	47.9%	48.9%		
14	日野町	47.7%	506	50.7%	44.1%		
15	竜王町	57.0%	338	62.0%	56.6%		
16	愛荘町	60.4%	492	61.9%	64.9%		
17	豊郷町	53.1%	172	56.7%	55.9%		
18	甲良町	54.7%	214	64.1%	64.7%		
19	多賀町	66.3%	283	73.1%	70.2%		
20	滋賀県	50.8%	33,835	50.2%	47.9%		

### (5)継続受診者割合

		R1		H30	H29
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1	大津市	73.1%	13,191	69.9%	71.8%
2	彦根市	73.7%	4,350	76.0%	73.9%
3	長浜市	75.4%	5,258	74.6%	71.5%
4	近江八幡市	75.4%	3,733	75.0%	75.1%
5	東近江市	71.5%	4,729	73.1%	70.1%
6	草津市	71.0%	4,461	72.4%	68.3%
7	守山市	74.8%	3,371	77.0%	73.9%
8	野洲市	76.3%	2,684	76.4%	76.4%
9	湖南市	79.6%	2,618	74.9%	77.6%
10	甲賀市	75.2%	4,487	77.9%	74.1%
11	高島市	68.3%	2,375	74.3%	69.2%
12	米原市	80.0%	2,033	78.0%	76.6%
13	栗東市	75.5%	2,058	72.1%	72.7%
14	日野町	72.4%	962	75.8%	75.3%
15	竜王町	74.4%	653	72.9%	71.0%
16	愛荘町	76.2%	958	74.0%	77.2%
17	豊郷町	72.8%	404	76.0%	78.4%
18	甲良町	70.8%	462	78.6%	76.0%
19	多賀町	77.5%	587	77.8%	76.3%
20	滋賀県	74.0%	59,374	73.8%	72.8%

## (6)新規受診者割合

		R1		H30	H29
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1	大津市	15.8%	2,862	15.6%	16.2%
2	彦根市	22.5%	1,441	19.5%	18.4%
3	長浜市	15.6%	1,106	18.1%	16.2%
4	近江八幡市	18.7%	981	16.0%	17.0%
5	東近江市	13.9%	868	20.5%	17.0%
6	草津市	17.4%	1,089	16.6%	14.8%
7	守山市	15.1%	666	18.8%	15.5%
8	野洲市	11.5%	382	12.0%	11.8%
9	湖南市	17.9%	660	13.1%	13.4%
10	甲賀市	14.3%	840	17.2%	12.5%
11	高島市	17.7%	589	17.3%	14.3%
12	米原市	15.0%	401	11.7%	10.1%
13	栗東市	18.4%	542	14.9%	15.4%
14	日野町	14.9%	187	18.4%	13.9%
15	竜王町	11.5%	96	14.9%	14.9%
16	愛荘町	11.2%	135	10.2%	12.6%
17	豊郷町	11.1%	55	16.9%	15.6%
18	甲良町	7.7%	42	7.4%	12.0%
19	多賀町	8.6%	61	14.9%	13.9%
20	滋賀県	16.1%	13,003	16.4%	15.3%

### (7)3年連続未受診者割合

			-			
		R1		H30	H29	
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)	
1	大津市	42.7%	20,413	42.4%	41.9%	
2	彦根市	39.7%	5,903	44.4%	46.1%	
3	長浜市	41.1%	7,039	43.6%	45.7%	
4	近江八幡市	38.0%	4,392	40.7%	41.2%	
5	東近江市	42.2%	6,723	43.6%	44.9%	
6	草津市	42.1%	6,691	42.6%	42.9%	
7	守山市	39.2%	3,980	40.0%	41.7%	
8	野洲市	31.9%	2,199	30.7%	29.9%	
9	湖南市	35.9%	2,677	37.2%	36.8%	
10	甲賀市	37.5%	4,778	39.0%	41.4%	
11	高島市	41.2%	3,587	44.3%	44.7%	
12	米原市	37.4%	2,020	39.1%	38.3%	
13	栗東市	42.6%	3,108	42.4%	41.5%	
14	日野町	43.2%	1,376	45.1%	46.5%	
15	竜王町	31.9%	542	30.3%	29.5%	
16	愛荘町	32.9%	845	31.8%	30.8%	
17	豊郷町	35.8%	410	37.2%	37.4%	
18	甲良町	33.9%	411	31.5%	30.2%	
19	多賀町	22.2%	270	20.5%	21.0%	
20	滋賀県	40.1%	77,364	41.3%	41.8%	

# (8)5年間に1回以上受診した者の割合 (最終年度の健診対象者に占める割合)

	17217 1 721	IX- H2 7 3 23 1	<u> </u>	<u> </u>	
		R	1	H30	H29
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1	大津市	57.6%	27,536	57.9%	48.8%
2	彦根市	59.4%	8,841	54.2%	44.3%
3	長浜市	59.1%	10,116	57.9%	48.1%
4	近江八幡市	63.2%	7,293	60.5%	51.5%
5	東近江市	59.0%	9,399	59.1%	48.8%
6	草津市	58.1%	9,237	57.2%	49.4%
7	守山市	59.7%	6,058	58.5%	46.6%
8	野洲市	68.4%	4,715	69.4%	53.3%
9	湖南市	64.1%	4,780	61.7%	48.5%
10	甲賀市	64.4%	8,197	64.2%	52.3%
11	高島市	59.3%	5,165	59.4%	51.5%
12	米原市	65.3%	3,523	65.7%	51.1%
13	栗東市	56.5%	4,125	56.0%	46.7%
14	日野町	58.1%	1,852	58.7%	49.5%
15	竜王町	74.8%	1,272	77.2%	64.0%
16	愛荘町	69.9%	1,793	70.1%	58.6%
17	豊郷町	66.1%	757	64.9%	52.0%
18	甲良町	74.4%	903	78.0%	60.6%
19	多賀町	82.7%	1,007	83.0%	65.7%
20	滋賀県	59.7%	116,569	59.7%	49.4%

### (9)特定健診有所見項目の状況(令和元年度)

	腹	囲		ВМІ			
男性		女性		男性		女性	
大津市	54.0%	大津市	16.3%	大津市	29.6%	大津市	18.4%
彦根市	54.5%	彦根市	18.0%	彦根市	29.6%	彦根市	20.7%
長浜市	51.9%	長浜市	18.7%	長浜市	29.2%	長浜市	20.8%
近江八幡市	58.2%	近江八幡市	19.0%	近江八幡市	32.4%	近江八幡市	20.7%
東近江市	53.8%	東近江市	16.5%	東近江市	29.8%	東近江市	19.4%
草津市	52.7%	草津市	17.2%	草津市	31.1%	草津市	18.8%
守山市	53.8%	守山市	18.6%	守山市	27.5%	守山市	18.6%
野洲市	55.4%	野洲市	19.9%	野洲市	28.8%	野洲市	22.0%
湖南市	53.8%	湖南市	18.9%	湖南市	32.1%	湖南市	23.8%
甲賀市	54.4%	甲賀市	19.4%	甲賀市	31.0%	甲賀市	21.4%
高島市	53.2%	高島市	19.1%	高島市	31.0%	高島市	20.4%
米原市	53.7%	米原市	18.8%	米原市	30.6%	米原市	21.1%
栗東市	52.8%	栗東市	19.5%	栗東市	30.8%	栗東市	21.4%
日野町	48.7%	日野町	14.8%	日野町	27.0%	日野町	19.3%
竜王町	58.4%	竜王町	18.5%	竜王町	32.3%	竜王町	20.8%
愛荘町	47.0%	愛荘町	16.2%	愛荘町	31.7%	愛荘町	22.9%
豊郷町	58.0%	豊郷町	19.1%	豊郷町	34.2%	豊郷町	23.6%
甲良町	54.3%	甲良町	16.9%	甲良町	28.1%	甲良町	20.3%
多賀町	57.3%	多賀町	20.2%	多賀町	34.3%	多賀町	23.7%
滋賀県	53.9%	滋賀県	17.9%	滋賀県	30.2%	滋賀県	20.1%

	収縮其	胡血圧		拡張期血圧			
男性		女性		男性		女性	
大津市	50.8%	大津市	46.4%	大津市	23.4%	大津市	14.9%
彦根市	52.1%	彦根市	45.8%	彦根市	25.1%	彦根市	14.9%
長浜市	46.2%	長浜市	39.7%	長浜市	21.7%	長浜市	13.1%
近江八幡市	47.5%	近江八幡市	42.0%	近江八幡市	21.4%	近江八幡市	13.9%
東近江市	54.9%	東近江市	49.8%	東近江市	27.7%	東近江市	15.5%
草津市	43.9%	草津市	42.9%	草津市	19.3%	草津市	14.9%
守山市	42.8%	守山市	40.7%	守山市	17.7%	守山市	11.9%
野洲市	49.2%	野洲市	50.6%	野洲市	19.9%	野洲市	14.0%
湖南市	48.3%	湖南市	46.0%	湖南市	19.3%	湖南市	13.3%
甲賀市	48.0%	甲賀市	46.6%	甲賀市	24.4%	甲賀市	15.3%
高島市	52.5%	高島市	46.9%	高島市	24.3%	高島市	15.3%
米原市	50.0%	米原市	46.6%	米原市	24.1%	米原市	16.3%
栗東市	49.0%	栗東市	47.1%	栗東市	24.2%	栗東市	16.0%
日野町	48.5%	日野町	43.6%	日野町	23.3%	日野町	14.1%
竜王町	60.9%	竜王町	54.5%	竜王町	19.3%	竜王町	14.2%
愛荘町	48.5%	愛荘町	44.3%	愛荘町	21.5%	愛荘町	12.6%
豊郷町	67.5%	豊郷町	56.6%	豊郷町	27.3%	豊郷町	22.1%
甲良町	47.7%	甲良町	42.8%	甲良町	30.1%	甲良町	14.1%
多賀町	60.0%	多賀町	50.3%	多賀町	26.6%	多賀町	19.1%
滋賀県	49.5%	滋賀県	45.4%	滋賀県	22.9%	滋賀県	14.6%

	空腹	寺血糖		HbA1c			
男性		女性		男性		女性	
大津市	40.3%	大津市	22.5%	大津市	51.5%	大津市	47.6%
彦根市	44.8%	彦根市	24.3%	彦根市	55.5%	彦根市	52.8%
長浜市	36.7%	長浜市	17.4%	長浜市	55.4%	長浜市	50.4%
近江八幡市	42.4%	近江八幡市	23.4%	近江八幡市	56.5%	近江八幡市	53.0%
東近江市	42.4%	東近江市	25.3%	東近江市	58.3%	東近江市	56.2%
草津市	46.1%	草津市	27.2%	草津市	61.9%	草津市	57.8%
守山市	39.4%	守山市	22.2%	守山市	60.9%	守山市	58.3%
野洲市	39.0%	野洲市	21.9%	野洲市	53.6%	野洲市	52.4%
湖南市	39.2%	湖南市	23.5%	湖南市	55.2%	湖南市	53.2%
甲賀市	40.9%	甲賀市	23.4%	甲賀市	59.5%	甲賀市	56.3%
高島市	42.4%	高島市	23.1%	高島市	54.1%	高島市	51.6%
米原市	37.0%	米原市	24.2%	米原市	54.2%	米原市	53.2%
栗東市	44.0%	栗東市	24.8%	栗東市	54.5%	栗東市	53.1%
日野町	41.2%	日野町	19.2%	日野町	55.4%	日野町	55.4%
竜王町	41.5%	竜王町	23.1%	竜王町	54.2%	竜王町	55.4%
愛荘町	44.3%	愛荘町	26.9%	愛荘町	57.2%	愛荘町	51.6%
豊郷町	51.3%	豊郷町	36.9%	豊郷町	58.8%	豊郷町	60.9%
甲良町	37.6%	甲良町	21.0%	甲良町	55.5%	甲良町	61.2%
多賀町	46.2%	多賀町	21.8%	多賀町	60.6%	多賀町	56.1%
滋賀県	41.3%	滋賀県	23.0%	滋賀県	55.8%	滋賀県	52.8%

	中性	脂肪		HDL			
男性		女性		男性		女性	
大津市	30.6%	大津市	17.4%	大津市	6.9%	大津市	1.1%
彦根市	26.3%	彦根市	16.0%	彦根市	7.5%	彦根市	1.3%
長浜市	26.8%	長浜市	17.3%	長浜市	7.0%	長浜市	1.9%
近江八幡市	28.1%	近江八幡市	18.2%	近江八幡市	5.8%	近江八幡市	1.4%
東近江市	25.7%	東近江市	17.0%	東近江市	6.0%	東近江市	1.2%
草津市	32.7%	草津市	19.6%	草津市	6.8%	草津市	1.3%
守山市	25.9%	守山市	15.9%	守山市	5.1%	守山市	0.9%
野洲市	28.7%	野洲市	19.5%	野洲市	7.1%	野洲市	1.5%
湖南市	36.0%	湖南市	25.6%	湖南市	10.6%	湖南市	2.0%
甲賀市	30.4%	甲賀市	19.7%	甲賀市	7.6%	甲賀市	1.6%
高島市	29.4%	高島市	18.5%	高島市	7.3%	高島市	1.3%
米原市	30.2%	米原市	21.5%	米原市	8.1%	米原市	1.8%
栗東市	32.4%	栗東市	18.7%	栗東市	7.0%	栗東市	1.7%
日野町	27.0%	日野町	21.5%	日野町	5.5%	日野町	1.4%
竜王町	26.4%	竜王町	19.7%	竜王町	7.9%	竜王町	2.6%
愛荘町	28.7%	愛荘町	17.1%	愛荘町	7.3%	愛荘町	1.9%
豊郷町	31.2%	豊郷町	23.2%	豊郷町	5.6%	豊郷町	3.4%
甲良町	23.4%	甲良町	8.6%	甲良町	5.9%	甲良町	1.0%
多賀町	20.6%	多賀町	11.2%	多賀町	8.4%	多賀町	1.3%
滋賀県	29.1%	滋賀県	18.3%	滋賀県	7.0%	滋賀県	1.4%

	L	DL		ALT(GTP)			
男性		女性		男性		女性	
大津市	46.1%	大津市	54.8%	大津市	21.6%	大津市	9.5%
彦根市	43.2%	彦根市	52.8%	彦根市	20.3%	彦根市	8.8%
長浜市	39.5%	長浜市	48.9%	長浜市	20.0%	長浜市	10.4%
近江八幡市	37.3%	近江八幡市	48.1%	近江八幡市	19.5%	近江八幡市	10.2%
東近江市	41.4%	東近江市	48.6%	東近江市	22.1%	東近江市	8.6%
草津市	46.8%	草津市	54.1%	草津市	20.7%	草津市	8.7%
守山市	45.0%	守山市	56.2%	守山市	19.3%	守山市	8.8%
野洲市	41.4%	野洲市	53.7%	野洲市	20.6%	野洲市	9.4%
湖南市	38.9%	湖南市	52.2%	湖南市	21.7%	湖南市	10.6%
甲賀市	41.8%	甲賀市	51.9%	甲賀市	21.6%	甲賀市	9.1%
高島市	42.9%	高島市	50.4%	高島市	21.7%	高島市	9.4%
米原市	38.0%	米原市	49.3%	米原市	19.8%	米原市	7.9%
栗東市	47.0%	栗東市	54.4%	栗東市	20.6%	栗東市	9.1%
日野町	33.6%	日野町	47.8%	日野町	21.5%	日野町	7.2%
竜王町	43.8%	竜王町	57.3%	竜王町	23.4%	竜王町	9.2%
愛荘町	37.7%	愛荘町	45.4%	愛荘町	18.3%	愛荘町	7.9%
豊郷町	39.4%	豊郷町	54.3%	豊郷町	19.9%	豊郷町	10.1%
甲良町	42.2%	甲良町	46.9%	甲良町	16.8%	甲良町	7.6%
多賀町	41.5%	多賀町	51.9%	多賀町	20.6%	多賀町	5.9%
滋賀県	42.6%	滋賀県	52.2%	滋賀県	20.8%	滋賀県	9.3%

	尿蚤	蛋白		GFR			
男性		女性		男性		女性	
大津市	8.4%	大津市	4.3%	大津市	22.0%	大津市	15.8%
彦根市	7.0%	彦根市	3.0%	彦根市	20.7%	彦根市	17.7%
長浜市	6.7%	長浜市	2.6%	長浜市	21.3%	長浜市	16.2%
近江八幡市	6.5%	近江八幡市	3.3%	近江八幡市	21.2%	近江八幡市	15.9%
東近江市	4.3%	東近江市	1.8%	東近江市	23.3%	東近江市	16.9%
草津市	9.1%	草津市	4.2%	草津市	23.2%	草津市	16.3%
守山市	6.3%	守山市	3.7%	守山市	24.2%	守山市	18.5%
野洲市	10.6%	野洲市	7.1%	野洲市	19.4%	野洲市	17.6%
湖南市	8.5%	湖南市	3.6%	湖南市	22.5%	湖南市	15.7%
甲賀市	7.7%	甲賀市	3.1%	甲賀市	23.2%	甲賀市	16.7%
高島市	7.0%	高島市	4.0%	高島市	20.8%	高島市	15.4%
米原市	4.9%	米原市	1.6%	米原市	19.5%	米原市	17.5%
栗東市	7.6%	栗東市	4.2%	栗東市	19.7%	栗東市	16.5%
日野町	4.6%	日野町	1.7%	日野町	19.8%	日野町	16.4%
竜王町	6.8%	竜王町	1.7%	竜王町	19.1%	竜王町	9.5%
愛荘町	7.6%	愛荘町	1.3%	愛荘町	22.6%	愛荘町	14.3%
豊郷町	4.8%	豊郷町	5.2%	豊郷町	18.2%	豊郷町	20.3%
甲良町	5.9%	甲良町	2.4%	甲良町	23.4%	甲良町	16.6%
多賀町	6.3%	多賀町	3.7%	多賀町	17.7%	多賀町	19.7%
滋賀県	7.3%	滋賀県	3.5%	滋賀県	21.8%	滋賀県	16.4%

尿酸							
m ld	J7K						
男性		女性					
大津市	15.9%	大津市	1.8%				
彦根市	16.5%	彦根市	1.9%				
長浜市	16.7%	長浜市	1.9%				
近江八幡市	13.5%	近江八幡市	1.5%				
東近江市	15.2%	東近江市	1.8%				
草津市	14.6%	草津市	1.8%				
守山市	15.6%	守山市	1.6%				
野洲市	14.6%	野洲市	2.3%				
湖南市	15.3%	湖南市	2.8%				
甲賀市	15.9%	甲賀市	2.1%				
高島市	15.5%	高島市	1.8%				
米原市	14.7%	米原市	1.7%				
栗東市	17.0%	栗東市	3.0%				
日野町	11.0%	日野町	1.1%				
竜王町	20.1%	竜王町	2.6%				
愛荘町	17.2%	愛荘町	1.4%				
豊郷町	13.7%	豊郷町	2.7%				
甲良町	13.7%	甲良町	2.8%				
多賀町	14.0%	多賀町	2.2%				
滋賀県	15.5%	滋賀県	1.9%				

### (10)特定健診有所見項目(男女別・年齢調整)の状況(令和元年度)

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式5-2(旧6-2~7))健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

		腹囲	(男性)			
4	0~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	54.3%	101.8	大津市	54.1%	99.8	
彦根市	53.0%	99.6	彦根市	55.2%	101.8	
長浜市	51.2%	96.1	長浜市	52.1%	96.3	
近江八幡市	56.7%	105.1	近江八幡市	58.6%	*108.2	
東近江市	51.8%	97.3	東近江市	54.5%	100.5	
草津市	52.6%	98.4	草津市	53.3%	98.1	
守山市	57.1%	107.1	守山市	52.7%	97.5	
野洲市	53.9%	99.5	野洲市	56.3%	103.8	
湖南市	53.6%	101.6	湖南市	53.7%	99.2	
甲賀市	49.6%	93.5	甲賀市	55.9%	103.1	
高島市	54.7%	102.7	高島市	52.3%	96.7	
米原市	50.9%	93.6	米原市	55.0%	101.4	
栗東市	54.3%	102.4	栗東市	51.9%	96.7	
日野町	49.6%	90.9	日野町	49.0%	90.2	
竜王町	59.8%	114.4	竜王町	57.5%	106.2	
愛荘町	48.6%	91.9	愛荘町	46.5%	*85.9	
豊郷町	57.8%	105.7	豊郷町	59.3%	109.6	
甲良町	56.3%	105.6	甲良町	52.9%	97.7	
多賀町	60.3%	114.8	多賀町	56.1%	103.6	
滋賀県	53.3%	100(基準)	滋賀県	54.2%	100(基準)	
全国	53.5%	_	全国	53.9%	_	

腹						
40			65~74歳			
市町	年齢調整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	14.1%	91.6	大津市	17.2%	*91.4	
彦根市	17.5%	112.3	彦根市	18.3%	97.7	
長浜市	17.7%	113.6	長浜市	19.2%	102.3	
近江八幡市	15.4%	101.4	近江八幡市	20.0%	106.9	
東近江市	14.0%	90.9	東近江市	17.3%	91.9	
草津市	14.7%	94.0	草津市	18.1%	96.3	
守山市	14.2%	91.8	守山市	19.9%	106.2	
野洲市	15.4%	99.9	野洲市	21.1%	*112.1	
湖南市	17.8%	113.2	湖南市	19.4%	103.2	
甲賀市	16.3%	100.9	甲賀市	20.6%	*109.8	
高島市	15.3%	99.6	高島市	20.3%	107.8	
米原市	16.5%	105.0	米原市	19.9%	105.5	
栗東市	18.3%	119.7	栗東市	19.9%	106.6	
日野町	10.2%	69.0	日野町	16.7%	87.6	
竜王町	18.2%	119.2	竜王町	18.7%	99.8	
愛荘町	12.1%	80.2	愛荘町	17.5%	93.2	
豊郷町	19.3%	119.5	豊郷町	18.9%	102.0	
甲良町	13.9%	86.7	甲良町	19.0%	99.9	
多賀町	16.0%	101.4	多賀町	21.4%	115.0	
滋賀県	15.5%	100(基準)	滋賀県	18.8%	100(基準)	
全国	16.6%	_	全国	19.7%	_	

BMI(男性)								
4	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	36.1%	101.2	大津市	27.2%	95.8			
彦根市	36.9%	104.3	彦根市	26.7%	94.2			
長浜市	35.4%	100.0	長浜市	26.8%	94.8			
近江八幡市	35.7%	99.1	近江八幡市	31.5%	*111.0			
東近江市	30.6%	*86.5	東近江市	29.6%	104.0			
草津市	35.4%	98.7	草津市	29.9%	105.5			
守山市	32.9%	91.7	守山市	26.3%	92.6			
野洲市	33.3%	92.8	野洲市	27.8%	97.7			
湖南市	39.0%	110.6	湖南市	30.2%	106.3			
甲賀市	35.7%	100.5	甲賀市	29.7%	104.4			
高島市	37.7%	107.0	高島市	28.4%	99.5			
米原市	33.6%	92.1	米原市	29.9%	105.0			
栗東市	38.8%	108.8	栗東市	27.9%	99.1			
日野町	32.6%	88.3	日野町	25.6%	89.8			
竜王町	37.7%	108.8	竜王町	30.6%	107.6			
愛荘町	32.9%	92.9	愛荘町	31.3%	110.3			
豊郷町	46.4%	125.7	豊郷町	28.6%	101.2			
甲良町	42.0%	112.4	甲良町	23.5%	82.8			
多賀町	43.8%	126.4	多賀町	30.8%	108.6			
滋賀県	35.6%	100(基準)	滋賀県	28.4%	100(基準)			
全国	37.9%	_	全国	30.3%	_			

BMI(女性)								
40	0~64歳		6	5~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	17.6%	93.1	大津市	18.6%	*90.6			
彦根市	20.4%	107.0	彦根市	21.0%	102.0			
長浜市	19.2%	100.5	長浜市	21.4%	104.5			
近江八幡市	17.3%	93.3	近江八幡市	21.6%	105.6			
東近江市	18.3%	95.9	東近江市	19.9%	96.6			
草津市	18.1%	94.5	草津市	19.1%	92.9			
守山市	18.8%	97.5	守山市	18.6%	90.5			
野洲市	19.0%	102.5	野洲市	22.7%	110.6			
湖南市	22.5%	117.1	湖南市	24.3%	*118.2			
甲賀市	20.4%	105.4	甲賀市	21.8%	106.1			
高島市	19.6%	103.3	高島市	20.5%	99.9			
米原市	20.2%	105.7	米原市	21.5%	104.3			
栗東市	20.6%	109.5	栗東市	21.6%	105.5			
日野町	15.5%	84.7	日野町	20.7%	100.1			
竜王町	18.7%	102.2	竜王町	21.7%	105.4			
愛荘町	19.6%	101.6	愛荘町	24.2%	117.8			
豊郷町	29.5%	146.7	豊郷町	21.3%	104.6			
甲良町	24.0%	118.7	甲良町	20.7%	97.9			
多賀町	22.0%	111.5	多賀町	24.1%	118.7			
滋賀県	19.0%	100(基準)	滋賀県	20.5%	100(基準)			
全国	21.0%	_	全国	22.0%	_			

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

収縮期血圧 (男性)							
4	0~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	38.3%	98.6	大津市	55.7%	*104.9		
彦根市	43.5%	*112.0	彦根市	55.7%	104.9		
長浜市	35.8%	92.0	長浜市	49.8%	*93.6		
近江八幡市	38.2%	98.8	近江八幡市	49.7%	93.6		
東近江市	41.1%	105.5	東近江市	59.5%	*112.0		
草津市	34.4%	89.0	草津市	47.4%	*89.2		
守山市	36.3%	92.3	守山市	44.5%	*83.7		
野洲市	33.6%	86.4	野洲市	53.6%	101.0		
湖南市	37.9%	97.3	湖南市	51.2%	96.3		
甲賀市	40.6%	104.8	甲賀市	50.1%	94.3		
高島市	37.9%	98.2	高島市	57.8%	*108.7		
米原市	42.3%	108.6	米原市	52.7%	98.9		
栗東市	36.5%	96.8	栗東市	53.7%	101.0		
日野町	39.6%	103.0	日野町	51.4%	96.8		
竜王町	49.4%	123.1	竜王町	64.2%	*120.8		
愛荘町	31.5%	82.2	愛荘町	53.2%	100.2		
豊郷町	59.2%	*151.0	豊郷町	73.1%	*137.9		
甲良町	46.2%	116.9	甲良町	48.8%	91.6		
多賀町	51.5%	133.9	多賀町	62.8%	*118.3		
滋賀県	38.9%	100(基準)	滋賀県	53.1%	100(基準)		
全国	39.0%	_	全国	53.8%	-		

収縮期血圧 (女性)						
40	○~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	30.3%	101.8	大津市	52.5%	102.8	
彦根市	29.0%	98.4	彦根市	53.2%	103.8	
長浜市	27.6%	92.8	長浜市	45.0%	*87.9	
近江八幡市	27.0%	91.7	近江八幡市	46.5%	*91.0	
東近江市	32.2%	108.1	東近江市	56.0%	*109.7	
草津市	26.8%	90.0	草津市	48.5%	94.9	
守山市	21.6%	*72.8	守山市	46.2%	*90.4	
野洲市	31.3%	108.0	野洲市	55.2%	*108.1	
湖南市	30.5%	101.0	湖南市	51.4%	100.7	
甲賀市	30.7%	101.9	甲賀市	51.7%	101.1	
高島市	32.2%	106.5	高島市	51.8%	101.4	
米原市	31.6%	106.5	米原市	52.1%	102.2	
栗東市	32.5%	109.8	栗東市	53.0%	103.6	
日野町	34.0%	113.8	日野町	47.7%	93.3	
竜王町	36.6%	122.2	竜王町	61.0%	*119.6	
愛荘町	31.0%	100.4	愛荘町	49.3%	96.5	
豊郷町	48.0%	*150.9	豊郷町	61.3%	120.1	
甲良町	29.3%	98.0	甲良町	48.9%	96.1	
多賀町	37.1%	126.9	多賀町	53.6%	105.0	
滋賀県	29.8%	100(基準)	滋賀県	51.1%	100(基準)	
全国	28.9%	_	全国	49.6%	_	

拡張期血圧(男性)								
4	0~64歳		6	5~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	26.8%	96.6	大津市	22.3%	104.9			
彦根市	29.2%	104.8	彦根市	23.6%	*110.8			
長浜市	28.3%	100.9	長浜市	19.2%	*90.1			
近江八幡市	30.6%	109.0	近江八幡市	18.5%	*87.2			
東近江市	31.8%	113.5	東近江市	26.2%	*123.5			
草津市	26.5%	95.7	草津市	17.3%	*81.3			
守山市	26.1%	92.0	守山市	15.6%	*73.4			
野洲市	21.9%	78.2	野洲市	19.5%	92.6			
湖南市	27.3%	97.9	湖南市	17.3%	*81.2			
甲賀市	28.0%	100.7	甲賀市	23.3%	109.5			
高島市	23.3%	84.3	高島市	24.3%	*114.6			
米原市	30.9%	111.3	米原市	21.5%	101.0			
栗東市	28.1%	107.7	栗東市	22.7%	107.3			
日野町	28.7%	102.3	日野町	21.5%	100.9			
竜王町	21.6%	71.8	竜王町	19.4%	90.9			
愛荘町	21.4%	79.0	愛荘町	21.3%	100.3			
豊郷町	34.8%	123.8	豊郷町	24.0%	113.4			
甲良町	44.6%	*155.0	甲良町	25.1%	117.9			
多賀町	26.4%	97.2	多賀町	26.5%	124.5			
滋賀県	27.9%	100(基準)	滋賀県	21.3%	100(基準)			
全国	28.7%	_	全国	22.6%	_			

拡張期血圧(女性)						
40	0~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	13.9%	97.0	大津市	15.3%	104.2	
彦根市	15.0%	105.6	彦根市	14.9%	101.1	
長浜市	14.6%	102.6	長浜市	12.4%	*84.5	
近江八幡市	14.5%	101.5	近江八幡市	13.6%	92.7	
東近江市	15.3%	106.4	東近江市	15.4%	105.5	
草津市	13.0%	91.2	草津市	15.6%	106.9	
守山市	9.7%	*67.2	守山市	12.6%	*86.2	
野洲市	15.4%	108.1	野洲市	13.5%	92.4	
湖南市	13.1%	88.6	湖南市	13.5%	92.5	
甲賀市	15.4%	109.2	甲賀市	15.0%	102.3	
高島市	14.9%	100.8	高島市	15.4%	105.0	
米原市	13.6%	93.7	米原市	17.2%	*117.6	
栗東市	16.0%	114.2	栗東市	16.0%	109.6	
日野町	14.1%	98.6	日野町	13.9%	95.3	
竜王町	14.6%	101.6	竜王町	13.9%	93.5	
愛荘町	16.6%	110.8	愛荘町	11.4%	77.5	
豊郷町	25.7%	*157.5	豊郷町	21.5%	*146.9	
甲良町	15.6%	95.0	甲良町	14.4%	98.3	
多賀町	18.4%	137.2	多賀町	18.6%	127.4	
滋賀県	14.3%	100(基準)	滋賀県	14.7%	100(基準)	
全国	14.9%		全国	15.2%		

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

空腹時血糖(男性)								
4	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	15.4%	*83.5	大津市	27.6%	101.3			
彦根市	23.6%	*128.3	彦根市	37.0%	*135.7			
長浜市	17.8%	95.2	長浜市	26.4%	96.3			
近江八幡市	25.2%	*134.3	近江八幡市	30.4%	*111.4			
東近江市	22.6%	*123.0	東近江市	30.5%	*111.9			
草津市	17.4%	94.5	草津市	26.1%	95.3			
守山市	20.3%	110.5	守山市	26.2%	96.1			
野洲市	17.0%	88.8	野洲市	26.7%	97.9			
湖南市	10.1%	*54.5	湖南市	16.7%	*61.1			
甲賀市	17.7%	96.5	甲賀市	21.4%	*78.8			
高島市	22.0%	119.7	高島市	29.1%	106.6			
米原市	14.0%	74.5	米原市	20.5%	*75.1			
栗東市	16.9%	90.5	栗東市	26.7%	95.5			
日野町	14.3%	87.4	日野町	22.0%	80.9			
竜王町	21.1%	113.8	竜王町	23.7%	86.9			
愛荘町	15.3%	81.9	愛荘町	29.2%	107.2			
豊郷町	21.6%	118.2	豊郷町	27.5%	100.4			
甲良町	24.9%	120.6	甲良町	33.7%	123.6			
多賀町	27.7%	*154.9	多賀町	40.7%	*149.5			
滋賀県	18.5%	100(基準)	滋賀県	27.2%	100(基準)			
全国	24.9%	_	全国	33.2%	-			

空腹時血糖(女性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	9.0%	94.8	大津市	15.4%	100.7			
彦根市	14.4%	*151.0	彦根市	19.7%	*128.4			
長浜市	7.9%	83.6	長浜市	12.5%	*81.7			
近江八幡市	8.1%	83.6	近江八幡市	18.2%	*118.4			
東近江市	10.7%	112.0	東近江市	16.4%	107.6			
草津市	11.3%	117.9	草津市	14.7%	96.1			
守山市	8.9%	92.2	守山市	15.9%	104.2			
野洲市	9.6%	95.5	野洲市	15.2%	99.5			
湖南市	4.6%	*46.7	湖南市	9.8%	*63.6			
甲賀市	8.2%	85.5	甲賀市	13.7%	*89.3			
高島市	9.5%	98.7	高島市	17.2%	112.7			
米原市	8.4%	86.6	米原市	11.6%	*75.5			
栗東市	12.0%	121.3	栗東市	16.3%	106.6			
日野町	7.2%	73.7	日野町	7.8%	*51.6			
竜王町	11.9%	129.5	竜王町	10.5%	*68.7			
愛荘町	12.9%	136.1	愛荘町	18.9%	*123.3			
豊郷町	20.8%	*184.2	豊郷町	15.5%	102.3			
甲良町	10.7%	116.6	甲良町	21.6%	*143.4			
多賀町	4.9%	61.1	多賀町	23.5%	*152.2			
滋賀県	9.5%	100(基準)	滋賀県	15.3%	100(基準)			
全国	13.8%	_	全国	21.1%	_			

HbA1c(男性)								
4	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	37.8%	*92.1	大津市	56.8%	*94.1			
彦根市	40.4%	98.8	彦根市	60.6%	100.4			
長浜市	41.1%	100.5	長浜市	59.1%	97.7			
近江八幡市	43.7%	105.4	近江八幡市	59.7%	98.9			
東近江市	42.4%	103.2	東近江市	63.1%	104.6			
草津市	46.6%	*115.4	草津市	67.3%	*111.3			
守山市	44.8%	109.0	守山市	64.5%	*106.8			
野洲市	35.9%	86.5	野洲市	58.8%	97.3			
湖南市	38.2%	92.8	湖南市	59.6%	98.7			
甲賀市	41.1%	100.5	甲賀市	64.7%	*107.1			
高島市	39.7%	96.5	高島市	56.4%	93.4			
米原市	40.3%	98.9	米原市	58.2%	96.5			
栗東市	38.0%	92.1	栗東市	61.5%	101.5			
日野町	38.5%	95.9	日野町	60.5%	100.1			
竜王町	44.4%	106.3	竜王町	56.2%	93.2			
愛荘町	49.7%	123.5	愛荘町	57.3%	94.8			
豊郷町	47.3%	115.3	豊郷町	64.7%	107.0			
甲良町	49.8%	125.5	甲良町	56.7%	93.9			
多賀町	53.7%	132.6	多賀町	62.8%	104.0			
滋賀県	41.0%	100(基準)	滋賀県	60.4%	100(基準)			
全国	46.9%	_	全国	63.6%	_			

HbA1c(女性)							
40	○~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	32.5%	*84.8	大津市	53.3%	*93.0		
彦根市	39.2%	102.5	彦根市	57.7%	100.7		
長浜市	36.7%	96.7	長浜市	54.5%	*94.9		
近江八幡市	37.9%	99.0	近江八幡市	57.2%	99.9		
東近江市	42.8%	*111.5	東近江市	60.0%	104.8		
草津市	45.6%	*119.1	草津市	62.1%	*108.1		
守山市	45.7%	*118.5	守山市	61.3%	*107.0		
野洲市	35.8%	94.6	野洲市	56.4%	98.6		
湖南市	36.1%	94.5	湖南市	58.8%	102.6		
甲賀市	38.2%	99.1	甲賀市	61.6%	*107.4		
高島市	37.2%	96.2	高島市	53.1%	*92.7		
米原市	42.0%	110.9	米原市	56.6%	98.3		
栗東市	39.3%	102.2	栗東市	59.0%	102.9		
日野町	41.9%	110.8	日野町	58.8%	103.1		
竜王町	46.4%	118.6	竜王町	57.0%	99.6		
愛荘町	39.3%	96.7	愛荘町	55.2%	96.2		
豊郷町	49.6%	125.5	豊郷町	64.3%	112.4		
甲良町	50.9%	137.0	甲良町	64.4%	113.8		
多賀町	36.3%	96.8	多賀町	61.6%	107.5		
滋賀県	38.2%	100(基準)	滋賀県	57.3%	100(基準)		
全国	45.1%	-	全国	63.0%	_		

※HbA1cの有所見割合の母数は検査実施人数でなく、健診受診者数として計算されているため、全国との比較には注意が必要 (滋賀県では全員に追加項目として実施いるが、本来は空腹時またはHbA1cのどちらか1項目)

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

中性脂肪(男性)							
4	0~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	35.4%	105.5	大津市	29.0%	104.5		
彦根市	30.3%	90.3	彦根市	24.6%	*89.3		
長浜市	30.1%	89.8	長浜市	25.7%	92.1		
近江八幡市	31.1%	93.0	近江八幡市	27.2%	98.0		
東近江市	29.2%	*86.7	東近江市	24.5%	*88.5		
草津市	37.6%	110.7	草津市	31.6%	*113.8		
守山市	33.1%	98.2	守山市	24.1%	*87.3		
野洲市	34.0%	101.5	野洲市	27.4%	98.8		
湖南市	38.3%	115.1	湖南市	35.3%	*127.6		
甲賀市	33.1%	98.1	甲賀市	29.7%	107.0		
高島市	34.6%	103.7	高島市	27.3%	98.2		
米原市	37.9%	113.1	米原市	27.5%	99.3		
栗東市	36.8%	111.9	栗東市	30.6%	111.3		
日野町	30.8%	84.6	日野町	26.6%	95.7		
竜王町	34.1%	99.1	竜王町	24.9%	90.1		
愛荘町	32.9%	96.2	愛荘町	27.8%	100.3		
豊郷町	37.8%	111.4	豊郷町	28.0%	101.3		
甲良町	33.5%	102.6	甲良町	19.2%	*69.4		
多賀町	27.9%	84.2	多賀町	18.2%	*65.7		
滋賀県	33.5%	100(基準)	滋賀県	27.7%	100(基準)		
全国	32.5%	_	全国	26.3%	_		

中性脂肪(女性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	14.4%	96.6	大津市	18.6%	95.3			
彦根市	12.9%	86.6	彦根市	17.4%	*89.1			
長浜市	12.1%	*82.5	長浜市	19.5%	100.4			
近江八幡市	14.4%	95.6	近江八幡市	19.4%	99.5			
東近江市	13.7%	90.2	東近江市	18.2%	93.7			
草津市	15.7%	105.4	草津市	21.0%	107.5			
守山市	15.5%	100.8	守山市	16.1%	*82.8			
野洲市	14.1%	97.6	野洲市	20.8%	106.8			
湖南市	23.4%	*156.8	湖南市	26.3%	*135.1			
甲賀市	14.1%	97.1	甲賀市	21.4%	*110.0			
高島市	15.9%	105.7	高島市	19.4%	99.2			
米原市	19.4%	*130.4	米原市	22.4%	*114.6			
栗東市	15.1%	103.7	栗東市	20.2%	103.2			
日野町	20.0%	133.6	日野町	22.3%	113.7			
竜王町	15.3%	102.7	竜王町	21.9%	111.1			
愛荘町	17.9%	121.2	愛荘町	16.7%	85.5			
豊郷町	19.8%	124.3	豊郷町	25.6%	131.2			
甲良町	11.7%	81.8	甲良町	7.3%	*38.4			
多賀町	10.2%	69.7	多賀町	11.3%	*58.0			
滋賀県	14.9%	100(基準)	滋賀県	19.5%	100(基準)			
全国	14.3%	_	全国	17.0%	_			

HDL(男性)						
4	0~64歳		6	5~74歳		
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	7.5%	100.3	大津市	6.7%	97.5	
彦根市	7.8%	102.2	彦根市	7.3%	107.6	
長浜市	7.9%	105.8	長浜市	6.7%	98.1	
近江八幡市	6.7%	90.5	近江八幡市	5.5%	*81.0	
東近江市	5.6%	75.5	東近江市	6.1%	89.9	
草津市	7.2%	98.9	草津市	6.6%	96.9	
守山市	6.4%	88.1	守山市	4.6%	*68.8	
野洲市	7.8%	103.8	野洲市	6.8%	101.2	
湖南市	11.3%	*147.7	湖南市	10.5%	*155.2	
甲賀市	8.6%	111.4	甲賀市	7.4%	108.5	
高島市	6.6%	84.6	高島市	7.7%	112.4	
米原市	11.2%	*145.9	米原市	7.2%	105.9	
栗東市	5.7%	76.7	栗東市	7.7%	109.4	
日野町	3.6%	45.9	日野町	6.3%	92.0	
竜王町	6.9%	127.2	竜王町	7.3%	106.2	
愛荘町	7.3%	103.6	愛荘町	7.1%	104.6	
豊郷町	8.3%	97.8	豊郷町	4.8%	68.5	
甲良町	6.8%	94.4	甲良町	5.3%	78.5	
多賀町	10.4%	129.3	多賀町	7.9%	116.1	
滋賀県	7.5%	100(基準)	滋賀県	6.8%	100(基準)	
全国	8.3%	_	全国	7.5%	_	

HDL(女性)									
40	0~64歳		65~74歳						
市町	年齢調 標準化 整(%) 比		市町	年齢調 整(%)	標準化 比				
大津市	1.0%	77.6	大津市	1.1%	*76.3				
彦根市	1.1%	84.9	彦根市	1.3%	91.4				
長浜市	1.6%	121.4	長浜市	2.0%	*139.6				
近江八幡市	1.5%	123.2	近江八幡市	1.3%	92.6				
東近江市	1.2%	86.2	東近江市	1.2%	82.3				
草津市	0.9%	71.0	草津市	1.4%	96.6				
守山市	0.9%	67.4	守山市	0.9%	64.5				
野洲市	1.5%	111.2	野洲市	1.5%	106.5				
湖南市	1.9%	147.2	湖南市	2.0%	137.4				
甲賀市	1.8%	145.6	甲賀市	1.6%	110.5				
高島市	0.6%	52.3	高島市	1.6%	107.8				
米原市	1.5%	112.6	米原市	2.0%	133.2				
栗東市	1.7%	135.3	栗東市	1.7%	120.1				
日野町	0.4%	38.5	日野町	1.7%	123.9				
竜王町	2.9%	193.2	竜王町	2.6%	183.2				
愛荘町	3.0%	229.4	愛荘町	1.6%	113.1				
豊郷町	3.9%	*330.2	豊郷町	2.8%	201.9				
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	1.5%	97.7				
多賀町	0.8%	89.9	多賀町	1.4%	98.4				
滋賀県	1.3%	100(基準)	滋賀県	1.4%	100(基準)				
全国	1.3%			1.5%	_				

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

LDL(男性)									
4	0~64歳		65~74歳						
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比				
大津市	52.4%	106.1	大津市	43.8%	*108.7				
彦根市	52.7%	105.5	彦根市	39.6%	98.5				
長浜市	46.8%	94.4	長浜市	36.9%	*91.5				
近江八幡市	41.1%	*83.2	近江八幡市	36.2%	*90.0				
東近江市	49.3%	100.3	東近江市	38.3%	95.3				
草津市	51.4%	104.3	草津市	45.3%	*112.6				
守山市	54.1%	109.5	守山市	42.5%	105.6				
野洲市	46.3%	95.4	野洲市	39.5%	99.0				
湖南市	46.9%	94.1	湖南市	36.8%	91.3				
甲賀市	47.9%	97.0	甲賀市	39.9%	99.0				
高島市	48.1%	96.6	高島市	40.8%	101.4				
米原市	45.2%	91.6	米原市	35.3%	*87.6				
栗東市	54.7%	110.7	栗東市	45.0%	110.3				
日野町	40.8%	79.9	日野町	31.5%	*78.2				
竜王町	52.9%	101.3	竜王町	41.1%	101.9				
愛荘町	47.0%	96.4	愛荘町	34.9%	86.6				
豊郷町	46.9%	94.5	豊郷町	35.5%	87.8				
甲良町	47.6%	92.9	甲良町	40.0%	99.4				
多賀町	44.9%	90.9	多賀町	41.7%	97.4				
滋賀県	49.5%	100(基準)	滋賀県	40.3%	100(基準)				
全国	53.1%	_	全国	_					

	LDL(女性)									
40	0~64歳		65~74歳							
市町	年齢調 整(%)	標準化 比			標準化 比					
大津市	54.0%	103.8	大津市	55.2%	*105.8					
彦根市	51.4%	98.7	彦根市	53.6%	102.6					
長浜市	49.2%	94.8	長浜市	48.4%	*92.8					
近江八幡市	49.9%	96.2	近江八幡市	47.0%	*90.3					
東近江市	49.9%	95.6	東近江市	47.6%	*91.5					
草津市	53.6%	102.7	草津市	54.7%	104.8					
守山市	59.6%	*114.5	守山市	55.0%	105.3					
野洲市	52.8%	101.7	野洲市	54.0%	103.5					
湖南市	49.3%	94.5	湖南市	53.4%	102.2					
甲賀市	48.7%	94.2	甲賀市	52.5%	100.5					
高島市	53.1%	101.9	高島市	48.9%	93.7					
米原市	46.7%	89.7	米原市	49.7%	95.4					
栗東市	55.0%	105.8	栗東市	54.9%	105.4					
日野町	54.7%	105.7	日野町	44.3%	*85.5					
竜王町	53.4%	99.8	竜王町	59.2%	112.9					
愛荘町	50.6%	95.7	愛荘町	43.6%	*83.6					
豊郷町	48.3%	94.8	豊郷町	56.5%	108.4					
甲良町	47.0%	92.1	甲良町	47.3%	89.9					
多賀町	59.0%	113.1	多賀町	48.6%	93.1					
滋賀県	52.1%	100(基準)	滋賀県	52.2%	100(基準)					
全国	57.0%	_	全国	58.0%	_					

	ALT(GPT)(男性)									
4	0~64歳		65~74歳							
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比					
大津市	30.7%	102.7	大津市	18.1%	102.0					
彦根市	30.8%	101.9	彦根市	16.4%	92.1					
長浜市	27.3%	90.8	長浜市	17.4%	97.7					
近江八幡市	29.9%	98.5	近江八幡市	16.8%	94.6					
東近江市	29.3%	96.4	東近江市	19.7%	*110.9					
草津市	29.9%	100.1	草津市	17.6%	98.9					
守山市	30.7%	101.5	守山市	16.2%	92.1					
野洲市	28.2%	92.6	野洲市	19.0%	105.2					
湖南市	32.7%	109.5	湖南市	18.8%	106.0					
甲賀市	29.3%	98.2	甲賀市	19.3%	108.8					
高島市	30.3%	102.2	高島市	18.4%	103.4					
米原市	26.8%	90.5	米原市	17.1%	96.6					
栗東市	30.3%	101.0	栗東市	16.9%	95.6					
日野町	34.4%	110.0	日野町	17.6%	98.6					
竜王町	40.9%	139.0	竜王町	18.4%	103.6					
愛荘町	30.4%	100.5	愛荘町	15.0%	84.2					
豊郷町	29.5%	97.7	豊郷町							
甲良町	26.7%	85.7	甲良町 12.8		72.2					
多賀町	34.7%	117.2	多賀町	15.9%	89.1					
滋賀県	30.0%	100(基準)	滋賀県 17.8% 1		100(基準)					
全国	29.2%		全国 16.9%							

ALT(GPT)(女性)								
40	○~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)				
大津市	9.8%	100.1	大津市	9.5%	105.3			
彦根市	9.8%	99.8	彦根市	8.5%	93.8			
長浜市	10.3%	104.8	長浜市	10.2%	*114.0			
近江八幡市	8.8%	90.4	近江八幡市	10.5%	*115.6			
東近江市	9.5%	95.7	東近江市	8.2%	91.1			
草津市	9.5%	94.5	草津市	8.6%	95.5			
守山市	10.4%	104.8	守山市	8.3%	92.0			
野洲市	10.0%	103.2	野洲市 9.3%		102.1			
湖南市	11.6%	119.1	湖南市	10.2%	113.3			
甲賀市	9.1%	95.8	甲賀市	8.9%	98.4			
高島市	11.3%	112.4	高島市	8.8%	96.8			
米原市	9.1%	89.3	米原市	7.4%	81.9			
栗東市	9.9%	100.7	栗東市	8.9%	99.0			
日野町	10.0%	108.7	日野町	5.6%	*62.7			
竜王町	11.1%	116.0	竜王町	8.1%	90.1			
愛荘町	6.1%	63.0	愛荘町	8.6%	94.2			
豊郷町	8.4%	83.7	豊郷町	11.0%	122.9			
甲良町	14.8%	154.0	甲良町	5.4%	56.1			
多賀町	7.8%	83.9	多賀町	4.9%	*54.4			
滋賀県	9.8%	100(基準)	滋賀県	9.0%	100(基準)			
全国	9.9%	_	全国	8.5%	_			

- ・KDBのCSVファイル(厚生労働省様式6-2~7)健診有所見者状況より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整%がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

尿酸(男性)								
4	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	20.4%	107.8	大津市	14.3%	100.1			
彦根市	19.6%	104.7	彦根市	15.0%	105.8			
長浜市	19.8%	105.9	長浜市	15.1%	106.1			
近江八幡市	16.4%	87.6	近江八幡市	12.6%	88.4			
東近江市	20.3%	106.2	東近江市	13.5%	95.0			
草津市	16.0%	84.5	草津市	13.9%	97.4			
守山市	20.6%	109.3	守山市	14.0%	98.6			
野洲市	16.2%	86.2	野洲市	14.3%	99.5			
湖南市	19.3%	100.7	湖南市	14.0%	98.3			
甲賀市	17.5%	92.5	甲賀市	15.4%	108.2			
高島市	18.2%	94.8	高島市	14.4%	100.8			
米原市	15.0%	80.9	米原市	13.9%	98.6			
栗東市	19.9%	104.9	栗東市	16.3%	112.8			
日野町	12.0%	66.0	日野町	10.3%	*72.0			
竜王町	25.4%	112.6	竜王町	19.4%	*136.1			
愛荘町	20.5%	105.0	愛荘町	15.5%	108.3			
豊郷町	17.8%	90.2	豊郷町	11.4%	79.8			
甲良町	22.9%	122.1	甲良町	9.6%	67.5			
多賀町	21.9%	115.9	多賀町	10.7%	75.0			
滋賀県	18.9%	100(基準)	滋賀県	14.2%	100(基準)			
全国	16.0%		全国	12.0%	_ +->>- =>>-			

尿酸(女性)										
40	0~64歳		65~74歳							
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調:標準化 整(%) 比						
大津市	1.6%	98.1	大津市	1.9%	92.5					
彦根市	2.2%	132.6	彦根市	1.9%	94.6					
長浜市	1.9%	113.4	長浜市	1.8%	91.4					
近江八幡市	1.0%	59.7	近江八幡市	1.6%	79.8					
東近江市	1.7%	105.3	東近江市	1.8%	88.7					
草津市	1.7%	104.0	草津市	1.9%	92.9					
守山市	1.5%	84.6	守山市	1.7%	82.2					
野洲市	0.8%	43.5	野洲市 2.7%		133.5					
湖南市	2.1%	117.7	湖南市	3.0%	*149.5					
甲賀市	1.9%	109.8	甲賀市	2.2%	107.7					
高島市	1.0%	66.4	高島市	2.0%	99.5					
米原市	1.6%	101.3	米原市	1.7%	82.0					
栗東市	2.5%	153.9	栗東市	3.3%	*164.2					
日野町	1.2%	61.2	日野町	1.2%	59.4					
竜王町	1.9%	144.8	竜王町	2.6%	131.5					
愛荘町	0.8%	35.7	愛荘町	1.6%	81.2					
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	4.1%	202.5					
甲良町	1.4%	83.6	甲良町	3.3%	163.9					
多賀町	1.6%	130.9	多賀町	2.1%	106.0					
滋賀県	1.6%	100(基準)	滋賀県	2.0%	100(基準)					
全国	1.6%		全国	1.8%	_					

※尿酸の有所見割合の母数は検査実施人数でなく、健診受診者数として計算されているため、全国との比較には注意が必要 (滋賀県では全員に追加項目として実施しているが、本来は基本検査項目になっていない)

クレアチニン(男性)									
4	0~64歳	•	65~74歳						
市町	: 年齢調: 標準化 : 整(%): 比		市町	年齢調 整(%)	標準化 比				
大津市	1.1%	109.0	大津市	2.6%	92.5				
彦根市	0.8%	86.3	彦根市	3.5%	122.2				
長浜市	0.9%	89.1	長浜市	2.4%	85.0				
近江八幡市	0.9%	95.6	近江八幡市	3.1%	110.5				
東近江市	0.5%	57.1	東近江市	2.5%	88.5				
草津市	1.0%	85.7	草津市	2.9%	102.8				
守山市	1.1%	122.9	守山市	2.6%	94.9				
野洲市	0.9%	110.0	野洲市	2.7%	96.5				
湖南市	2.1%	212.8	湖南市	3.5%	124.6				
甲賀市	1.0%	112.9	甲賀市	3.7%	*132.9				
高島市	0.9%	72.9	高島市	2.9%	103.3				
米原市	1.3%	132.7	米原市	2.2%	79.1				
栗東市	0.9%	100.2	栗東市	2.0%	68.5				
日野町	1.5%	134.1	日野町	2.3%	80.3				
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	1.3%	46.8				
愛荘町	1.9%	184.7	愛荘町	4.0%	143.3				
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	0.6%	23.4				
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	3.8%	133.0				
多賀町	0.0%	0.0	多賀町	2.0%	88.4				
滋賀県	1.0%	100(基準)	滋賀県	2.8%	100(基準)				
全国	1.1%	_	全国	2.8%	_ 				

クレアチニン(女性)									
40	○~64歳		65~74歳						
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比				
大津市	0.2%	101.4	大津市	0.1%	53.4				
彦根市	0.4%	219.3	彦根市	0.2%	96.5				
長浜市	0.2%	94.4	長浜市	0.2%	103.6				
近江八幡市	0.1%	80.4	近江八幡市	0.3%	111.5				
東近江市	0.3%	182.7	東近江市	0.3%	132.3				
草津市	0.2%	126.2	草津市	0.3%	134.0				
守山市	0.2%	99.5	守山市	0.3%	105.4				
野洲市	0.0%	0.0	野洲市	0.3%	130.0				
湖南市	0.4%	229.1	湖南市	0.3%	105.6				
甲賀市	0.0%	0.0	甲賀市	0.3%	117.2				
高島市	0.2%	122.8	高島市	0.3%	123.0				
米原市	0.0%	0.0	米原市	0.6%	231.1				
栗東市	0.0%	0.0	栗東市	0.1%	31.7				
日野町	0.0%	0.0	日野町	0.2%	84.1				
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.3%	122.5				
愛荘町	0.0%	0.0	愛荘町	0.2%	84.5				
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	0.0%	0.0				
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	0.0%	0.0				
多賀町	0.0%	0.0	多賀町	0.4%	148.4				
滋賀県	0.2%	100(基準)	滋賀県	100(基準)					
全国	0.1%	_	全国	0.3%	-				

※クレアチニンの有所見割合の母数は検査実施人数でなく、健診受診者数として計算されているため、全国との比較には注意が必要 (滋賀県では全員に追加項目として実施しているが、本来は基本検査項目となっていない)

### (11)メタボリックシンドローム該当者および予備群該当者の状況(令和元年度・法定報告より)

	メタボ該当者(Q)			予備群(R)			合計(Q+R)		
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数
1	大津市	18.2%	3,306	大津市	10.5%	1,897	大津市	28.7%	5,203
2	彦根市	18.9%	1,212	彦根市	11.0%	703	彦根市	29.9%	1,915
3	長浜市	18.0%	1,279	長浜市	11.2%	796	長浜市	29.2%	2,075
4	近江八幡市	20.5%	1,073	近江八幡市	12.4%	649	近江八幡市	32.9%	1,722
5	東近江市	19.3%	1,208	東近江市	11.1%	696	東近江市	30.4%	1,904
6	草津市	19.0%	1,186	草津市	9.6%	598	草津市	28.6%	1,784
7	守山市	18.7%	823	守山市	11.1%	488	守山市	29.8%	1,311
8	野洲市	20.2%	673	野洲市	10.7%	356	野洲市	30.9%	1,029
9	湖南市	20.3%	747	湖南市	10.2%	375	湖南市	30.5%	1,122
10	甲賀市	20.3%	1,192	甲賀市	11.7%	686	甲賀市	32.0%	1,878
11	高島市	19.8%	659	高島市	11.3%	375	高島市	31.0%	1,034
12	米原市	19.3%	517	米原市	11.9%	318	米原市	31.2%	835
13	栗東市	18.2%	534	栗東市	11.6%	341	栗東市	29.8%	875
14	日野町	17.0%	213	日野町	10.0%	125	日野町	26.9%	338
15	竜王町	21.1%	176	竜王町	11.5%	96	竜王町	32.6%	272
16	愛荘町	18.8%	226	愛荘町	8.7%	105	愛荘町	27.5%	331
17	豊郷町	27.3%	136	豊郷町	7.4%	37	豊郷町	34.7%	173
18	甲良町	18.1%	99	甲良町	10.1%	55	甲良町	28.2%	154
19	多賀町	21.2%	151	多賀町	12.4%	88	多賀町	33.6%	239
20	滋賀県	19.1%	15,410	滋賀県	10.9%	8,784	滋賀県	30.0%	24,194

### (12)特定保健指導対象者の状況(令和元年度・法定報告より)

( 1 .	2)付足体健怕等对象有の依然(立仙儿牛及"法足報言より)										
	積極的支	5援対象者	(P)	動機づけ	支援対象者	(O)	合	計(P+O)			
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数		
1	大津市	2.3%	415	大津市	8.1%	1,470	大津市	10.4%	1,885		
2	彦根市	2.3%	146	彦根市	9.0%	578	彦根市	11.3%	724		
3	長浜市	2.3%	165	長浜市	7.6%	541	長浜市	9.9%	706		
4	近江八幡市	1.6%	82	近江八幡市	7.3%	382	近江八幡市	8.9%	464		
5	東近江市	2.0%	126	東近江市	8.4%	524	東近江市	10.4%	650		
6	草津市	2.1%	132	草津市	7.9%	496	草津市	10.1%	628		
7	守山市	1.6%	69	守山市	6.1%	268	守山市	7.7%	337		
8	野洲市	1.4%	48	野洲市	8.3%	277	野洲市	9.8%	325		
9	湖南市	2.2%	81	湖南市	9.7%	358	湖南市	11.9%	439		
10	甲賀市	2.1%	123	甲賀市	8.6%	507	甲賀市	10.7%	630		
11	高島市	2.3%	77	高島市	9.3%	310	高島市	11.6%	387		
12	米原市	2.1%	56	米原市	9.4%	253	米原市	11.5%	309		
13	栗東市	2.8%	82	栗東市	9.0%	264	栗東市	11.8%	346		
14	日野町	2.2%	28	日野町	7.5%	94	日野町	9.7%	122		
15	竜王町	2.3%	19	竜王町	9.6%	80	竜王町	11.9%	99		
16	愛荘町	1.4%	17	愛荘町	6.1%	73	愛荘町	7.5%	90		
17	豊郷町	3.8%	19	豊郷町	7.2%	36	豊郷町	11.0%	55		
18	甲良町	2.0%	11	甲良町	7.0%	38	甲良町	9.0%	49		
19	多賀町	2.4%	17	多賀町	8.4%	60	多賀町	10.8%	77		
20	滋賀県	2.1%	1,713	滋賀県	8.2%	6,609	滋賀県	10.3%	8,322		

## (13)特定保健指導実施(終了)率(令和元年度・法定報告より)

	積	極的支援		動機づけ支援			合計		
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	実施率 (S)	人数 (Y+Z)
1	大津市	10.8%	45	大津市	21.7%	319	大津市	19.3%	364
2	彦根市	14.4%	21	彦根市	31.3%	181	彦根市	27.9%	202
3	長浜市	39.4%	65	長浜市	47.9%	259	長浜市	45.9%	324
4	近江八幡市	24.4%	20	近江八幡市	33.5%	128	近江八幡市	31.9%	148
5	東近江市	36.5%	46	東近江市	64.3%	337	東近江市	58.9%	383
6	草津市	11.4%	15	草津市	25.0%	124	草津市	22.1%	139
7	守山市	21.7%	15	守山市	59.3%	159	守山市	51.6%	174
8	野洲市	18.8%	9	野洲市	31.8%	88	野洲市	29.8%	97
9	湖南市	34.6%	28	湖南市	45.3%	162	湖南市	43.3%	190
10	甲賀市	16.3%	20	甲賀市	28.2%	143	甲賀市	25.9%	163
11	高島市	27.3%	21	高島市	75.2%	233	高島市	65.6%	254
12	米原市	19.6%	11	米原市	68.8%	174	米原市	59.9%	185
13	栗東市	23.2%	19	栗東市	35.6%	94	栗東市	32.7%	113
14	日野町	46.4%	13	日野町	78.7%	74	日野町	71.3%	87
15	竜王町	26.3%	5	竜王町	58.8%	47	竜王町	52.5%	52
16	愛荘町	35.3%	6	愛荘町	72.6%	53	愛荘町	65.6%	59
17	豊郷町	31.6%	6	豊郷町	47.2%	17	豊郷町	41.8%	23
18	甲良町	9.1%	1	甲良町	2.6%	1	甲良町	4.1%	2
19	多賀町	35.3%	6	多賀町	60.0%	36	多賀町	54.5%	42
20	滋賀県	21.7%	372	滋賀県	39.8%	2,629	滋賀県	36.1%	3,001

### (14)特定保健指導利用率(令和元年度・法定報告より)

` '	「4/行足体度指导利用平(刊相几千尺・仏足報日より)											
	積極的	支援利用者		動機付	け支援利用	者	合 計					
	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数	市町名	割合(%)	人数			
1	大津市	12.8%	53	大津市	19.5%	286	大津市	18.0%	339			
2	彦根市	19.2%	28	彦根市	35.5%	205	彦根市	32.2%	233			
3	長浜市	49.7%	82	長浜市	52.5%	284	長浜市	51.8%	366			
4	近江八幡市	17.1%	14	近江八幡市	23.0%	88	近江八幡市	22.0%	102			
5	東近江市	51.6%	65	東近江市	70.2%	368	東近江市	66.6%	433			
6	草津市	15.9%	21	草津市	22.8%	113	草津市	21.3%	134			
7	守山市	18.8%	13	守山市	53.4%	143	守山市	46.3%	156			
8	野洲市	20.8%	10	野洲市	30.3%	84	野洲市	28.9%	94			
9	湖南市	44.4%	36	湖南市	49.4%	177	湖南市	48.5%	213			
10	甲賀市	19.5%	24	甲賀市	28.4%	144	甲賀市	26.7%	168			
11	高島市	39.0%	30	高島市	76.5%	237	高島市	69.0%	267			
12	米原市	44.6%	25	米原市	73.5%	186	米原市	68.3%	211			
13	栗東市	28.0%	23	栗東市	31.1%	82	栗東市	30.3%	105			
14	日野町	57.1%	16	日野町	81.9%	77	日野町	76.2%	93			
15	竜王町	47.4%	9	竜王町	61.3%	49	竜王町	58.6%	58			
16	愛荘町	35.3%	6	愛荘町	74.0%	54	愛荘町	66.7%	60			
17	豊郷町	31.6%	6	豊郷町	47.2%	17	豊郷町	41.8%	23			
18	甲良町	72.7%	8	甲良町	78.9%	30	甲良町	77.6%	38			
19	多賀町	47.1%	8	多賀町	70.0%	42	多賀町	64.9%	50			
20	滋賀県	27.8%	477	滋賀県	40.3%	2,666	滋賀県	37.8%	3,143			

### (15)特定健診受診率(法定報告より)

29									
<b>诊</b> 率									
38.1									
35.9									
34.2									
40.9									
35.1									
36.6									
38.4									
50.5									
44.5									
40.4									
34.3									
46.3									
37.3									
37.2									
49.9									
50.4									
44.6									
54.6									
61.6									
38.8									

### (17)生活習慣病治療中者のうちコントロール不良者の状況 (L) (様式5-5より)(健診対象者に占める割合)

		R	1	H30	H29
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1	大津市	29.3	5,317	30.3	30.7
2	彦根市	29.7	1,900	28.6	26.4
3	長浜市	27.2	1,929	25.6	25.3
4	近江八幡市	30.1	1,577	28.6	28.6
5	東近江市	30.5	1,913	31.0	28.2
6	草津市	29.1	1,817	28.5	29.9
7	守山市	29.6	1,300	29.6	30.4
8	野洲市	32.2	1,070	32.5	31.6
9	湖南市	29.1	1,071	28.1	28.9
10	甲賀市	30.5	1,790	30.4	30.1
11	高島市	29.1	970	29.1	28.2
12	米原市	28.2	756	29.1	29.9
13	栗東市	28.9	850	28.1	30.1
14	日野町	24.4	306	27.4	26.3
15	竜王町	35.0	292	32.3	35.7
16	愛荘町	29.7	358	29.3	30.7
17	豊郷町	38.0	189	33.0	33.7
18	甲良町	32.1	175	33.1	32.2
19	多賀町	34.6	246	31.6	30.9
20	滋賀県	29.5	23,826	29.4	29.4

## (16)特定保健指導による特定保健指導の対象者減少率(法定報告より)

	对家者减少	<b>〉</b>	報告より)		
		R	1	H30	H29
		減少率	人数	減少率	減少率
1	大津市	26.3	88	22.4	27.1
2	彦根市	18.2	33	16.3	17.1
3	長浜市	19.9	58	24.4	26.7
4	近江八幡市	21.3	37	23.4	21.7
5	東近江市	15.5	68	21.6	19.0
6	草津市	22.5	46	31.1	26.4
7	守山市	32.1	54	29.9	27.2
8	野洲市	25.2	33	25.7	23.6
9	湖南市	25.1	43	21.4	22.5
10	甲賀市	24.1	45	32.7	20.3
11	高島市	14.6	31	18.1	18.1
12	米原市	14.9	29	14.1	20.8
13	栗東市	22.4	26	23.3	31.1
14	日野町	14.9	14	23.7	18.8
15	竜王町	13.6	8	14.0	17.5
16	愛荘町	20.6	13	28.2	24.1
17	豊郷町	4.8	2	10.0	46.4
18	甲良町	21.7	10	20.0	22.5
19	多賀町	18.9	7	17.9	20.4
20	滋賀県	20.5	645	22.4	22.7

### (18)情報提供対象者のうち受診が必要な者の状況 (M)(様式5-5より)(健診対象者に占める割合)

		R	1	H30	H29
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)
1	大津市	19.7	3,577	19.7	20.9
2	彦根市	18.3	1,173	17.9	20.1
3	長浜市	15.4	1,095	16.3	16.9
4	近江八幡市	15.0	784	16.0	17.6
5	東近江市	19.2	1,204	19.8	21.2
6	草津市	19.6	1,224	19.2	21.2
7	守山市	17.7	778	19.3	18.7
8	野洲市	18.8	627	18.7	18.6
9	湖南市	17.6	649	17.7	19.4
10	甲賀市	17.5	1,028	18.4	18.6
11	高島市	17.6	586	19.2	17.8
12	米原市	17.6	470	17.6	19.2
13	栗東市	20.2	593	20.3	19.2
14	日野町	17.8	223	18.0	15.9
15	竜王町	19.3	161	17.1	21.8
16	愛荘町	18.1	218	18.1	16.5
17	豊郷町	19.7	98	19.5	22.0
18	甲良町	15.8	86	18.1	17.8
19	多賀町	18.1	129	16.6	16.8
20	滋賀県	18.2	14,703	18.6	19.5

# (19)健診未受診者のうち治療なし者の状況 (G)(様式5-5より)

R1 H30								
					H29			
		割合(%)	人数	割合(%)	割合(%)			
1	大津市	36.8	10,928	38.2	38.9			
2	彦根市	36.7	3,113	35.6	33.8			
3	長浜市	32.6	3,272	32.2	30.8			
4	近江八幡市	37.0	2,335	35.1	35.4			
5	東近江市	48.2	3,208	34.1	32.8			
6	草津市	19.8	1,906	51.2	38.4			
7	守山市	36.7	2,115	36.4	36.0			
8	野洲市	39.6	1,412	41.2	38.7			
9	湖南市	39.5	1,492	39.2	39.3			
10	甲賀市	38.3	2,623	38.1	36.5			
11	高島市	35.9	1,930	36.7	35.1			
12	米原市	41.0	1,115	41.3	39.4			
13	栗東市	39.6	1,729	38.7	39.2			
14	日野町	30.2	583	32.8	31.4			
15	竜王町	36.1	313	39.8	36.4			
16	愛荘町	37.8	515	36.5	39.0			
17	豊郷町	34.5	224	33.5	33.2			
18	甲良町	29.8	199	31.1	32.4			
19	多賀町	35.4	179	39.1	33.7			
20	滋賀県	35.9	39,191	38.0	36.3			

	服薬 高血圧症							
	Ē	†	男	性	女性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	6,120	33.9%	2,962	39.9%	3,158	29.8%		
彦根市	2,034	34.4%	1,005	39.7%	1,029	30.5%		
長浜市	2,501	35.8%	1,222	41.5%	1,279	31.7%		
近江八幡市	2,020	40.8%	983	46.2%	1,037	36.7%		
東近江市	2,404	36.3%	1,217	41.0%	1,187	32.5%		
草津市	2,121	33.8%	1,055	40.9%	1,066	28.8%		
守山市	1,687	37.5%	819	42.4%	868	33.7%		
野洲市	1,352	38.4%	628	43.6%	724	34.9%		
湖南市	1,147	34.8%	567	39.4%	580	31.3%		
甲賀市	2,246	37.6%	1,131	43.1%	1,115	33.3%		
高島市	1,203	34.6%	611	38.9%	592	31.0%		
米原市	922	36.3%	458	41.6%	464	32.2%		
栗東市	953	35.0%	451	40.1%	502	31.4%		
日野町	449	33.8%	219	37.6%	230	30.8%		
竜王町	346	39.3%	170	44.2%	176	35.5%		
愛荘町	486	38.6%	224	40.7%	262	37.1%		
豊郷町	214	38.6%	120	45.1%	94	32.5%		
甲良町	258	39.5%	142	45.2%	116	34.2%		
多賀町	309	40.8%	151	43.8%	158	38.3%		
滋賀県	28,772	35.9%	14,135	41.3%	14,637	31.8%		

	服薬 糖尿病								
	計	-	男	性	女	性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	1,416	7.8%	810	10.9%	606	5.7%			
彦根市	494	8.4%	289	11.4%	205	6.1%			
長浜市	534	7.6%	315	10.7%	219	5.4%			
近江八幡市	450	9.1%	260	12.2%	190	6.7%			
東近江市	577	8.7%	363	12.2%	214	5.9%			
草津市	496	7.9%	311	12.0%	185	5.0%			
守山市	357	7.9%	220	11.4%	137	5.3%			
野洲市	288	8.2%	169	11.7%	119	5.7%			
湖南市	313	9.5%	173	12.0%	140	7.5%			
甲賀市	475	8.0%	273	10.4%	202	6.0%			
高島市	278	8.0%	157	10.0%	121	6.3%			
米原市	195	7.7%	123	11.2%	72	5.0%			
栗東市	210	7.7%	116	10.3%	94	5.9%			
日野町	88	6.6%	58	10.0%	30	4.0%			
竜王町	78	8.9%	49	12.7%	29	5.8%			
愛荘町	129	10.3%	71	12.9%	58	8.2%			
豊郷町	53	9.5%	28	10.5%	25	8.7%			
甲良町	67	10.3%	45	14.3%	22	6.5%			
多賀町	70	9.2%	49	14.2%	21	5.1%			
滋賀県	6,568	8.2%	3,879	11.3%	2,689	5.8%			

服薬 脂質異常症								
	i	†	男	性	女'	性		
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	5,219	28.9%	1,850	24.9%	3,369	31.7%		
彦根市	1,730	29.3%	597	23.6%	1,133	33.5%		
長浜市	2,040	29.2%	716	24.3%	1,324	32.8%		
近江八幡市	1,572	31.7%	561	26.3%	1,011	35.8%		
東近江市	2,007	30.3%	728	24.5%	1,279	35.1%		
草津市	1,864	29.7%	672	26.0%	1,192	32.2%		
守山市	1,363	30.3%	477	24.7%	886	34.4%		
野洲市	1,056	30.0%	339	23.5%	717	34.5%		
湖南市	778	23.6%	294	20.4%	484	26.1%		
甲賀市	1,619	27.1%	607	23.1%	1,012	30.3%		
高島市	981	28.2%	346	22.0%	635	33.2%		
米原市	725	28.5%	258	23.5%	467	32.4%		
栗東市	747	27.4%	263	23.4%	484	30.2%		
日野町	408	30.7%	127	21.8%	281	37.7%		
竜王町	230	26.1%	77	20.0%	153	30.8%		
愛荘町	352	28.0%	131	23.8%	221	31.3%		
豊郷町	171	30.8%	77	28.9%	94	32.5%		
甲良町	173	26.5%	60	19.1%	113	33.3%		
多賀町	220	29.1%	75	21.7%	145	35.2%		
滋賀県	23,255	29.0%	8,255	24.1%	15,000	32.6%		

	喫煙								
_	計	-	男怕	生	女性				
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	1,922	10.7%	1,419	19.1%	503	4.7%			
彦根市	687	11.6%	532	21.0%	155	4.6%			
長浜市	845	12.1%	716	24.3%	129	3.2%			
近江八幡市	570	11.5%	456	21.4%	114	4.0%			
東近江市	821	12.4%	685	23.1%	136	3.7%			
草津市	671	10.7%	531	20.6%	140	3.8%			
守山市	536	11.9%	440	22.8%	96	3.7%			
野洲市	393	11.2%	320	22.2%	73	3.5%			
湖南市	416	12.6%	338	23.5%	78	4.2%			
甲賀市	721	12.1%	614	23.4%	107	3.2%			
高島市	430	12.4%	355	22.6%	75	3.9%			
米原市	296	11.6%	263	23.9%	33	2.3%			
栗東市	302	11.1%	239	21.3%	63	3.9%			
日野町	150	11.3%	127	21.8%	23	3.1%			
竜王町	97	11.0%	87	22.6%	10	2.0%			
愛荘町	158	12.6%	142	25.8%	16	2.3%			
豊郷町	98	17.7%	83	31.2%	15	5.2%			
甲良町	119	18.2%	98	31.2%	21	6.2%			
多賀町	90	11.9%	76	22.0%	14	3.4%			
滋賀県	9,322	11.6%	7,521	22.0%	1,801	3.9%			

20歳のときから体重10kg以上増加								
	Ē	ł	男	性	女性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	5,621	31.2%	3,050	41.1%	2,571	24.2%		
彦根市	1,319	22.3%	726	28.7%	593	17.6%		
長浜市	2,240	32.1%	1,221	41.4%	1,019	25.2%		
近江八幡市	1,690	34.1%	923	43.3%	767	27.2%		
東近江市	1,735	26.2%	992	33.4%	743	20.4%		
草津市	1,978	31.5%	1,094	42.4%	884	23.9%		
守山市	1,463	32.5%	820	42.5%	643	25.0%		
野洲市	1,106	31.4%	564	39.1%	542	26.1%		
湖南市	1,095	33.3%	611	42.5%	484	26.1%		
甲賀市	1,873	31.4%	1,088	41.5%	785	23.5%		
高島市	733	21.1%	422	26.9%	311	16.3%		
米原市	742	29.2%	427	38.8%	315	21.8%		
栗東市	879	32.3%	483	43.0%	396	24.7%		
日野町	367	27.6%	212	36.4%	155	20.8%		
竜王町	264	30.0%	146	37.9%	118	23.8%		
愛荘町	386	30.7%	219	39.7%	167	23.6%		
豊郷町	181	32.6%	115	43.2%	66	22.8%		
甲良町	221	33.8%	132	42.0%	89	26.3%		
多賀町	243	32.1%	144	41.7%	99	24.0%		
滋賀県	24,136	30.1%	13,389	39.1%	10,747	23.4%		

1回30分以上の運動習慣あり								
	Ē	ł	男	性	女性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	7,657	42.4%	3,345	45.0%	4,312	40.6%		
彦根市	1,628	27.6%	670	26.5%	958	28.4%		
長浜市	2,288	32.7%	1,044	35.4%	1,244	30.8%		
近江八幡市	2,127	43.0%	965	45.3%	1,162	41.2%		
東近江市	2,010	30.4%	886	29.9%	1,124	30.8%		
草津市	2,953	47.0%	1,294	50.1%	1,659	44.8%		
守山市	1,981	44.0%	936	48.5%	1,045	40.6%		
野洲市	1,345	38.2%	586	40.6%	759	36.5%		
湖南市	1,462	44.4%	683	47.5%	779	42.0%		
甲賀市	2,180	36.5%	1,025	39.1%	1,155	34.5%		
高島市	803	23.1%	378	24.1%	425	22.3%		
米原市	712	28.0%	324	29.5%	388	26.9%		
栗東市	1,238	45.4%	531	47.2%	707	44.2%		
日野町	435	32.8%	176	30.2%	259	34.7%		
竜王町	253	28.7%	116	30.1%	137	27.6%		
愛荘町	329	26.2%	149	27.0%	180	25.5%		
豊郷町	169	30.5%	83	31.2%	86	29.8%		
甲良町	192	29.4%	106	33.8%	86	25.4%		
多賀町	238	31.4%	119	34.5%	119	28.9%		
滋賀県	30,000	37.4%	13,416	39.2%	16,584	36.1%		

1日1時間以上運動あり								
	Ē	ł	男	性	女'	性		
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	8,468	46.9%	3,476	46.8%	4,992	47.0%		
彦根市	1,835	31.1%	746	29.5%	1,089	32.2%		
長浜市	3,095	44.3%	1,323	44.9%	1,772	43.9%		
近江八幡市	2,370	47.9%	1,073	50.4%	1,297	46.0%		
東近江市	2,474	37.4%	1,104	37.2%	1,370	37.6%		
草津市	3,189	50.7%	1,339	51.9%	1,850	50.0%		
守山市	2,174	48.3%	982	50.9%	1,192	46.3%		
野洲市	1,456	41.4%	626	43.4%	830	40.0%		
湖南市	1,539	46.7%	712	49.5%	827	44.6%		
甲賀市	2,869	48.1%	1,272	48.5%	1,597	47.7%		
高島市	1,178	33.8%	515	32.8%	663	34.7%		
米原市	1,017	40.0%	449	40.8%	568	39.4%		
栗東市	1,302	47.8%	553	49.2%	749	46.8%		
日野町	522	39.3%	220	37.8%	302	40.5%		
竜王町	359	40.7%	165	42.9%	194	39.1%		
愛荘町	488	38.8%	212	38.5%	276	39.0%		
豊郷町	222	40.0%	101	38.0%	121	41.9%		
甲良町	240	36.8%	119	37.9%	121	35.7%		
多賀町	297	39.2%	133	38.6%	164	39.8%		
滋賀県	35,094	43.7%	15,120	44.1%	19,974	43.4%		

	歩行速度速い									
_	計	-	男怕	性	女性					
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合				
大津市	9,057	50.2%	3,874	52.2%	5,183	48.8%				
彦根市	1,918	32.5%	803	31.8%	1,115	33.0%				
長浜市	2,988	42.8%	1,338	45.4%	1,650	40.8%				
近江八幡市	2,447	49.4%	1,123	52.7%	1,324	46.9%				
東近江市	2,572	38.9%	1,180	39.8%	1,392	38.2%				
草津市	3,239	51.5%	1,384	53.6%	1,855	50.1%				
守山市	2,300	51.1%	1,037	53.7%	1,263	49.1%				
野洲市	1,635	46.5%	701	48.6%	934	45.0%				
湖南市	1,669	50.7%	736	51.2%	933	50.3%				
甲賀市	2,835	47.5%	1,327	50.6%	1,508	45.1%				
高島市	1,204	34.6%	554	35.3%	650	34.0%				
米原市	1,047	41.2%	479	43.5%	568	39.4%				
栗東市	1,336	49.0%	584	52.0%	752	47.0%				
日野町	579	43.6%	276	47.4%	303	40.6%				
竜王町	401	45.5%	183	47.5%	218	44.0%				
愛荘町	484	38.5%	236	42.8%	248	35.1%				
豊郷町	237	42.7%	126	47.4%	111	38.4%				
甲良町	275	42.1%	142	45.2%	133	39.2%				
多賀町	331	43.7%	153	44.3%	178	43.2%				
滋賀県	36,554	45.6%	16,236	47.4%	20,318	44.2%				

食べる速度速い									
	計	ŀ	男'	性	女性				
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	4,910	27.2%	2,311	31.1%	2,599	24.5%			
彦根市	1,089	18.4%	508	20.1%	581	17.2%			
長浜市	1,952	27.9%	952	32.3%	1,000	24.8%			
近江八幡市	1,422	28.7%	677	31.8%	745	26.4%			
東近江市	1,510	22.8%	762	25.7%	748	20.5%			
草津市	1,674	26.6%	785	30.4%	889	24.0%			
守山市	1,340	29.8%	632	32.7%	708	27.5%			
野洲市	931	26.5%	441	30.6%	490	23.6%			
湖南市	907	27.5%	435	30.3%	472	25.4%			
甲賀市	1,481	24.8%	772	29.4%	709	21.2%			
高島市	630	18.1%	335	21.3%	295	15.4%			
米原市	669	26.3%	340	30.9%	329	22.8%			
栗東市	784	28.8%	393	35.0%	391	24.4%			
日野町	324	24.4%	182	31.3%	142	19.0%			
竜王町	211	24.0%	104	27.0%	107	21.6%			
愛荘町	278	22.1%	143	26.0%	135	19.1%			
豊郷町	139	25.0%	82	30.8%	57	19.7%			
甲良町	182	27.9%	102	32.5%	80	23.6%			
多賀町	186	24.6%	95	27.5%	91	22.1%			
滋賀県	20,619	25.7%	10,051	29.3%	10,568	23.0%			

週3回以上就寝前夕食									
_	言	_	男	性	女性				
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	2,100	11.6%	1,219	16.4%	881	8.3%			
彦根市	575	9.7%	323	12.8%	252	7.5%			
長浜市	1,041	14.9%	577	19.6%	464	11.5%			
近江八幡市	813	16.4%	448	21.0%	365	12.9%			
東近江市	790	11.9%	481	16.2%	309	8.5%			
草津市	765	12.2%	432	16.7%	333	9.0%			
守山市	628	13.9%	354	18.3%	274	10.6%			
野洲市	491	14.0%	270	18.7%	221	10.6%			
湖南市	508	15.4%	290	20.2%	218	11.8%			
甲賀市	872	14.6%	506	19.3%	366	10.9%			
高島市	382	11.0%	220	14.0%	162	8.5%			
米原市	299	11.8%	178	16.2%	121	8.4%			
栗東市	414	15.2%	240	21.4%	174	10.9%			
日野町	194	14.6%	114	19.6%	80	10.7%			
竜王町	170	19.3%	94	24.4%	76	15.3%			
愛荘町	165	13.1%	100	18.1%	65	9.2%			
豊郷町	92	16.6%	54	20.3%	38	13.1%			
甲良町	99	15.2%	60	19.1%	39	11.5%			
多賀町	97	12.8%	57	16.5%	40	9.7%			
滋賀県	10,495	13.1%	6,017	17.6%	4,478	9.7%			

3食	以外に間	『食やは	†い飲み!	物を毎日	]摂取		3食	以外に間	]]
	吉	-	男'	性	女	性		計	F
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合	市町	人数	9
大津市	3,825	21.2%	959	12.9%	2,866	27.0%	大津市	9,722	
彦根市	971	16.4%	233	9.2%	738	21.8%	彦根市	2,331	
長浜市	1,535	22.0%	401	13.6%	1,134	28.1%	長浜市	3,746	
近江八幡市	1,141	23.0%	301	14.1%	840	29.8%	近江八幡市	2,793	
東近江市	1,264	19.1%	343	11.6%	921	25.2%	東近江市	3,191	
草津市	1,400	22.3%	355	13.8%	1,045	28.2%	草津市	3,191	
守山市	1,011	22.4%	279	14.5%	732	28.4%	守山市	2,554	
野洲市	739	21.0%	175	12.1%	564	27.2%	野洲市	1,898	
湖南市	649	19.7%	155	10.8%	494	26.6%	湖南市	1,848	
甲賀市	1,240	20.8%	332	12.7%	908	27.1%	甲賀市	3,340	
高島市	622	17.9%	183	11.6%	439	23.0%	高島市	1,439	
米原市	543	21.4%	150	13.6%	393	27.3%	米原市	1,424	
栗東市	612	22.5%	152	13.5%	460	28.7%	栗東市	1,520	
日野町	334	25.2%	98	16.8%	236	31.6%	日野町	649	
竜王町	211	24.0%	63	16.4%	148	29.8%	竜王町	445	
愛荘町	237	18.8%	65	11.8%	172	24.3%	愛荘町	611	
豊郷町	119	21.4%	46	17.3%	73	25.3%	豊郷町	312	
甲良町	131	20.1%	43	13.7%	88	26.0%	甲良町	386	
多賀町	159	21.0%	45	13.0%	114	27.7%	多賀町	414	
滋賀県	16,743	20.9%	4,378	12.8%	12,365	26.9%	滋賀県	41,814	

3食	以外に間	食や甘	い飲み物	勿を時々	7摂取	
	討	-	男位	性	女	性
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	9,722	53.9%	3,994	53.8%	5,728	54.0%
彦根市	2,331	39.5%	886	35.0%	1,445	42.8%
長浜市	3,746	53.6%	1,619	54.9%	2,127	52.6%
近江八幡市	2,793	56.4%	1,197	56.2%	1,596	56.6%
東近江市	3,191	48.2%	1,376	46.4%	1,815	49.8%
草津市	3,191	50.8%	1,288	49.9%	1,903	51.4%
守山市	2,554	56.7%	1,074	55.6%	1,480	57.5%
野洲市	1,898	53.9%	764	53.0%	1,134	54.6%
湖南市	1,848	56.1%	781	54.3%	1,067	57.5%
甲賀市	3,340	56.0%	1,417	54.0%	1,923	57.5%
高島市	1,439	41.3%	612	39.0%	827	43.3%
米原市	1,424	56.0%	579	52.6%	845	58.6%
栗東市	1,520	55.8%	623	55.4%	897	56.0%
日野町	649	48.9%	284	48.8%	365	48.9%
竜王町	445	50.5%	185	48.1%	260	52.4%
愛荘町	611	48.6%	266	48.3%	345	48.8%
豊郷町	312	56.2%	145	54.5%	167	57.8%
甲良町	386	59.1%	183	58.3%	203	59.9%
多賀町	414	54.7%	177	51.3%	237	57.5%
滋賀県	41,814	52.1%	17,450	50.9%	24,364	53.0%

		3回以上	朝食を	<u>抜く</u>		
	Ē	†	男	性	女性	
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	1,094	6.1%	577	7.8%	517	4.9%
彦根市	314	5.3%	175	6.9%	139	4.1%
長浜市	379	5.4%	212	7.2%	167	4.1%
近江八幡市	297	6.0%	176	8.3%	121	4.3%
東近江市	282	4.3%	170	5.7%	112	3.1%
草津市	378	6.0%	217	8.4%	161	4.3%
守山市	235	5.2%	133	6.9%	102	4.0%
野洲市	162	4.6%	96	6.7%	66	3.2%
湖南市	204	6.2%	131	9.1%	73	3.9%
甲賀市	311	5.2%	189	7.2%	122	3.6%
高島市	156	4.5%	94	6.0%	62	3.2%
米原市	113	4.4%	62	5.6%	51	3.5%
栗東市	201	7.4%	123	10.9%	78	4.9%
日野町	55	4.1%	32	5.5%	23	3.1%
竜王町	38	4.3%	26	6.8%	12	2.4%
愛荘町	63	5.0%	42	7.6%	21	3.0%
豊郷町	51	9.2%	24	9.0%	27	9.3%
甲良町	36	5.5%	27	8.6%	9	2.7%
多賀町	45	5.9%	25	7.2%	20	4.9%
滋賀県	4,414	5.5%	2,531	7.4%	1,883	4.1%

	咀嚼 かみにくい								
	言	-	男怕	生	女'	性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	3,498	19.4%	1,600	21.5%	1,898	17.9%			
彦根市	906	15.3%	403	15.9%	503	14.9%			
長浜市	1,819	26.0%	755	25.6%	1,064	26.3%			
近江八幡市	1,032	20.8%	501	23.5%	531	18.8%			
東近江市	1,278	19.3%	606	20.4%	672	18.4%			
草津市	1,151	18.3%	497	19.3%	654	17.7%			
守山市	753	16.7%	367	19.0%	386	15.0%			
野洲市	567	16.1%	263	18.2%	304	14.6%			
湖南市	740	22.5%	369	25.7%	371	20.0%			
甲賀市	1,244	20.8%	597	22.8%	647	19.3%			
高島市	554	15.9%	242	15.4%	312	16.3%			
米原市	537	21.1%	278	25.3%	259	18.0%			
栗東市	567	20.8%	262	23.3%	305	19.1%			
日野町	259	19.5%	124	21.3%	135	18.1%			
竜王町	200	22.7%	94	24.4%	106	21.4%			
愛荘町	294	23.4%	144	26.1%	150	21.2%			
豊郷町	145	26.1%	69	25.9%	76	26.3%			
甲良町	167	25.6%	90	28.7%	77	22.7%			
多賀町	215	28.4%	102	29.6%	113	27.4%			
滋賀県	15,926	19.8%	7,363	21.5%	8,563	18.6%			

咀嚼 ほとんど噛めない									
	Ī	†	男	性	女	性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	124	0.7%	78	1.1%	46	0.4%			
彦根市	18	0.3%	15	0.6%	3	0.1%			
長浜市	49	0.7%	32	1.1%	17	0.4%			
近江八幡市	51	1.0%	24	1.1%	27	1.0%			
東近江市	51	0.8%	29	1.0%	22	0.6%			
草津市	41	0.7%	22	0.9%	19	0.5%			
守山市	44	1.0%	31	1.6%	13	0.5%			
野洲市	30	0.9%	22	1.5%	8				
湖南市	19	0.6%	14	1.0%	5	0.3%			
甲賀市	46	0.8%	30	1.1%	16	0.5%			
高島市	12	0.3%	5	0.3%	7	0.4%			
米原市	12	0.5%	9	0.8%	3	0.2%			
栗東市	16	0.6%	12	1.1%	4	0.2%			
日野町	16	1.2%	11	1.9%	5	0.7%			
竜王町	9	1.0%	4	1.0%	5	1.0%			
愛荘町	14	1.1%	10	1.8%	4	0.6%			
豊郷町	8	1.4%	6	2.3%	2	0.7%			
甲良町	11	1.7%	9	2.9%	2	0.6%			
多賀町	13	1.7%	7	2.0%	6	1.5%			
滋賀県	584	0.7%	370	1.1%	214	0.5%			

毎日飲酒									
	吉	ł	男性女性			性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	4,489	24.9%	3,235	43.6%	1,254	11.8%			
彦根市	954	16.2%	740	29.3%	214	6.3%			
長浜市	1,595	22.8%	1,300	44.1%	295	7.3%			
近江八幡市	1,296	26.2%	1,049	49.2%	247	8.8%			
東近江市	1,300	19.6%	1,080	36.4%	220	6.0%			
草津市	1,504	23.9%	1,140	44.2%	364	9.8%			
守山市	1,123	24.9%	888	46.0%	235	9.1%			
野洲市	744	21.1%	604	41.9%	140	6.7%			
湖南市	883	26.8%	687	47.8%	196	10.6%			
甲賀市	1,462	24.5%	1,205	45.9%	257	7.7%			
高島市	597	17.2%	488	31.1%	109	5.7%			
米原市	562	22.1%	468	42.5%	94	6.5%			
栗東市	696	25.5%	517	46.0%	179	11.2%			
日野町	317	23.9%	277	47.6%	40	5.4%			
竜王町	219	24.9%	186	48.3%	33	6.7%			
愛荘町	263	20.9%	209	37.9%	54	7.6%			
豊郷町	131	23.6%	115	43.2%	16	5.5%			
甲良町	175	26.8%	150	47.8%	25	7.4%			
多賀町	183	24.2%	159	46.1%	24	5.8%			
滋賀県	18,493	23.0%	14,497	42.3%	3,996	8.7%			

		時々	飲酒						
	計	-	男怕	生	女	生			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	3,975	22.0%	1,630	21.9%	2,345	22.1%			
彦根市	947	16.0%	391	15.5%	556	16.5%			
長浜市	1,040	14.9%	511	17.3%	529	13.1%			
近江八幡市	1,035	20.9%	426	20.0%	609	21.6%			
東近江市	1,177	17.8%	505	17.0%	672	18.4%			
草津市	1,350	21.5%	553	21.4%	797	21.5%			
守山市	896	19.9%	405	21.0%	491	19.1%			
野洲市	664	18.9%	271	18.8%	393	18.9%			
湖南市	621	18.9%	255	17.7%	366	19.7%			
甲賀市	1,184	19.8%	540	20.6%	644	19.3%			
高島市	503	14.4%	213	13.6%	290	15.2%			
米原市	542	21.3%	233	21.2%	309	21.4%			
栗東市	576	21.1%	220	19.6%	356	22.2%			
日野町	231	17.4%	107	18.4%	124	16.6%			
竜王町	172	19.5%	79	20.5%	93	18.8%			
愛荘町	195	15.5%	96	17.4%	99	14.0%			
豊郷町	98	17.7%	50	18.8%	48	16.6%			
甲良町	127	19.4%	65	20.7%	62	18.3%			
多賀町	155	20.5%	78	22.6%	77	18.7%			
滋賀県	15,488	19.3%	6,628	19.4%	8,860	19.3%			

飲酒 飲まない									
_	計	†	男	性	女	性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
大津市	9,473	52.5%	2,520	33.9%	6,953	65.5%			
彦根市	2,355	39.9%	549	21.7%	1,806	53.5%			
長浜市	3,900	55.8%	958	32.5%	2,942	72.8%			
近江八幡市	2,579	52.1%	635	29.8%	1,944	68.9%			
東近江市	3,017	45.6%	771	26.0%	2,246	61.6%			
草津市	3,384	53.9%	870	33.7%	2,514	67.9%			
守山市	2,445	54.3%	620	32.1%	1,825	70.9%			
野洲市	1,896	53.9%	465	32.2%	1,431	68.9%			
湖南市	1,748	53.1%	481	33.4%	1,267	68.3%			
甲賀市	3,179	53.3%	817	31.1%	2,362	70.6%			
高島市	1,403	40.3%	377	24.0%	1,026	53.7%			
米原市	1,337	52.6%	353	32.1%	984	68.2%			
栗東市	1,426	52.3%	381	33.9%	1,045	65.3%			
日野町	649	48.9%	146	25.1%	503	67.4%			
竜王町	482	54.7%	115	29.9%	367	74.0%			
愛荘町	634	50.4%	172	31.2%	462	65.3%			
豊郷町	304	54.8%	95	35.7%	209	72.3%			
甲良町	346	53.0%	97	30.9%	249	73.5%			
多賀町	404	53.4%	98	28.4%	306	74.3%			
滋賀県	40,961	51.0%	10,520	30.7%	30,441	66.2%			

	1日飲酒量(1合未満)							
	=	t	男	性	女性			
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	6,843	37.9%	2,716	36.6%	4,127	38.9%		
彦根市	1,165	19.7%	504	19.9%	661	19.6%		
長浜市	1,597	22.9%	778	26.4%	819	20.3%		
近江八幡市	1,474	29.8%	651	30.6%	823	29.2%		
東近江市	2,541	38.4%	1,033	34.8%	1,508	41.3%		
草津市	2,683	42.7%	1,050	40.7%	1,633	44.1%		
守山市	1,042	23.1%	506	26.2%	536	20.8%		
野洲市	1,115	31.7%	489	33.9%	626	30.1%		
湖南市	1,128	34.3%	524	36.4%	604	32.6%		
甲賀市	1,634	27.4%	769	29.3%	865	25.9%		
高島市	740	21.3%	333	21.2%	407	21.3%		
米原市	822	32.3%	374	34.0%	448	31.1%		
栗東市	961	35.3%	398	35.4%	563	35.2%		
日野町	375	28.2%	174	29.9%	201	26.9%		
竜王町	220	25.0%	104	27.0%	116	23.4%		
愛荘町	262	20.8%	113	20.5%	149	21.1%		
豊郷町	147	26.5%	72	27.1%	75	26.0%		
甲良町	164	25.1%	82	26.1%	82	24.2%		
多賀町	201	26.6%	91	26.4%	110	26.7%		
滋賀県	25,114	31.3%	10,761	31.4%	14,353	31.2%		

1日飲酒量(1~2合)						
	Ē	t	男性		女性	
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合
大津市	2,585	14.3%	1,932	26.0%	653	6.2%
彦根市	583	9.9%	456	18.0%	127	3.8%
長浜市	936	13.4%	790	26.8%	146	3.6%
近江八幡市	720	14.5%	608	28.5%	112	4.0%
東近江市	763	11.5%	646	21.8%	117	3.2%
草津市	848	13.5%	676	26.2%	172	4.6%
守山市	650	14.4%	561	29.1%	89	3.5%
野洲市	410	11.7%	339	23.5%	71	3.4%
湖南市	448	13.6%	361	25.1%	87	4.7%
甲賀市	862	14.4%	731	27.9%	131	3.9%
高島市	339	9.7%	279	17.8%	60	3.1%
米原市	360	14.2%	297	27.0%	63	4.4%
栗東市	358	13.1%	278	24.7%	80	5.0%
日野町	203	15.3%	172	29.6%	31	4.2%
竜王町	128	14.5%	112	29.1%	16	3.2%
愛荘町	154	12.2%	129	23.4%	25	3.5%
豊郷町	76	13.7%	68	25.6%	8	2.8%
甲良町	110	16.8%	92	29.3%	18	5.3%
多賀町	128	16.9%	113	32.8%	15	3.6%
滋賀県	10,661	13.3%	8,640	25.2%	2,021	4.4%

	1日飲酒量(2~3合)							
	=	t	男	性	女	性		
市町	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	887	4.9%	739	10.0%	148	1.4%		
彦根市	202	3.4%	172	6.8%	30	0.9%		
長浜市	321	4.6%	287	9.7%	34	0.8%		
近江八幡市	249	5.0%	231	10.8%	18	0.6%		
東近江市	245	3.7%	229	7.7%	16	0.4%		
草津市	260	4.1%	227	8.8%	33	0.9%		
守山市	158	3.5%	147	7.6%	11	0.4%		
野洲市	113	3.2%	108	7.5%	5	0.2%		
湖南市	127	3.9%	114	7.9%	13	0.7%		
甲賀市	271	4.5%	255	9.7%	16	0.5%		
高島市	110	3.2%	97	6.2%	13	0.7%		
米原市	114	4.5%	105	9.5%	9	0.6%		
栗東市	115	4.2%	96	8.5%	19	1.2%		
日野町	70	5.3%	65	11.2%	5	0.7%		
竜王町	29	3.3%	28	7.3%	1	0.2%		
愛荘町	55	4.4%	52	9.4%	3	0.4%		
豊郷町	25	4.5%	22	8.3%	3	1.0%		
甲良町	55	8.4%	49	15.6%	6	1.8%		
多賀町	29	3.8%	28	8.1%	1	0.2%		
滋賀県	3,435	4.3%	3,051	8.9%	384	0.8%		

	1日飲酒量(3合以上)							
市町	ii	†	男	性	女	性		
(1) [[]	人数	割合	人数	割合	人数	割合		
大津市	255	1.4%	212	2.9%	43	0.4%		
彦根市	56	0.9%	44	1.7%	12	0.4%		
長浜市	72	1.0%	65	2.2%	7			
近江八幡市	41	0.8%	37	1.7%	4	0.1%		
東近江市	50	0.8%	47	1.6%	3	0.1%		
草津市	67	1.1%	60	2.3%	7	0.2%		
守山市	47	1.0%	41	2.1%	6	0.2%		
野洲市	21		20	1.4%	1			
湖南市	30	0.9%	29	2.0%	1	0.1%		
甲賀市	53	0.9%	45	1.7%	8	0.2%		
高島市	50	1.4%	46	2.9%	4 1	0.2%		
米原市	27	1.1%	26	2.4%	1	0.1%		
栗東市	33	1.2%	29	2.6%	4			
日野町	16	1.2%	14	2.4%	2	0.3%		
竜王町	10	1.1%	10	2.6%	0	0.0%		
愛荘町	10	0.8%	9	1.6%	1	0.1%		
豊郷町	11	2.0%	10	3.8%	1	0.3%		
甲良町	11	1.7%	11	3.5%	0	0.0%		
多賀町	9	1.2%	9	2.6%	0	0.0%		
滋賀県	869	1.1%	764	2.2%	105	0.2%		

		睡眠十分								
:	市町	計	•	男	性	女'	性			
割合	1111111	人数	割合	人数	割合	人数	割合			
0.4%	大津市	13,047	72.3%	5,568	75.0%	7,479	70.5%			
0.4%	彦根市	3,161	53.5%	1,310	51.8%	1,851	54.8%			
0.2%	長浜市	4,571	65.4%	2,005	68.0%	2,566	63.5%			
0.1%	近江八幡市	3,714	75.0%	1,656	77.7%	2,058	72.9%			
0.1%	東近江市	4,071	61.5%	1,779	59.9%	2,292	62.8%			
0.2%	草津市	4,572	72.8%	1,956	75.8%	2,616	70.6%			
0.2%	守山市	3,392	75.3%	1,478	76.6%	1,914	74.4%			
0.0%	野洲市	2,381	67.7%	1,003	69.6%	1,378	66.3%			
0.1%	湖南市	2,391	72.6%	1,077	74.9%	1,314	70.8%			
0.2%	甲賀市	4,299	72.0%	1,933	73.7%	2,366	70.7%			
0.2%	高島市	1,893	54.4%	831	52.9%	1,062	55.6%			
0.1%	米原市	1,806	71.0%	801	72.8%	1,005	69.7%			
0.2%	栗東市	1,934	71.0%	811	72.2%	1,123	70.1%			
0.3%	日野町	888	66.9%	415	71.3%	473	63.4%			
0.0%	竜王町	601	68.2%	264	68.6%	337	67.9%			
0.1%	愛荘町	825	65.6%	368	66.8%	457	64.6%			
0.3%	豊郷町	392	70.6%	186	69.9%	206	71.3%			
0.0%	甲良町	476	72.9%	229	72.9%	247	72.9%			
0.0%	多賀町	530	70.0%	240	69.6%	290	70.4%			
0.2%	滋賀県	54,944	68.5%	23,910	69.8%	31,034	67.5%			

### (21)質問票調査の状況(男女別・年齢調整)の状況(令和元年度)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

		喫 煙	(男性)			
40	○~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)		
大津市	26.4%	*91.2	大津市	16.9%	*87.4	
彦根市	30.4%	104.6	彦根市	19.0%	98.4	
長浜市	32.1%	108.9	長浜市	19.9%	102.8	
近江八幡市	29.5%	101.4	近江八幡市	20.7%	107.2	
東近江市	31.7%	108.0	東近江市	19.8%	102.1	
草津市	25.4%	86.0	草津市	18.1%	93.6	
守山市	31.3%	108.0	守山市	19.9%	103.4	
野洲市	28.1%	96.0	野洲市	19.9%	102.9	
湖南市	30.5%	106.6	湖南市	21.5%	110.5	
甲賀市	29.3%	101.1	甲賀市	20.4%	105.5	
高島市	27.3%	94.9	高島市	20.7%	106.8	
米原市	29.2%	101.2	米原市	21.8%	112.4	
栗東市	27.9%	94.1	栗東市	19.3%	100.4	
日野町	33.7%	110.7	日野町	18.3%	94.1	
竜王町	39.5%	118.8	竜王町	18.8%	97.2	
愛荘町	34.2%	118.4	愛荘町	20.4%	105.3	
豊郷町	32.7%	117.6	豊郷町	25.0%	127.9	
甲良町	40.8%	143.9	甲良町	24.5%	126.8	
多賀町	28.6%	95.5	多賀町	20.9%	108.2	
滋賀県	29.1%	100(基準)	滋賀県	19.4%	100(基準)	

	喫 煙(女性)							
40	0~64歳		65	5~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	8.9%	109.0	大津市	3.3%	*123.5			
彦根市	9.9%	119.6	彦根市	2.9%	109.7			
長浜市	7.9%	96.6	長浜市	2.3%	83.9			
近江八幡市	9.4%	112.1	近江八幡市	2.9%	107.4			
東近江市	6.8%	85.6	東近江市	2.0%	*74.9			
草津市	7.2%	88.0	草津市	2.5%	92.3			
守山市	6.9%	84.2	守山市	2.8%	106.6			
野洲市	6.0%	69.3	野洲市	1.9%	72.2			
湖南市	11.6%	*142.8	湖南市	3.6%	*133.5			
甲賀市	5.1%	*66.6	甲賀市	2.2%	81.0			
高島市	7.1%	89.1	高島市	2.9%	107.4			
米原市	5.3%	67.3	米原市	1.7%	64.2			
栗東市	10.8%	131.0	栗東市	2.5%	95.1			
日野町	10.7%	125.6	日野町	2.8%	109.8			
竜王町	3.2%	31.6	竜王町	2.6%	98.0			
愛荘町	5.7%	66.6	愛荘町	1.6%	60.7			
豊郷町	9.3%	124.0	豊郷町	3.7%	131.7			
甲良町	18.1%	*197.2	甲良町	1.9%	69.0			
多賀町	5.1%	60.0	多賀町	1.5%	52.6			
滋賀県	8.2%	100(基準)	滋賀県	2.7%	100(基準)			

	20歳時から10kg以上増加(男性)						
40	○~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	48.1%	99.0	大津市	41.0%	98.8		
彦根市	51.0%	104.9	彦根市	42.0%	101.6		
長浜市	50.4%	104.0	長浜市	41.6%	100.5		
近江八幡市	49.2%	100.1	近江八幡市	43.2%	103.9		
東近江市	45.1%	92.9	東近江市	42.1%	101.5		
草津市	48.8%	101.5	草津市	42.2%	101.4		
守山市	51.1%	105.7	守山市	40.8%	98.5		
野洲市	47.9%	98.3	野洲市	41.8%	100.3		
湖南市	52.3%	108.4	湖南市	40.5%	97.8		
甲賀市	46.6%	96.2	甲賀市	42.6%	102.8		
高島市	43.6%	89.0	高島市	38.8%	93.4		
米原市	42.1%	86.1	米原市	40.7%	97.9		
栗東市	52.8%	106.6	栗東市	41.2%	100.3		
日野町	38.9%	82.4	日野町	37.2%	89.5		
竜王町	47.7%	107.4	竜王町	41.2%	99.0		
愛荘町	53.7%	112.5	愛荘町	39.8%	96.1		
豊郷町	51.5%	105.1	豊郷町	42.0%	101.5		
甲良町	57.4%	119.1	甲良町	40.4%	97.6		
多賀町	54.3%	113.4	多賀町	45.1%	108.7		
滋賀県	48.5%	100(基準)	滋賀県	41.5%	100(基準)		

20歳時から10kg以上増加(女性)						
4(	○~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)		
大津市	25.4%	95.6	大津市	24.5%	97.3	
彦根市	29.3%	110.6	彦根市	24.9%	98.8	
長浜市	28.0%	105.1	長浜市	25.8%	102.2	
近江八幡市	25.6%	96.7	近江八幡市	28.7%	*114.4	
東近江市	24.4%	92.5	東近江市	23.3%	92.5	
草津市	25.7%	96.0	草津市	24.2%	95.9	
守山市	26.5%	98.5	守山市	26.9%	106.9	
野洲市	29.4%	111.4	野洲市	28.5%	*113.3	
湖南市	28.7%	107.1	湖南市	27.8%	*110.6	
甲賀市	27.0%	101.8	甲賀市	23.8%	94.7	
高島市	23.5%	89.0	高島市	21.9%	*87.3	
米原市	27.6%	104.5	米原市	23.1%	91.9	
栗東市	28.7%	108.6	栗東市	26.6%	106.2	
日野町	22.3%	84.9	日野町	21.5%	86.0	
竜王町	26.6%	101.5	竜王町	23.6%	94.2	
愛荘町	25.7%	94.6	愛荘町	24.8%	98.5	
豊郷町	36.5%	130.3	豊郷町	25.7%	102.9	
甲良町	27.4%	108.4	甲良町	23.6%	91.6	
多賀町	21.8%	90.8	多賀町	24.8%	98.8	
滋賀県	26.6%	100(基準)	滋賀県	25.2%	100(基準)	

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

1	回30分以	人上の運	動習慣なし	(男性)	
	0~64歳		65~74歳		
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比
大津市	65.3%	95.6	大津市	48.0%	*90.5
彦根市	69.8%	101.5	彦根市	53.1%	99.9
長浜市	68.6%	100.3	長浜市	59.6%	*112.0
近江八幡市	66.2%	96.4	近江八幡市	51.7%	97.3
東近江市	69.8%	101.7	東近江市	57.5%	*108.6
草津市	67.3%	97.2	草津市	47.3%	*89.0
守山市	68.6%	100.0	守山市	48.9%	*92.2
野洲市	70.7%	103.0	野洲市	50.2%	94.7
湖南市	72.3%	105.4	湖南市	49.8%	93.8
甲賀市	67.7%	99.3	甲賀市	56.2%	105.8
高島市	65.1%	94.6	高島市	61.5%	*115.5
米原市	71.5%	105.1	米原市	68.3%	*128.4
栗東市	71.8%	104.8	栗東市	48.7%	91.6
日野町	72.9%	106.7	日野町	64.1%	*120.6
竜王町	81.1%	116.0	竜王町	57.4%	108.3
愛荘町	85.9%	*125.8	愛荘町	60.3%	113.7
豊郷町	75.6%	110.2	豊郷町	58.1%	109.7
甲良町	79.9%	115.3	甲良町	57.7%	108.9
多賀町	64.7%	96.8	多賀町	62.3%	117.4
滋賀県	68.4%	100(基準)	滋賀県	53.1%	100(基準)

1回30分以上の運動習慣なし(女性)						
4(	0~64歳		65	5~74歳		
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	68.6%	*93.6	大津市	54.6%	*95.4	
彦根市	75.6%	102.9	彦根市	58.9%	103.0	
長浜市	76.3%	104.3	長浜市	63.0%	*109.9	
近江八幡市	71.7%	98.1	近江八幡市	56.5%	98.9	
東近江市	76.0%	103.6	東近江市	59.8%	104.5	
草津市	71.9%	98.3	草津市	51.0%	*89.1	
守山市	70.6%	96.3	守山市	54.1%	94.6	
野洲市	69.3%	94.0	野洲市	55.8%	97.5	
湖南市	77.0%	105.0	湖南市	53.5%	93.5	
甲賀市	75.8%	103.1	甲賀市	58.2%	101.7	
高島市	78.9%	107.5	高島市	66.4%	*116.0	
米原市	81.4%	*111.6	米原市	67.9%	*118.5	
栗東市	70.4%	95.8	栗東市	51.4%	*90.0	
日野町	74.1%	101.1	日野町	58.5%	101.9	
竜王町	80.0%	109.4	竜王町	64.6%	112.8	
愛荘町	79.1%	108.9	愛荘町	65.5%	*114.4	
豊郷町	71.8%	103.3	豊郷町	61.9%	108.1	
甲良町	82.9%	115.3	甲良町	67.3%	116.9	
多賀町	76.9%	107.7	多賀町	68.7%	*120.2	
滋賀県	73.3%	100(基準)	滋賀県	57.2%	100(基準)	

1日1時間以上運動なし(男性)						
40	○~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	57.5%	100.1	大津市	49.7%	97.2	
彦根市	58.7%	102.1	彦根市	53.3%	104.3	
長浜市	55.4%	96.4	長浜市	51.5%	100.7	
近江八幡市	54.7%	95.4	近江八幡市	51.3%	100.4	
東近江市	53.9%	93.0	東近江市	54.2%	106.2	
草津市	58.2%	99.5	草津市	47.4%	*92.6	
守山市	61.0%	106.3	守山市	46.8%	*91.8	
野洲市	65.7%	114.2	野洲市	49.8%	98.5	
湖南市	56.0%	97.9	湖南市	51.9%	101.7	
甲賀市	53.8%	93.8	甲賀市	50.5%	98.7	
高島市	53.7%	94.1	高島市	53.3%	104.1	
米原市	56.8%	99.8	米原市	58.2%	*113.7	
栗東市	62.3%	107.2	栗東市	49.3%	96.3	
日野町	57.6%	101.7	日野町	55.2%	108.1	
竜王町	53.1%	98.1	竜王町	49.0%	96.2	
愛荘町	67.8%	120.7	愛荘町	54.8%	107.1	
豊郷町	64.7%	111.8	豊郷町	53.4%	104.3	
甲良町	69.9%	124.5	甲良町	55.1%	107.7	
多賀町	65.7%	113.8	多賀町	63.4%	*124.0	
滋賀県	57.3%	100(基準)	滋賀県	51.1%	100(基準)	

1日1時間以上運動なし(女性)							
40	○~64歳		65	5~74歳			
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	54.3%	*93.4	大津市	50.9%	97.6		
彦根市	62.1%	107.0	彦根市	57.3%	*109.6		
長浜市	60.3%	104.2	長浜市	52.1%	99.8		
近江八幡市	59.8%	102.7	近江八幡市	52.3%	100.1		
東近江市	61.9%	106.3	東近江市	54.7%	104.8		
草津市	56.4%	97.4	草津市	46.8%	*89.6		
守山市	57.3%	99.0	守山市	51.2%	98.0		
野洲市	59.9%	104.3	野洲市	55.8%	106.9		
湖南市	56.5%	98.0	湖南市	54.1%	103.6		
甲賀市	51.1%	*88.4	甲賀市	49.3%	*94.3		
高島市	60.9%	105.2	高島市	53.2%	101.9		
米原市	61.6%	105.5	米原市	60.7%	*116.2		
栗東市	60.0%	102.0	栗東市	51.4%	98.5		
日野町	59.6%	102.4	日野町	51.6%	99.9		
竜王町	63.5%	110.7	竜王町	50.9%	97.6		
愛荘町	68.6%	115.7	愛荘町	49.6%	95.2		
豊郷町	46.7%	85.3	豊郷町	49.9%	95.9		
甲良町	79.0%	*134.9	甲良町	56.4%	107.8		
多賀町	71.9%	124.7	多賀町	58.3%	111.9		
滋賀県	58.0%	100(基準)	滋賀県	52.2%	100(基準)		

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

睡眠が不十分 (男性)								
40~64歳			65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)				
大津市	29.8%	102.0	大津市	18.7%	*89.9			
彦根市	27.4%	94.7	彦根市	19.8%	95.0			
長浜市	30.7%	107.0	長浜市	25.7%	*122.9			
近江八幡市	28.6%	97.5	近江八幡市	19.4%	93.0			
東近江市	25.6%	87.9	東近江市	22.1%	106.1			
草津市	29.7%	105.1	草津市	18.5%	*88.6			
守山市	26.5%	92.3	守山市	19.9%	95.6			
野洲市	29.6%	101.1	野洲市	23.1%	110.3			
湖南市	28.8%	99.6	湖南市	20.9%	100.9			
甲賀市	28.9%	99.5	甲賀市	20.7%	99.2			
高島市	28.2%	96.1	高島市	21.5%	104.5			
米原市	25.6%	88.8	米原市	21.6%	104.0			
栗東市	29.8%	102.4	栗東市	21.2%	103.9			
日野町	30.9%	106.7	日野町	21.0%	101.7			
竜王町	20.0%	69.0	竜王町	20.7%	99.1			
愛荘町	37.9%	129.3	愛荘町	22.8%	109.7			
豊郷町	33.2%	109.7	豊郷町	24.6%	118.6			
甲良町	34.5%	118.5	甲良町	20.6%	98.5			
多賀町	37.7%	124.6	多賀町	33.7%	*161.9			
滋賀県	29.0%	100(基準)	滋賀県	20.8%	100(基準)			

睡眠が不十分(女性)							
40	0~64歳		65	5~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	32.3%	100.7	大津市	24.8%	98.8		
彦根市	31.6%	98.8	彦根市	26.2%	104.1		
長浜市	35.6%	*111.4	長浜市	29.4%	*117.4		
近江八幡市	31.8%	98.4	近江八幡市	24.7%	98.4		
東近江市	30.0%	94.3	東近江市	24.3%	96.7		
草津市	29.3%	92.3	草津市	24.6%	97.9		
守山市	26.4%	*82.8	守山市	22.6%	*89.8		
野洲市	32.5%	101.6	野洲市	24.4%	97.1		
湖南市	30.9%	96.6	湖南市	26.7%	106.3		
甲賀市	33.5%	105.0	甲賀市	23.6%	94.1		
高島市	30.6%	96.0	高島市	25.3%	100.4		
米原市	32.2%	99.1	米原市	24.9%	98.8		
栗東市	32.5%	102.5	栗東市	26.4%	105.0		
日野町	34.7%	106.3	日野町	22.4%	89.0		
竜王町	37.5%	113.4	竜王町	23.3%	94.5		
愛荘町	37.4%	120.8	愛荘町	24.0%	96.1		
豊郷町	32.8%	101.5	豊郷町	21.2%	84.0		
甲良町	34.2%	106.2	甲良町	20.7%	82.2		
多賀町	28.3%	95.3	多賀町	33.0%	*131.4		
滋賀県	32.0%	100(基準)	滋賀県	25.1%	100(基準)		

食べる速度が速い (男性)							
40	○~64歳		6	5~74歳			
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	40.7%	102.9	大津市	29.9%	101.4		
彦根市	35.5%	89.7	彦根市	27.4%	92.9		
長浜市	39.1%	99.3	長浜市	29.1%	98.9		
近江八幡市	40.8%	104.0	近江八幡市	32.0%	108.4		
東近江市	36.8%	93.2	東近江市	29.8%	101.2		
草津市	36.0%	91.2	草津市	28.5%	96.6		
守山市	40.1%	102.1	守山市	32.5%	*110.1		
野洲市	43.6%	109.1	野洲市	29.6%	100.1		
湖南市	34.0%	87.5	湖南市	26.9%	91.2		
甲賀市	40.4%	103.3	甲賀市	29.0%	98.5		
高島市	39.5%	99.4	高島市	25.1%	*84.3		
米原市	41.5%	105.8	米原市	30.4%	102.9		
栗東市	43.6%	112.0	栗東市	33.3%	*114.2		
日野町	38.2%	94.0	日野町	30.1%	102.1		
竜王町	50.9%	*138.5	竜王町	25.7%	87.1		
愛荘町	38.3%	98.7	愛荘町	27.2%	92.6		
豊郷町	39.4%	97.9	豊郷町	27.5%	92.7		
甲良町	38.7%	106.4	甲良町	29.1%	98.9		
多賀町	37.5%	94.5	多賀町	24.7%	83.7		
滋賀県	39.3%	100(基準)	滋賀県	29.5%	100(基準)		

食べる速度が速い (女性)							
40	)~64歳		65	5~74歳			
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	27.1%	102.6	大津市	24.5%	103.3		
彦根市	21.6%	*81.1	彦根市	23.4%	98.5		
長浜市	27.2%	103.5	長浜市	23.8%	100.6		
近江八幡市	28.7%	109.0	近江八幡市	26.0%	*109.4		
東近江市	26.0%	98.9	東近江市	22.7%	95.4		
草津市	26.2%	99.0	草津市	22.7%	95.8		
守山市	32.2%	*119.9	守山市	26.5%	*111.6		
野洲市	26.3%	100.3	野洲市	25.8%	108.2		
湖南市	28.0%	105.7	湖南市	23.5%	99.2		
甲賀市	25.9%	99.9	甲賀市	22.0%	92.6		
高島市	25.4%	96.7	高島市	20.2%	*84.9		
米原市	25.3%	94.4	米原市	21.5%	91.0		
栗東市	24.3%	92.9	栗東市	25.0%	105.4		
日野町	25.5%	97.3	日野町	19.2%	*80.4		
竜王町	32.0%	117.9	竜王町	23.0%	97.3		
愛荘町	22.9%	90.1	愛荘町	22.3%	93.9		
豊郷町	21.5%	77.5	豊郷町	16.4%	69.1		
甲良町	12.9%	54.6	甲良町	24.6%	104.5		
多賀町	18.4%	75.5	多賀町	20.1%	84.5		
滋賀県	26.3%	100(基準)	滋賀県	23.7%	100(基準)		

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

週3回以上就寝前夕食(男性)							
40	0~64歳			5~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)			
大津市	28.8%	99.4	大津市	13.7%	*85.4		
彦根市	29.7%	100.9	彦根市	16.3%	101.5		
長浜市	30.8%	106.2	長浜市	17.8%	110.7		
近江八幡市	36.2%	*123.7	近江八幡市	19.2%	*119.8		
東近江市	26.8%	92.4	東近江市	17.2%	106.9		
草津市	24.6%	88.4	草津市	13.1%	*81.9		
守山市	29.9%	102.2	守山市	17.1%	106.7		
野洲市	33.5%	115.2	野洲市	15.7%	97.3		
湖南市	34.2%	116.6	湖南市	17.1%	106.7		
甲賀市	26.9%	92.7	甲賀市	16.8%	104.8		
高島市	25.9%	86.9	高島市	19.1%	119.1		
米原市	23.8%	82.5	米原市	13.3%	83.0		
栗東市	29.4%	101.3	栗東市	16.0%	99.4		
日野町	24.0%	90.1	日野町	20.3%	*126.6		
竜王町	37.4%	118.4	竜王町	21.6%	*134.9		
愛荘町	29.4%	101.6	愛荘町	18.3%	114.0		
豊郷町	26.8%	92.4	豊郷町	13.4%	82.7		
甲良町	25.4%	95.5	甲良町	16.3%	102.1		
多賀町	29.0%	98.0	多賀町	13.0%	80.7		
滋賀県	29.0%	100(基準)	滋賀県	16.1%	100(基準)		

週3回以上就寝前夕食(女性)								
40	)~64歳		65	5~74歳				
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	13.1%	96.4	大津市	7.6%	*83.1			
彦根市	15.1%	112.5	彦根市	7.8%	85.3			
長浜市	15.2%	111.2	長浜市	12.0%	*130.9			
近江八幡市	13.2%	98.4	近江八幡市	10.8%	*119.1			
東近江市	13.9%	102.0	東近江市	8.8%	96.3			
草津市	12.2%	87.7	草津市	6.8%	*74.8			
守山市	14.9%	108.3	守山市	11.4%	*125.2			
野洲市	12.6%	91.0	野洲市	9.9%	107.7			
湖南市	14.4%	107.2	湖南市	9.8%	107.1			
甲賀市	14.3%	105.7	甲賀市	9.4%	103.0			
高島市	15.3%	112.0	高島市	10.2%	112.1			
米原市	10.4%	74.8	米原市	7.7%	85.2			
栗東市	13.9%	103.8	栗東市	9.2%	99.8			
日野町	12.7%	100.7	日野町	9.6%	103.8			
竜王町	10.9%	89.1	竜王町	14.3%	*156.7			
愛荘町	15.5%	112.2	愛荘町	11.8%	128.0			
豊郷町	8.3%	69.5	豊郷町	10.3%	111.1			
甲良町	9.1%	55.2	甲良町	10.1%	109.7			
多賀町	10.5%	80.0	多賀町	9.0%	99.8			
滋賀県	13.6%	100(基準)	滋賀県	9.1%	100(基準)			

3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取 (男性)						
40	○~64歳		6	5~74歳		
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比	
大津市	17.5%	104.5	大津市	12.9%	95.9	
彦根市	16.2%	96.0	彦根市	12.8%	94.6	
長浜市	14.5%	86.6	長浜市	14.7%	109.2	
近江八幡市	15.9%	90.5	近江八幡市	14.0%	104.2	
東近江市	19.3%	113.5	東近江市	14.0%	104.7	
草津市	16.4%	96.8	草津市	14.7%	109.7	
守山市	15.2%	88.3	守山市	12.7%	94.8	
野洲市	16.7%	99.3	野洲市	11.1%	83.1	
湖南市	14.5%	85.9	湖南市	12.1%	90.2	
甲賀市	17.5%	104.5	甲賀市	12.3%	91.9	
高島市	19.3%	112.1	高島市	14.2%	106.3	
米原市	16.9%	102.1	米原市	13.9%	104.0	
栗東市	17.6%	104.6	栗東市	13.5%	97.7	
日野町	19.0%	110.3	日野町	18.2%	*134.9	
竜王町	25.5%	136.6	竜王町	17.6%	131.5	
愛荘町	20.3%	127.4	愛荘町	14.9%	110.7	
豊郷町	9.2%	53.1	豊郷町	16.2%	120.0	
甲良町	11.5%	70.6	甲良町	17.4%	129.1	
多賀町	21.2%	118.2	多賀町	7.7%	*57.6	
滋賀県	16.8%	100(基準)	滋賀県	13.4%	100(基準)	

3食以外に間食や甘い飲み物を毎日摂取 (女性)							
40~64歳			65~74歳				
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)			
大津市	32.1%	98.8	大津市	26.8%	*95.4		
彦根市	28.5%	*87.4	彦根市	28.7%	101.8		
長浜市	31.9%	98.3	長浜市	28.6%	101.5		
近江八幡市	31.5%	96.5	近江八幡市	30.1%	106.8		
東近江市	32.1%	99.1	東近江市	27.7%	98.6		
草津市	35.0%	108.3	草津市	29.8%	105.8		
守山市	33.6%	102.6	守山市	31.1%	*110.4		
野洲市	38.5%	115.8	野洲市	29.3%	104.0		
湖南市	29.7%	91.0	湖南市	25.6%	90.8		
甲賀市	32.1%	99.2	甲賀市	26.8%	95.0		
高島市	39.6%	*122.6	高島市	27.3%	96.5		
米原市	33.4%	103.6	米原市	27.2%	95.8		
栗東市	28.6%	88.3	栗東市	28.0%	98.8		
日野町	37.1%	117.3	日野町	35.6%	*125.9		
竜王町	42.0%	122.0	竜王町	29.0%	103.0		
愛荘町	30.4%	95.6	愛荘町	29.0%	103.1		
豊郷町	30.0%	97.0	豊郷町	25.7%	91.8		
甲良町	33.6%	96.9	甲良町	29.8%	104.6		
多賀町	32.6%	114.3	多賀町	24.5%	87.7		
滋賀県	32.5%	100(基準)	滋賀県	28.2%	100(基準)		

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

3食以外に間食や甘い飲み物を時々摂取 (男性)							
40	0~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)	漂準化比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	54.3%	98.6	大津市	57.7%	99.7		
彦根市	53.3%	96.7	彦根市	54.6%	94.6		
長浜市	57.0%	103.3	長浜市	57.9%	100.2		
近江八幡市	58.0%	107.8	近江八幡市	59.9%	103.3		
東近江市	56.2%	102.4	東近江市	59.6%	102.8		
草津市	55.5%	101.4	草津市	56.8%	97.9		
守山市	55.7%	101.6	守山市	58.4%	100.9		
野洲市	54.5%	98.9	野洲市	62.3%	107.4		
湖南市	57.0%	103.8	湖南市	55.4%	95.5		
甲賀市	53.9%	98.0	甲賀市	56.4%	97.4		
高島市	56.2%	102.4	高島市	60.1%	103.6		
米原市	52.3%	95.5	米原市	59.2%	102.3		
栗東市	52.6%	94.6	栗東市	58.1%	101.2		
日野町	49.6%	89.4	日野町	53.9%	93.2		
竜王町	46.5%	92.4	竜王町	58.7%	101.3		
愛荘町	53.0%	95.6	愛荘町	56.0%	96.8		
豊郷町	59.2%	105.6	豊郷町	57.5%	99.0		
甲良町	66.7%	117.0	甲良町	59.5%	102.7		
多賀町	44.4%	83.8	多賀町	59.8%	103.2		
滋賀県	55.1%	100(基準)	滋賀県	57.9%	100(基準)		

3食以外に間食や甘い飲み物を時々摂取 (女性)						
40	0~64歳		65~74歳			
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)		
大津市	54.4%	99.3	大津市	58.4%	99.9	
彦根市	56.5%	103.4	彦根市	57.3%	98.0	
長浜市	55.5%	101.2	長浜市	58.4%	100.0	
近江八幡市	57.2%	104.6	近江八幡市	56.5%	96.5	
東近江市	55.6%	101.4	東近江市	60.7%	103.9	
草津市	50.2%	91.3	草津市	56.5%	96.6	
守山市	54.9%	99.8	守山市	56.3%	96.3	
野洲市	49.7%	92.4	野洲市	58.2%	99.6	
湖南市	55.0%	100.5	湖南市	59.1%	101.1	
甲賀市	56.0%	101.9	甲賀市	59.9%	102.4	
高島市	49.1%	89.0	高島市	61.2%	104.8	
米原市	59.7%	108.5	米原市	63.4%	*108.5	
栗東市	58.0%	106.6	栗東市	58.6%	100.2	
日野町	51.0%	92.4	日野町	54.9%	93.2	
竜王町	47.6%	93.8	竜王町	59.5%	101.9	
愛荘町	59.2%	109.3	愛荘町	58.4%	99.9	
豊郷町	55.8%	102.2	豊郷町	61.6%	105.4	
甲良町	55.7%	106.0	甲良町	58.2%	99.5	
多賀町	54.8%	92.7	多賀町	60.4%	102.9	
滋賀県	54.8%	100(基準)	滋賀県	58.5%	100(基準)	

咀嚼 かみにくい (男性)							
40	○~64歳		65	5~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)			
大津市	19.1%	98.1	大津市	25.0%	96.6		
彦根市	19.1%	97.7	彦根市	27.3%	105.0		
長浜市	20.4%	104.0	長浜市	27.3%	104.9		
近江八幡市	18.8%	98.5	近江八幡市	26.2%	101.2		
東近江市	21.8%	114.5	東近江市	29.4%	*113.8		
草津市	17.9%	94.3	草津市	23.8%	92.0		
守山市	16.5%	84.0	守山市	20.7%	*79.5		
野洲市	17.5%	88.0	野洲市	21.7%	*83.8		
湖南市	20.4%	107.5	湖南市	27.6%	106.3		
甲賀市	20.3%	105.3	甲賀市	23.0%	*88.8		
高島市	18.0%	92.0	高島市	25.4%	97.4		
米原市	20.1%	106.5	米原市	27.5%	106.0		
栗東市	17.1%	89.6	栗東市	27.7%	107.0		
日野町	18.2%	83.7	日野町	29.7%	114.2		
竜王町	19.4%	96.8	竜王町	33.6%	*130.0		
愛荘町	18.9%	95.9	愛荘町	36.2%	*139.5		
豊郷町	26.4%	139.6	豊郷町	29.3%	113.2		
甲良町	26.1%	149.0	甲良町	27.5%	106.4		
多賀町	21.7%	110.6	多賀町	33.7%	*130.2		
滋賀県	19.4% 1	00(基準)	滋賀県	25.9%	100(基準)		

咀嚼 かみにくい (女性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	16.0%	97.8	大津市	19.9%	*91.7			
彦根市	17.9%	108.2	彦根市	22.6%	104.3			
長浜市	20.9%	*126.6	長浜市	26.8%	*123.1			
近江八幡市	18.3%	110.4	近江八幡市	21.4%	98.1			
東近江市	18.2%	111.1	東近江市	22.7%	104.8			
草津市	14.6%	90.0	草津市	20.4%	94.1			
守山市	14.4%	90.3	守山市	18.6%	*85.8			
野洲市	10.4%	*63.5	野洲市	16.0%	*73.8			
湖南市	18.3%	113.4	湖南市	24.0%	110.4			
甲賀市	14.9%	89.7	甲賀市	21.9%	100.8			
高島市	11.7%	73.0	高島市	22.6%	104.6			
米原市	14.1%	87.4	米原市	21.0%	97.3			
栗東市	12.7%	*76.1	栗東市	22.1%	101.5			
日野町	17.9%	111.0	日野町	20.5%	94.2			
竜王町	13.8%	81.7	竜王町	25.3%	116.8			
愛荘町	20.0%	122.3	愛荘町	27.6%	*127.6			
豊郷町	18.8%	101.5	豊郷町	31.2%	*144.1			
甲良町	25.7%	140.5	甲良町	29.9%	*139.7			
多賀町	17.0%	109.7	多賀町	34.2%	*156.7			
滋賀県	16.3%	100(基準)	滋賀県	21.7%	100(基準)			

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

咀嚼 ほとんど噛めない (男性)								
40	0~64歳		6	5~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	1.2%	101.1	大津市	1.1%	78.0			
彦根市	1.2%	92.2	彦根市	1.8%	134.3			
長浜市	1.1%	95.1	長浜市	1.5%	107.4			
近江八幡市	1.0%	79.9	近江八幡市	1.9%	138.7			
東近江市	0.8%	65.2	東近江市	1.4%	97.5			
草津市	1.3%	99.9	草津市	0.8%	*53.6			
守山市	0.4%	40.1	守山市	1.2%	84.9			
野洲市	0.9%	63.2	野洲市	1.5%	104.0			
湖南市	1.5%	122.2	湖南市	1.8%	128.7			
甲賀市	1.4%	119.5	甲賀市	1.4%	102.4			
高島市	2.3%	174.2	高島市	1.3%	95.0			
米原市	0.6%	54.8	米原市	1.9%	132.2			
栗東市	0.7%	76.5	栗東市	0.7%	58.8			
日野町	1.2%	119.7	日野町	2.8%	196.1			
竜王町	1.3%	111.6	竜王町	1.1%	77.8			
愛荘町	4.3%	*375.1	愛荘町	1.1%	78.4			
豊郷町	1.3%	108.4	豊郷町	1.3%	100.2			
甲良町	5.0%	384.5	甲良町	4.3%	*309.6			
多賀町	1.0%	103.9	多賀町	1.6%	116.4			
滋賀県	1.2%	100(基準)	滋賀県	1.4%	100(基準)			

咀嚼 ほとんど噛めない(女性)							
40	)~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)			
大津市	0.3%	86.7	大津市	0.5%	104.4		
彦根市	0.1%	29.2	彦根市	0.4%	69.6		
長浜市	0.4%	107.3	長浜市	0.4%	83.4		
近江八幡市	0.3%	71.8	近江八幡市	0.7%	132.0		
東近江市	0.5%	120.5	東近江市	0.5%	104.5		
草津市	0.5%	144.5	草津市	0.3%	61.3		
守山市	0.7%	179.2	守山市	0.9%	*183.5		
野洲市	0.4%	126.9	野洲市	0.5%	106.3		
湖南市	0.0%	0.0	湖南市	0.9%	*177.1		
甲賀市	0.7%	156.9	甲賀市	0.5%	90.3		
高島市	0.6%	148.0	高島市	0.9%	161.7		
米原市	0.3%	62.7	米原市	0.2%	37.5		
栗東市	0.7%	199.0	栗東市	0.2%	30.9		
日野町	0.0%	0.0	日野町	0.4%	89.4		
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.3%	62.1		
愛荘町	0.8%	168.6	愛荘町	0.0%	0.0		
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	0.6%	117.1		
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	0.0%	0.0		
多賀町	0.0%	0.0	多賀町	0.4%	70.9		
滋賀県	0.4%	100(基準)	滋賀県	0.5%	100(基準)		

週3回以上朝食を抜く (男性)							
40	0~64歳		65~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比		
大津市	20.0%	104.4	大津市	4.7%	93.5		
彦根市	21.9%	114.2	彦根市	5.5%	113.2		
長浜市	17.6%	93.0	長浜市	5.5%	109.9		
近江八幡市	19.8%	105.2	近江八幡市	4.6%	90.0		
東近江市	15.9%	81.7	東近江市	4.0%	79.1		
草津市	22.1%	115.3	草津市	4.6%	90.5		
守山市	17.9%	92.0	守山市	4.6%	90.6		
野洲市	19.8%	101.4	野洲市	5.3%	102.0		
湖南市	19.5%	100.8	湖南市	5.4%	106.7		
甲賀市	18.2%	96.7	甲賀市	4.9%	96.6		
高島市	14.3%	76.7	高島市	6.9%	*135.6		
米原市	15.3%	79.7	米原市	4.8%	94.9		
栗東市	22.9%	116.3	栗東市	8.2%	*164.9		
日野町	14.7%	82.2	日野町	3.8%	76.2		
竜王町	22.2%	97.8	竜王町	2.9%	56.8		
愛荘町	18.9%	101.7	愛荘町	6.0%	119.2		
豊郷町	25.5%	136.3	豊郷町	7.7%	154.9		
甲良町	13.2%	68.8	甲良町	6.5%	128.3		
多賀町	18.3%	96.1	多賀町	6.1%	120.7		
滋賀県	19.1%	100(基準)	滋賀県	5.0%	100(基準)		

週3回以上朝食を抜く(女性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	10.9%	111.6	大津市	3.3%	*114.2			
彦根市	11.1%	111.8	彦根市	2.9%	101.0			
長浜市	10.0%	104.7	長浜市	3.2%	110.2			
近江八幡市	9.3%	96.4	近江八幡市	3.2%	110.2			
東近江市	7.1%	*73.1	東近江市	2.5%	84.7			
草津市	10.6%	111.7	草津市	3.1%	107.1			
守山市	9.3%	94.2	守山市	2.9%	98.8			
野洲市	6.4%	68.3	野洲市	2.3%	79.2			
湖南市	11.0%	112.0	湖南市	2.5%	86.4			
甲賀市	8.0%	81.4	甲賀市	2.7%	92.2			
高島市	7.5%	77.0	高島市	2.5%	84.3			
米原市	8.8%	85.6	米原市	2.9%	100.8			
栗東市	11.5%	117.8	栗東市	2.8%	96.0			
日野町	5.6%	54.6	日野町	1.4%	46.0			
竜王町	3.9%	45.5	竜王町	2.2%	75.6			
愛荘町	9.9%	103.6	愛荘町	2.3%	80.1			
豊郷町	13.6%	138.2	豊郷町	3.1%	102.9			
甲良町	11.9%	114.1	甲良町	2.9%	96.1			
多賀町	10.2%	103.7	多賀町	1.9%	61.8			
滋賀県	9.7%	100(基準)	滋賀県	2.9%	100(基準)			

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

毎日飲酒 (男性)							
40		4 H X/F		5~74歳			
-	左歩頭			年齢調:	煙進化.		
市町	整(%)	標準化比	市町	整(%)			
大津市	34.3%	*90.2	大津市	45.7%	97.4		
彦根市	35.7%	94.2	彦根市	46.4%	98.8		
長浜市	40.6%	105.9	長浜市	46.2%	98.5		
近江八幡市	44.4%	*116.7	近江八幡市	50.4%	*107.3		
東近江市	41.5%	110.0	東近江市	46.6%	99.3		
草津市	34.6%	91.5	草津市	46.3%	98.7		
守山市	43.5%	113.3	守山市	46.3%	98.6		
野洲市	38.2%	97.9	野洲市	49.0%	103.6		
湖南市	43.0%	111.8	湖南市	47.2%	100.3		
甲賀市	39.6%	103.6	甲賀市	47.5%	100.9		
高島市	37.9%	98.2	高島市	47.7%	102.0		
米原市	37.2%	96.9	米原市	45.6%	97.2		
栗東市	38.1%	99.4	栗東市	46.3%	99.2		
日野町	40.9%	114.2	日野町	49.3%	105.0		
竜王町	36.9%	90.3	竜王町	50.7%	107.9		
愛荘町	34.1%	89.5	愛荘町	49.0%	104.4		
豊郷町	27.5%	69.0	豊郷町	51.1%	109.5		
甲良町	51.1%	*141.8	甲良町	48.1%	102.4		
多賀町	31.5%	82.5	多賀町	48.0%	102.1		
滋賀県	38.1%	100(基準)	滋賀県	47.0%	100(基準)		

毎日飲酒 (女性)								
4(	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)				
大津市	16.5%	*123.8	大津市	10.9%	*131.8			
彦根市	12.3%	92.1	彦根市	7.4%	89.1			
長浜市	12.9%	95.4	長浜市	5.7%	*68.2			
近江八幡市	14.5%	110.0	近江八幡市	8.2%	98.5			
東近江市	11.0%	*80.7	東近江市	6.1%	*74.5			
草津市	14.6%	110.3	草津市	8.1%	97.8			
守山市	12.1%	92.0	守山市	8.7%	106.0			
野洲市	8.2%	*61.4	野洲市	7.7%	92.7			
湖南市	15.0%	112.1	湖南市	9.5%	115.5			
甲賀市	11.6%	87.0	甲賀市	6.8%	*82.0			
高島市	11.0%	81.7	高島市	7.1%	86.3			
米原市	9.2%	*70.9	米原市	5.5%	*68.4			
栗東市	14.9%	108.0	栗東市	11.5%	*138.6			
日野町	9.2%	65.7	日野町	5.3%	*64.0			
竜王町	9.4%	66.8	竜王町	6.7%	81.2			
愛荘町	11.7%	87.2	愛荘町	7.4%	89.7			
豊郷町	12.1%	94.4	豊郷町	7.9%	95.2			
甲良町	10.4%	68.0	甲良町	3.9%	*45.1			
多賀町	5.9%	50.7	多賀町	4.6%	*56.4			
滋賀県	13.3%	100(基準)	滋賀県	8.3%	100(基準)			

時々飲酒(男性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	27.0%	*110.0	大津市	21.5%	104.0			
彦根市	24.4%	100.3	彦根市	22.2%	108.0			
長浜市	22.9%	93.0	長浜市	19.0%	91.8			
近江八幡市	20.4%	83.4	近江八幡市	18.7%	90.7			
東近江市	23.6%	95.3	東近江市	22.8%	110.3			
草津市	25.1%	104.7	草津市	21.0%	101.7			
守山市	21.3%	87.3	守山市	20.7%	100.1			
野洲市	24.3%	104.8	野洲市	20.0%	98.1			
湖南市	24.1%	99.0	湖南市	18.4%	89.1			
甲賀市	24.0%	99.5	甲賀市	20.5%	99.2			
高島市	24.9%	100.6	高島市	18.6%	89.7			
米原市	23.5%	96.1	米原市	21.2%	101.9			
栗東市	22.1%	91.3	栗東市	20.6%	99.7			
日野町	30.3%	115.2	日野町	22.5%	108.8			
竜王町	22.4%	92.8	竜王町	20.3%	98.5			
愛荘町	18.3%	74.2	愛荘町	18.9%	91.5			
豊郷町	25.8%	105.7	豊郷町	18.4%	88.7			
甲良町	23.7%	85.9	甲良町	21.5%	104.7			
多賀町	34.5%	138.1	多賀町	23.2%	112.2			
滋賀県	24.3%	100(基準)	滋賀県	20.7%	100(基準)			

時々飲酒(女性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)				
大津市	25.0%	*108.7	大津市	20.6%	*106.8			
彦根市	23.3%	101.7	彦根市	19.0%	98.6			
長浜市	18.3%	*80.3	長浜市	14.0%	*72.6			
近江八幡市	24.8%	105.5	近江八幡市	19.1%	98.6			
東近江市	21.9%	95.9	東近江市	20.7%	107.5			
草津市	25.0%	107.7	草津市	21.9%	*113.5			
守山市	23.9%	102.3	守山市	18.1%	94.0			
野洲市	23.2%	101.3	野洲市	19.9%	103.4			
湖南市	21.4%	93.2	湖南市	18.8%	97.7			
甲賀市	20.4%	87.3	甲賀市	18.9%	98.2			
高島市	25.6%	110.6	高島市	20.4%	106.1			
米原市	25.5%	109.0	米原市	19.5%	101.8			
栗東市	23.5%	101.9	栗東市	20.7%	107.4			
日野町	25.7%	112.7	日野町	18.2%	93.3			
竜王町	17.7%	79.7	竜王町	15.5%	80.5			
愛荘町	14.4%	71.8	愛荘町	13.7%	*70.9			
豊郷町	15.2%	68.7	豊郷町	16.1%	84.5			
甲良町	23.6%	106.8	甲良町	18.4%	95.0			
多賀町	22.0%	91.6	多賀町	15.9%	84.1			
滋賀県	23.0%	100(基準)	滋賀県	19.3%	100(基準)			

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

1日飲酒量(1合未満)(男性)								
40	0~64歳		65~74歳					
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	49.4%	*109.0	大津市	48.9%	103.7			
彦根市	39.9%	85.7	彦根市	43.3%	92.1			
長浜市	37.3%	*82.4	長浜市	43.5%	*91.8			
近江八幡市	43.4%	96.4	近江八幡市	45.6%	96.8			
東近江市	51.7%	*113.7	東近江市	51.6%	*109.8			
草津市	53.8%	*117.5	草津市	52.2%	*110.9			
守山市	32.7%	*71.8	守山市	43.0%	91.3			
野洲市	48.2%	107.1	野洲市	48.7%	103.8			
湖南市	45.3%	100.0	湖南市	47.6%	101.2			
甲賀市	42.8%	95.0	甲賀市	46.2%	98.1			
高島市	39.4%	87.0	高島市	44.7%	94.8			
米原市	44.4%	97.3	米原市	42.5%	90.3			
栗東市	48.8%	106.0	栗東市	52.2%	109.7			
日野町	44.5%	101.8	日野町	49.0%	104.1			
竜王町	41.7%	98.3	竜王町	47.1%	100.1			
愛荘町	35.9%	79.1	愛荘町	34.8%	*73.9			
豊郷町	37.5%	96.9	豊郷町	41.9%	89.0			
甲良町	34.6%	75.6	甲良町	38.8%	82.3			
多賀町	32.3%	70.7	多賀町	36.5%	*77.7			
滋賀県	45.4%	100(基準)	滋賀県	47.1%	100(基準)			

1日飲酒量(1合未満)(女性)							
40	0~64歳		65	5~74歳			
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)			
大津市	73.1%	97.0	大津市	86.5%	98.2		
彦根市	68.1%	88.8	彦根市	82.1%	93.2		
長浜市	70.5%	92.8	長浜市	84.5%	96.1		
近江八幡市	74.4%	98.7	近江八幡市	90.6%	102.6		
東近江市	82.0%	108.8	東近江市	92.3%	104.6		
草津市	80.9%	107.2	草津市	91.8%	104.3		
守山市	73.0%	97.7	守山市	84.2%	95.6		
野洲市	86.1%	113.1	野洲市	89.2%	101.3		
湖南市	73.1%	96.2	湖南市	87.6%	99.4		
甲賀市	75.6%	100.3	甲賀市	89.5%	101.8		
高島市	76.9%	101.8	高島市	86.4%	98.1		
米原市	80.3%	107.3	米原市	88.7%	100.7		
栗東市	75.6%	100.5	栗東市	88.3%	100.4		
日野町	80.4%	107.0	日野町	87.8%	99.5		
竜王町	75.6%	111.3	竜王町	91.7%	103.2		
愛荘町	78.8%	100.8	愛荘町	85.3%	96.8		
豊郷町	79.9%	106.7	豊郷町	84.9%	96.2		
甲良町	64.2%	81.4	甲良町	98.8%	112.3		
多賀町	80.1%	101.5	多賀町	93.7%	107.1		
滋賀県	75.4%	100(基準)	滋賀県	88.1%	100(基準)		

1日飲酒量(1~2合)(男性)								
40	○~64歳		6	5~74歳				
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比			
大津市	29.4%	93.0	大津市	36.0%	*93.3			
彦根市	32.0%	104.0	彦根市	38.9%	100.3			
長浜市	35.2%	111.0	長浜市	41.6%	108.5			
近江八幡市	34.8%	107.8	近江八幡市	40.7%	104.9			
東近江市	29.4%	93.5	東近江市	36.3%	93.6			
草津市	26.5%	84.0	草津市	35.1%	*90.3			
守山市	39.1%	*124.8	守山市	44.4%	*114.3			
野洲市	28.9%	91.7	野洲市	39.5%	102.2			
湖南市	35.1%	111.4	湖南市	39.3%	101.7			
甲賀市	35.6%	111.9	甲賀市	41.0%	106.1			
高島市	31.4%	95.8	高島市	38.1%	98.6			
米原市	36.5%	115.2	米原市	39.7%	102.5			
栗東市	25.6%	83.8	栗東市	33.5%	89.1			
日野町	33.4%	106.6	日野町	36.1%	93.5			
竜王町	32.2%	99.8	竜王町	44.3%	114.5			
愛荘町	28.2%	88.8	愛荘町	48.2%	*124.6			
豊郷町	25.6%	68.1	豊郷町	47.5%	123.1			
甲良町	31.9%	100.1	甲良町	39.1%	101.7			
多賀町	43.0%	134.6	多賀町	47.0%	121.4			
滋賀県	31.6%	100(基準)	滋賀県	38.7%	100(基準)			

	1日飲	酒量(1	~2合)(女	性)	
40	0~64歳		65	5~74歳	
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比
大津市	19.0%	103.4	大津市	11.5%	110.0
彦根市	22.5%	*125.3	彦根市	15.8%	*151.3
長浜市	22.1%	120.3	長浜市	13.6%	*128.3
近江八幡市	21.4%	116.0	近江八幡市	7.9%	76.8
東近江市	13.8%	*75.3	東近江市	6.6%	*65.9
草津市	13.6%	*73.1	草津市	7.3%	*69.9
守山市	19.7%	105.5	守山市	14.9%	*143.5
野洲市	12.7%	71.3	野洲市	10.1%	96.5
湖南市	20.4%	113.1	湖南市	9.9%	96.3
甲賀市	19.4%	104.9	甲賀市	10.0%	94.4
高島市	18.9%	102.2	高島市	11.8%	113.6
米原市	18.1%	94.4	米原市	9.5%	93.2
栗東市	18.3%	102.1	栗東市	10.4%	99.8
日野町	15.5%	80.1	日野町	11.5%	113.0
竜王町	24.4%	83.2	竜王町	8.3%	89.1
愛荘町	17.2%	105.0	愛荘町	14.0%	133.1
豊郷町	13.7%	65.9	豊郷町	11.2%	110.0
甲良町	26.4%	144.6	甲良町	1.2%	*14.2
多賀町	19.9%	123.6	多賀町	5.4%	46.8
滋賀県	18.4%	100(基準)	滋賀県	10.4%	100(基準)

- ・KDBのCSVファイル(質問票調査の状況)より計算
- ・年齢調整(%)は全国受診者数を基準人口とした直接法による。従って厳密な男女比較はできない。
- ・受診者が少ない地域では年齢調整(%)がエラーまたは異常な値となることがあるため標準化比で評価することが望ましい
- ・標準化比は県を基準とした間接法による。
- ・標準化比に\*が付記されたものは、基準に比べて有意な差(p<0.05)があることを意味する

	1日飲	酒量(2:	~3合)(男	性)	
40	0~64歳		6	5~74歳	
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	標準化 比
大津市	15.2%	90.4	大津市	12.5%	102.4
彦根市	21.1%	*127.5	彦根市	14.8%	*120.9
長浜市	20.9%	*124.5	長浜市	13.0%	106.2
近江八幡市	16.8%	102.2	近江八幡市	12.2%	101.0
東近江市	12.5%	*75.0	東近江市	10.9%	89.4
草津市	13.7%	81.4	草津市	11.0%	90.9
守山市	18.2%	106.4	守山市	11.0%	91.6
野洲市	18.5%	107.0	野洲市	10.9%	87.3
湖南市	12.5%	74.3	湖南市	10.8%	88.9
甲賀市	17.3%	102.9	甲賀市	11.2%	91.8
高島市	23.0%	*141.2	高島市	13.7%	112.7
米原市	15.2%	93.0	米原市	15.5%	*127.4
栗東市	18.0%	107.3	栗東市	10.8%	86.3
日野町	16.3%	92.5	日野町	14.2%	116.3
竜王町	24.9%	128.7	竜王町	7.6%	62.6
愛荘町	23.2%	140.1	愛荘町	15.0%	123.2
豊郷町	23.2%	119.2	豊郷町	8.7%	70.1
甲良町	22.3%	130.3	甲良町	19.2%	*156.9
多賀町	21.5%	129.1	多賀町	14.3%	117.2
滋賀県	16.8%	100(基準)	滋賀県	12.2%	100(基準)

	1日飲	酒量(2	~3合)(女	性)	
40	0~64歳		65	5~74歳	
市町	年齢調 整(%)	標準化 比	市町	年齢調 整(%)	
大津市	5.9%	*124.3	大津市	1.8%	*138.0
彦根市	8.0%	*172.6	彦根市	2.0%	151.0
長浜市	5.1%	111.4	長浜市	1.5%	116.4
近江八幡市	3.3%	68.3	近江八幡市	1.2%	96.8
東近江市	3.3%	64.4	東近江市	1.0%	78.3
草津市	3.7%	81.1	草津市	0.7%	55.4
守山市	7.3%	146.5	守山市	0.4%	34.8
野洲市	0.5%	*12.5	野洲市	0.5%	44.9
湖南市	4.6%	101.4	湖南市	2.4%	176.4
甲賀市	3.9%	84.9	甲賀市	0.4%	32.8
高島市	2.9%	67.0	高島市	1.8%	139.8
米原市	1.6%	34.0	米原市	1.1%	86.5
栗東市	4.6%	83.2	栗東市	1.2%	94.9
日野町	2.9%	69.4	日野町	0.7%	47.3
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.0%	0.0
愛荘町	1.3%	47.0	愛荘町	0.8%	66.5
豊郷町	6.4%	155.0	豊郷町	2.1%	151.9
甲良町	9.5%	238.0	甲良町	0.0%	0.0
多賀町	0.0%	0.0	多賀町	0.9%	90.2
滋賀県	4.7%	100(基準)	滋賀県	1.3%	100(基準)

	1日飲	酒量(3台	}以上)(男	·性)	
40	○~64歳		6	5~74歳	
市町	年齢調 整(%)	標準化比	市町	年齢調 整(%)	
大津市	6.0%	95.2	大津市	2.6%	*127.1
彦根市	7.0%	110.5	彦根市	3.0%	*149.1
長浜市	6.7%	106.7	長浜市	1.9%	92.1
近江八幡市	4.9%	78.7	近江八幡市	1.5%	75.5
東近江市	6.4%	101.2	東近江市	1.2%	*60.7
草津市	6.1%	101.3	草津市	1.7%	84.0
守山市	10.0%	*162.1	守山市	1.6%	78.4
野洲市	4.4%	71.8	野洲市	0.8%	*42.5
湖南市	7.1%	111.8	湖南市	2.2%	106.1
甲賀市	4.4%	66.8	甲賀市	1.6%	76.2
高島市	6.2%	104.0	高島市	3.5%	165.1
米原市	3.9%	60.1	米原市	2.3%	112.2
栗東市	7.6%	118.6	栗東市	3.4%	*165.6
日野町	5.8%	72.9	日野町	0.7%	32.8
竜王町	1.2%	35.3	竜王町	1.0%	46.5
愛荘町	12.7%	201.3	愛荘町	2.0%	96.1
豊郷町	13.7%	226.4	豊郷町	1.9%	93.5
甲良町	11.2%	190.7	甲良町	2.8%	131.8
多賀町	3.2%	58.4	多賀町	2.2%	107.4
滋賀県	6.2%	100(基準)	滋賀県	2.0%	100(基準)

	1日飲	西量(3台	3以上)(女	:性)	
4(	0~64歳		65	5~74歳	
市町	年齢調 整(%)		市町	年齢調 整(%)	標準化 比
大津市	1.9%	130.5	大津市	0.3%	131.1
彦根市	1.3%	88.1	彦根市	0.2%	69.7
長浜市	2.3%	172.5	長浜市	0.5%	195.3
近江八幡市	1.0%	65.9	近江八幡市	0.4%	162.5
東近江市	0.9%	60.6	東近江市	0.1%	39.4
草津市	1.8%	128.7	草津市	0.2%	63.1
守山市	0.0%	0.0	守山市	0.4%	177.3
野洲市	0.7%	40.0	野洲市	0.2%	76.1
湖南市	1.9%	127.6	湖南市	0.2%	73.8
甲賀市	1.0%	68.5	甲賀市	0.1%	55.1
高島市	1.3%	88.4	高島市	0.0%	0.0
米原市	0.0%	0.0	米原市	0.7%	216.1
栗東市	1.6%	105.1	栗東市	0.0%	0.0
日野町	1.2%	74.1	日野町	0.0%	0.0
竜王町	0.0%	0.0	竜王町	0.0%	0.0
愛荘町	2.7%	142.4	愛荘町	0.0%	0.0
豊郷町	0.0%	0.0	豊郷町	1.7%	785.0
甲良町	0.0%	0.0	甲良町	0.0%	0.0
多賀町	0.0%	0.0	多賀町	0.0%	0.0
滋賀県	1.4%	100(基準)	滋賀県	0.2%	100(基準)

### (22) 重症化予防対象者の状況(服薬治療なし)

※治療なしとは、質問票にて高血圧・脂質異常症・糖尿病の治療薬の内服なしと回答した者のこと

							高血						質異常		7 1 13 (2)	( - )   3/1		, C 凹合 し/ ;	メタボリック	シン	ドローム			糖质	尿病				慢性	腎臓病	(CKD)		
			健診受診 価対象:		健診受 診率		Ⅱ度	以上			LDLコレス	テロール		中性	脂肪			該当	(					HbA1c値	(NGSP)			尿蛋	白		eGF	R	
					(法定 報告)		160/10	00以上			180以	上		300	以上			EX.=	1'11		再揭)3:	項目		6.5	以上			(2+)	以上		50未満(70歳)	以上40未	<b>満)</b>
			人数	受診率		順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数害	合   順	位 市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数割合	順位	市町村名	人数割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合順位	市町村名	人数	割合
1	大津市	47,830	18,126	37.9%	37.9%	14	大津市	603	5.0%	6	大津市	493 3	.8%	大津市	402	3.1%	10	大津市	615 6.6%	11	大津市	90 1.0%	13	大津市	570	3.4%	5	大津市	59	0.6% 15	大津市	82	0.9%
2	彦根市	14,885	6,403	43.0%	43.0%	4	彦根市	307	7.4%	3	彦根市	181 4	.0% 1	3 彦根市	113	2.5%	7	彦根市	222 7.0%	13	彦根市	27 0.8%	18	彦根市	169	2.9%	11	彦根市	14	0.4% 6	彦根市	33	1.0%
3	長浜市	17,131	7,113	41.5%	41.4%	20	長浜市	173	3.8%	16	長浜市	122 2	.4% 1	4 長浜市	108	2.2%	15	長浜市	204 5.9%	14	長浜市	27 0.8%	20	長浜市	187	2.9%	13	長浜市	14	0.4% 12	長浜市	33	1.0%
4	近江八幡市	11,548	5,241	45.4%	45.4%	18	近江八幡市	124	4.1%	13	近江八幡市	100 2	.8% 1	2 近江八幡市	89	2.5%	14	近江八幡市	138 6.1%	17	近江八幡市	17 0.8%	14	近江八幡市	156	3.3%	14	近江八幡市	9	0.4% 14	1 近江八幡市	20	0.9%
5	東近江市	15,929	6,267	39.3%	39.3%	5	東近江市	271	6.8%	4	東近江市	166 3	.9% 1	7 東近江市	74	1.7%	9	東近江市	199 6.7%	15	東近江市	23 0.8%	19	東近江市	164	2.9%	15	東近江市	11	0.4% 5	東近江市	31	1.0%
6	草津市	15,887	6,241	39.3%	39.3%	13	草津市	206	5.0%	5	草津市	166 3	.8%	1 草津市	144	3.3%	13	草津市	196 6.3%	12	草津市	27 0.9%	8	草津市	219	3.8%	9	草津市	15	0.5% 9	草津市	30	1.0%
7	守山市	10,155	4,397	43.3%	43.3%	19	守山市	105	3.9%	1	守山市	145 4	.8% 1	5 守山市	64	2.1%	18	守山市	110 5.4%	18	守山市	12 0.6%	2	守山市	189	4.7%	6	守山市	12	0.6% 3	守山市	26	1.3%
8	野洲市	6,890	3,328	48.3%	48.3%	12	野洲市	109	5.4%	8	野洲市	82 3	.5% 1	1 野洲市	59	2.5%	11	野洲市	101 6.6%	5	野洲市	20 1.3%	9	野洲市	116	3.8%	1	野洲市	14	0.9% 10	野洲市	15	1.0%
9	湖南市	7,458	3,679	49.3%	49.3%	15	湖南市	115	4.8%	11	湖南市	97 3	.5%	湖南市	127	4.6%	2	湖南市	167 8.8%	3	湖南市	28 1.5%	6	湖南市	133	4.0%	3	湖南市	14	0.7% 7	湖南市	19	1.0%
10	甲賀市	12,727	5,874	46.2%	46.2%	9	甲賀市	206	5.8%	10	甲賀市	147 3	.5%	7 甲賀市	127	3.0%	12	甲賀市	177 6.4%	10	甲賀市	31 1.1%	5	甲賀市	227	4.3%	16	甲賀市	10	0.4% 13	甲賀市	26	0.9%
11	高島市	8,710	3,331	38.2%	38.2%	10	高島市	123	5.7%	7	高島市	87 3	.7% 1	0 高島市	60	2.6%	5	高島市	130 8.0%	6	高島市	20 1.2%	10	高島市	102	3.5%	12	高島市	7	0.4% 4	高島市	18	1.1%
12	米原市	5,397	2,678	49.6%	49.6%	7	米原市	107	6.3%	15	米原市	49 2	.5%	米原市	56	2.9%	8	米原市	92 6.9%	9	米原市	15 1.1%	16	米原市	74	3.0%	17	米原市	4	0.3% 8	米原市	13	1.0%
13	栗東市	7,302	2,940	40.3%	40.3%	16	栗東市	91	4.7%	2	栗東市	101 4	.8%	2 栗東市	74	3.5%	3	栗東市	121 8.0%	8	栗東市	17 1.1%	7	栗東市	107	3.9%	4	栗東市	11	0.7% 18	栗東市	8	0.5%
14	日野町	3,187	1,255	39.4%	39.4%	6	日野町	52	6.4%	18	日野町	18 2	.1% 1	8 日野町	15	1.7%	19	日野町	27 4.2%	20	日野町	2 0.3%	15	日野町	38	3.3%	18	日野町	0	0.0% 1	日野町	13	2.0%
15	竜王町	1,700	834	49.1%	49.1%	3	竜王町	48	9.3%	14	竜王町	17 2	.7%	8 竜王町	21	3.3%	6	竜王町	31 7.6%	4	竜王町	6 1.5%	12	竜王町	26	3.5%	18	竜王町	0	0.0% 16	6 竜王町	3	0.7%
16	愛荘町	2,566	1,204	46.9%	46.9%	17	愛荘町	31	4.4%	17	愛荘町	19 2	.3% 1	6 愛荘町	17	2.0%	16	愛荘町	30 5.7%	16	愛荘町	4 0.8%	4	愛荘町	48	4.5%	7	愛荘町	3	0.6% 17	7 愛荘町	3	0.6%
17	豊郷町	1,146	498	43.5%	43.4%	1	豊郷町	33	11.1%	12	豊郷町	9 2	.8%	豊郷町	10	3.1%	1	豊郷町	26 11.8%	1	豊郷町	7 3.2%	1	豊郷町	21	4.8%	10	豊郷町	1	0.5% 19	豊郷町	1	0.5%
18	甲良町	1,213	546	45.0%	45.0%	8	甲良町	20	6.1%	19	甲良町	8 2	.0% 2	0 甲良町	6	1.5%	17	甲良町	14 5.4%	7	甲良町	3 1.2%	3	甲良町	23	4.6%	2	甲良町	2	0.8% 20	甲良町	1	0.4%
19	多賀町	1,217	711	58.4%	58.4%	2	多賀町	41	9.7%	20	多賀町	6 1	.2% 1	9 多賀町	8	1.6%	4	多賀町	25 8.0%	2	多賀町	6 1.9%	17	多賀町	19	2.9%	18	多賀町	0	0.0% 2	多賀町	5	1.7%
20	滋賀県	192,878	80,666	41.8%	41.8%		滋賀県 ※割合は、						.5%	滋賀県	1,574	2.8%	20	滋賀県	2,625 2.8%	19	滋賀県	382 0.4%	11	滋賀県	2,588	3.5%	8	滋賀県	200	0.5% 11	滋賀県	380	1.0%

※割合は、治療なしの人数に占める割合。

※高血圧症、脂質異常症、糖尿病の治療なしとは、それぞれの疾患に対して内服なしの者のこと。メタボリックシンドローム、CKDの治療なしとは、高血圧症、脂質異常症、糖尿病いずれも内服なしの者のこと。

## 重症化予防対象者の状況(治療中)

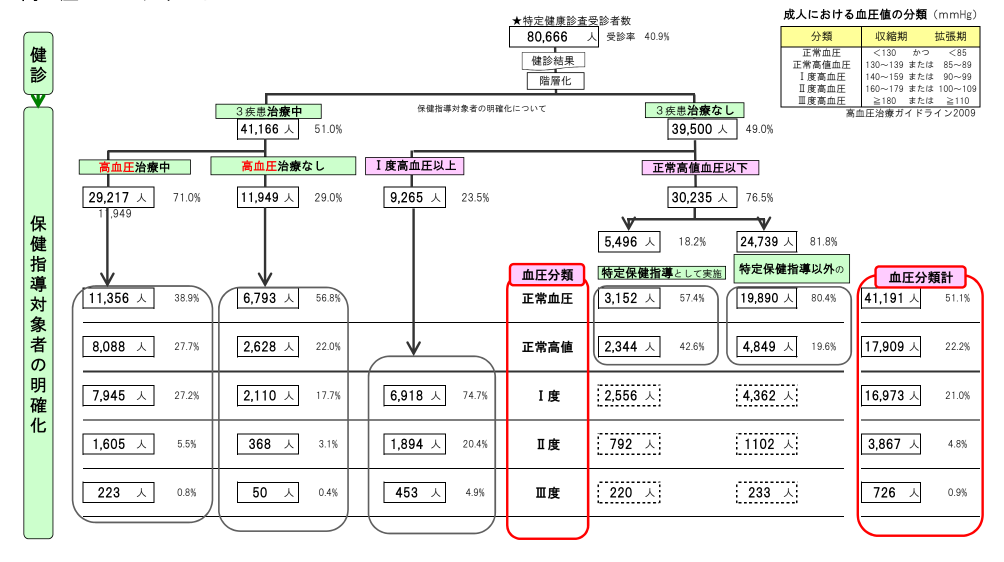
※治療中とは、質問票にて高血圧・脂質異常症・糖尿病の治療薬の内服ありと回答した者のこと

			健診受	健診受診者数 (評価対象者 数)	/th=A 177		高血				300000	脂質 脂質			, , ,	1 2			メタボ	リックミ	シン	ドローム				糖尿	病				慢性腎脈	掳	(CKD)		
			(評価	対象者	健診受 診率		Ⅱ度以	以上		l	_DLコレスラ	テロール		中性脂	肪			=+, \	<del></del> 当者							HbA1c値	(NGSP)	)		尿蛋	<u> </u>		eGF	R	
			釵	.)	(法定 報告)		160/10	0以上			180以	上		300以	L			武二	∃伯			再掲)3	項目			6.5以	以上			(2+)	以上	í	50未満(70歳以	人上40未注	<b></b>
			人数	受診率	+1 1 7	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数	割合	順位	市町村名	人数割合	順位	市町村名	人数	割合
1	大津市	47,830	18,126	37.9%	37.9%	6	大津市	439	7.3%	11	大津市	49 1.0%	12	大津市	158	3.1%	14	大津市	2,691	30.7%	13	大津市	881	10.0%	8	大津市	902	66.4%	j 7	大津市	177 2.0	14	大津市	272	3.1%
2	彦根市	14,885	6,403	43.0%	43.0%	5	彦根市	166	7.4%	18	彦根市	12 0.6%	14	彦根市	46	2.5%	13	彦根市	990	30.8%	16	彦根市	315	9.8%	14	彦根市	345	63.1%	δ 11	彦根市	57 1.8	% 5	彦根市	115	3.6%
3	長浜市	17,131	7,113	41.5%	41.4%	17	長浜市	134	5.2%	12	長浜市	20 1.0%	17	長浜市	50	2.4%	17	長浜市	1,075	29.5%	18	長浜市	342	9.4%	18	長浜市	299	59.0%	ъ́ 10	長浜市	67 1.8	% 15	長浜市	110	3.0%
4	近江八幡市	11,548	5,241	45.4%	45.4%	18	近江八幡市	112	5.1%	7	近江八幡市	17 1.0%	10	近江八幡市	53	3.1%	9	近江八幡市	935	31.4%	9	近江八幡市	311	10.4%	19	近江八幡市	285	57.7%	о́ 8	近江八幡市	60 2.0	% 6	近江八幡市	104	3.5%
5	東近江市	15,929	6,267	39.3%	39.3%	8	東近江市	161	7.0%	19	東近江市	10 0.5%	16	東近江市	47	2.4%	12	東近江市	1,010	30.8%	4	東近江市	361	11.0%	15	東近江市	360	62.9%	ú 16	東近江市	39 1.2	8	東近江市	113	3.5%
6	草津市	15,887	6,241	39.3%	39.3%	16	草津市	113	5.3%	3	草津市	29 1.5%	4	草津市	80	4.2%	6	草津市	990	31.7%	5	草津市	341	10.9%	6	草津市	319	68.8%	о́ 4	草津市	74 2.4	% 12	草津市	103	3.3%
7	守山市	10,155	4,397	43.3%	43.3%	20	守山市	54	3.2%	5	守山市	17 1.2%	19	守山市	26	1.9%	16	守山市	713	30.3%	12	守山市	236	10.0%	2	守山市	264	72.3%	ъ́ 5	守山市	54 2.3	% 17	守山市	66	2.8%
8	野洲市	6,890	3,328	48.3%	48.3%	14	野洲市	75	5.8%	8	野洲市	10 1.0%	15	野洲市	25	2.5%	5	野洲市	572	32.0%	7	野洲市	190	10.6%	4	野洲市	188	70.4%	ó 3	野洲市	45 2.5	% 10	野洲市	60	3.4%
9	湖南市	7,458	3,679	49.3%	49.3%	13	湖南市	78	6.0%	16	湖南市	6 0.7%	2	湖南市	45	5.0%	4	湖南市	580	32.6%	2	湖南市	214	12.0%	16	湖南市	229	62.9%	ó 2	湖南市	47 2.7	% 3	湖南市	66	3.7%
10	甲賀市	12,727	5,874	46.2%	46.2%	15	甲賀市	123	5.4%	15	甲賀市	12 0.7%	6	甲賀市	65	3.8%	3	甲賀市	1,015	32.9%	3	甲賀市	365	11.8%	9	甲賀市	341	66.3%	ó 1	甲賀市	82 2.7	% 2	甲賀市	130	4.2%
11	高島市	8,710	3,331	38.2%	38.2%	12	高島市	72	6.1%	4	高島市	15 1.5%	13	高島市	27	2.7%	10	高島市	529	31.2%	15	高島市	168	9.9%	11	高島市	193	65.0%	б 6	高島市	38 2.2	% 13	高島市	56	3.3%
12	米原市	5,397	2,678	49.6%	49.6%	4	米原市	74	7.6%	20	米原市	3 0.4%	7	米原市	28	3.8%	7	米原市	425	31.7%	14	米原市	133	9.9%	10	米原市	139	65.9%	ъ́ 15	米原市	17 1.3	% 7	米原市	46	3.5%
13	栗東市	7,302	2,940	40.3%	40.3%	9	栗東市	68	6.7%	2	栗東市	15 1.8%	9	栗東市	31	3.7%	20	栗東市	414	28.9%	17	栗東市	135	9.4%	17	栗東市	135	61.4%	ó 12	栗東市	23 1.6	% 18	栗東市	40	2.8%
14	日野町	3,187	1,255	39.4%	39.4%	11	日野町	27	6.2%	1	日野町	8 2.1%	18	日野町	9	2.4%	15	日野町	186	30.4%	11	日野町	63	10.3%	5	日野町	50	69.4%	ъ́ 18	日野町	4 0.7	% 19	日野町	16	2.6%
15	竜王町	1,700	834	49.1%	49.1%	2	竜王町	29	9.1%	10	竜王町	2 1.0%	3	竜王町	10	4.8%	2	竜王町	145	34.2%	8	竜王町	45	10.6%	1	竜王町	55	73.3%	ó 14	竜王町	6 1.4	% 20	竜王町	11	2.6%
16	愛荘町	2,566	1,204	46.9%	46.9%	7	愛荘町	35	7.1%	14	愛荘町	3 0.8%	8	愛荘町	14	3.8%	19	愛荘町	196	29.1%	6	愛荘町	73	10.8%	7	愛荘町	79	66.9%	ó 17	愛荘町	6 0.9	% 1	愛荘町	29	4.6%
17	豊郷町	1,146	498	43.5%	43.4%	1	豊郷町	32	15.9%	6	豊郷町	2 1.1%	1	豊郷町	10	5.6%	1	豊郷町	110	39.6%	1	豊郷町	35	12.6%	20	豊郷町	26	51.0%	ú 19	豊郷町	1 0.4	% 16	豊郷町	8	3.0%
18	甲良町	1,213	546	45.0%	45.0%	19	甲良町	11	5.1%	17	甲良町	1 0.7%	5	甲良町	6	3.9%	18	甲良町	85	29.4%	20	甲良町	21	7.3%	13	甲良町	27	64.3%	ó 20	甲良町	1 0.3	% 9	甲良町	10	3.5%
19	多賀町	1,217	711	58.4%	58.4%	3	多賀町	25	8.6%	13	多賀町	2 0.9%	20	多賀町	2	0.9%	8	多賀町	126	31.6%	19	多賀町	33	8.3%	3	多賀町	43	70.5%	ú 13	多賀町	6 1.5	% 4	多賀町	14	3.6%
20	滋賀県	192,878	80,666	41.8%	41.8%	10	滋賀県	1,828	6.3%	9	滋賀県	233 1.0%	11	滋賀県	732	3.1%	11	滋賀県	12,787	31.1%	10	滋賀県	4,262	10.4%	12	滋賀県	4,279	64.8%	ó 9	滋賀県	804 2.0	% 11	滋賀県	1,369	3.3%

※割合は、治療中の人数に占める割合。

<sup>※</sup>高血圧症、脂質異常症、糖尿病の治療中とは、それぞれの疾患に対して内服ありの者のこと。メタボリックシンドローム、CKDの治療中とは、高血圧症、脂質異常症、糖尿病いずれかの内服ありの者のこと。

### 高血圧フローチャート



### 健診受診者の血圧分類

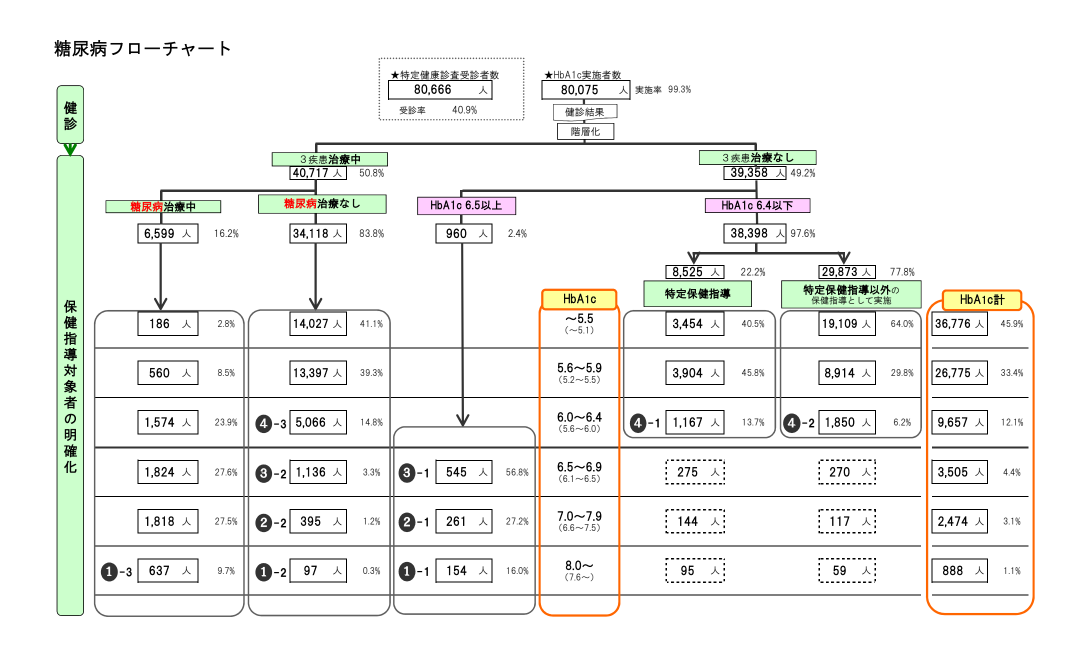
		被保険	健診受認	<b>诊者数</b>	健診受		M.	— ale :	<u></u> /	受診勧						t= \ 1											
		者数			診率 (法定	正常	书:	正常	<b>岢</b> 個	値 ( I 度)		治療	中	未治	譇	再揭)」	Ⅱ度以 -	治療	李中	未治	療	再揭	Ⅲ度	治療	<b>賽</b> 中	未治	搶療
		Ì	人数	受診率	報告)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	47,830	18,126	37.9%	37.9%	9,077	50.1%	4,026	22.2%	5,023	27.7%	2,280	45.4%	2,743	54.6%	1,042	5.7%	439	42.1%	603	57.9%	171	0.9%	64	37.4%	107	62.6%
2	彦根市	14,885	6,403	43.0%	43.0%	3,188	49.8%	1,309	20.4%	1,906	29.8%	821	43.1%	1,085	56.9%	473	7.4%	166	35.1%	307	64.9%	80	1.2%	12	15.0%	68	85.0%
3	長浜市	17,131	7,113	41.5%	41.4%	3,931	55.3%	1,606	22.6%	1,576	22.2%	767	48.7%	809	51.3%	307	4.3%	134	43.6%	173	56.4%	45	0.6%	18	40.0%	27	60.0%
4	近江八幡市	11,548	5,241	45.4%	45.4%	2,811	53.6%	1,175	22.4%	1,255	23.9%	641	51.1%	614	48.9%	236	4.5%	112	47.5%	124	52.5%	31	0.6%	12	38.7%	19	61.3%
5	東近江市	15,929	6.267	39.3%	39.3%	2,910	46.4%	1.378	22.0%	1,979	31.6%	863	43.6%	1.116	56.4%	432	6.9%	161	37.3%	271	62.7%	78	1.2%	25	32.1%	53	67.9%
-	草津市	15,887	6,241	39.3%	39.3%	3,422	54.8%	1,269	20.3%	1,550	24.8%	670	43.2%	880	56.8%	319	5.1%	113	35.4%	206	64.6%	45	0.7%	9	20.0%	36	80.0%
F	守山市	10,155	4,397	43.3%	43.3%	2,499	56.8%	988	22.5%	910	20.7%	422	46.4%	488	53.6%	159	3.6%	54	34.0%	105	66.0%	22	0.5%	6	27.3%	16	
F	野洲市	6.890	3,328	48.3%	48.3%	1,611	48.4%	814	24.5%	903	27.1%	439	48.6%	464	51.4%	184	5.5%	75	40.8%	109	59.2%	24	0.7%	7	29.2%	17	70.8%
9	湖南市	7,458	3.679	49.3%	49.3%	1.907	51.8%	854	23.2%	918	25.0%	394	42.9%	524	57.1%	193	5.2%	78	40.4%	115	59.6%	28	0.8%	9	32.1%	19	
10	甲賀市	12,727	5.874	46.2%	46.2%	2,954	50.3%	1.372	23.4%	1,548	26.4%	712	46.0%	836	54.0%	329	5.6%	123	37.4%	206	62.6%	56	1.0%	18	32.1%	38	
F	高島市	8,710	3,331	38.2%	38.2%	1,624	48.8%	803	24.1%	904	27.1%	386	42.7%	518	57.3%	195	5.9%	72	36.9%	123	63.1%	39	1.2%	a	23.1%	30	76.9%
F		5,397	2,678	49.6%	49.6%	1,362	50.9%	533	19.9%	783	29.2%	341	43.6%	442	56.4%	181	6.8%	74	40.9%	107	59.1%	23	0.9%	0	34.8%	15	
-	米原市	,	,			,							-										•	0	-		
F	栗東市	7,302	2,940	40.3%	40.3%	1,472	50.1%	676	23.0%	792	26.9%	353	44.6%	439	55.4%	159	5.4%	68	42.8%	91	57.2%	24	0.8%	/	29.2%	17	
F	日野町	3,187	1,255	39.4%	39.4%	665	53.0%	266	21.2%	324	25.8%	134	41.4%	190	58.6%	79	6.3%	27	34.2%	52	65.8%	12	1.0%	1	8.3%	11	91.7%
F	竜王町	1,700	834	49.1%	49.1%	350	42.0%	174	20.9%	310	37.2%	132	42.6%	178	57.4%	77	9.2%	29	37.7%	48	62.3%	13	1.6%	3	23.1%	10	, ,
-	愛荘町	2,566	1,204	46.9%	46.9%	625	51.9%	297	24.7%	282	23.4%	133	47.2%	149	52.8%	66	5.5%	35	53.0%	31	47.0%	8	0.7%	3	37.5%	5	62.5%
17	豊郷町	1,146	498	43.5%	43.4%	185	37.1%	114	22.9%	199	40.0%	100	50.3%	99	49.7%	65	13.1%	32	49.2%	33	50.8%	13	2.6%	6	46.2%	7	53.8%
18	甲良町	1,213	546	45.0%	45.0%	288	52.7%	95	17.4%	163	29.9%	80	49.1%	83	50.9%	31	5.7%	11	35.5%	20	64.5%	5	0.9%	2	40.0%	3	60.0%
19	多賀町	1,217	711	58.4%	58.4%	310	43.6%	160	22.5%	241	33.9%	105	43.6%	136	56.4%	66	9.3%	25	37.9%	41	62.1%	9	1.3%	4	44.4%	5	55.6%
20	滋賀県	192,878		41.8%	41.8%	41,191	51.1%	17,909	22.2%	21,566	26.7%	9,773	45.3%	11,793	54.7%	4,593	5.7%	1,828	39.8%	2,765	60.2%	726	0.9%	223	30.7%	503	69.3%

※治療中は、高血圧症の内服ありの者のこと。

### 健診受診者の血圧分類

Г		Ī											治療状	·況別							
		+	健診受診	者数	健診受診		<b>+</b> 「							+>	<u>خار</u> د						
		被保険者数			率(法定報告)	治療	++	I 度	以上 [	再掲)Ⅱ	度以上	再揭》	Ⅲ度	木	台療	I度	以上	再掲)Ⅱ	度以上	再掲)	Ⅲ度
			人数	受診率	+14 口 /	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	47,830	18,126	37.9%	37.9%	6,043	33.3%	2,280	37.7%	439	7.3%	64	1.1%	12,083	66.7%	2,743	22.7%	603	5.0%	107	0.9%
2	彦根市	14,885	6,403	43.0%	43.0%	2,254	35.2%	821	36.4%	166	7.4%	12	0.5%	4,149	64.8%	1,085	26.2%	307	7.4%	68	1.6%
3	長浜市	17,131	7,113	41.5%	41.4%	2,597	36.5%	767	29.5%	134	5.2%	18	0.7%	4,516	63.5%	809	17.9%	173	3.8%	27	0.6%
4 à	近江八幡市	11,548	5,241	45.4%	45.4%	2,187	41.7%	641	29.3%	112	5.1%	12	0.5%	3,054	58.3%	614	20.1%	124	4.1%	19	0.6%
5	東近江市	15,929	6,267	39.3%	39.3%	2,289	36.5%	863	37.7%	161	7.0%	25	1.1%	3,978	63.5%	1,116	28.1%	271	6.8%	53	1.3%
6	草津市	15,887	6,241	39.3%	39.3%	2,133	34.2%	670	31.4%	113	5.3%	9	0.4%	4,108	65.8%	880	21.4%	206	5.0%	36	0.9%
7	守山市	10,155	4,397	43.3%	43.3%	1,686	38.3%	422	25.0%	54	3.2%	6	0.4%	2,711	61.7%	488	18.0%	105	3.9%	16	0.6%
8	野洲市	6,890	3,328	48.3%	48.3%	1,291	38.8%	439	34.0%	75	5.8%	7	0.5%	2,037	61.2%	464	22.8%	109	5.4%	17	0.8%
9	湖南市	7,458	3,679	49.3%	49.3%	1,305	35.5%	394	30.2%	78	6.0%	9	0.7%	2,374	64.5%	524	22.1%	115	4.8%	19	0.8%
0	甲賀市	12,727	5,874	46.2%	46.2%	2,299	39.1%	712	31.0%	123	5.4%	18	0.8%	3,575	60.9%	836	23.4%	206	5.8%	38	1.1%
1	高島市	8,710	3,331	38.2%	38.2%	1,184	35.5%	386	32.6%	72	6.1%	9	0.8%	2,147	64.5%	518	24.1%	123	5.7%	30	1.4%
2	米原市	5,397	2,678	49.6%	49.6%	973	36.3%	341	35.0%	74	7.6%	8	0.8%	1,705	63.7%	442	25.9%	107	6.3%	15	0.9%
3	栗東市	7,302	2,940	40.3%	40.3%	1,018	34.6%	353	34.7%	68	6.7%	7	0.7%	1,922	65.4%	439	22.8%	91	4.7%	17	0.9%
4	日野町	3,187	1,255	39.4%	39.4%	438	34.9%	134	30.6%	27	6.2%	1	0.2%	817	65.1%	190	23.3%	52	6.4%	11	1.3%
5	竜王町	1,700	834	49.1%	49.1%	319	38.2%	132	41.4%	29	9.1%	3	0.9%	515	61.8%	178	34.6%	48	9.3%	10	1.9%
6	愛荘町	2,566	1,204	46.9%	46.9%	493	40.9%	133	27.0%	35	7.1%	3	0.6%	711	59.1%	149	21.0%	31	4.4%	5	0.7%
7	豊郷町	1,146	498	43.5%	43.4%	201	40.4%	100	49.8%	32	15.9%	6	3.0%	297	59.6%	99	33.3%	33	11.1%	7	2.4%
8	甲良町	1,213	546	45.0%	45.0%	217	39.7%	80	36.9%	11	5.1%	2	0.9%	329	60.3%	83	25.2%	20	6.1%	3	0.9%
9	多賀町	1,217	711	58.4%	58.4%	290	40.8%	105	36.2%	25	8.6%	4	1.4%	421	59.2%	136	32.3%	41	9.7%	5	1.2%
0	滋賀県	192,878	80,666	41.8%	41.8%	29,217	36.2%	9,773	33.4%	1,828	6.3%	223	0.8%	51,449	63.8%	11,793	22.9%	2,765	5.4%	503	1.09

※治療中は、高血圧症の内服ありの者のこと。



# 健診受診者のHbA1c区分(NGSP値)

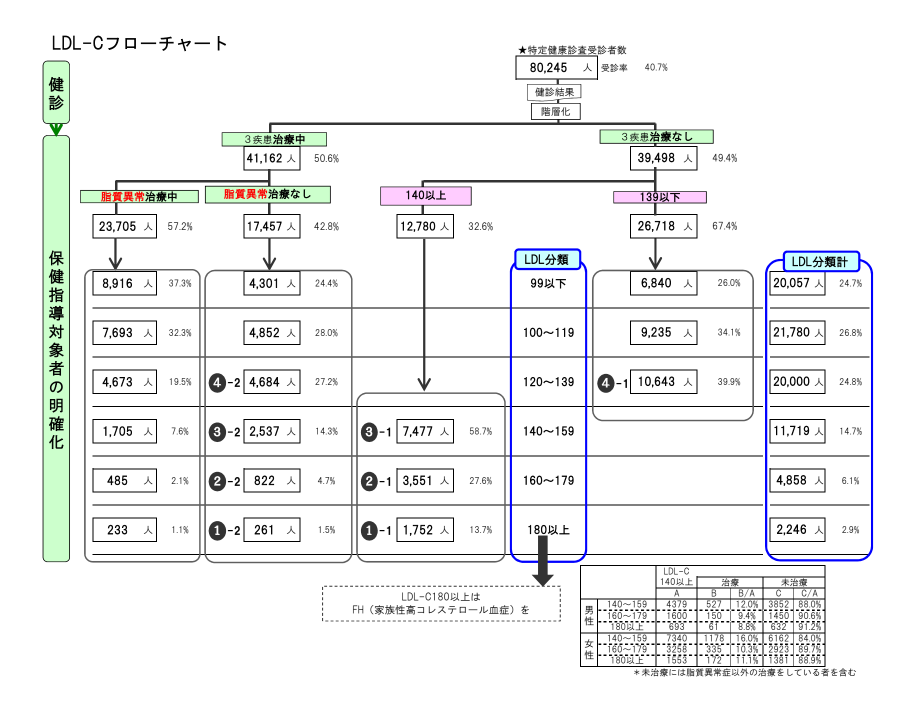
		被保険	HbA1c実	施者数	健診受			г о	F 0	0.0	0.4	受診勧																	
		者数			診率 (法定	5.5	入ト	5.6~	5.9	6.0~	/b.4	何 (6.5以		治療	中	未治	療	再掲)7	.0以上	 治療	中	未治	台療	再揭)8	.0以上	治療		未治	台療
		ŀ	人数	受診率	報告)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	47,830	18,117	37.9%	37.9%	9,204	50.8%	5,587	30.8%	1,854	10.2%	1,472	8.1%	902	61.3%	570	38.7%	809	4.5%	571	70.6%	238	29.4%	239	1.3%	166	69.5%	73	30.5%
2	彦根市	14,885	6,332	42.5%	43.0%	2,915	46.0%	2,151	34.0%	752	11.9%	514	8.1%	345	67.1%	169	32.9%	242	3.8%	186	76.9%	56	23.1%	69	1.1%	56	81.2%	13	18.8%
3	長浜市	17,131	6,969	40.7%	41.4%	3,307	47.5%	2,429	34.9%	747	10.7%	486	7.0%	299	61.5%	187	38.5%	211	3.0%	159	75.4%	52	24.6%	48	0.7%	35	72.9%	13	27.1%
4 近	丘江八幡市	11,548	5,225	45.2%	45.4%	2,377	45.5%	1,760	33.7%	647	12.4%	441	8.4%	285	64.6%	156	35.4%	202	3.9%	149	73.8%	53	26.2%	57	1.1%	38	66.7%	19	33.3%
5 頁	東近江市	15,929	6,227	39.1%	39.3%	2,670	42.9%	2,218	35.6%	815	13.1%	524	8.4%	360	68.7%	164	31.3%	230	3.7%	182	79.1%	48	20.9%	56	0.9%	44	78.6%	12	21.4%
6	草津市	15,887	6,223	39.2%	39.3%	2,520	40.5%	2,253	36.2%	912	14.7%	538	8.6%	319	59.3%	219	40.7%	263	4.2%	190	72.2%	73	27.8%	65	1.0%	47	72.3%	18	27.7%
7	守山市	10,155	4,375	43.1%	43.3%	1,776	40.6%	1,494	34.1%	652	14.9%	453	10.4%	264	58.3%	189	41.7%	217	5.0%	154	71.0%	63	29.0%	58	1.3%	42	72.4%	16	27.6%
8	野洲市	6,890	3,327	48.3%	48.3%	1,567	47.1%	1,058	31.8%	398	12.0%	304	9.1%	188	61.8%	116	38.2%	157	4.7%	111	70.7%	46	29.3%	36	1.1%	24	66.7%	12	33.3%
9	湖南市	7,458	3,666	49.2%	49.3%	1,684	45.9%	1,162	31.7%	458	12.5%	362	9.9%	229	63.3%	133	36.7%	161	4.4%	117	72.7%	44	27.3%	47	1.3%	37	78.7%	10	21.3%
10	甲賀市	12,727	5,844	45.9%	46.2%	2,472	42.3%	1,981	33.9%	823	14.1%	568	9.7%	341	60.0%	227	40.0%	271	4.6%	197	72.7%	74	27.3%	60	1.0%	41	68.3%	19	31.7%
11	高島市	8,710	3,192	36.6%	38.2%	1,508	47.2%	1,056	33.1%	333	10.4%	295	9.2%	193	65.4%	102	34.6%	165	5.2%	123	74.5%	42	25.5%	49	1.5%	37	75.5%	12	24.5%
12	米原市	5,397	2,657	49.2%	49.6%	1,231	46.3%	897	33.8%	316	11.9%	213	8.0%	139	65.3%	74	34.7%	104	3.9%	85	81.7%	19	18.3%	32	1.2%	22	68.8%	10	31.3%
13	栗東市	7,302	2,938	40.2%	40.3%	1,362	46.4%	1,007	34.3%	327	11.1%	242	8.2%	135	55.8%	107	44.2%	115	3.9%	75	65.2%	40	34.8%	29	1.0%	19	65.5%	10	34.5%
14	日野町	3,187	1,239	38.9%	39.4%	553	44.6%	442	35.7%	156	12.6%	88	7.1%	50	56.8%	38	43.2%	37	3.0%	28	75.7%	9	24.3%	10	0.8%	8	80.0%	2	20.0%
15	竜王町	1,700	825	48.5%	49.1%	372	45.1%	283	34.3%	89	10.8%	81	9.8%	55	67.9%	26	32.1%	45	5.5%	35	77.8%	10	22.2%	8	1.0%	6	75.0%	2	25.0%
16	愛荘町	2,566	1,176	45.8%	46.9%	540	45.9%	386	32.8%	123	10.5%	127	10.8%	79	62.2%	48	37.8%	70	6.0%	53	75.7%	17	24.3%	17	1.4%	11	64.7%	6	35.3%
17	豊郷町	1,146	489	42.7%	43.4%	196	40.1%	168	34.4%	78	16.0%	47	9.6%	26	55.3%	21	44.7%	17	3.5%	7	41.2%	10	58.8%	3	0.6%	0	0.0%	3	100.0%
18	甲良町	1,213	543	44.8%	45.0%	225	41.4%	193	35.5%	75	13.8%	50	9.2%	27	54.0%	23	46.0%	21	3.9%	14	66.7%	7	33.3%	2	0.4%	1	50.0%	1	50.0%
19	多賀町	1,217	711	58.4%	58.4%	297	41.8%	250	35.2%	102	14.3%	62	8.7%	43	69.4%	19	30.6%	25	3.5%	19	76.0%	6	24.0%	3	0.4%	3	100.0%	0	0.0%
20	滋賀県	192,878	80,075	41.5%	41.8%	36,776	45.9%	26,775	33.4%	9,657	12.1%	6,867	8.6%	4,279	62.3%	2,588	37.7%	3,362	4.2%	2,455	73.0%	907	27.0%	888	1.1%	637	71.7%	251	28.3%

※治療中は、糖尿病の内服ありの者のこと。

# 健診受診者のHbA1c区分(NGSP値)

													治療物	犬況別							
		被保険者	HbA1c実加	施者数	健診受診	治療	<b>F</b> 由 [							未治	睿						
		数			率(法定 報告)	711/2		6.5	以上	再掲)7	0以上	再掲)8	.0以上		1 ///	6.5以	以上	再揭)7	.0以上	再揭)8	3.0以上
L			人数	受診率		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	47,830	18,117	37.9%	37.9%	1,358	7.5%	902	66.4%	571	42.0%	166	12.2%	16,759	92.5%	570	3.4%	238	1.4%	73	0.4%
2	彦根市	14,885	6,332	42.5%	43.0%	547	8.6%	345	63.1%	186	34.0%	56	10.2%	5,785	91.4%	169	2.9%	56	1.0%	13	0.2%
3	長浜市	17,131	6,969	40.7%	41.4%	507	7.3%	299	59.0%	159	31.4%	35	6.9%	6,462	92.7%	187	2.9%	52	0.8%	13	0.2%
4近	江八幡市	11,548	5,225	45.2%	45.4%	494	9.5%	285	57.7%	149	30.2%	38	7.7%	4,731	90.5%	156	3.3%	53	1.1%	19	0.4%
5 ]	東近江市	15,929	6,227	39.1%	39.3%	572	9.2%	360	62.9%	182	31.8%	44	7.7%	5,655	90.8%	164	2.9%	48	0.8%	12	0.2%
6	草津市	15,887	6,223	39.2%	39.3%	464	7.5%	319	68.8%	190	40.9%	47	10.1%	5,759	92.5%	219	3.8%	73	1.3%	18	0.3%
7	守山市	10,155	4,375	43.1%	43.3%	365	8.3%	264	72.3%	154	42.2%	42	11.5%	4,010	91.7%	189	4.7%	63	1.6%	16	0.4%
8	野洲市	6,890	3,327	48.3%	48.3%	267	8.0%	188	70.4%	111	41.6%	24	9.0%	3,060	92.0%	116	3.8%	46	1.5%	12	0.4%
9	湖南市	7,458	3,666	49.2%	49.3%	364	9.9%	229	62.9%	117	32.1%	37	10.2%	3,302	90.1%	133	4.0%	44	1.3%	10	0.3%
10	甲賀市	12,727	5,844	45.9%	46.2%	514	8.8%	341	66.3%	197	38.3%	41	8.0%	5,330	91.2%	227	4.3%	74	1.4%	19	0.4%
11	高島市	8,710	3,192	36.6%	38.2%	297	9.3%	193	65.0%	123	41.4%	37	12.5%	2,895	90.7%	102	3.5%	42	1.5%	12	0.4%
12	米原市	5,397	2,657	49.2%	49.6%	211	7.9%	139	65.9%	85	40.3%	22	10.4%	2,446	92.1%	74	3.0%	19	0.8%	10	0.4%
13	栗東市	7,302	2,938	40.2%	40.3%	220	7.5%	135	61.4%	75	34.1%	19	8.6%	2,718	92.5%	107	3.9%	40	1.5%	10	0.4%
14	日野町	3,187	1,239	38.9%	39.4%	72	5.8%	50	69.4%	28	38.9%	8	11.1%	1,167	94.2%	38	3.3%	9	0.8%	2	0.2%
15	竜王町	1,700	825	48.5%	49.1%	75	9.1%	55	73.3%	35	46.7%	6	8.0%	750	90.9%	26	3.5%	10	1.3%	2	0.3%
16	愛荘町	2,566	1,176	45.8%	46.9%	118	10.0%	79	66.9%	53	44.9%	11	9.3%	1,058	90.0%	48	4.5%	17	1.6%	6	0.6%
17	豊郷町	1,146	489	42.7%	43.4%	51	10.4%	26	51.0%	7	13.7%	0	0.0%	438	89.6%	21	4.8%	10	2.3%	3	0.7%
18	甲良町	1,213	543	44.8%	45.0%	42	7.7%	27	64.3%	14	33.3%	1	2.4%	501	92.3%	23	4.6%	7	1.4%	1	0.2%
19	多賀町	1,217	711	58.4%	58.4%	61	8.6%	43	70.5%	19	31.1%	3	4.9%	650	91.4%	19	2.9%	6	0.9%	0	0.0%
20	滋賀県	192,878	80,075	41.5%	41.8%	6,599	8.2%	4,279	64.8%	2,455	37.2%	637	9.7%	73,476	91.8%	2,588	3.5%	907	1.2%	251	0.3%

※治療中は、糖尿病の内服ありの者のこと。



# 健診受診者のLDL分類

		被保険	健診受	診者数	健診受	120	未満	再	垣/	120~	~13Q		動奨判 値					再揭)	160N					再揭)	18015				
		者数			診率 (法定	120	八川	805		120	100		以上)	治療	李中	未	台療	177761)	t took	治療	中	未清	台療		E E	治療	<b>寮中</b>	未清	台療
L			人数	受診率	報告)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	47,830	18,126	37.9%	37.9%	8,846	48.8%	1,203	6.6%	4,689	25.9%	4,591	25.3%	589	12.8%	4,002	87.2%	1,766	9.7%	165	9.3%	1,601	90.7%	542	3.0%	49	9.0%	493	91.0%
2	彦根市	14,885	6,403	43.0%	43.0%	3,285	51.3%	439	6.9%	1,627	25.4%	1,491	23.3%	164	11.0%	1,327	89.0%	584	9.1%	43	7.4%	541	92.6%	193	3.0%	12	6.2%	181	93.8%
3	長浜市	17,131	7,113	41.5%	41.4%	3,917	55.1%	601	8.4%	1,748	24.6%	1,448	20.4%	213	14.7%	1,235	85.3%	497	7.0%	58	11.7%	439	88.3%	142	2.0%	20	14.1%	122	85.9%
4 à	近江八幡市	11,548	5,241	45.4%	45.4%	2,965	56.6%	478	9.1%	1,203	23.0%	1,073	20.5%	130	12.1%	943	87.9%	404	7.7%	39	9.7%	365	90.3%	117	2.2%	17	14.5%	100	85.5%
5 ]	東近江市	15,929	6,267	39.3%	39.3%	3,423	54.6%	530	8.5%	1,492	23.8%	1,352	21.6%	142	10.5%	1,210	89.5%	516	8.2%	37	7.2%	479	92.8%	176	2.8%	10	5.7%	166	94.3%
6	草津市	15,887	6,241	39.3%	39.3%	3,051	48.9%	411	6.6%	1,581	25.3%	1,609	25.8%	221	13.7%	1,388	86.3%	604	9.7%	68	11.3%	536	88.7%	195	3.1%	29	14.9%	166	85.1%
7	守山市	10,155	4,395	43.3%	43.3%	2,134	48.6%	285	6.5%	1,126	25.6%	1,135	25.8%	162	14.3%	973	85.7%	464	10.6%	56	12.1%	408	87.9%	162	3.7%	17	10.5%	145	89.5%
8	野洲市	6,890	3,328	48.3%	48.3%	1,704	51.2%	213	6.4%	843	25.3%	781	23.5%	112	14.3%	669	85.7%	264	7.9%	28	10.6%	236	89.4%	92	2.8%	10	10.9%	82	89.1%
9	湖南市	7,458	3,679	49.3%	49.3%	1,968	53.5%	301	8.2%	873	23.7%	838	22.8%	88	10.5%	750	89.5%	320	8.7%	27	8.4%	293	91.6%	103	2.8%	6	5.8%	97	94.2%
10	甲賀市	12,727	5,874	46.2%	46.2%	3,087	52.6%	398	6.8%	1,443	24.6%	1,344	22.9%	175	13.0%	1,169	87.0%	535	9.1%	55	10.3%	480	89.7%	159	2.7%	12	7.5%	147	92.5%
11	高島市	8,710	3,329	38.2%	38.2%	1,765	53.0%	273	8.2%	797	23.9%	767	23.0%	114	14.9%	653	85.1%	291	8.7%	36	12.4%	255	87.6%	102	3.1%	15	14.7%	87	85.3%
12	米原市	5,397	2,678	49.6%	49.6%	1,489	55.6%	237	8.8%	646	24.1%	543	20.3%	50	9.2%	493	90.8%	200	7.5%	15	7.5%	185	92.5%	52	1.9%	3	5.8%	49	94.2%
13	栗東市	7,302	2,940	40.3%	40.3%	1,427	48.5%	207	7.0%	735	25.0%	778	26.5%	107	13.8%	671	86.2%	292	9.9%	35	12.0%	257	88.0%	116	3.9%	15	12.9%	101	87.1%
14	日野町	3,187	1,255	39.4%	39.4%	732	58.3%	101	8.0%	289	23.0%	234	18.6%	39	16.7%	195	83.3%	80	6.4%	15	18.8%	65	81.3%	26	2.1%	8	30.8%	18	69.2%
15	竜王町	1,700	834	49.1%	49.1%	406	48.7%	62	7.4%	205	24.6%	223	26.7%	30	13.5%	193	86.5%	77	9.2%	9	11.7%	68	88.3%	19	2.3%	2	10.5%	17	89.5%
16	愛荘町	2,566	1,204	46.9%	46.9%	699	58.1%	117	9.7%	270	22.4%	235	19.5%	25	10.6%	210	89.4%	82	6.8%	12	14.6%	70	85.4%	22	1.8%	3	13.6%	19	86.4%
17	豊郷町	1,146	497	43.4%	43.4%	261	52.5%	27	5.4%	125	25.2%	111	22.3%	19	17.1%	92	82.9%	39	7.8%	7	17.9%	32	82.1%	11	2.2%	2	18.2%	9	81.8%
18	甲良町	1,213	546	45.0%	45.0%	302	55.3%	50	9.2%	126	23.1%	118	21.6%	17	14.4%	101	85.6%	37	6.8%	4	10.8%	33	89.2%	9	1.6%	1	11.1%	8	88.9%
9	多賀町	1,217	710	58.3%	58.4%	376	53.0%	50	7.0%	182	25.6%	152	21.4%	26	17.1%	126	82.9%	52	7.3%	9	17.3%	43	82.7%	8	1.1%	2	25.0%	6	75.0%
20	滋賀県	192,878	80,660	41.8%	41.8%	41,837	51.9%	5,983	7.4%	20,000	24.8%	18,823	23.3%	2,423	12.9%	16,400	87.1%	7,104	8.8%	718	10.1%	6,386	89.9%	2,246	2.8%	233	10.4%	2,013	89.6%

※治療中は、脂質異常症の内服ありの者のこと。

# 健診受診者のLDL分類

													治療状	沈別							
		被保険者数	健診受討	<b>参者数</b>	健診受診	治療	.d							未治	·库						
		拟体换有数			率 (法定 報告)	/口 7京	T	140រុ	人上	再揭)16	0以上	再揭)18	80以上	<b>*</b> /F	175	140	以上	再掲)16	60以上	再掲)1	80以上
			人数	受診率		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
1	大津市	47,830	18,126	37.9%	37.9%	5,135	28.3%	589	11.5%	165	3.2%	49	1.0%	12,991	71.7%	4,002	30.8%	1,601	12.3%	493	3.8%
2	彦根市	14,885	6,403	43.0%	43.0%	1,850	28.9%	164	8.9%	43	2.3%	12	0.6%	4,553	71.1%	1,327	29.1%	541	11.9%	181	4.0%
3	長浜市	17,131	7,113	41.5%	41.4%	2,105	29.6%	213	10.1%	58	2.8%	20	1.0%	5,008	70.4%	1,235	24.7%	439	8.8%	122	2.4%
4	近江八幡市	11,548	5,241	45.4%	45.4%	1,683	32.1%	130	7.7%	39	2.3%	17	1.0%	3,558	67.9%	943	26.5%	365	10.3%	100	2.8%
5	東近江市	15,929	6,267	39.3%	39.3%	1,970	31.4%	142	7.2%	37	1.9%	10	0.5%	4,297	68.6%	1,210	28.2%	479	11.1%	166	3.9%
6	草津市	15,887	6,241	39.3%	39.3%	1,886	30.2%	221	11.7%	68	3.6%	29	1.5%	4,355	69.8%	1,388	31.9%	536	12.3%	166	3.8%
7	守山市	10,155	4,395	43.3%	43.3%	1,397	31.8%	162	11.6%	56	4.0%	17	1.2%	2,998	68.2%	973	32.5%	408	13.6%	145	4.8%
8	野洲市	6,890	3,328	48.3%	48.3%	1,013	30.4%	112	11.1%	28	2.8%	10	1.0%	2,315	69.6%	669	28.9%	236	10.2%	82	3.5%
9	湖南市	7,458	3,679	49.3%	49.3%	894	24.3%	88	9.8%	27	3.0%	6	0.7%	2,785	75.7%	750	26.9%	293	10.5%	97	3.5%
10	甲賀市	12,727	5,874	46.2%	46.2%	1,710	29.1%	175	10.2%	55	3.2%	12	0.7%	4,164	70.9%	1,169	28.1%	480	11.5%	147	3.5%
11	高島市	8,710	3,329	38.2%	38.2%	986	29.6%	114	11.6%	36	3.7%	15	1.5%	2,343	70.4%	653	27.9%	255	10.9%	87	3.7%
12	米原市	5,397	2,678	49.6%	49.6%	740	27.6%	50	6.8%	15	2.0%	3	0.4%	1,938	72.4%	493	25.4%	185	9.5%	49	2.5%
13	栗東市	7,302	2,940	40.3%	40.3%	831	28.3%	107	12.9%	35	4.2%	15	1.8%	2,109	71.7%	671	31.8%	257	12.2%	101	4.8%
14	日野町	3,187	1,255	39.4%	39.4%	380	30.3%	39	10.3%	15	3.9%	8	2.1%	875	69.7%	195	22.3%	65	7.4%	18	2.1%
15	竜王町	1,700	834	49.1%	49.1%	207	24.8%	30	14.5%	9	4.3%	2	1.0%	627	75.2%	193	30.8%	68	10.8%	17	2.7%
16	愛荘町	2,566	1,204	46.9%	46.9%	373	31.0%	25	6.7%	12	3.2%	3	0.8%	831	69.0%	210	25.3%	70	8.4%	19	2.3%
17	豊郷町	1,146	497	43.4%	43.4%	177	35.6%	19	10.7%	7	4.0%	2	1.1%	320	64.4%	92	28.8%	32	10.0%	9	2.8%
18	甲良町	1,213	546	45.0%	45.0%	153	28.0%	17	11.1%	4	2.6%	1	0.7%	393	72.0%	101	25.7%	33	8.4%	8	2.0%
19	多賀町	1,217	710	58.3%	58.4%	215	30.3%	26	12.1%	9	4.2%	2	0.9%	495	69.7%	126	25.5%	43	8.7%	6	1.2%
20	滋賀県	192,878	80,660	41.8%	41.8%	23,705	29.4%	2,423	10.2%	718	3.0%	233	1.0%	56,955	70.6%	16,400	28.8%	6,386	11.2%	2,013	3.5%

※治療中は、脂質異常症の内服ありの者のこと。

# 8. 令和元年度データ分析事業

健診・医療データ等から生活習慣や健康状態を分析し、市町ごとの健康課題と要因を明確にすることで、被保険者の健康増進、重症化予防等の取組を効果的・効率的に実施することができると考えます。

県は、統計データの提供や分析支援を行い、市町がデータに基づく効果的な保健事業を実施できるよう、国民健康保険市町連携会議等において協議を進めていきます。

## データ活用による医療保険者支援事業実施要領

#### 1. 目的

医療保険者の保険者機能として、被保険者の健康増進、重症化予防を進め医療費の適正化に資する取組が求められている。こうした取り組みを効果的・効率的に実施するためには、健康・医療情報を活用したデータヘルスの推進が重要であり、そのためには情報を的確に分析することが必要である。

そこで、健診・医療データ等から生活習慣・健康状態を分析し、市町ごとの健康課題と要因を明確にし、保健事業や医療費適正化の取組に活用するとともに、地域包括ケアシステムの推進に資する課題、要因を明確にすることで、各市町における、健康づくり・介護予防の取組を支援する。

## 2. 実施主体

滋賀県

#### 3. 事業の内容

## (1) データヘルス計画支援資料集の作成

KDB データ等を活用し、データヘルス計画の評価、保健事業の課題分析に必要な資料を集計、見える化し、県および市町国保の施策への活用を図る。

- (2) 地域包括ケアシステムの推進に向けたデータ分析事業
- ① (大学への研究委託)

県内各市町の地域包括ケアの推進に資するため、レセプトデータや健診データ、介護情報、 人口動態統計等から市町ごとの生活習慣や生活習慣病の状況と医療費、介護の状況等の課題・ 要因分析および介護に至る健康課題、医療状況の要因分析を行い資料化する。

(市町の疾病構造と相関の強い因子(生活習慣等)の分析など)

- ·委託先:立命館大学(予定)
- ・委託期間 委託契約日~令和2年3月31日まで
- ② (国民健康保険団体連合会への委託)

KDB システムに集積されている県内各市町の健診、医療、介護データを分析のため個人単位で突合し、整理、匿名化する。

滋賀県国民健康保険医療費データ、特定健診データ、 介護保険受給データを用いたデータ分析報告書

立命館大学 令和2年3月

# 目 次

Ι	概要	1	
Π	医療費	骨の状況	
	2 - 1	医療費データの対象者	
	2 - 2	特定健診受診状況と医療状況との関連 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・9	
	2 - 3	年齢階級別、特定健診受診状況別にみた、医療受給状況 ・・・・・・・ 22	
	2 - 4	医療費データにおける生活習慣病別、介護受給状況別にみた	
		医療費の状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26	
	2 - 5	2013 年時の特定健診受診未受診別にみた       2017 年の介護保険受給状況     36	
	2 - 6.	<ul><li>記述 (BMI) と介護保険受給との関連 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
Ш	医療費	貴の状況 ······ 43	

### I 概要

#### 1. 目的

国民医療費は、増加の一途をたどり、昭和 40 年に 1 兆円を超え、53 年に 10 兆円をこえた。その後は、ほぼ 1 兆円ずつ増加している。平成 28 年度は 42 兆 1381 億円となっている。一方で、滋賀県の平均寿命は、平成 29 年度に男性 1 位、女性が 4 位であると発表された。滋賀県おいても、平均寿命、健康寿命の延伸により、医療費の増加はますます上昇している。

そこで、滋賀県国民健康保険データから、医療、特定健康診査、介護のそれぞれのデータ を紐づけし、3つのデータから相互に疾病の実態、特定健診のリスク状況、介護保険の受給 状況を明らかにした。

## 2. 対象者

滋賀県下 19 市町に住所がある 40 歳以上の国民健康保険加入者で、平成 25 年(2013 年)、平成 26 年(2014 年)、平成 27 年(2015 年)、平成 28 年(2016 年)、平成 29 年(2017 年)の 5 年間の医療費データ、特定健康診査データ(特定健診データ)、介護保険受給データを使用し、個人番号で紐づけを行い、①各年の動向と、②2013 年の医療費データをベースラインとして、この対象者に 2013 年の特定健診データ、介護保険受給データ、2014 年から2017 年の特定健診データ、介護保険受給データ、介護保険受給データを作成した。

#### 医療費データ

下記の疾患について、入院の有無、外来の有無を対象とした。月ごとのデータから、年ご とのデータに集約し、各5年分のデータを作成した。

悪性新生物:食道がん、胃がん、結腸がん、すい臓がん、肺がん、乳がん、子宮がん、卵 巣がん、前立腺がん

心疾患:急性心筋梗塞、その他の虚血性心疾患、心不全

脳血管疾患:脳出血、くも膜下出血、脳梗塞

糖尿病、高血圧性疾患、代謝障害、高尿酸血症、脂肪肝、動脈硬化、関節障害、慢性腎不全、認知症、パーキンソン病、アルツハイマー病、肺炎、急性下気道感染症、慢性下気道疾患を対象とした。

上記の疾患について、入院医療費、外来医療費、服薬状況の合計を使用した。

## 2. 特定健診データ

特定健診データは、40 歳以上 75 歳未満の各 5 年間の受診者データを使用した。項目は 以下のものである。

身長、体重、BMI、腹囲、収縮期血圧、拡張期血圧、中性脂肪、HDL、LDL、空腹時血糖、HbA1c(NGSP値)、HbA1c(JDS値)、既往歴\_脳血管疾患、既往

歴\_心血管、既往歴\_腎不全人工透析、喫煙、貧血、20歳からの体重変化、1年間の体重変化、30分以上の運動習慣、歩行または身体活動、歩行速度、食べ方\_早食い等、食べ方\_就寝前夕食、食べ方\_夜間間食、食習慣、飲酒、飲酒量、睡眠、生活習慣改善、保健指導希望、メタボ区分。

## 3. 介護保険受給データ

介護度、訪問介護など介護サービス 43 サービスの有無、施設サービス費用額の合計、居宅サービス費用額の合計。

## 3. 使用データ

滋賀県、および滋賀県国民健康保険連合会より、滋賀県下の市町にデータ使用の了承を得て、個人が特定できないように処理の上、性別、年齢、居住市町の情報を使用して、医療費データ、特定健診データ、介護保険受給データで分析した。

# Ⅱ. 医療費の状況

# 2-1. 医療費データの対象者を表1に示した。

表1 性、年齢	。	療費データ	
性、年齢階級別	」にみた医療費デ	ータ対象者人数	(2013年)
2013年	男性	女性	合計
40-44歳	7,381	7,775	15,156
45-49歳	6,137	6,462	12,599
50-54歳	5,901	6,991	12,892
55-59歳	7,489	11,237	18,726
60-64歳	21,526	28,367	49,893
65-69歳	29,135	32,270	61,408
70-74歳	29,244	31,907	61,175
75歳以上	56,927	88,913	145,874
合計	163,740	213,922	377,723
性、年齢階級別	]にみた医療費デ	ータ対象者人数	(2014年)
2014年	男性	女性	合計
40-44歳	7,823	8,016	15,839
45-49歳	6,381	6,750	13,131
50-54歳	5,940	6,822	12,762
55-59歳	7,190	10,881	18,071
60-64歳	19,601	26,243	45,844
65-69歳	31,179	34,468	65,647
70-74歳	41,476	45,976	87,452
75歳以上	59,232	91,461	150,693
合計	178,822	230,617	409,439
性、年齢階級別	」にみた医療費デ	ータ対象者人数	(2015年)
2015年	男性	女性	合計
40-44歳	7,637	7,885	15,522
45-49歳	6,332	6,681	13,013
50-54歳	5,859	6,669	12,528
55-59歳	6,870	10,012	16,882
60-64歳	17,296	23,541	40,837
65-69歳	32,553	36,310	68,863
70-74歳	39,528	43,699	83,227
75歳以上	59,748	91,507	151,255
合計	175,823	226,304	402,127

性、年齢階級別	」にみた医療費デ	ータ対象者人数	(2016年)
2016年	男性	女性	合計
40-44歳	7,320	7,670	14,990
45-49歳	6,538	6,637	13,175
50-54歳	5,754	6,604	12,358
55-59歳	6,458	9,455	15,913
60-64歳	15,431	21,846	37,277
65-69歳	35,426	39,287	74,713
70-74歳	36,262	40,164	76,426
75歳以上	63,732	96,287	160,019
合計	176,921	227,950	404,871
性、年齢階級別	]にみた医療費デ	ータ対象者人数	(2017年)
性、年齢階級別 2017年	]にみた医療費デ 男性	ータ対象者人数 女性	(2017年)
2017年	男性	女性	合計
2017年 40-44歳	男性 6,591	女性 7,123	合計 13,714
2017年 40-44歳 45-49歳	男性 6,591 6,615	女性 7,123 7,054	合計 13,714 13,669
2017年 40-44歳 45-49歳 50-54歳	男性 6,591 6,615 5,569	女性 7,123 7,054 6,435	合計 13,714 13,669 12,004
2017年 40-44歳 45-49歳 50-54歳 55-59歳	男性 6,591 6,615 5,569 6,214	女性 7,123 7,054 6,435 8,996	合計 13,714 13,669 12,004 15,210
2017年 40-44歳 45-49歳 50-54歳 55-59歳 60-64歳	男性 6,591 6,615 5,569 6,214 13,573	女性 7,123 7,054 6,435 8,996 19,925	合計 13,714 13,669 12,004 15,210 33,498
2017年 40-44歳 45-49歳 50-54歳 55-59歳 60-64歳 65-69歳	男性 6,591 6,615 5,569 6,214 13,573 34,303	女性 7,123 7,054 6,435 8,996 19,925 38,983	合計 13,714 13,669 12,004 15,210 33,498 73,286

各年とも、37 万 7 千人(2013 年)~40 万 9 千人(2014 年)が 1 年間に医療機関に受診していた。どの年においても男女とも 75 歳以上の高齢者の受診が一番多く、45~49 歳、50~54 歳の受診者が低かった。

5年間で紐づけし突合できたデータ図を下記にしめす。医療と健診は 2013年(平成 25年) 53,540 人から 2017年(平成 29年) 71,011 人であった。医療と介護が突合できたのは、48,150 人から 53,890 人であった。医療、介護、健診の 3 つのデータが紐づけされたのは、228 名から 532 名であった。医療と健診は、健診受診割合に影響しており、医療と介護においては、介護保険受給者の多くが高齢者であるため 5 万人前後になったと思われる。医療と介護と健診のすべてを、調査委対象期間内で受給されている者は、少なくなったと考えられる。

医療圏域別に、突合数データの表も示した。

介護と医療と健診の	突合データ	数(県全体	:)		
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	53,540	59,779	64,141	67,056	71,011
医療と介護	48,150	50,152	52,139	53,486	53,890
医療と介護と健診	228	310	411	469	532

介護と医療と健診の	突合データ	数(圏域こ	(と)		
大津					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	12,560	14,169	14,802	16,016	16,836
医療と介護	12,360	12,930	13,387	13,890	13,974
医療と介護と健診	73	108	106	139	167
湖南					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	10,867	12,366	13,375	14,322	15,031
医療と介護	8,468	8,894	9,467	9,762	10,015
医療と介護と健診	56	68	95	115	119
甲賀					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	8,030	8,531	8,862	8,659	8,585
医療と介護	4,613	4,738	5,004	5,176	5,257
医療と介護と健診	39	55	79	67	75

東近江					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	8,918	9,700	10,397	10,752	10,711
医療と介護	7,862	8,157	8,369	8,557	7,595
医療と介護と健診	31	34	46	59	48
湖東					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	5,374	5,772	6,680	7,216	7,966
医療と介護	5,443	5,696	5,893	6,025	6,143
医療と介護と健診	6	13	32	28	49
湖北					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	5,586	6,672	7,278	7,410	7,975
医療と介護	6,893	7,101	7,255	7,304	7,214
医療と介護と健診	17	21	29	41	50
湖西					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	2,205	2,569	2,747	2,681	2,800
医療と介護	2,511	2,636	2,764	2,772	2,699
医療と介護と健診	6	11	24	20	19

愛荘町	
受	
<b>文</b> 在門	
平成25年 平成26年 平成27年 平成28年	平成29年
医療と健診 900 937 1,114 1,183	1,210
医療と介護 693 717 722 735	731
医療と介護と健診 1 3 9 6	12
近江八幡市	
平成25年 平成26年 平成27年 平成28年	平成29年
医療と健診 3,084 3,459 3,773 3,934	4,412
医療と介護 2,636 2,743 2,805 2,913	2,930
医療と介護と健診 12 13 22 24	23
#++	
栗東市	平成29年
	2,561
医療と介護 1,436 1,505 1,614 1,647	1,727
医療と介護と健診 8 14 11 22	18
湖南市	
	平成29年
医療と健診 2,113 2,385 2,704 2,873	3,060
医療と介護 1,334 1,356 1,415 1,447	1,484
医療と介護と健診 11 14 24 24	34
区/京 C / 万 度 C (定 17)	34
甲賀市	
	平成29年
医療と健診 5,917 6,146 6,158 5,786	5,525
医療と介護 3,278 3,382 3,589 3,729	3,773
医療と介護と健診 28 41 55 43	41
甲良町	
平成25年 平成26年 平成27年 平成28年	平成29年
医療と健診 548 569 610 655	653
医療と介護 334 342 384 378	378
医療と介護と健診 1 1 2	3
高島市	- Dee 6
	平成29年
医療と健診 2,205 2,569 2,747 2,681	2,800
医療と介護 2,510 2,636 2,764 2,772	2,699
医療と介護と健診 6 11 24 20	19
守山市	
	平成29年
	3,690
医療と健診   2521 3.024 3.285 3.414	2,625
医療と健診 2,521 3,024 3,285 3,414 医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562	2,023
医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562	33
医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562	33
医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562	33
医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562 医療と介護と健診 12 16 23 28	平成29年
医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562 医療と介護と健診 12 16 23 28 草津市	
医療と介護 2,243 2,371 2,521 2,562 医療と介護と健診 12 16 23 28 草津市 平成25年 平成26年 平成27年 平成28年	平成29年

多賀市					
7 g ii	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	443	496	560	629	692
医療と介護	385	393	382	396	388
医療と介護と健診	303	2	302	330	3
<b>四原で月段で建</b> む			3		
大津市					
7 (7 F-1-	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	12,560	14,169	14.802	16,016	
医療と介護	12,363	12,930	13,387	13,890	·
医療と介護と健診	73	108	106	139	167
長浜市					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	3,807	4,756	5,170	5,086	5,671
医療と介護	5,153	5,268	5,401	5,358	5,249
医療と介護と健診	12	14	23	23	38
東近江市					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	4,294	4,703	5,024	5,014	5,491
医療と介護	3,864	4,011	4,123	4,195	4,194
医療と介護と健診	12	13	16	22	20
日野町					
	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
医療と健診	941	916	946	1,009	1,107
医療と介護	911	956	990	979	992
医療と介護と健診	4	4	3	6	5
彦根市					
					平成29年
医療と健診	3,227	3,436	4,003	4,315	4,937
医療と介護	3,751	3,958			
医療と介護と健診	3	6	14	13	29
N. C.					
米原市	₩ <b>₩</b> 05.4	T + 00.4	TF (*) 07.4-	T + 00 /-	T + 00 +
T-rt 1 /rt=A				平成28年	平成29年
医療と健診 医療と介護	1,779			0 00 4	0.004
大魚 と 川 詩		1,916	2,108	2,324	
	1,740	1,833	1,854	1,946	1,965
医療と介護と健診					
医療と介護と健診	1,740	1,833	1,854	1,946	1,965
	1,740	1,833 7	1,854 6	1,946	1,965 12
医療と介護と健診豊郷町	1,740 5 平成25年	1,833 7 平成26年	1,854 6 平成27年	1,946 18 平成28年	1,965 12 平成29年
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診	1,740 5 平成25年 256	1,833 7 平成26年 334	1,854 6 平成27年 393	1,946 18 平成28年 434	1,965 12 平成29年 474
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護	1,740 5 平成25年 256 282	1,833 7 平成26年 334 286	1,854 6 平成27年 393 305	1,946 18 平成28年 434 314	1,965 12 平成29年 474 330
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診	1,740 5 平成25年 256	1,833 7 平成26年 334	1,854 6 平成27年 393	1,946 18 平成28年 434	1,965 12 平成29年 474
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診	1,740 5 平成25年 256 282	1,833 7 平成26年 334 286	1,854 6 平成27年 393 305	1,946 18 平成28年 434 314	1,965 12 平成29年 474 330
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護	1,740 5 平成25年 256 282	1,833 7 平成26年 334 286 1	1,854 6 平成27年 393 305 3	1,946 18 平成28年 434 314 4	1,965 12 平成29年 474 330 2
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診	1,740 5 平成25年 256 282 1	1,833 7 平成26年 334 286	1,854 6 平成27年 393 305 3	1,946 18 平成28年 434 314 4	1,965 12 平成29年 474 330 2
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診 野洲市	1,740 5 平成25年 256 282	1,833 7 平成26年 334 286 1 平成26年	1,854 6 平成27年 393 305 3 平成27年 3,018	1,946 18 平成28年 434 314 4	1,965 12 平成29年 474 330 2
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診 野洲市 医療と健診 医療と介護	1,740 5 平成25年 256 282 1 平成25年 2,575 1,616	1,833 7 平成26年 334 286 1 平成26年 2,770 1,709	1,854 6 平成27年 393 305 3	1,946 18 平成28年 434 314 4 平成28年 3,137	1,965 12 平成29年 474 330 2 平成29年 3,257
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診 野洲市	1,740 5 平成25年 256 282 1 平成25年 2,575	1,833 7 平成26年 334 286 1 平成26年 2,770	1,854 6 平成27年 393 305 3 平成27年 3,018 1,820	1,946 18 平成28年 434 314 4 平成28年 3,137 1,875	1,965 12 平成29年 474 330 2 平成29年 3,257 1,908
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診 野洲市 医療と健診 医療と介護	1,740 5 平成25年 256 282 1 平成25年 2,575 1,616	1,833 7 平成26年 334 286 1 平成26年 2,770 1,709	1,854 6 平成27年 393 305 3 平成27年 3,018 1,820	1,946 18 平成28年 434 314 4 平成28年 3,137 1,875	1,965 12 平成29年 474 330 2 平成29年 3,257 1,908
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護と健診 野洲市 医療と健診 医療と介護 医療と介護	1,740 5 平成25年 256 282 1 平成25年 2,575 1,616	1,833 7 平成26年 334 286 1 平成26年 2,770 1,709	1,854 6 平成27年 393 305 3 平成27年 3,018 1,820 31	1,946 18 平成28年 434 314 4 平成28年 3,137 1,875	1,965 12 平成29年 474 330 2 平成29年 3,257 1,908
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護と健診 野洲市 医療と健診 医療と介護 医療と介護	平成25年 256 282 1 平成25年 2,575 1,616	1,833 7 平成26年 334 286 1 平成26年 2,770 1,709	1,854 6 平成27年 393 305 3 平成27年 3,018 1,820 31	1,946 18 平成28年 434 314 4 平成28年 3,137 1,875 33	平成29年 474 330 2 平成29年 3,257 1,908 34
医療と介護と健診 豊郷町 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診 野洲市 医療と健診 医療と介護 医療と介護と健診	1,740 5 平成25年 256 282 1 平成25年 2,575 1,616 18	平成26年 334 286 1 平成26年 2,770 1,709 16	1,854 6 平成27年 393 305 3 平成27年 3,018 1,820 31	1,946 18 平成28年 434 314 4 平成28年 3,137 1,875 33	1,965 12 平成29年 474 330 2 平成29年 3,257 1,908 34

#### 2-2. 特定健診受診状況と医療状況との関連

2013年からの年ごとに、特定健診未受診者群、特定健診受診・保健指導なし群、特定健 診受診・保健指導あり群の3群別に、医療受給の状況を(入院かつ外来、外来のみ、医療 受けず)の3グループでみた時の、医療費割合と医療費合計、人数、一人あたりの医療費 をみた。

介護分類は、介護分類1として、要支援以上の介護保険を受給していない者での分析、 介護分類2は、自立しているもの、要支援1、要支援2、要介護1までの軽い介護までの 者で分析した。

男女とも特定健診を受診していない群は、特定健診を受診している者と比べて、入院かつ外来を受けている割合が高かった。具体的にみると、2013 年男性で、未受診者で入院かつ外来を受けている者は、73%(57.0%+14.9%)、外来のみ 28%であったが、特定健診を受診して保健指導なし群では、入院かつ外来受診者は 55%(43.5%+12.1%)、外来のみ 44%であった。特定健診を受診して保健指導あり群は、入院かつ外来受診者は 53%(42.5%+11.2%)、外来のみ 46%であった。

同様に女性においては、特定健診未受診者の入院かつ外来 60%、外来のみ 39%、特定健診して保健指導なし群の入院かつ外来 36%、外来のみ 62%、特定健診を受診して保健指導あり群 39.5%、外来のみ 60.4%であった。この特徴は、2014 年以降の各年でもみられた。

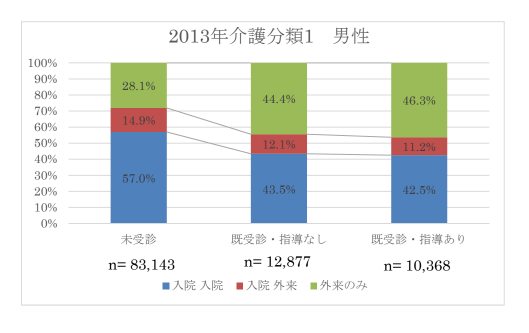
このことから、特定健診を受診していない群は、入院かつ外来を受けている割合が高く、特定健診を受診している群は、外来のみを受けている割合が高かった。また、2013 年 男性において一年間の医療費は特定健診未受診者が約 342 億円、特定健診を受診保健指導なし群は約 21 億円、特定健診を受診保健指導あり群、約 21 億円であり、特定健診未受診者に医療費が大きな割合が使われていることが明らかになった。

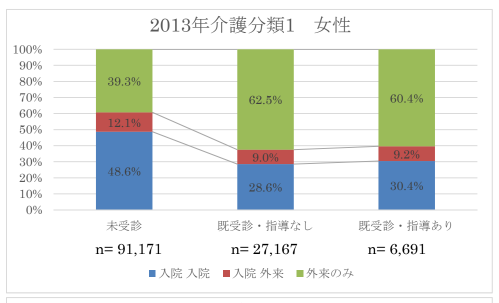
特定健診を受けない集団が、なぜ、健診受診者と比べて医療機関にかかる行動につながり、特に入院につながっているのか、その要因を明らかにする新たな課題が見つけられた。

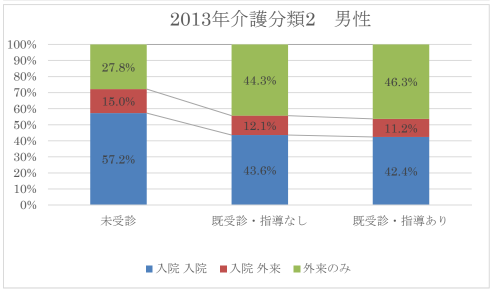
今回の分析では、介護保険受給を受けていない、もしくは要支援や要介護1までの軽い 介護受給を受けている者での分析であったので、介護状況が原因による医療費の違いでは ない。

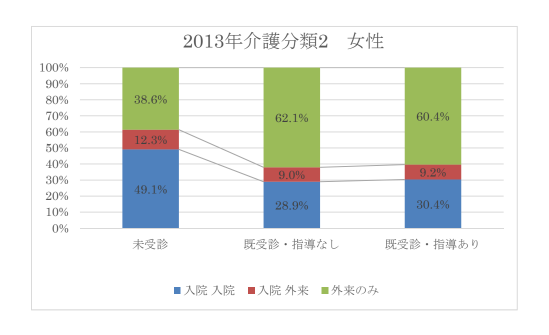
特定健診未受診群に対して、健診への受診勧奨を行うことで、医療費の削減にもつながると考えられる。一人当たりの医療費に換算して、特定健診受診者の約2倍の医療費が、特定健診未受診者にかかっていることから、受診勧奨アプローチに費用がかかったとしても、結果的に全体の医療費は削減できると思われる。

2013年介	護分類 1 男	引性										
		未受診				既受診・指	尊なし			既受診・指	尊あり しょうしょう	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	57.00%	19526803770	12644	1,544,353	43.45%	917510920	1086	844,854	42.49%	901182170	968	930,97
外来	14.91%	5109497530	12644	404,105	12.10%	255535330	1086	235,300	11.20%	237594940	968	245,44
外来	28.09%	9621900800	65405	147,113	44.44%	938392890	9862	95,152	46.30%	981922930	8520	115,24
なし	0.00%	0	5094	0	0.00%	0	1929	0	0.00%	0	880	
合計	100.00%	34,258,202,100	83,143	412,040	100.00%	2,111,439,140	12,877	163,970	100.00%	2,120,700,040	10,368	204,54
		89.00%	78.15%			5.49%	12.10%			5.51%	9.75%	
2013年介	護分類1 女	性										
		未受診				既受診・指	尊なし			既受診・指	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	48.63%	12902136650	8829	1,461,336	28.58%	1031495500	1348	765,204	30.45%	373333290	419	891,010
外来	12.08%	3204835450	8829	362,990	8.96%	323220080	1348	239,778	9.19%	112693440	419	268,958
外来	39.30%	10426380020	77510	134,517	62.46%	2254398480	23281	96,834	60.36%	740115640	5930	124,809
なし	0.00%	0	4832	0	0.00%	0	2538	0	0.00%	0	342	
合計	100.00%	26,533,352,120	91,171	291,028	100.00%	3,609,114,060	27,167	132,849	100.00%	1,226,142,370	6,691	183,25
		84.59%	72.92%			11.51%	21.73%			3.91%	5.35%	
2013年介	護分類2 男	性										
, ,,		未受診				既受診・指導	尊なし			既受診・指導	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	57.22%	19997760400	12864	1,554,552	43.58%	930784080	1095	850,031	42.43%	902565020	971	929,52
外来	15.00%	5242390660	12864	407,524	12.10%	258531870	1095	236,102	11.22%	238680150	971	245,809
外来	27.79%	9711386550	65684	147,850	44.32%	946562830	9894	95,670	46.35%	985923220	8540	115,448
なし	0.00%	0	5095	0	0.00%	0	1929	0	0.00%	0	880	(
合計	100.00%	34,951,537,610	83,643	417,866	100.00%	2,135,878,780	12,918	165,341	100.00%	2,127,168,390	10,391	204,713
		89.13%	78.21%			5.45%	12.08%			5.42%	9.72%	
2013年介	護分類2 女	性										
		未受診				既受診・指	尊なし			既受診・指	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	49.10%	13415769000	9,061	1,480,606	28.93%	1053161630	1,358	775,524	30.40%	374575270	421	889,72
外来	12.27%	3352069230	9,061	369,945	8.97%	326684390	1,358	240,563	9.21%	113520710	421	269,64
外来	38.64%	10558114840	77,920	135,499	62.10%	2260614390	23,310	96,980	60.39%	744046330	5,945	125,15
なし	0.00%	0	4,832	0	0.00%	0	2,538	0	0.00%	0	342	
合計	100.00%	27,325,953,070	91,813	297,626	100.00%	3,640,460,410	27,206	133,811	100.00%	1,232,142,310	6,708	183,68
		84.87%	73.03%			11.31%	21.64%			3.83%	5.34%	

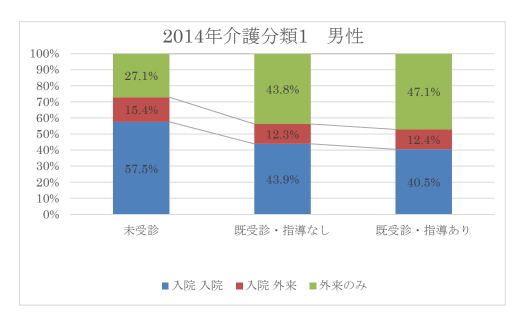


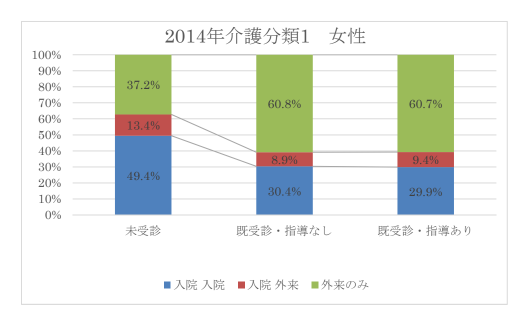


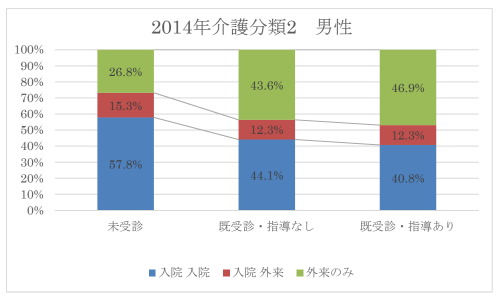


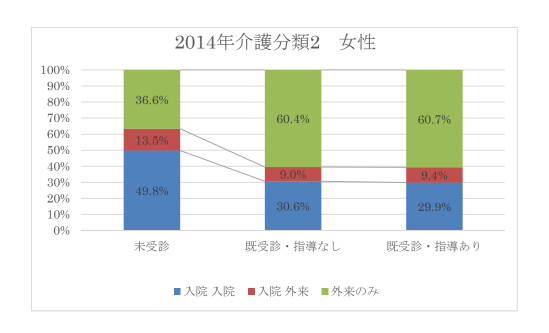


2014年介	護分類 1 男	引性										
		未受診				既受診・指導	尊なし			既受診・指導	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	57.53%	20202100350	12781	1,580,635	43.88%	1064341090	1264	842,042	40.53%	981491050	1196	820,64
外来	15.36%	5393131150	12781	421,965	12.32%	298771840	1264	236,370	12.36%	299308360	1196	250,25
外来	27.11%	9521835760	62927	151,316	43.80%	1062405310	11043	96,206	47.12%	1141077630	9824	116,15
なし	0.00%	0	5060	0	0.00%	0	1380	0	0.00%	0	634	
合計	100.00%	35,117,067,260	80,768	434,789	100.00%	2,425,518,240	13,687	177,213	100.00%	2,421,877,040	11,654	207,81
		87.87%	76.12%			6.07%	12.90%			6.06%	10.98%	
2014年介	護分類1 す	₹性										
		未受診				既受診・指導	夢なし			既受診・指	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	49.41%	13365068440	8910	1,500,008	30.35%	1248011770	1617	771,807	29.89%	403927560	466	866,79
外来	13.37%	3616621230	8910	405,906	8.85%	363920320	1617	225,059	9.37%	126576780	466	271,62
外来	37.22%	10068682040	74681	134,823	60.79%	2499476920	25554	97,812	60.74%	820720430	6476	126,73
なし	0.00%	0	4736	0	0.00%	0	1877	0	0.00%	0	236	
合計	100.00%	27,050,371,710	88,327	306,253	100.00%	4,111,409,010	29,048	141,538	100.00%	1,351,224,770	7,178	188,24
		83.20%	70.92%			12.65%	23.32%			4.16%	5.76%	
2014年介	護分類2 男	引性										
	200000	未受診				既受診・指導	算なし			既受診・指	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	-人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	-人当たり の医療費
入院	57.84%	20845216160	13060	1,596,111	44.11%	1082414690	1275	848,953	40.76%	996835740	1203	828,62
外来	15.34%	5529666030	13060	423,405	12.30%	301693400	1275	236,622	12.35%	301977460	1203	251,020
外来	26.82%	9665046820	63254	152,797	43.59%	1069557010	11075	96,574	46.90%	1147081340	9850	116,45
なし	0.00%	0	5060	0	0.00%	0	1308	0	0.00%	0	634	
合計	100.00%	36,039,929,010	81,374	442,892	100.00%	2,453,665,100	13,658	179,650	100.00%	2,445,894,540	11,687	209,28
		88.03%	76.25%			5.99%	12.80%			5.97%	10.95%	
2014年介	護分類 2 す	τ性										
		未受診				既受診・指導	夢なし			既受診・指	尊あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	49.84%	13886253530	9157	1,516,463	30.63%	1272680190	1635	778,398	29.89%	407587710	471	865,36
外来	13.52%	3767576470	9157	411,442	8.96%	372099900	1635	227,584	9.42%	128485430	471	272,79
外来	36.63%	10206551770	75072	135,957	60.41%	2509833040	25589	98,082	60.68%	827329960	6497	127,34
なし	0.00%	0	4736	0	0.00%	0	1877	0	0.00%	0	236	-
合計	100.00%	27,860,381,770	88,965	313,161	100.00%	4,154,613,130	29,101	142,765	100.00%	1,363,403,100	7,204	189,25
		83.47%	71.02%			12.45%	23.23%			4.08%	5.75%	

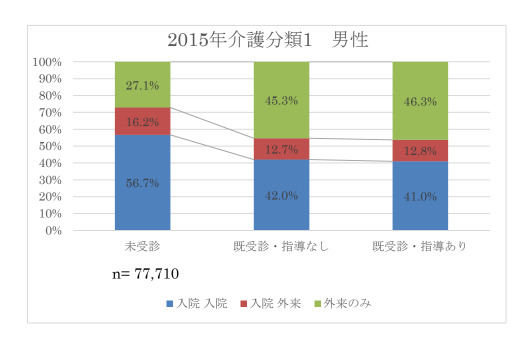


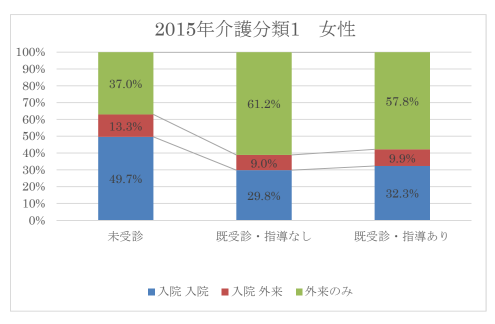


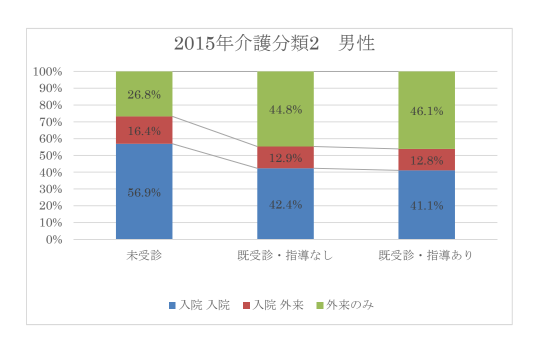


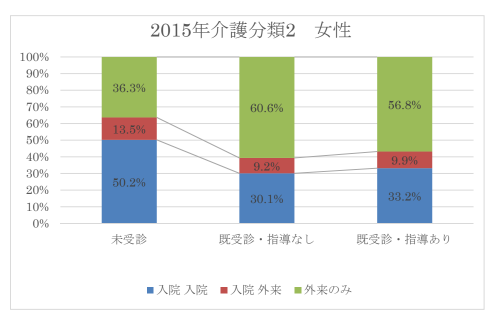


2015年介	護分類 1 男	引性										
		未受診				既受診・指	<b>夢なし</b>			既受診・指	導あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	56.68%	19562963770	12400	1,577,658	41.98%	1078286760	1316	819,367	40.96%	1142204310	1312	870,583
外来	16.19%	5586932550	12400	450,559	12.68%	325672790	1316	247,472	12.77%	356190630	1312	271,48
外来	27.14%	9367368990	60600	154,577	45.34%	1164600660	11625	100,181	46.26%	1289863810	10580	121,91
なし	0.00%	0	4710	0		0	1274	0	0.00%	0	757	(
合計	100.00%	34,517,265,310	77,710	444,180	100.00%	2,568,560,210	14,215	180,694	100.00%	2,788,258,750	12,649	220,433
		86.57%	74.31%			6.44%	13.59%			6.99%	12.10%	
2015年介	護分類1 ま	7 <sup>1</sup> / <sub>4</sub>										
2020   711	20000	未受診				既受診・指	 尊なし			 既受診・指	導あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	49.65%	13377819970	8843	1,512,815	29.77%	1358869240	1699	799,805	32.32%	496528010	575	863,52
外来	13.31%	3585554670	8843	405,468	9.05%	413046780	1699	243,112	9.89%	151935560	575	264,236
外来	37.04%	9978429870	71258	140,032	61.18%	2792601720	26892	103,845	57.80%	888004710	6848	129,674
なし	0.00%	0	4503	0	0.00%	0	1635	0	0.00%	0	214	(
合計	100.00%	26,941,804,510	84,604	318,446	100.00%	4,564,517,740	30,226	151,013	100.00%	1,536,468,280	7,637	201,187
		81.54%	69.08%			13.81%	24.68%			4.65%	6.24%	
2015年介	護分類2 男	引性										
2020 1 711	200000	未受診				既受診・指	算なし			既受診・指	導あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	56.88%	20154714340	12666	1,591,245	42.36%	1111891390	1332	834,753	41.09%	1159303060	1326	874,286
外来	16.35%	5795564310	12666	457,569	12.89%	338410230	1332	254,062	12.78%	360582090	1326	271,932
外来	26.77%	9486265790	60961	155,612	44.75%	1174763820	11673	100,639	46.13%	1301308740	10619	122,545
なし	0.00%	0	4711	0	0.00%	0	1274	0	0.00%	0	757	(
合計	100.00%	35,436,544,440	78,338	452,354	100.00%	2,625,065,440	14,279	183,841	100.00%	2,821,193,890	12,702	222,106
		86.68%	74.38%			6.42%	13.56%			6.90%	12.06%	
2015年介	護分類 2 す	7 M										
2010 1 711		未受診				既受診・指	草なし			既受診・指	導あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	50.19%	13978517780	9119	1,532,900	30.14%	1392415470	1717	810,958	33.21%	522332040	587	889,833
外来	13.51%	3763154620	9119	412,672	9.22%	425896110	1717	248,047	9.94%	156418750	587	266,471
外来	36.30%	10111492780	71664	141,096	60.65%	2802224740	26944	104,002	56.85%	894190500	6871	130,140
なし	0.00%	0	4503	0	0.00%	0	1635	0	0.00%	0	214	(
合計	100.00%	27,853,165,180	85,286	326,585	100.00%	4,620,536,320	30,296	152,513	100.00%	1,572,941,290	7,672	205,024
		81.81%	69.20%			13.57%	24.58%			4.62%	6.22%	

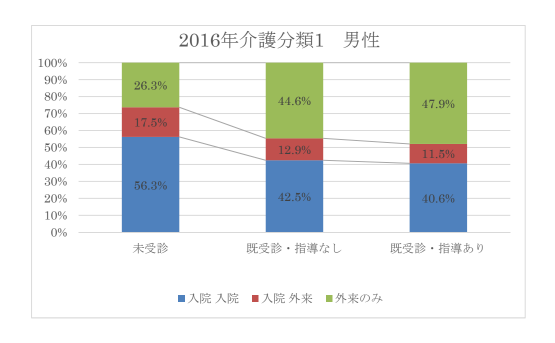


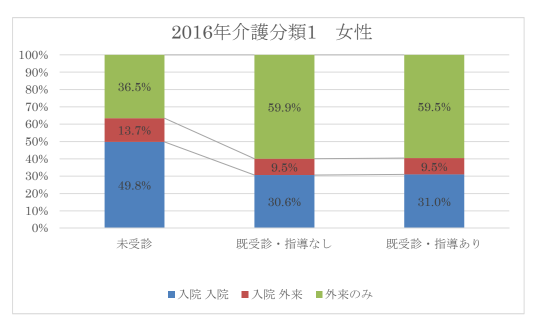


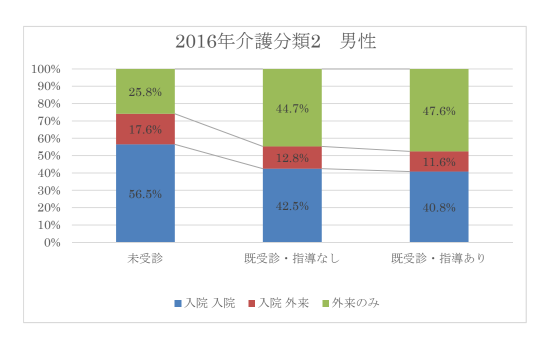


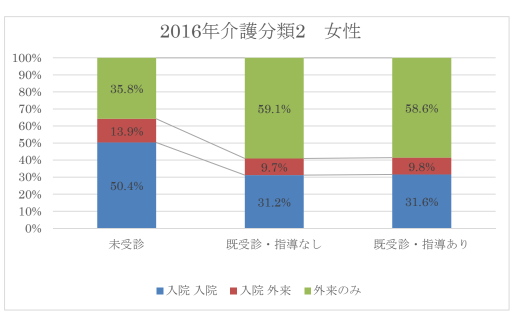


2016年介記	養分類 1 男	]性										
		未受診				既受診・指	導なし			既受診・指	導あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	56.27%	19447778520	12250	1,587,574	42.46%	1207968550	1421	850,083	40.65%	1151571950	1371	839,950
外来	17.45%	6032115290	12250	492,418	12.94%	367996440	1421	258,970	11.48%	325249670	1371	237,235
外来	26.28%	9082223300	58948	154,072	44.60%	1268696350	12430	102,067	47.87%	1356186140	11337	119,625
なし	0.00%	0	4647	0	0.00%	0	1410	0	0.00%	0	681	0
合計	100.00%	34,562,117,110	75,845	455,694	100.00%	2,844,661,340	15,261	186,401	100.00%	2,833,007,760	13,389	211,592
		85.89%	72.58%			7.07%	14.60%			7.04%	12.81%	
2016年介記	養分類1 す											
		未受診				既受診・指	導なし			既受診・指	導あり	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	49.80%	12858835830	8520	1,509,253	30.62%	1481792840	1880	788,188	31.00%	483449040	591	818,019
外来	13.68%	3532647960	8520	414,630	9.47%	458110110	1880	243,676	9.46%	147498430	591	249,574
外来	36.52%	9429909880	69543	135,598	59.91%	2898675210	28312	102,383	59.54%	928516710	7157	129,735
なし	0.00%	0	4502	0	0.00%	0	1856	0	0.00%	0	234	0
合計	100.00%	25,821,393,670	82,565	312,740	100.00%	4,838,578,160	32,048	150,979	100.00%	1,559,464,180	7,982	195,373
		80.14%	67.35%			15.02%	26.14%			4.84%	6.51%	
2016年介記	養分類 2 男	]性										
	ļ .	未受診				既受診・指	導なし			既受診・指	<b>導あり</b>	
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	56.53%	20142145160	12573	1,602,016	42.50%	1237929180	1437	861,468	40.80%	1169206440	1386	843,583
外来	17.65%	6289248790	12573	500,219	12.81%	373107240	1437	259,643	11.59%	332218170	1386	239,696
外来	25.82%	9202131090	59323	155,119	44.69%	1301783450	12492	104,209	47.61%	1364171220	11381	119,864
なし	0.00%	0	4647	0	0.00%	0	1410	0	0.00%	0	681	0
合計	100.00%	35,633,525,040	76,543	465,536	100.00%	2,912,819,870	15,339	189,896	100.00%	2,865,595,830	13,448	213,087
		86.05%	72.67%			7.03%	14.56%			6.92%	12.77%	
2016年介記	隻分類 2 = す T	性				DE WEEK 115				DET TOTAL CO.		
	ļ .	未受診		1 167 11		既受診・指	導なし	1.16.1.11		既受診・指	導あり	1 14 1 11
	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費	医療費割合	医療費合計	人数	一人当たり の医療費
入院	50.35%	13496773370	8799	1,533,899	31.19%	1538661060	1918	802,222	31.56%	505995740	604	837,741
外来	13.89%	3724430900	8799	423,279	9.74%	480513510	1918	250,528	9.84%	157767800	604	261,205
外来	35.75%	9583333350	69998	136,909	59.07%	2914234890	28389	102,654	58.61%	939745420	7200	130,520
なし	0.00%	0	4503	0	0.00%	0	1856	0	0.00%	0	234	0
合計	100.00%	26,804,537,620	83,300	321,783	100.00%	4,933,409,460	32,163	153,388	100.00%	1,603,508,960	8,038	199,491
		80.39%	67.45%			14.80%	26.04%			4.81%	6.51%	









## 2-3. 年齢階級別、特定健診受診状況別にみた、医療受給状況

性年齢階級別に、特定健診受診状況別に、医療の受給状況をみた。どの年齢階級においても、特定健診未受診者の入院・外来を受診している割合が高かった。特に高齢者において、特定健診受診群で、医療にかかっていない者の割合が高いことが明らかになった。この分析対象者は、介護保険を受給されていない者の分析であることから、医療機関にかからずに生活している者が、特定健診受診群に多いことがうかがえる。特定健診未受診者は介護は受けていないが医療を受けている者が、健診受診群に比して多いことがわかる。

			特定健診	> 未受診		本	特定健診 既	既受診・指導な	١	報	特定健診 既	既受診・指導あ	9
		入院外来なし	外来あり	入院あ り・入院 外来あり	# <u></u>	入院外来なし	外来あり	入院あり・ 入院外来あ り		入院外来なし	外来あり	入院あり・ 入院外来あ り	福
40-44歳	z	815	4873	416	6104	517	002	19	1236	237	420	28	685
	%	13.4%	79.8%	%8.9	100.0%	41.8%	26.6%	1.5%	100.0%	34.6%	61.3%	4.1%	100.0%
45-49歳	z	109	3999	414	5014	297	537	24	828	149	433	29	611
	%	12.0%	79.8%	8.3%	100.0%	34.6%	62.6%	2.8%	100.0%	24.4%	70.9%	4.7%	100.0%
50-54歳	z	499	3654	530	4683	285	557	29	871	163	489	29	681
	%	10.7%	78.0%	11.3%	100.0%	32.7%	63.9%	3.3%	100.0%	23.9%	71.8%	4.3%	100.0%
55-59歳	z	551	4456	169	5704	345	713	99	1124	202	745	71	1018
	%	9.7%	78.1%	12.2%	100.0%	30.7%	63.4%	2.9%	100.0%	19.8%	73.2%	7.0%	100.0%
60-64歳	z	1027	11558	2166	14751	764	2977	310	4051	407	2659	286	3352
	%	7.0%	78.4%	14.7%	100.0%	18.9%	73.5%	7.7%	100.0%	12.1%	79.3%	8.5%	100.0%
65-69歳	z	927	15633	3411	19971	1084	4003	541	5628	615	3381	447	4443
	%	4.6%	78.3%	17.1%	100.0%	19.3%	71.1%	%9.6	100.0%	13.8%	76.1%	10.1%	100.0%
70-74歳	z	675	21511	5230	27416	6348	407	106	1989	5145	413	81	5639
	%	2.5%	78.5%	19.1%	100.0%	92.5%	2.9%	1.5%	100.0%	91.2%	7.3%	1.4%	100.0%
수計	z	2609	65684	12864	83643	9640	9894	1095	20629	6918	8540	971	16429
	%	6.1%	78.5%	15.4%	100.0%	46.7%	48.0%	5.3%	100.0%	42.1%	52.0%	2 9%	100.0%

年齡階級別、		特定健診受診状況別にみた、	状況別にみ		医療受給状況(女性) 2	2013年							
			特定健診	、 未受診		特	特定健診 既受	既受診・指導な	٦	本	特定健診 既	既受診・指導あ	6
		入院外来なし	外来あり	入院あ リ・入院 外来あり	<u></u>	入院外来なし	入 外来あり 入	入院あり・ 入院外来あ り	<u>∜⊓</u>	入院外来なし	外来あり	入院あり・ 入院外来あ り	<u>∤</u> п
40-44歳	z	299	5404	381	6384	742	1113	53	1908	48	140	5	193
	%	9.4%	84.6%	%0.9	100.0%	38.9%	58.3%	2.8%	100.0%	24.9%	72.5%	2.6%	100.0%
45-49歳	z	520	4272	328	5120	459	1039	42	1540	47	173	13	233
	%	10.2%	83.4%	6.4%	100.0%	29.8%	67.5%	2.7%	100.0%	20.2%	74.2%	2.6%	100.0%
50-54歳	z	472	4424	329	5255	473	1324	52	1849	55	247	13	315
	%	%0.6	84.2%	%8.9	100.0%	25.6%	71.6%	2.8%	100.0%	17.5%	78.4%	4.1%	100.0%
55-59歳	z	216	6472	265	7645	209	2604	132	3343	80	623	46	749
	%	7.5%	84.7%	7.8%	100.0%	18.2%	77.9%	3.9%	100.0%	10.7%	83.2%	6.1%	100.0%
60-64歳	z	1116	14051	1526	16693	1221	8329	478	10028	191	2194	154	2539
	%	9.7%	84.2%	9.1%	100.0%	12.2%	83.1%	4.8%	100.0%	7.5%	86.4%	6.1%	100.0%
65-69歳	z	878	17485	2167	20530	1439	8169	523	10131	302	2290	161	2753
	%	4.3%	85.2%	10.6%	100.0%	14.2%	%9.08	5.2%	100.0%	11.0%	83.2%	2.8%	100.0%
70-74歳	z	671	25812	3703	30186	10408	732	78	11218	3360	278	29	3667
	%	2.2%	85.5%	12.3%	100.0%	92.8%	6.5%	0.7%	100.0%	91.6%	7.6%	0.8%	100.0%
合計	z	4832	77920	19061	91813	15349	23310	1358	40017	4083	5945	421	10449
	%	5.3%	84.9%	%6.6	100.0%	38.4%	58.3%	3.4%	100.0%	39.1%	26.9%	4.0%	100.0%

みた、			擬 I	受給 決	医療受給状況(男性) 2016年			1		-		1	
特定健診 未受診	總總	總總	極			特元	特定健診 既多	既受診・指導なし	_	特	特定健診 既	既受診・指導あ	Ŋ
3 時外来		入院あり・	あり・			入院外來		入院あり・		入院外来		入院あり・	
へのデボー 外来あり 入院外来あ 合計 カー	外来あり 入院外来あ	入院外来あ	#8	丰		15 T	外来あり	入院外来あ	丰	7. I.	外来あり	入院外来あ	中計
) 66		y	٠			) 6		7,		5		2	
N 751 4547 391 5689	4547 391	391		2689		431	675	21	1127	157	411	19	287
% 13.2% 79.9% 6.9% 100.0%	%6.9 %6.67	%6.9	%	100.0%		38.2%	29.9%	1.9%	100.0%	26.7%	70.0%	3.2%	100.0%
N 620 4071 445 5136	4071 445	445		5136		268	573	31	872	125	463	32	620
% 12.1% 79.3% 8.7% 100.0%	79.3% 8.7%	8.7%	%2	100.0%		30.7%	%2.59	3.6%	100.0%	20.2%	74.7%	5.2%	100.0%
N 496 3437 461 4394	3437 461	461		4394		203	530	31	764	123	489	41	653
% 11.3% 78.2% 10.5% 100.0%	78.2% 10.5%	10.5%	2%	100.0%		26.6%	69.4%	4.1%	100.0%	18.8%	74.9%	6.3%	100.0%
N 442 3690 675 4807	3690 675	675	75	4807		195	662	38	895	124	621	46	791
% 9.2% 76.8% 14.0% 100.0%	76.8% 14.0%	14.0%	%(	100.0%		21.8%	74.0%	4.2%	100.0%	15.7%	78.5%	2.8%	100.0%
N 743 8124 1531 10398	8124 1531	1531		10398		340	2032	185	2557	205	2002	217	2427
% 7.1% 78.1% 14.7% 100.0%	78.1% 14.7%	14.7%	%/	100.0%		13.3%	79.5%	7.2%	100.0%	8.4%	82.6%	8.9%	100.0%
N 970 15884 3746 20600	15884 3746	3746	9t	20600		820	6047	787	7654	441	2899	756	6882
% 4.7% 77.1% 18.2% 100.0%	77.1% 18.2%	18.2%	5%	100.0%		10.7%	%0.67	10.3%	100.0%	6.4%	82.6%	11.0%	100.0%
N 625 19570 5324 25519	19570 5324	5324		25519		3282	1973	344	5299	2625	1707	275	4607
% 2.4% 76.7% 20.9% 100.0%	76.7% 20.9%	20.9%	%6	100.0%		28.6%	35.2%	6.1%	100.0%	27.0%	37.1%	%0.9	100.0%
N 4647 59323 12573 76543	59323 12573	12573	73	76543		5539	12492	1437	19468	3800	11381	1386	16567
% 6.1% 77.5% 16.4% 100.0%	77.5% 16.4%	16.4%	4%	100.0%		28.5%	64.2%	7.4%	100.0%	22.9%	68.7%	8.4%	100.0%

年齡階級別、		特定健診受診状況別にみた、	沢別にみた		医療受給状況(女性) 2016年	pl							
			特定健診	》 未受診		特	特定健診 既	既受診・指導な	٦	特定	特定健診 既受診	診・指導あり	6
		入院外来なし	外来あり	入院あり・ 入院外来あ り	<b>↓</b> □	入院外来なし	外来あり	入院あり・ 入院外来あ り	<b>↓</b> □	入院外来なし	入院あり・       外来あり     入院外来あり	入院あり・ 入院外来あ り	<u>↓</u> □
40-44歳	z	292	4939	397	5903	495	1110	29	1664	43	113	7	163
	%	%9.6	83.7%	%2.9	100.0%	29.7%	%2.99	3.5%	100.0%	26.4%	69.3%	4.3%	100.0%
45-49歳	z	495	4371	344	5210	209	1022	28	1289	32	170	8	210
	%	9.5%	83.9%	%9.9	100.0%	16.2%	79.3%	4.5%	100.0%	15.2%	81.0%	3.8%	100.0%
50-54歳	z	415	4101	372	4888	198	1256	09	1514	19	225	6	253
	%	8.5%	83.9%	%9'.	100.0%	13.1%	83.0%	4.0%	100.0%	7.5%	88.9%	3.6%	100.0%
55-59歳	z	539	5330	462	6331	331	2199	93	2623	25	499	37	561
	%	8.5%	84.2%	7.3%	100.0%	12.6%	83.8%	3.5%	100.0%	4.5%	88.9%	%9.9	100.0%
60-64歳	z	872	10788	1227	12887	604	6324	367	7295	93	1559	107	1759
	%	%8.9	83.7%	9.5%	100.0%	8.3%	86.7%	2.0%	100.0%	2.3%	88.6%	6.1%	100.0%
65-69歳	Z	1011	17174	2413	20598	186	12688	943	14618	167	3510	313	3990
	%	4.9%	83.4%	11.7%	100.0%	%8.9	86.8%	9:2%	100.0%	4.2%	88.0%	7.8%	100.0%
70-74歳	Z	604	23295	3584	27483	2536	3790	338	9424	1594	1124	123	2841
	%	2.2%	84.8%	13.0%	100.0%	26.2%	40.2%	3.6%	100.0%	56.1%	39.6%	4.3%	100.0%
	Z	4503	86669	8799	83300	8120	28389	1918	38427	1973	7200	604	9777
二二	%	5.4%	84.0%	10.6%	100.0%	21.1%	73.9%	2.0%	100.0%	20.2%	73.6%	6.2%	100.0%

# 2-4. 医療費データにおける生活習慣病別、介護受給状況別にみた医療費の状況

医療費データ (2013 年) の生活習慣病別 (入院)、介護保険受給状況別 (2013 年) にみた医療費の状況 (入院、入院外、調剤)

斯																		
1.0K.1F3			不布地	帯 医私入院					医海带	医海普 医科入院外					医梅毒	医梅昔 調為		
	介護度 2013	度数	最小值		中央値	4	介護度 2013	度数	最小值	最大値	中央値	4	介護度 2013	度数	最小值	I 恒	中央値	4
	要支援1		208 27,500	0	20,096,820 1,126,365	423,809,870 要支援1	要支援1	208		0 4,229,490	252,850	66,226,580 要支援1	要支援1			0 1,287,790	199,295	48,827,150
	要支援2	ř	352 62,600	0	13,190,940 1,197,215	666,602,910 要支援2	要支援2	352		0 7,820,000	348,610	228,967,390 要支援2	要支援2	352		0 1,742,860	239,215	104,261,590
2013	要介護1	16	955 38,870	0	15,173,750 1,233,130	1,779,996,950 要介護1	要介護1	955		0 9,556,860	246,530	424,258,580 要介護1	要介護1	955	0	7,458,030	174,700	236,061,320
	要介護2	1,209	09 40,220	20 22,691,650	0 1,403,460	2,484,349,810 要介護2	要介護2	1,209		0 7,980,470	226,530	607,362,250 要介護2	要介護2	1,209	0	2,768,110	186,710	293,811,910
	要介護3	1,256	56 19,410	110 38,587,920	0 1,632,685	2,848,119,580	要介護3	1,256		0 7,565,670	174,455	468,612,630	要介護3	1,256	0	7,714,330	171,635	289,857,720
	要介護4	1,362	62 22,570		14,773,890 1,828,035	3,297,929,780	要介護4	1,362		0 6,552,750	137,885	479,377,310	要介護4	1,362	0	2,533,170	108,655	235,825,870
	要介護5	1,139	39 32,600		14,549,760 1,991,030	2,972,693,460	要介護5	1,139		0 7,975,880	126,450	359,672,870	要介護5	1,139	0	7,983,430	81,910	185,078,190
加田田前																		
			医療費	費医科入院					医療費	医科入院外					医療費			
	介護度 2013	度数	最小値	最大值	中央値	合計	介護度 2013	度数	最小値	最大值	中央値	수計	介護度 2013	度数	最小值	最大値	中央値	수計
	要支援1	ñ	334 18,490	_	20,096,820 1,190,070	602,755,770 要支援1	要支援1	334		0 4,229,490	245,260	101,377,480 要支援1	要支援1	334		0 1,274,800	187,730	74,106,650
	要支援2	9	642 39,120	_	0 1,242,145	13,190,940 1,242,145 1,184,275,070 要支援2	要支援2	642		0 6,307,460	266,060	291,377,970 要支援2	要支援2	642		0 3,421,290	196,995	196,995 163,678,980
2013	要介護1	1,508	30,140		15,173,750 1,347,300	2,870,375,990 要介護1	要介護1	1,508		0 7,864,520	216,100	591,811,750 要介護1	要介護1	1,508		0 5,148,470	171,440	338,354,080
	要介護2	1,872	72 3,670		22,691,650 1,417,290	3,851,948,440 要介護2	要介護2	1,872		0 7,980,470	204,485	854,628,370 要介護2	要介護2	1,872	0	4,159,690	164,925	402,493,420
	要介護3	1,927	27 18,900	900 38,587,920	0 1,512,550	4,160,998,610 要介護3	要介護3	1,927		0 7,565,670	152,660	643,383,270 要介護3	要介護3	1,927	0	7,714,330	151,200	386,002,550
	要介護4	2,051	51 17,610	15,364,700	0 1,663,250	4,700,669,960	要介護4	2,051		0 7,266,150	132,230	651,125,950	要介護4	2,051	0	5,661,600	106,430	338,043,670
	要介護5	1,620	20 14,640	40 18,326,720	0 1,708,740	3,872,351,540	要介護5	1,620		0 7,975,880	112,600	430,449,790	要介護5	1,620	0	7,983,430	86,495	241,635,090
品 配 配 配 配 配 配	——————————————————————————————————————																	
-			医療費	費医科入院					医療費	医療費医科入院外					医療費	医療費調剤		
	介護度 2013	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2013	度数	最小値	最大值	中央値	中計	介護度 2013	度数	最小值	最大値	中央値	中計
	要支援1	25	251 72,420	_	20,096,820 1,203,850	481,363,850 要支援1	要支援1	251		0 5,523,170	233,640	76,623,240 要支援1	要支援1	251		0 1,651,150	189,610	58,208,950
	要支援2	48	482 10,640		13,190,940 1,248,275	932,048,060 要支援2	要支援2	482		0 9,743,510	287,455	271,156,070 要支援2	要支援2	482		0 1,826,970	206,200	128,217,450
2013	要介護1	1,250	50 4,640		15,173,750 1,291,045	2,406,591,590 要介護1	要介護1	1,250		0 7,864,520	219,180	511,383,950 要介護1	要介護1	1,250	0	5,148,470	173,175	292,367,970
	要介護2	1,585	85 3,670	570 22,691,650	0 1,453,030	3,332,167,100 要介護2	要介護2	1,585		0 7,980,470	198,170	729,639,140 要介護2	要介護2	1,585	0	4,658,710	168,760	354,726,320
	要介護3	1,731	31 18,900	900 38,587,920	0 1,539,780	3,848,755,220 要介護3	要介護3	1,731		0 7,565,670	152,660	594,227,900 要介護3	要介護3	1,731	0	7,126,330	141,400	334,186,200
	要介護4	1,939	39 17,410		15,364,700 1,565,810	4,452,362,320 要介護4	要介護4	1,939		0 7,266,150	135,290	629,955,370	要介護4	1,939	0	5,661,600	102,910	314,277,910
	要介護5	1,757	57 32,600	_	18,326,720 1,656,040	4,128,856,730 要介護5	要介護5	1,757		0 7,975,880	112,920	466,256,250 要介護5	要介護5	1,757		0 7,983,430	72,780	243,680,350

医療費データ (2013年) の生活習慣病別 (外来)、介護保険受給状況別 (2013年) にみた 医療費の状況 (入院外、調剤)

糖尿病	- (	,	- 5411303 (		~-!!!^~##	状況別(2013	., ,,,		- (> ()>0>1	, Maria/		
出水1内			医疲费 医	· 三科入院外					左 倭 孝	表調剤 調剤		
	介護度 2013	r= */-		最大値	中央値	合計	介護度 2013	r= */-	最小値	最大値	中央値	승計
	要支援1	1,123	10,830	5,523,170	236,670 259,380	343,824,840		1,123		6,939,430		263,070,47
2012	要支援2	2,225	1,890	9,743,510				2,225		9,124,470		
2013	要介護1	4,611	1,210	9,556,860	,	1,512,041,160		4,611		7,458,030		
	要介護2	4,975	1,210	10,359,950		1,883,631,060		4,975		4,658,710		
	要介護3	4,235	1,210	45,336,830	- '	1,434,874,050		4,235		7,714,330		
	要介護4	3,632	880	7,266,150		1,207,891,980		3,632	0	-,,		794,966,91
	要介護5	2,474	470	7,975,880	166,370	781,086,470	要介護5	2,474	0	7,983,430	145,940	492,203,19
高血圧症												
				₹科入院外_						世_調剤_		
	介護度 2013			最大値	中央値	合計	介護度 2013		最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1,598	12,440	5,523,170	224,845	458,344,770	要支援1	1,598	0	6,939,430	171,855	337,713,83
	要支援2	3,248	4,800	8,142,130	242,770	1,206,854,030	要支援2	3,248	0	9,124,470	195,365	768,830,33
2013	要介護1	6,463	1,210	7,864,520	192,720	1,987,060,950	要介護1	6,463	0	5,148,470	189,410	1,422,214,74
	要介護2	7,054	1,210	10,359,950	188,410	2,481,772,270	要介護2	7,054	0	4,658,710	186,660	1,592,056,49
	要介護3	6,314	480	9,762,000	162,530	1,902,219,050	要介護3	6,314	0	7,714,330	174,985	1,360,013,76
	要介護4	5,371	540	7,266,150	145,310	1,571,643,460	要介護4	5,371	0	5,661,600	151,320	1,059,906,44
	要介護5	3,837	470	7,975,880	142,200	1,083,769,780	要介護5	3,837	0	7,983,430	129,330	680,494,09
指質異常類	走											
			医療費_医	₹科入院外_					医療費	貴_調剤_		
	介護度 2013	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2013	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1,279	9,910	5,523,170	229,020	377,500,670	要支援1	1,279	0	2,420,660	183,380	276,189,22
	要支援2	2,563	4,960	9,743,510	254,300	1,048,331,230	要支援2	2,563	0	3,421,290	212,830	643,040,78
2013	要介護1	5,193	2,140	9,556,860	207,180	1,733,027,520	要介護1	5,193	0	5,148,470	202,860	1,225,279,87
	要介護2	5,480	1,210	10,359,950	200,525	2,189,455,070	要介護2	5,480	0	4,658,710	206,135	1,346,889,30
	要介護3	4,910	1,090	45,336,830	177,025	1,712,559,260	要介護3	4,910	0	7,126,330	191,225	1,136,452,10
	要介護4	4,228	700	7,266,150	166,425	1,430,331,710	要介護4	4,228	0	2,689,950	158,630	887,876,56
	要介護5	3,210	470	7,975,880	159.885	1,028,242,980	要介護5	3,210	0	7,983,430	133,155	605,512,95

医療費データから医療にかかった生活習慣病の疾患として、糖尿病、高血圧、脂質異常症を拾い、介護受給状況別に入院医療費、医科入院外(外来医療費)、調剤の医療費に違いがあるかを隔年ごとにみた。

2016年においては、要支援では糖尿病、高血圧、脂質異常症の疾患を持っている者は 1000人未満と少なく、要介護 2 以上で 1000人を超える二分に分かれた。介護度が上がっても必ずしも患者数は増えていなかった。医療費の分布は、左寄りの不正規分布を呈するので、代表値として平均値は使わず、最小値、最大値、中央値、合計で表した。介護度による医療費の中央値には大きな差はみられなかった。

医療費データ (2014年) の生活習慣病別 (入院)、介護保険受給状況別 (2014年) にみた 医療費の状況 (入院、入院外、調剤)

	医療費予	医療費データ(2014年)の生活習慣病別	F)の生活	_	人死)、 介語	要床陕灾桁机	、Jf護術検受給状況別(2014年)にみた医療質の状況	中) にみた医	療質の状況	(入院、入院外、	/院外、調剤)								
	糖尿病																		
				医療費							5科入院外_					医療費	調剤		
東支援1       231       41,905       12,705,500       35,11,11,12,500       35,11,11,12,500       35,11,11,12,500       35,11,11,12,500       35,11,11,12,500       35,11,11,12,500       36,12,10,10,200       36,200,200       20,000       20,000       30,000		介護度 2014	麼	最小値			- 하다	介護度 2014	度数	最小値			수計	介護度 2014					수計
変換器       408       50.4000       2.9400       1.244,309       1.0424,309       678.244,20       1.244,309       1.0424,309       2.0424,30       2.243,90       2.244,30		要支援1	211		12,094,580	1,127,550	357,115,660	要支援1	211	0		290,680	80,019,290	要支援1	211		2,380,650	214,850	56,645,620
שが着 1008 14992 120 14992 120 14992 120 120 120 120 120 120 120 120 120 12		要支援2	408			1,047,390	678,244,270	要支援2	408	0		291,805	214,107,680	要支援2	408	0	1,601,020	211,185	106,338,910
単介護2       1279       2250 14382440 11843290 2730,7736100 要介護2       1279       0 6.782340       23700 71243590 要介護2       1279       0 2.550,140       0 2.550 14382440 11843290 2730,7735400 要介護2       1.120       0 7.655,100 128,700 128,700 要介護2       1.120       0 7.655,100 128,700 344,105,100 要介護2       1.130       0 7.655,100 344,105,100 要介護2       1.147,300 344,105,100 要介護2       1.147	2014	要介護1	1,003			1,249,400	1,867,988,060	要介護1	1,003	0		232,770	405,242,090	要介護1	1,003	0	3,713,630	198,670	247,472,130
単小陽       1302       41,046       1392,266       1,599,70       2816,13100       要外陽       1302       41,769       13,692       14,612,593       2,599,100       3,599,100       3,599,100       3,693,100       3		要介護2	1,279			1,484,290	2,730,773,600	要介護2	1,279	0		237,700	702,463,530	要介護2	1,279	0	2,603,590	187,530	313,993,140
要介置4       1339       18,190       24,652,330       1,380,280       3,423,823,109       要介置4       1,139       7,655,130       244,105,101       要介置4       1,139       6,403,800       9,139       1,160       1,170,300       9,03,800       9,03,800       9,04       1,130       1,170,300       9,03,800       9,03,800       9,04       8,403,800       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       1,100       9,04       8,403,600       9,04       8,403,600       9,04       8,404 <td></td> <td>要介護3</td> <td>1,302</td> <td></td> <td></td> <td>1,559,970</td> <td>2,816,218,090</td> <td>要介護3</td> <td>1,302</td> <td>0</td> <td></td> <td>164,535</td> <td>497,249,390</td> <td>要介護3</td> <td>1,302</td> <td></td> <td>3,590,140</td> <td>152,360</td> <td>275,631,420</td>		要介護3	1,302			1,559,970	2,816,218,090	要介護3	1,302	0		164,535	497,249,390	要介護3	1,302		3,590,140	152,360	275,631,420
要介護5       1160       37,030       11,058,01       10,01,5870       1,18,08       3,18,996,120       要介護5       1,160       0       8430,500       12,990       344,105,010       要介護5       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,160       0       1,130       0 <t< td=""><td></td><td>要介護4</td><td>1,339</td><td></td><td></td><td>1,980,280</td><td>3,423,823,090</td><td>要介護4</td><td>1,339</td><td></td><td></td><td>138,790</td><td>487,269,330</td><td>要介護4</td><td>1,339</td><td>0</td><td>4,003,860</td><td>111,500</td><td>232,410,750</td></t<>		要介護4	1,339			1,980,280	3,423,823,090	要介護4	1,339			138,790	487,269,330	要介護4	1,339	0	4,003,860	111,500	232,410,750
Ray		要介護5	1,160		11,072,870		3,139,995,120		1,160	0		129,940	344,105,010	要介護5	1,160	0	1,479,300	80,030	172,616,630
万藤度 2014 度数       展場性 (	高山圧症																		
中極度 2014 度数       最小値       中央値       合計       有應度 2014 度数       最大値       中土値       合計       有應度 2014 度数       最大値       中土値       合計       有應度 2014 度数       最大値       自力       合類       1.25945.15       1.2845.15       1.2845.15       633 0.322       1.2845.15       1.2824.21       1.7789.64440 要支援       2.665       0.6936.243.02       要大種日       1.695       2.615.65       3.811.980       要大種日       6.745.68       2.611.69				医療費						医療費」	5科入院外_					医療費	調剤		
要支援1       360       13,320       12,945,150       1,228,575       622,013,440       要支援2       360       310,130       210,150       123,595,310       要支援2       61,934,60       37,10,130       26,10,50       123,595,310       要支援2       61,934,60       37,300       12,764,370       1,278,622,40       要支援2       693       0,848,63       26,550       31,13,800       要支援2       61,934,60       23,665,00		介護度 2014	麼	最小値	最大値		ቱ	介護度 2014	度数	最小値			合計	介護度 2014					中計
要支援2       693       3.300       1.7764,370       1.270,210       1.278,962,440       要支援2       693       0       8.480,630       262,530       318,119,800       要支援2       693       9.356,500         要欠施3       1,630       1,720,210       1,720,243       要介施3       1,630       6,782,340       21,620       6,782,340       216,20       6,782,340       216,20       6,782,340       20,000       860,514,510       要介施3       1,530       0       2,840,140       9       6,782,340       0       6,782,340       20,000       880,574,510       要介施3       2,017       1,530       1,526,4260       1,436,600       840,80,637,4510       要介施3       2,017       1,526,4260       1,436,600       86,514,610       要介施3       2,017       1,526,500       8,014,000       86,514,000       8,014,000       8,014,000       1,520,140       9,230,140		要支援1	360			1,228,575	632,013,440		360	0		261,050	123,595,310	要支援1	360		6,193,460	177,690	83,902,120
要介護1       1,630       1,630       1,624,260       1,630		要支援2	693			1,220,210		要支援2	693	0		262,530	318,119,800	要支援2	693		2,356,500	181,880	163,843,660
要介護2       1,959       840       1,2,64,260       4,096,560       4,096,560       4,096,560       4,096,560       4,096,650       4,096,650       9,096       8,096,344,510       9,096       8,096,344,510       9,096,90       3,800,340       0       2,800,900       8,096,140       0       2,800,900       9,096,90       3,800,140       0       2,800,900       9,096,900       3,800,140       0       2,800,900       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       3,800,140       9,096,900       9,096,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000,900       9,000 <t< td=""><td>2014</td><td>要介護1</td><td>1,630</td><td></td><td></td><td>1,262,865</td><td>3,089,624,320</td><td>要介護1</td><td>1,630</td><td>0</td><td></td><td>211,620</td><td>561,512,760</td><td>要介護1</td><td>1,630</td><td></td><td>3,713,630</td><td>170,600</td><td>348,245,120</td></t<>	2014	要介護1	1,630			1,262,865	3,089,624,320	要介護1	1,630	0		211,620	561,512,760	要介護1	1,630		3,713,630	170,600	348,245,120
要介護3       2.017       12,736       1,526,926       4,326,156,606       李介護3       2.017       14,438,120       1,526,926       4,326,156,606       李介護4       2.036       3,439,036       9年/203,530       2.017       15,26,926       4,326,156,606       要介護4       2.036       0       7,665,100       17,345       652,369,400       要介護4       2.036       9,80,140       0       2,586,440         要介護5       1,599       1,599       1,740       10,630       1,599       1,741       1,741       1,599       1,539       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,599       0       1,548       6,417,339,00       9       9       1,580       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539       0       1,539		要介護2	1,959			1,496,650		要介護2	1,959	0		202,080	880,574,510	要介護2	1,959		2,800,900	165,610	417,162,270
要介護4       2,036       3,170       2,465,230       1,11,169       4,840,434,510       要介護4       2,036       7,665,100       127,345       652,369,540       要介護4       2,036       6,870,370       要介護4       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       6,870,370       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9		要介護3	2,017				4,326,155,650	要介護3	2,017	0		146,660	664,203,530	要介護3	2,017		3,590,140	132,450	368,310,220
要介護5       1,599       14,380       1,828,906       3,879,327,600       要介護5       1,599       0       7,619,200       105,630       417,339,020       要介護5       1,599       1,599       0       2,536,440       0       2,536,440       0       2,537,600       1,599       0       2,536,400       0       2,536,440       0       2,536,400       1,599       0       2,536,400       0       2,536,500       0       2,536,400       0       2,536,5		要介護4	2,036				4,840,434,510	要介護4	2,036	0		127,345	652,369,540	要介護4	2,036	0	5,870,370	103,030	326,098,850
CERPIT (ARE)       EAFI (ARE)       ARE (ARE)       ARE (ARE)       EAFI (ARE)       ARE (ARE)       EAFI (ARE)       ARE (ARE)       EAFI (AR		要介護5	1,599		13,105,040	1,828,900	3,879,327,600	要介護5	1,599	0		105,630	417,339,020	要介護5	1,599	0	2,536,440	80,140	228,163,740
応應度 2014       度券       医科人院       医条件 医科人院外       医条件 医科人院外       医条件 医科人院外       医条件 医科人院外       医条件 国外人院       医条件 国外人院       医外值       会社       股外值       会社       股外值       日本																			
で機度 2014 度数       無人権 2014 度数       上級	脂質異常;	田																	
換差援目       電外値       無外値       中米値       合計       有機度 2014       度数       中米値       中米値       合計       日本地値       日本地値<				医療費							5科入院外_					医療費	調剤		
要支援1       283       41,950       12,945,150       1,177,000       486,231,790       要支援1       283       0       3,005,460       273,600       95,263,730       要支援2       2380,650         要支援2       153       46,600       15,548,870       1,212,27       1,000,544,450       要支援2       53       0       8,480,630       273,151,890       要支援2       53       0       2,751,6180       要支援2       53       0       2,751,6180       要支援2       53       0       3,71,6180       要支援2       0       3,713,630       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       0       7,603,800       0       0       3,713,630       0       0       3,713,630       0       0       7,713,743       0       0       0       7,713,743       0       0       0       7,743,980       0       0       1,743,980		介護度 2014	極	最小値	最大値		참	介護度 2014		最小值			무	介護度 2014					수計
要支援2       53       46,80       15,249,870       1,212,270       1,000,673,660       要支援2       539       0       8,480,630       263,510       272,151,890       要支援2       539       0       2,386,500         要介護1       1,389       1,596       1,200,350       1,200,222,600,100       1,280,444,40       要介護2       1,200,350       2,373,600       要介護2       1,389       0       7,435,800       200,373,600       要介護2       0       7,755,380         要介護3       1,689       1,689       0       7,603,800       要介護2       1,883       0       7,473,980       2,605,438       要介護2       1,883       0       7,473,980       2,605,438       要介護2       1,883       0       7,473,980       2,605,438       要介護2       0       7,475,980       2,484,403       要介護2       0       7,475,980       2,473,803       要介護2       0       7,473,980       2,484,403       要介護2       0       7,473,980       2,473,803       更小       0       7,473,980       2,473,980       2,473,803       更小       0       7,473,980       2,473,803       更小       0       1,473,980       2,473,980       2,473,980		要支援1	283			1,177,000	486,231,790	要支援1	283	0		273,600	95,263,730	要支援1	283	0	2,380,650	184,590	66,885,480
要介護1       1.389       16,960       22,260,010       1,280,620       2,654,484,450       要介護1       1,389       0       6,745,680       20,350       6,748,403       要介護2       1,689       0       7,603,890       20,570       813,464,403       要介護2       1,789       0       7,743,790       147,730       0       7,755,380       9       7,755,380       9       7,755,380       9       7,755,380       9       7,755,380       9       9       9       9       7,655,180       1,753,080       9       9       9       7,753,174,040       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9       9		要支援2	539			1,212,270	1,000,673,660	要支援2	539			263,610	272,151,890	要支援2	539		2,356,500	188,740	126,215,550
2       1,689       19,680       15,264,260       1489,520       3,571,646,080       要介護之       1,689       0       7,603,830       205,270       813,464,430       要介護之       1,683       0       7,755,380       0       7,755,	2014	要介護1	1,389				2,654,484,450	要介護1	1,389	0		220,350	505,735,600	要介護1	1,389		3,713,630	173,690	307,330,750
3       1,833       12,770       15,642,33       1,506,410       3,926,132,250       要介護3       1,833       0       7,437,980       147,030       606,943,880       要介護3       1,833       0       5,819,950         1       2,067       12,700       24,652,330       1,699,130       4,803,269,940       要介護4       2,067       0       7,665,100       129,460       677,207,740       要介護4       2,067       0       4,593,60         3       1,747       33,270       17,494,610       1,282,564,620       要介護5       1,747       0       5,313,980       107,330       107,330       434,382,020       要介護5       1,747       0       2,633,270		要介護2	1,689			1,489,520	3,571,646,080	要介護2	1,689	0		205,270	813,464,430	要介護2	1,689		7,755,380	167,400	386,288,120
1       2.067       12.700       24.652.330       1.699.130       4.803.269.940       要介護4       2.067       0       7.665.100       12.9460       677.207,740       要介護4       2.067       0       4.593.660         5       1.747       33.270       17.494.610       1.822.490       4.238.564.620       要介護5       1.747       0       5.313.980       107.330       434.382.020       要介護5       1.747       0       2.633.270		要介護3	1,833			1,506,410	3,926,132,250	要介護3	1,833	0		147,030	606,943,880	要介護3	1,833		5,819,950	133,330	344,682,380
1,747 33,270 17,494,610 1,822,490 4,238,564,620 要か護 1,747 0 5,313,980 107,330 434,382,020 要か護 1,747 0 1,2633,270		要介護4	2,067			1,699,130	4,803,269,940	要介護4	2,067	0		129,460	677,207,740	要介護4	2,067		4,593,660	103,040	336,425,460
		要介護5	1,747		17,494,610	1,822,490	4,238,564,620	要介護5	1,747	0		107,330	434,382,020	要介護5	1,747	0	2,633,270	71,830	233,563,120

医療費データ (2014年) の生活習慣病別 (外来)、介護保険受給状況別 (2014年) にみた 医療費の状況 (入院外、調剤)

糖尿病												
manacht 3			医療費	 医科入院外					医療費	計劃		
	介護度 2014	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2014	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1305	5650	4259940	241100	401384110	要支援1	1305	0	6193460	198830	30727937
	要支援2	2483	3000	13236220	251940	969488360	要支援2	2483	0	9075330	209960	62691990
2014	要介護1	4984	730	9492880	206655	1552633280	要介護1	4984	0	7046730	194430	116843727
	要介護2	5353	1240	12979430	202560	2033358030	要介護2	5353	0	7755380	201540	1349924140
	要介護3	4568	1240	46567240	176575	1501823150	要介護3	4568	0	8462020	187110	1089575440
	要介護4	3849	680	7665100	162700	1223242960	要介護4	3849	0	5870370	165740	847967800
	要介護5	2622	1240	8430500	156550	810408780	要介護5	2622	0	2536440	141730	507935360
高血圧症												
			医療費	医科入院外					医療費	調剤		
	介護度 2014	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2014	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1816	5650	3453160	225795	519905740	要支援1	1816	0	6193460	178320	386344960
	要支援2	3564	3000	13236220	229500	1336124700	要支援2	3564	0	9075330	194790	838383820
2014	要介護1	6908	730	7915720	192580	2026177770	要介護1	6908	0	3696210	179165	1486792870
	要介護2	7411	300	10257050	186590	2661548050	要介護2	7411	0	3550010	183610	1669580620
	要介護3	6547	1000	7437980	156300	1909883050	要介護3	6547	0	5819950	170420	1399742620
	要介護4	5521	680	7665100	141030	1625812640	要介護4	5521	0	5870370	149090	1093186800
	要介護5	3864	300	8430500	134885	1078989610	要介護5	3864	0	4425850	129680	696294770
脂質異常	 症											
	1		医療費	 医科入院外					医療費	計劃		
	介護度 2014	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2014	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1486	5650	4259940	231425	442108510	要支援1	1486	0	6193460	185585	332070750
	要支援2	2882	3000	13236220	244405	1200224310	要支援2	2882	0	3010220	209865	714806010
2014	要介護1	5503	960	7915720	204780	1765724830	要介護1	5503	0	7046730	192120	1278007200
	要介護2	5905	300	12979430	200480	2406010000	要介護2	5905	0	7755380	202330	1472520270
	要介護3	5208	600	46567240	171365	1748965870	要介護3	5208	0	8462020	181690	1198230950
	要介護4	4451	730	7665100	156010	1473243730	要介護4	4451	0	4593660	164220	963530590
	要介護5	3309	680	8430500	157840	1045448930	要介護5	3309	0	4425850	130930	627862840

医療費データ (2015 年) の生活習慣病別 (入院)、介護保険受給状況別 (2015 年) にみた 医療費の状況 (入院、入院外、調剤)

糖尿病																		
			医療費	療費_医科入院_					医療費_[	医療費_医科入院外_					医療	医療費_調剤_		
	介護度 2015	度数	最小值	最大値	中央値 6	合計	介護度 2015	度数	最小值	最大値	中央値	수計	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	수計
	要支援1	287		22,570 10,458,290 1,263,050	1,263,050	519,396,410 要	要支援1	287	0	5,750,470	278,320	107,089,140	要支援1	287		0 2,428,040	239,020	84,127,520
	要支援2	486		37,950 10,379,160 1,320,970	1,320,970	890,939,020 要支援2	5支援2	486	0	8,228,150	311,260	328,355,210 要支援2	要支援2	486		0 3,011,960	238,615	140,999,440
2015	要介護1	1,007	7 18,620	0 20,144,720	20,144,720 1,296,470	1,982,258,640 要介護1	5介護1	1,007	0	8,822,750	232,440	432,201,530 要介護1	要介護1	1,007		0 10,110,150	200,710	275,503,340
	要介護2	1,258	3 22,550		26,101,700 1,478,630	2,735,289,920 要介護2	5个護2	1,258	0	10,759,900	227,380	678,925,900 要介護2	要介護2	1,258		0 5,290,190	195,875	341,516,660
	要介護3	1,300	24,220	085,800,71 C	1,710,075	3,039,196,780 要	要介護3	1,300	0	30,511,210	161,330	493,538,080 要介護3	要介護3	1,300		0 2,425,320	146,380	264,754,220
	要介護4	1,314	47,250	0 13,737,750	1,938,570	3,366,107,830 要	要介護4	1,314	0	7,942,350	134,810	493,525,910	要介護4	1,314		0 4,766,300	108,065	256,890,700
	要介護5	1,054	18,9	960 16,068,870 2,221,115	2,221,115	3,029,388,040 要介護5	5个護5	1,054	0	7,517,080	113,785	283,827,760	要介護5	1,054		0 2,060,390	84,745	165,389,650
10世世																		
			医梅	梅費 医科入院					医梅槽	医科入院外					医梅毒			
	<b>介護度 2015</b>	<b>季</b>	最小值	最大価	中央価	今 本 今	小護度 2015	<b>海黎</b>	最小值		中央値	<b>小</b>	介護度 2015	<b>季</b>	最小值	最大値	中央値	40
	要支援1		12,9	950 21,771,980 1,198,880		45,351,770	:支援1	465		0,470	255,080	63,700,580				1,890	193,360	193,360 115,998,890
	要支援2	769		42,460 11,682,850 1,289,320		1,459,897,580 要支援2	5支援2	169	0	7,683,650	273,870	417,125,380 要支援2	要支援2	769		0 8,444,680	194,380	196,980,840
2015	要介護1	1,568	18,620		20,144,720 1,318,795	3,024,525,680 要介護1	5介護1	1,568	0	8,689,570	203,630	557,801,580 要介護1	要介護1	1,568		0 1,911,140	181,730	349,156,720
	要介護2	1,944	1 22,550	0 26,101,700	1,622,290	4,349,377,180 要	要介護2	1,944	0	9,614,850	209,105	981,524,490	要介護2	1,944		0 5,290,190	181,490	472,445,610
	要介護3	2,021		16,610 17,008,580	1,663,720	4,630,704,640 要介護3	5个護3	2,021	0	8,514,420	148,450	634,878,130	要介護3	2,021		0 16,884,140	141,820	393,701,780
	要介護4	2,033		20,700 13,737,750 1,757,300		4,806,772,020 要介護4	5个護4	2,033	0	9,598,840	124,580	603,678,950 要介護4	要介護4	2,033		0 4,766,300	106,730	336,761,000
	要介護5	1,536	18,960	0 17,857,470	17,857,470 1,867,885	4,001,475,800 要介護5	小護5	1,536	0	8,184,190	111,355	414,982,310 要介護5	要介護5	1,536		0 4,325,750	86,920	226,259,680
脂質異常症																		
			医療量	医療費医科入院					医療費」	医科入院外					医療費	費調剤		
	介護度 2015	度数	最小值	最大値	中央値 6	合計	介護度 2015	度数	最小值	最大値	中央値	合計	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	372	22,430	0 21,771,980	21,771,980 1,162,345	692,185,440 要支援1	支援1	372	0	5,750,470	248,125	133,579,590 要支援1	要支援1	372		0 3,170,450	210,540	99,296,160
	要支援2	869		44,290 11,682,850 1,305,195	1,305,195	1,345,657,590 要	要支援2	869	0	8,228,150	263,625	400,641,430	要支援2	869		0 8,444,680	198,780	198,364,370
2015	要介護1	1,380	18,620	0 20,144,720	1,287,900	2,662,274,470 要	要介護1	1,380	0	8,822,750	213,200	551,762,010	要介護1	1,380		0 10,110,150	179,345	328,410,480
	要介護2	1,744	4,130		26,101,700 1,488,290	3,746,744,500	要介護2	1,744	0	9,322,070	210,615	929,799,200 要介護2	要介護2	1,744		0 5,290,190	175,705	430,060,510
	要介護3	1,793	16,	510 17,008,580 1,632,480	1,632,480	4,127,658,410 要介護3	5介護3	1,793	0	30,511,210	142,420	608,513,270 要介護3	要介護3	1,793		0 16,884,140	130,610	358,632,540
	要介護4	2,072		23,450 13,737,750 1,795,195	1,795,195	4,863,137,400 要介護4	小護4	2,072	0	9,598,840	123,340	673,145,120 要介護4	要介護4	2,072		0 4,766,300	96,125	348,168,880
	要介護5	1,751	18,960	0 24,399,480	1,910,700	4,511,129,130 要	要介護5	1,751	0	8,184,190	110,170	470,758,900 要介護5	要介護5	1,751		0 4,325,750	77,820	251,140,650

医療費データ (2015年) の生活習慣病別 (外来)、介護保険受給状況別 (2015年) にみた 医療費の状況 (入院外、調剤)

糖尿病												
			医療費_[	医科入院外_					医療			
	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1,799	11,090	5,750,470	233,240	561,522,540	要支援1	1,799	0	6,022,470	199,590	436,986,220
	要支援2	2,759	3,880	12,625,360	248,170	1,124,360,950	要支援2	2,759	0	8,878,480	209,090	733,223,280
2015	要介護1	5,379	3,000	8,822,750	198,070	1,651,392,320	要介護1	5,379	0	10,110,150	198,610	1,325,240,070
	要介護2	5,579	1,890	11,156,950	201,530	2,082,948,630	要介護2	5,579	0	7,043,790	210,140	1,464,600,590
	要介護3	4,536	730	30,511,210	170,650	1,457,547,240	要介護3	4,536	0	6,128,280	197,975	1,100,014,950
	要介護4	3,644	1,000	9,598,840	152,830	1,145,234,970	要介護4	3,644	0	4,766,300	167,825	816,404,230
	要介護5	2,448	730	7,517,080	160,570	753,129,830	要介護5	2,448	0	2,836,030	151,855	503,510,140
高血圧症												
			医療費_[	 医科入院外_					医療			
	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	2,407	1,410	5,750,470	218,510	688,233,180	要支援1	2,407	0	5,936,550	181,440	538,513,300
	要支援2	3,962	3,440	12,625,360	231,210	1,562,585,640	要支援2	3,962	0	8,878,480	191,735	983,837,260
2015	要介護1	7,226	2,090	8,689,570	184,450	2,098,783,340	要介護1	7,226	0	10,110,150	185,720	1,650,391,570
	要介護2	7,607	1,080	11,156,950	188,040	2,821,260,530	要介護2	7,607	0	7,062,670	194,160	1,829,348,050
	要介護3	6,368	700	8,514,420	153,595	1,884,207,560	要介護3	6,368	0	16,884,140	178,100	1,416,255,170
	要介護4	5,329	380	9,598,840	136,030	1,527,139,030	要介護4	5,329	0	4,766,300	150,170	1,084,165,440
	要介護5	3,701	680	8,184,190	130,630	983,970,990	要介護5	3,701	0	4,325,750	133,470	681,054,670
脂質異常症												
			医療費_[	 医科入院外_					医療			
	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2015	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1,981	2,060	5,750,470	231,440	597,274,350	要支援1	1,981	0	6,022,470	193,410	463,656,620
	要支援2	3,215	3,880	12,625,360	242,510	1,390,838,720	要支援2	3,215	0	8,444,680	206,040	842,945,450
2015	要介護1	5,829	2,100	8,822,750	198,170	1,870,992,480	要介護1	5,829	0	10,110,150	198,470	1,414,115,700
	要介護2	6,204	1,410	10,759,900	202,630	2,561,713,730	要介護2	6,204	0	7,062,670	209,950	1,618,849,540
	要介護3	5,118	730	30,511,210	167,185	1,731,890,050	要介護3	5,118	0	16,884,140	191,165	1,218,715,210
	要介護4	4,352	380	9,598,840	150,850	1,398,240,370	要介護4	4,352	0	4,070,970	161,515	939,926,390
	要介護5	3,261	680	8,184,190	149,660	977,655,590	要介護5	3,261	0	4,501,160	135,390	627,564,290

医療費データ(2016 年)の生活習慣病別(入院)、介護保険受給状況別(2016 年)にみた 医療費の状況(入院、入院外、調剤)

th Class																		
弱冰約																		
			医療費	§_医科入院_					医療費_[	医科入院外_					医療量	医療費_調剤_		
	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値 (	中計	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	수計	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	수計
	要支援1	341	15,330	0 16,144,970	1,103,040	602,804,450	要支援1	341	0	22,133,110	247,700	146,597,130	要支援1	341	0 1	3,793,930	195,750	85,718,870
	要支援2	580	31,350	0 15,406,840	1,254,305	1,033,548,920	要支援2	580	0	10,198,060	293,945	379,089,640	要支援2	580	0 0	8,161,700	224,345	188,012,020
2016	要介護1	1,128	3 29,020	0 12,679,580	12,679,580 1,281,080	2,148,196,870 要介護1	要介護1	1,128	0	16,954,560	222,455	457,947,050 要介護1	要介護1	1,128	3	4,884,440	181,000	273,674,490
	要介護2	1,423	3 21,510	0 26,121,700	1,518,220	3,104,079,890 要介護2	要介護2	1,423	0	10,077,850	217,160	749,909,350 要介護2	要介護2	1,423	3 0	3,211,210	180,820	331,086,710
	要介護3	1,362	2 30,520	0 13,438,520	1,823,585	3,258,654,100 要介護3	要介護3	1,362	0	12,845,530	159,155	563,218,930	要介護3	1,362	2 0	1,955,280	157,635	271,159,630
	要介護4	1,376	5 41,760	0 19,397,920	1,977,545	3,621,320,480	要介護4	1,376	0	14,085,060	129,370	468,913,370	要介護4	1,376	9	4,943,200	110,155	231,354,900
	要介護5	1,028	9,570	0 23,395,510	1,898,540	2,617,282,350	要介護5	1,028	0	7,502,940	124,390	311,608,340	要介護5	1,028	3 0	2,059,060	94,175	157,878,200
前田田神																		
			医療費	<b>[</b> 医科入院_					医療費_[	医科入院外_					医療量	医療費_調剤_		
	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値 (	华	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	华	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	幸
	要支援1	518		31,150 16,144,970 1,328,760	1,328,760	962,665,940	要支援1	518	1,240	5,399,960	234,450	163,044,720	要支援1	518	3	7,879,820	171,400	171,400 127,096,720
	要支援2	891		240 15,406,840 1,397,120	1,397,120	1,735,400,920 要支援2	要支援2	891	0	7,544,130	250,560	507,389,410 要支援2	要支援2	891	0 1	8,161,700	197,050	240,258,650
2016	要介護1	1,810	0 9,540		15,985,770 1,446,310	3,662,580,480 要介護1	要介護1	1,810	0	16,954,560	202,520	672,425,430 要介護1	要介護1	1,810	0 0	3,921,940	167,475	387,228,660
	要介護2	2,244	4 9,180	0 26,121,700	1,532,725	4,858,288,150	要介護2	2,244	0	15,134,840	195,490	1,054,780,510	要介護2	2,244	1 0	5,037,700	160,545	475,198,910
	要介護3	2,147	7 1,710	0 13,751,900	1,711,090	4,875,584,630	要介護3	2,147	0	12,845,530	150,720	786,520,970	要介護3	2,147	0 2	5,095,580	139,110	394,170,000
	要介護4	2,089	9 12,620		19,397,920 1,839,720	5,135,043,450	要介護4	2,089	0	14,085,060	114,920	586,979,940 要介護4	要介護4	2,089	0	4,943,200	105,370	324,629,000
	要介護5	1,483	3 27,660	0 23,395,510	1,795,050	3,590,739,230 要介護5	要介護5	1,483	0	7,906,560	113,000	396,495,590 要介護5	要介護5	1,483	3 0	3,413,220	92,500	224,693,920
脂質異常症	世																	
			医療費	夏医科入院。					医療費_[	医科入院外_					医療費	賣_調剤_		
	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値 1	#40	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	雪	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	中計
	要支援1	423		22,310 16,144,970 1,245,450	1,245,450	784,711,420 要支援1	要支援1	423		0 11,090,390	228,090	150,890,600	要支援1	423	3	4,011,910		177,910 103,363,540
	要支援2	784	Ì	43,260 15,406,840 1,415,510	1,415,510	1,544,343,240 要支援2	要支援2	784	0	12,520,200	254,245	492,159,880	要支援2	784	0 t	8,161,700	196,755	213,414,450
2016	要介護1	1,616	9,540	0 17,472,760	1,406,560	3,220,287,880	要介護1	1,616	0	16,954,560	203,435	624,102,060	要介護1	1,616	9	4,588,200	165,160	341,575,240
	要介護2	1,985	5 9,180	0 18,022,490	1,507,300	4,334,033,810	要介護2	1,985	0	15,134,840	192,230	988,584,610	要介護2	1,985	0 0	4,356,490	156,690	419,649,930
	要介護3	1,987	7 19,620	0 14,963,090	14,963,090 1,701,580	4,563,469,120 要介護3	要介護3	1,987	0	0 12,845,530	147,350	718,922,290 要介護3	要介護3	1,987	0 2	15,276,920	132,260	380,526,060
	要介護4	2,134	4 24,980	0 19,397,920	19,397,920 1,794,320	5,024,397,000 要介護4	要介護4	2,134	0	14,085,060	118,815	603,870,990 要介護4	要介護4	2,134	0	4,939,270	96,925	331,992,740
	要介護5	1,717	7 9,570		23,395,510 1,725,180	4,060,350,910 要介護5	要介護5	1,717	0	7,906,560	115,600	455,472,730	要介護5	1,717	0 2	3,640,870	79,730	243,810,740

医療費データ (2016 年) の生活習慣病別 (外来)、介護保険受給状況別 (2016 年) にみた 医療費の状況 (入院外、調剤)

糖尿病	, (2020)	,	100,1100	717107 ( 711	S. P. I. Z. III	状況別(2016: -	17 10 770		( > ( ) ( ) ) ) (	, m-97137		
店冰内			医 長 毒 「	医科入院外					压(表:	費 調剤		
	介護度 2016	r <del>i:</del> ***	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2016	FF 米/r	最小値	最大値	中央値	合計
								度数				
	要支援1	2,109	1,130			645,380,340		2,109	0	4,580,340	- '	473,528,64
2016	要支援2	3,022	2,590					3,022		8,161,700		775,832,75
2016	要介護1	5,849	1,460					5,849	0	8,769,380		
	要介護2	5,885	1,410					5,885	0	7,350,120		
	要介護3	4,697	1,460					4,697	0	5,095,580	- '	
	要介護4	3,713	100	14,085,060				3,713	0	4,943,200		794,702,57
	要介護5	2,502	730	7,502,940	159,765	768,562,200	要介護5	2,502	0	3,413,220	139,985	489,006,58
高血圧症												
				医科入院外_						費_調剤_		
		度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	2,793	1,130	22,133,110	210,640	806,260,010	要支援1	2,793	0	4,580,340	168,150	588,267,80
	要支援2	4,169	1,570	12,520,200		1,654,926,110	要支援2	4,169	0	8,161,700	182,220	977,650,94
2016	要介護1	7,782	1,240	16,954,560	180,210	2,245,589,910	要介護1	7,782	0	8,769,380	172,590	1,658,280,60
	要介護2	8,101	600	15,134,840	183,230	2,815,543,470	要介護2	8,101	0	7,350,120	174,090	1,770,245,54
	要介護3	6,539	680	12,845,530	156,020	1,993,571,710	要介護3	6,539	0	15,276,920	168,880	1,361,574,13
	要介護4	5,463	100	14,085,060	135,210	1,502,977,140	要介護4	5,463	0	4,943,200	146,280	1,051,718,58
	要介護5	3,715	300	7,906,560	133,880	959,411,640	要介護5	3,715	0	3,640,870	126,850	657,509,94
脂質異常症	Ē											
				医科入院外_						費_調剤_		
	介護度 2016		最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2016	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	2,332	1,130	22,133,110	220,365	720,539,190	要支援1	2,332	0	7,879,820	178,100	524,707,17
	要支援2	3,444	2,420	12,520,200	237,525	1,509,745,830	要支援2	3,444	0	7,596,080	194,045	849,450,90
2016	要介護1	6,393	1,240	19,344,650	191,450	2,023,238,920	要介護1	6,393	0	8,769,380	184,500	1,430,586,74
	要介護2	6,648	890	15,134,840	196,885	2,603,395,460	要介護2	6,648	0	7,350,120	185,990	1,557,721,55
	要介護3	5,310	730	12,845,530	170,645	1,810,015,750	要介護3	5,310	0	15,276,920	178,040	1,175,875,98
	要介護4	4,525	100	46,578,470	152,020	1,459,822,830	要介護4	4,525	0	4,943,200	154,190	938,109,33
	要介護5	3,289	610	7,906,560	149,610	957,135,570	要介護5	3,289	0	3,917,100	129,960	602,924,14

医療費データ (2017年) の生活習慣病別 (入院)、介護保険受給状況別 (2017年) にみた 医療費の状況 (入院、入院外、調剤)

糖尿病		糖尿病																
			医療費	費医科入院					医療費	医科入院外					医療費	豊 調剤		
\lang	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2017	度数	最小值	最大値	中央値	中計	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	中二
離	要支援1	280	069'6		17,288,280 1,181,630	479,390,680	要支援1	280		0 13,091,260	270,690	124,127,170	要支援1	280		0 3,425,760	208,485	74,354,020
略	要支援2	512	35,440		16,955,120 1,085,550	981,121,500	要支援2	512	10,200	0 9,932,950	277,685	336,339,220	要支援2	512		0 2,814,430	228,340	149,935,400
2017 要	要介護1	1,176	12,220	15,116,380	1,336,790	2,349,058,090	要介護1	1,176		0 10,271,000	212,600	508,240,430	要介護1	1,176		0 4,816,800	196,185	295,317,570
脚	要介護2	1,507	19,770	20,182,050	1,571,110	3,452,993,270	要介護2	1,507		0 11,327,650	213,530	811,370,360	要介護2	1,507		0 6,085,090	184,690	367,208,980
嵌	要介護3	1,458	35,140	27,119,580	1,743,010	3,407,503,580 要介護3	要介護3	1,458		0 7,827,460	149,415	532,498,380	要介護3	1,458		0 4,962,180	146,475	305,883,110
脚	要介護4	1,480	9,110	16,651,080	1,896,540	3,866,079,030 要介護4	要介護4	1,480		0 7,359,620	125,210	478,476,530 要介護4	要介護4	1,480		0 4,685,810	106,080	248,631,530
联	要介護5	1,126	24,240	20,139,650	2,164,665	3,223,548,780 要介護5	要介護5	1,126		0 10,023,710	115,345	326,768,290	要介護5	1,126		0 5,437,670	88,350	183,169,500
1																		
H#E			# # 15						# #	14 40 1					200			
<u> </u>	11400	The Mile	日 子 子 子	[] 医科人院   =   ++		-= <	A 200 11	other Mills	区 英知 ·		± 4		1000	often skiller	区域河		± +	
<   €	<b>小護度 201/</b> 第十極1	医数	最小値	胎	大信 中天信 1200年1	D == -	小護度 2017 雨十坪1	医数 453	最小個	- 医	H-	ίū	介護度 201/ 無十極¹	京教 45.	最小値	最大個	#	天
Ø   H	7.大孩上	404	0,00		1,302,030		大阪1	404						704				121,040,3
	罗文茂2	813	42,1			1,553,877,490	罗文茂2	813					野文援2	813				217,608,730
2017 票	要介護1	1,851	47,710			3,691,358,360	要介護1	1,851		0 8,042,180				1,851		0 4,816,800		
部	要介護2	2,307	19,770	183,301,970	1,535,220	5,255,933,800	要介護2	2,307		0 62,573,810	202,100	1,146,468,490	要介護2	2,307		0 6,085,090	164,980	509,136,850
展	要介護3	2,161	21,390	27,119,580	1,655,990	4,882,660,970	要介護3	2,161		0 7,827,460	146,330	753,203,670	要介護3	2,161		0 4,962,180	132,740	399,380,750
断	要介護4	2,132	9,110	16,651,080	1,741,460	5,193,844,430 要介護4	要介護4	2,132		0 7,359,620	121,480	626,594,590	要介護4	2,132		0 4,685,810	109,310	338,240,950
脚	要介護5	1,568	24,240	20,139,650	1,815,485	4,170,073,810 要介護5	要介護5	1,568		0 10,023,710	108,880	408,302,950	要介護5	1,568		0 2,398,600	89,820	222,245,720
脂質異常症																		
			医療費	費_医科入院_					医療費	医科入院外_					医療費			
4	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	수計	介護度 2017	度数	最小値	最大值	中央値	수計	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計
展	要支援1	405	37,890		17,288,280 1,251,150	714,787,840	要支援1	405		0 6,416,860	265,030	167,196,330	要支援1	405		0 6,994,420		198,050 108,677,090
瞅	要支援2	705	57,530		16,955,120 1,340,300	1,413,334,490 要支援2	要支援2	705		0 8,380,320	274,420	457,148,110 要支援2	要支援2	705		0 3,037,510	207,400	188,897,890
2017 要	要介護1	1,664	12,220		15,166,570 1,291,905	3,286,446,370 要介護1	要介護1	1,664		0 8,042,180	197,835	662,065,670 要介護1	要介護1	1,664		0 4,717,160	174,500	377,639,930
展	要介護2	2,074	19,770	183,301,970	1,477,785	4,820,965,230 要介護2	要介護2	2,074		0 62,573,810	195,125	1,064,301,370	要介護2	2,074		060'580'9 0	165,725	476,355,640
展	要介護3	2,078	21,390	27,119,580	1,591,545	4,615,877,950	要介護3	2,078		0 11,825,320	146,925	724,463,360	要介護3	2,078		0 4,415,560	128,125	385,659,140
豳	要介護4	2,160	10,450	16,651,080	1,738,740	5,222,539,590	要介護4	2,160		0 15,767,100	119,135	657,041,940	要介護4	2,160		0 2,538,820	101,605	332,844,480
串	要介護5	1 805	42 440	20 139 650	1 000 510	A 770 OGE OOD 田公祥G	用人群口	1 000		0 110007	110110	000 000 4 74	用人群口	1001		00000	0000	007 604 100

医療費データ (2017年) の生活習慣病別 (外来)、介護保険受給状況別 (2017年) にみた 医療費の状況 (入院外、調剤)

	ータ(2017年	りの生活管	『慣柄別(:	外来)、介証	<b>隻</b> 保陝党給	状況別(2017年	‡)にみた医	原費の状況	(人院外、	調剤)		
書尿病												
			医療費_[	医科入院外_					医療費	6_調剤_		
	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	1,807	6,000	13,091,260	227,110	591,869,110	要支援1	1,807	0	7,226,850	192,790	430,223,77
	要支援2	2,850	5,650	12,549,880	231,940	1,190,238,430	要支援2	2,850	0	3,658,340	199,180	711,914,72
2017	要介護1	6,209	1,300	10,271,000	188,240	1,875,162,520	要介護1	6,209	0	7,767,100	191,310	1,462,839,57
	要介護2	6,149	1,240	12,622,990	194,890	2,304,223,290	要介護2	6,149	0	6,085,090	197,470	1,537,912,47
	要介護3	4,726	2,100	11,825,320	169,640	1,481,469,860	要介護3	4,726	0	4,976,930	186,910	1,097,202,63
	要介護4	3,797	680	15,767,100	156,620	1,185,636,270	要介護4	3,797	0	4,685,810	164,060	825,777,47
	要介護5	2,506	580	10,023,710	160,105	770,932,540	要介護5	2,506	0	5,437,670	145,975	522,317,71
高血圧症												
H) IIII / III / III			医療費 [	 医科入院外					医療者	間剤		
	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	2,370		13,091,260	212,215	709,785,610		2,370		7.226.850		531,971,76
	要支援2	3.813		12.549.880	216.030	1,509,089,130		3,813		3,658,340		891,040,54
2017	要介護1	8,226	,	14.111.280	179.855	2,401,945,470		8,226		7,198,520		
	要介護2	8,294		62.573.810	180,775	3,003,179,550		8,294		6.085.090		
	要介護3	6.632	,		154,255	1,935,476,360		6,632		4.976.930		
	要介護4	5,516	680	7.359.620	135,290	1.497.680.120		5,516	0	4.685.810	148,605	
	要介護5	3,706		10,023,710	130,770	976,026,710	要介護5	3,706	0	5,437,670	126,250	665,056,01
指質異常	芷											
			医療費_[	医科入院外_					医療費	6_調剤_		
	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計	介護度 2017	度数	最小値	最大値	中央値	合計
	要支援1	2,014	6,100	13,091,260	224,995	649,329,770	要支援1	2,014	0	7,226,850	186,525	477,025,21
	要支援2	3,168	5,650	11,513,370	233,040	1,374,328,870	要支援2	3,168	0	8,555,880	200,565	788,561,02
2017	要介護1	6,794	1,410	14,111,280	189,705	2,164,049,380	要介護1	6,794	0	7,767,100	190,030	1,584,246,16
	要介護2	6,976	1,240	62,573,810	196,005	2,807,460,070	要介護2	6,976	0	6,085,090	191,150	1,689,812,32
	要介護3	5,504	1,410	11,825,320	164,715	1,797,740,380	要介護3	5,504	0	4,976,930	179,335	1,236,254,13
	要介護4	4,567	680	46,552,660	149,720	1,467,869,760	要介護4	4,567	0	4,426,760	157,270	953,563,19
	要介護5	3,321	580	8,976,620	147,080	959,021,650	要介護5	3,321	0	4,403,580	134,590	634,213,69

## 2-5 2013年時の特定健診受診未受診別にみた2017年の介護保険受給状況

2013年時の	)特定健診	受診未受診	別にみた20	17年の介護保険受給∜	状況(市町ご	<b>ごと</b> )	
2013年時:	65~69歳	t		2013年時	:70~74歳		
愛荘町		_					
65~69歳	2013	2017		70~74歳	2013	2017	
05~09成	2013	介護あり	介護なし	70~74成	2013	介護あり	介護なし
未受診	471	13	458	未受診	728	32	696
既受診	319	3	316	既受診	10	1	9
合計	790	16	774	合計	738	33	705
近江八幡市							
CE CO-15	0010	2017		70 7445	2012	2017	
65~69歳	2013	介護あり	介護なし	70~74歳	2013	介護あり	介護なし
未受診	2,546	77	2,469	未受診	3,732	217	3,515
既受診	1,190	22	1,168	既受診	21	0	21
合計	3,736	99	3,637	合計	3,753	217	3,536
栗東市							
65~69歳	2013	2017		70~74歳	2013	2017	
05~09成	2013	介護あり	介護なし	70~74成	2013	介護あり	介護なし
未受診	1,556	62	1,494	未受診	2,179	134	2,045
既受診	721	15	706	既受診	18	0	18
合計	2,277	77	2,200	合計	2,197	134	2,063
湖南市							
CE CO歩	2012	2017		70.74盎	2012	2017	
65~69歳	2013	介護あり	介護なし	70~74歳	2013	介護あり	介護なし
未受診	1,413	60	1,353	未受診	2,035	117	1,918
既受診	901	17	884	既受診	40	2	38
合計	2,314	77	2,237	合計	2,075	119	1,956

甲賀市							
CE CO#	2013	2017		70.74盎	2012	2017	
65~69歳	2013	介護あり	介護なし	70~74歳	2013	介護あり	介護なし
未受診	2,240	127	2,113	未受診	2,866	178	2,688
既受診	1,740	30	1,710	既受診	1,657	23	1,634
合計	3,980	157	3,823	合計	4,523	201	4,322
甲良町							
65~69歳	2013	2017 介護あり	介護なし	70~74歳	2013	2017 介護あり	介護なし
未受診	206	4	202	未受診	396	33	363
既受診	186	5	181	既受診	6	0	6
合計	392	9	383	合計	402	33	369
高島市							
65~69歳	2013	2017		70~74歳	2013	2017	
		介護あり	介護なし			介護あり	介護なし
未受診	1,795	53	1,742	未受診	2,635	143	2,492
既受診	788	25	763	既受診	19	1	18
合計	2,583	78	2,505	合計	2,654	144	2,510
守山市							
65~69歳	2013	2017 介護あり	介護なし	70~74歳	2013	2017 介護あり	介護なし
未受診	2,191	91	2,100	未受診	2,939	191	2,748
既受診	1,106	17	1,089	既受診	26	3	23
合計	3,297	108	3,189	슴計	2,965	194	2,771
草津市							
65~69歳	2013	2017 介護あり	介護なし	70~74歳	2013	2017 介護あり	介護なし
未受診	3,548	111	3,437	未受診	4,910	293	4,617
既受診	1,708	32	1,676	既受診	60	2	58
合計	5,256	143	5,113	合計	4,970	295	

## 2-6. 肥満度 (BMI) と介護保険受給との関連

**2013**年に特定健康診査を受診し自立していた者を、2014年以降の各年を追跡し、肥満度 (BMI) が 18.5~24.9 kg/m²を基準とした時に、やせ (18.5 kg/m²未満) と肥満 (25 kg/m²以上) の介護保険受給に至った者のリスク比を算出した。

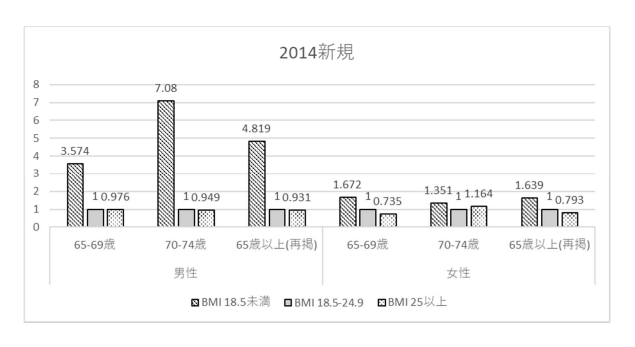
2014 年において、男性でやせ群は基準群に対して介護受給にいたるのは 4.8 倍 (95%CI:2.2-10.5) 高かった。肥満群は 1.0 と標準群と差はみられなかった。女性では、やせ群で高くなる傾向がみられた。

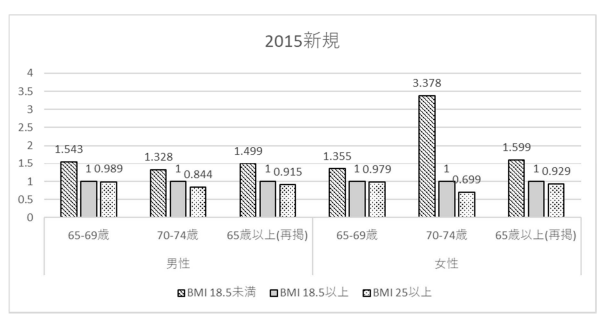
2014 年~2017 年では、やせ群で介護保険受給にいたるリスク比が高くなっていた。 年によって、有意差が出る年と出ない年がみられるのは、特定健診受診者で自立者(2013 年時)で、その後介護保険受給に至った対象者となり、紐づけされた対象者は少なくなり、その条件における BMI 別にみた介護受給者の比を計算しているので、対象者が少数になるからと考えられる。男性で有意差が女性と比べて出にくいのは、男性の方が女性より途中で死亡するからと考えられ、分析に死亡が考慮されていないこともあげられると思われる。女性は、介護期間が長い分、リスクとして出やすいと考えられる。

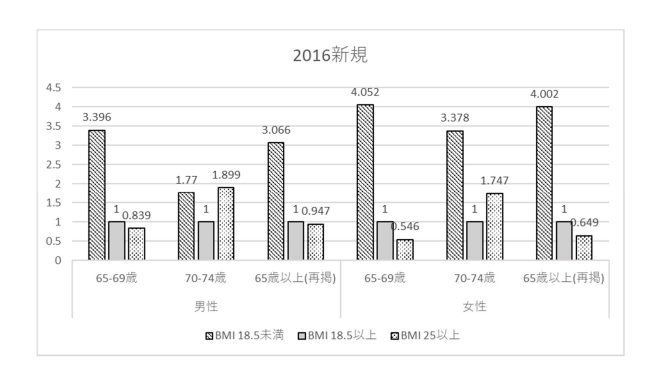
			男性			女性	
		BMI 18.5未満	BMI 18.5-24.9	BMI 25以上	BMI 18.5未満	BMI 18.5-24.9	BMI 25以上
	65-69歳	3.6	1	1.0	1.7	1	0.7
	95%CI	1.22-10.5		0.4-2.3	0.6-4.4		0.3-1.6
2014	70-74歳	7.1	1	0.9	1.4	1	1.2
2014	95%CI	2.3-22.1		0.3-3.1	0.3-6.1		0.3-4.2
	65歳以上(再掲)	4.8	1	0.9	1.6	1	0.8
	95%CI	2.2-10.5		0.5-1.9	0.7-3.7		0.4-1.5
	65-69歳	1.5	1	1.0	1.4	1	1.0
	95%CI	0.5-5.0		0.5-1.9	0.6-3.2		0.5-2.0
2015	70-74歳	1.3	1	0.8	3.4	1	0.7
2015	95%CI	0.2-10.0		0.3-2.2	0.6-18.2		0.1-3.8
	65歳以上(再掲)	1.5	1	0.9	1.6	1	0.9
	95%CI	0.5-4.1		0.5-1.6	0.8-3.4		0.5-1.8
	65-69歳	3.4	1	0.8	4.1	1	0.5
	95%CI	1.5-7.6		0.5-1.5	2.2-7.3		0.3-1.0
2016	70-74歳	1.8	1	1.9	3.4	1	1.7
2016	95%CI	0.2-13.7		0.4-8.7	1.2-9.7		0.4-7.9
	65歳以上(再掲)	3.1	1	0.9	4.0	1	0.6
	95%CI	1.5-6.5		0.5-1.7	2.4-6.7		0.4-1.1
	65-69歳	2.0	1	0.6	2.1	1	0.5
	95%CI	0.7-5.6		0.3-0.9	1.0-4.5		0.3-1.0
2017	70-74歳	5.3	1	0.6	2.3	1	1.0
2011	95%CI	0.6-50.0		0.1-3.8	0.2-21.5		0.1-10.0
	65歳以上(再掲)	2.3	1	0.6	2.1	1	0.6
	95%CI	0.9-5.8		0.3-0.9	1.0-4.4		0.3-1.0

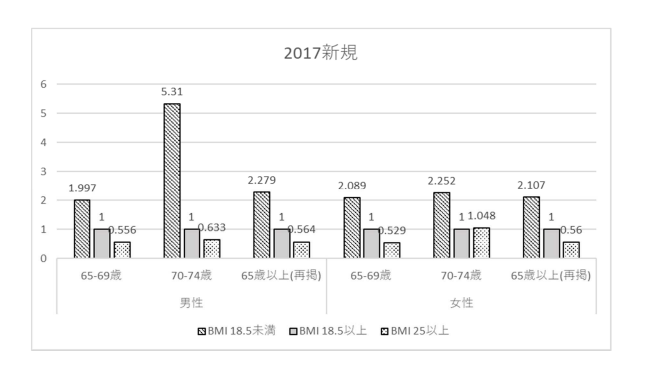
BMI、累積、全年	脸					BMI、累積、65歳以	9 F				
DIVII、来慎、王牛	<u> </u>					DIVII、来慎、UJ成为	<u> </u>				
大津	(母数)					大津	(母数)				
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	1,507	1,500	1,490	1,483	1,477	18.5未満	363	360	358	351	349
18.5以上~25未満	14,473	14,411	14,350	14,308	14,294	18.5以上~25未満	3,465	3,447	3,437	3,417	3,412
25以上	4,526	4,502	4,481	4,458	4,447	25以上	1,052	1,046	1,042	1,027	1,019
湖南						湖南					
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	1,379	1,364	1,360	1,356	1,358	18.5未満	328	321	320	318	318
18.5以上~25未満	13,207	13,164	13,120	13,089	13,074	18.5以上~25未満	3,382	3,367	3,352	3,347	3,339
25以上	4,192	4,177	4,157	4,150	4,138	25以上	1,025	1,020	1,013	1,011	1,007
甲賀						甲賀					
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	649	644	642	637	641	18.5未満	259	256	255	249	
18.5以上~25未満	6,760	6.742	6.720	6,704	6,696	18.5以上~25未満	3.013	3.006	2.992	2.981	2.981
25以上	2,252	2,245	2,240	2,230	2,226	25以上	1,038	1,033	1,032	1,027	1,024
東近江						東近江					
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	877	875	872	868	866	18.5未満	185	185	185		
18.5以上~25未満	8,910	8,898	8,878	8,863	8,862	18.5以上~25未満	2,128	2,125	2,114	2,114	2,113
25以上	2,895	2,887	2,878	2,869	2,871	25以上	675	672	668	666	664
湖東						湖東					
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	530	530	529	527	523	18.5未満	113	113	112	111	109
18.5以上~25未満	5,203	5,191	5,181	5,170	5,160	18.5以上~25未満	1,205	1,199	1,195	1,191	1,190
25以上	1,542	1,539	1,532	1,524	1,522	25以上	312	312	308	305	307
湖北						湖北					
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	670	669	667	662	662	18.5未満	150	150	149		
18.5以上~25未満	6,520	6,506	6,497	6,479	6,466	18.5以上~25未満	1,465	1,459	1,457	1,451	1,445
25以上	1,945	1,936	1,931	1,931	1,924	25以上	448	445	446	447	443
湖西						湖西					
自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	自立者数	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
18.5未満	242	240	238	236	235	18.5未満	51	49	47	45	44
18.5以上~25未満	2,519	2,507	2,498	2,488	2,488	18.5以上~25未満	564	559	554	553	555
25以上	858	853	849	846	842	25以上	189	188	186		

			介護分類	1 2014	介護分類	1 2015	介護分類	1 2016	介護分類	1 2017
年齢	BMI		介護なし:	- 介護あり	介護なし		介護なし		介護なし	
		N	361	1	362	0	355	7	356	6
	BMI 18.5未満	BMI分類2_2013 の %	99.7%	0.3%	100.0%	0.0%	98.1%	1.9%	98.3%	1.7%
	(0.00)	リスク推定	3.60		1.5		3.4		2.0	
	(362)	95%CI N	1.22-1 6.069	15	0.5-		1.5- 6.044	40	6,035	49
	BMI 18.5-24.9	N BMI分類2 2013 の %	99.8%	0.2%	6,059 99.6%	0.4%	99.3%	0.7%	99.2%	0.8%
男性65-69歳	DIVII 10:3 24:3	リスク推定								
	(6084)	95%CI	1		1	L	1		1	
		N	2,182	6	2,180	8	2,176	12	2,160	28
	BMI 25以上	BMI分類2_2013 の %	99.7%	0.3%	99.6%	0.4%	99.5%	0.5%	98.7%	1.3%
		リスク推定	1.00		1.0		0.8		0.6	
	(2188)	95%CI	0.4-2		0.5-		0.5-		0.3-	
	BMI 18.5未満	N N		2	44		45			2
	DIVII 10.3未凋	BMI分類2_2013 の % リスク推定	95.7%	4.3%	93.6%	6.4%	95.7%	4.3%	95.7%	4.3%
	(47)	95%CI	2.3-2		0.2-		0.2-1		0.6-5	
	(117	N	682		679		678		684	
m 44-20, 24-45	BMI 18.5-24.9	BMI分類2_2013 の %	98.8%	1.2%	98.4%	1.6%	98.3%	1.7%	99.1%	0.9%
男性70-74歳		リスク推定	1				1		1	
	(690)	95%CI								
		N N	285	4	286	3	285	4	286	3
	BMI 25以上	BMI分類2_2013 の %	98.6%		99.0%			1.4%	99.0%	
	(289)	リスク推定 95%CI	0.90		0.3		0.4-		0.6-5	
	(209)	95%CI N	811	3	809	5	803	8.7	803	11
	BMI 18.5-24.9	BMI分類2 2013 の %		0.4%	99.4%		98.6%	1.4%		1.4%
		リスク推定	4.80		1.5		3.1		2.3	
	(814)	95%CI	2.2-1	0.5	0.5-	4.1	1.5-	6.5	0.9-	5.8
		N	14,536	34	14,514	56	14,488	82	14,484	86
男性合計	BMI 18.5-24.9	BMI分類2_2013 の %	99.8%	0.2%	99.6%	0.4%	99.4%	0.6%	99.4%	0.6%
23111111		リスク推定	1		1	L	1		1	
	(14570)	95%CI	0.044	4.0	0.000	0.4			2 2 2 2	- 10
	BMI 25以上	N BMI分類2 2013 の %	6,044 99.8%	13	6,036 99.7%	0.3%	6,028 99.5%		6,008 99,2%	49 0.8%
	DIVII Z3以上	リスク推定	99.6%		99.7%		99.5%		99.2%	
	(6057)	95%CI	0.5-1		0.5-		0.5-		0.3-	
	(/	N	984	2	982		976	10	972	1
	BMI 18.5未満	BMI分類2_2013 の %	99.8%	0.2%	99.6%	0.4%	99.0%	1.0%	98.6%	1.49
		リスク推定	1.70	0	1.4	40	4.1	.0	2.1	.0
	(986)	95%CI	0.6-4		0.6-		2.2-		1.0-	
	D141 10 F 04 0	N N	8,205	16	8,199		8,192		8,177	4
女性65-69歳	BMI 18.5-24.9	BMI分類2_2013 の %	99.8%	0.2%	99.7%	0.3%	99.6%	0.4%	99.5%	0.59
	(8221)	リスク推定 95%CI	1		1	L	1		1	
	(0221)	33%C1	2.175	6	2.176	5	2.172	9	2,170	1
	BMI 25以上	BMI分類2 2013 の %	99.7%	0.3%	99.8%		99.6%	0.4%	99.5%	0.59
		リスク推定	0.70	0	1.0	00	0.5	50	0.5	0
	(2181)	95%CI	0.3-1	.6	0.5-	2.0	0.3-	1.0	0.3-	1.0
		N	113	0	111	2	110	3	110	
	BMI 18.5未満	BMI分類2_2013 の %	100.0%	0.0%	98.2%		97.3%		97.3%	
	(110)	リスク推定	1.40		3.4		3.4		2.3	
	(113)	95%CI N	0.3-6 742	10	0.6- 746		1.2- 743	9.7	0.2-2 751	(1.5
	BMI 18.5-24.9	N BMI分類2 2013 の %	98.7%	1.3%	99.2%	0.8%	98.8%	1.2%	99.9%	0.19
女性70-74歳	DIVII 10:3 24:3	リスク推定		1.570						
	(752)	95%CI	1		1	l	1		1	
		N	262	0	260	2	259	3	259	
	BMI 25以上	BMI分類2_2013 の %	100.0%	0.0%	99.2%	0.8%	98.9%	1.1%	98.9%	1.19
		リスク推定	1.20		0.		1.7		1.0	0
	(262)	95%CI	0.3-4		0.1-	3.8	0.4-	7.9	0.1-1	
	DAM 10 5 01 -	N DAMO #EO 0010 © 00	3,174	3	3,167		3,161		3,157	2
	RIVI 18.5-24.9	BMI分類2_2013 の %	99.9%	0.1%	99.7%		99.5%	0.5%	99.4%	0.6
	(3177)	リスク推定 95%CI	1.60 0.7-3		0.8-		4.0 2.4-		2.1	
	(2111)	95%CI N	22,732	3.7	22,724	-3.4	22,711	55	22,694	4.4
	BMI 18.5-24.9	N BMI分類2_2013 の %	99.9%	0.1%	99.8%	0.2%	99.8%	0.2%	99.7%	0.3
女性合計		リスク推定								
	(22766)	95%CI	1		1	L	1		1	
		N	6,047	7	6,045	9	6,039	15	6,033	2
	BMI 25以上	BMI分類2_2013 の %	99.9%	0.1%	99.9%	0.1%	99.8%	0.2%	99.7%	0.3
		リスク推定	0.80	0	0.9	90	0.6	60	0.6	0
	(6054)	95%CI	0.4-1	5	0.5-	1.8	0.4-	1.1	0.3-	1.0









## Ⅲ まとめ

今回の分析の結果をまとめると、以下の3点が考察された。

- ・ 男女とも特定健診を受診していない群は、特定健診を受診している者と比べて、入院 かつ外来を受けている割合が高かった。そのため、特定健診未受診者に対して、健診 への受診勧奨を行うことで、医療費の削減にもつながると考えられる。
- ・ 介護度による医療費の中央値に大きな差は認められなかった。特定健診未受診者は介 護を受けていないが医療を受けている者が、健診受診群に比べて多いことが分かった。
- ・ 男性ではやせ群は基準群に対して介護受給にいたるのは 4.8 倍 (2.2-10.5) 高かった。女性では有意でなかったものの、肥満群と比較してやせ群では介護受給になるリスク比は高かった。このことより、やせ群は普通群および肥満群と比較し、介護受給に至るリスクが高いことが分かった。

以上の結果を受けて、特定健診未受診者に対して積極的に受診勧奨を行うこと、肥満者の みでなく痩せている人に対しても積極的にアプローチをすることで、医療費の削減および 要介護状態の予防につなげることができると考えられた。この結論は、人口の多い大津市に 引っ張られることが懸念されるが、大津市を除いた結果でも同様であった。

今後、今回の分析から得られた結果に対して、県内の各市町がどのような状態にあるのか を国保加入者のみのデータではなく、協会けんぽなど他の保険者のデータを組み合わせて 現状把握し、それぞれの市町で必要な施策を検討する必要がある。