

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

平成31年3月
滋賀県健康医療福祉部医療保険課

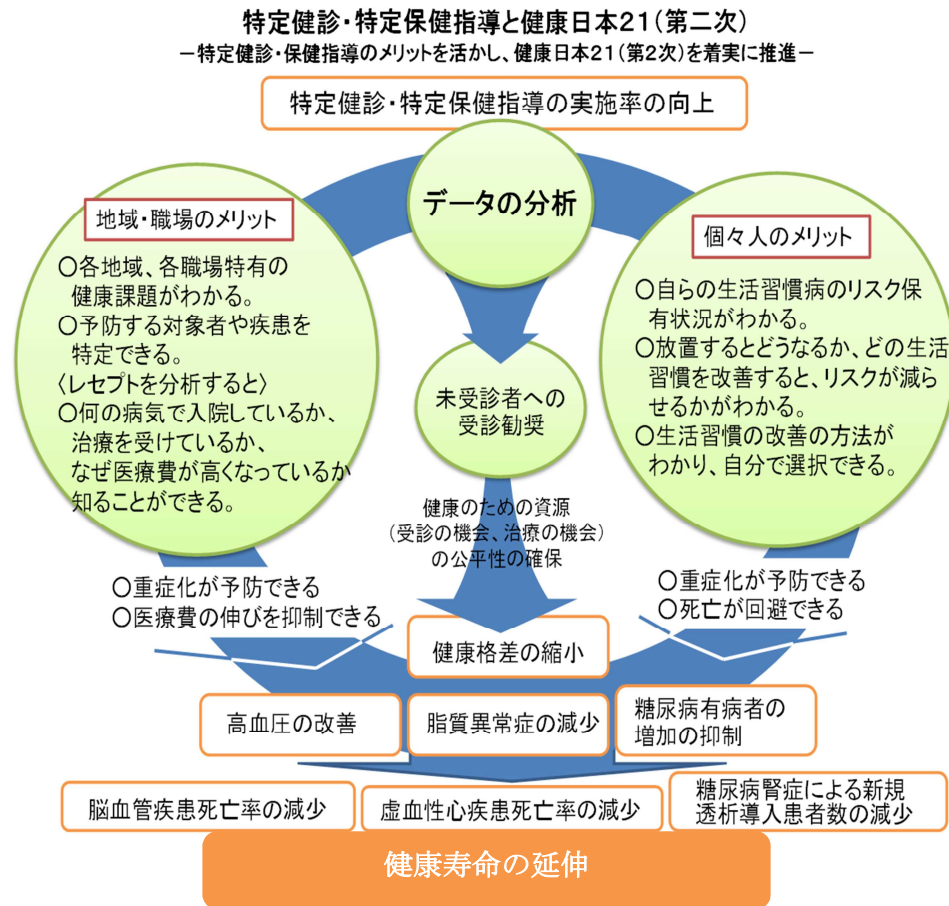
目 次

I	はじめに	1
II	重点課題と関連要因の状況	2
III	データヘルス計画の目標項目と現状値	1 1
IV	資料編	
	1. 国保の状況	1 9
	2. 平均寿命・平均自立期間	3 0
	3. 死亡の状況	3 1
	4. 介護の状況	3 8
	5. 医療費の状況	4 1
	6. 人工透析の状況	4 3
	7. 特定健診・保健指導実施状況	4 4
	8. 健診受診率向上対策（市町事例）	8 9

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ある。

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」である。



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る。

県の重点課題とする4項目については、各市町においても課題となっているところであり、課題解決に向け、重点課題に関連する要因について各市町の状況を把握することで、重点課題に対して、取組の視点を再確認することができ、課題解決に向けた方向性を考えることができる。

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となると考える。

以上の観点から、第II章、第III章において、各市町のデータ集計を行っている。

II 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、血圧高値、運動不足、血糖高値、アルコール摂取）について、各市町の状況は以下のとおり。 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

以下 *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

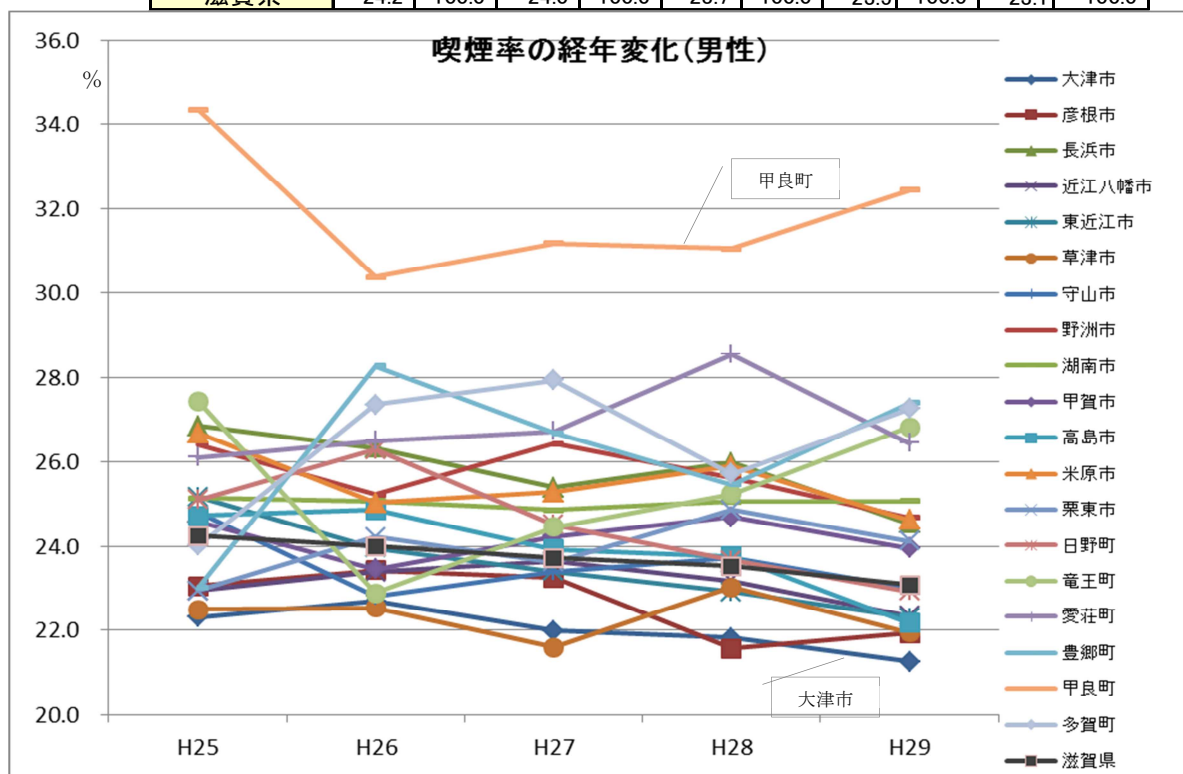
1. 喫煙率（男性・年齢調整および標準化比）の状況

特定健診の場において、必要な禁煙支援の取組が効果的である。

平成25年度から5年間の男性の喫煙率は以下のとおり。甲良町はどの年度も他市町に比べて県平均に比べて有意に高く、大津市はどの年度も有意に低い。

いずれの市町においても、特定健康診査、特定保健指導の機会を捉えた禁煙支援が必要。

男性	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	22.3	*92.4	22.7	*94.5	22.0	*93.0	21.8	*92.8	21.3	*92.4
彦根市	23.1	94.5	23.4	97.2	23.3	97.2	21.6	91.6	21.9	95.9
長浜市	26.8	*111.0	26.3	*109.4	25.4	106.5	26.0	*109.6	24.5	105.8
近江八幡市	22.9	93.6	23.4	96.1	23.6	98.1	23.2	98.0	22.3	96.6
東近江市	25.2	103.5	24.0	99.8	23.4	98.1	22.9	97.2	22.3	96.8
草津市	22.5	*91.1	22.5	93.2	21.6	*90.1	23.0	97.7	21.9	94.9
守山市	24.8	103.1	22.8	94.5	23.4	100.0	23.7	98.8	23.0	98.5
野洲市	26.4	109.6	25.2	106.0	26.4	*113.4	25.6	110.5	24.7	107.9
湖南市	25.1	105.9	25.1	107.5	24.9	106.6	25.1	106.8	25.1	108.5
甲賀市	24.6	101.3	23.5	98.2	24.2	102.0	24.7	105	24.0	103.8
高島市	24.7	102.2	24.9	103.6	23.9	102.4	23.8	101.2	22.2	97.1
米原市	26.7	*112.7	25.0	106.7	25.3	107.0	25.9	110.7	24.6	108.5
栗東市	22.9	93.3	24.2	101.7	23.6	98.7	24.9	105.8	24.1	104.1
日野町	25.1	103.9	26.3	109.9	24.5	102.4	23.7	96.3	22.9	98.5
竜王町	27.4	107.6	22.9	97.9	24.5	101.7	25.2	107.2	26.8	115.3
愛荘町	26.1	107.0	26.5	110.3	26.7	112.1	28.5	*120.4	26.4	113.1
豊郷町	23.0	98.8	28.3	116.9	26.7	114.6	25.5	109.6	27.4	120.0
甲良町	34.3	*140.5	30.4	*127.1	31.2	*132.3	31.1	*132.3	32.4	*141.6
多賀町	24.0	100.9	27.4	111.6	27.9	113.1	25.7	109.5	27.3	114.9
滋賀県	24.2	100.0	24.0	100.0	23.7	100.0	23.5	100.0	23.1	100.0



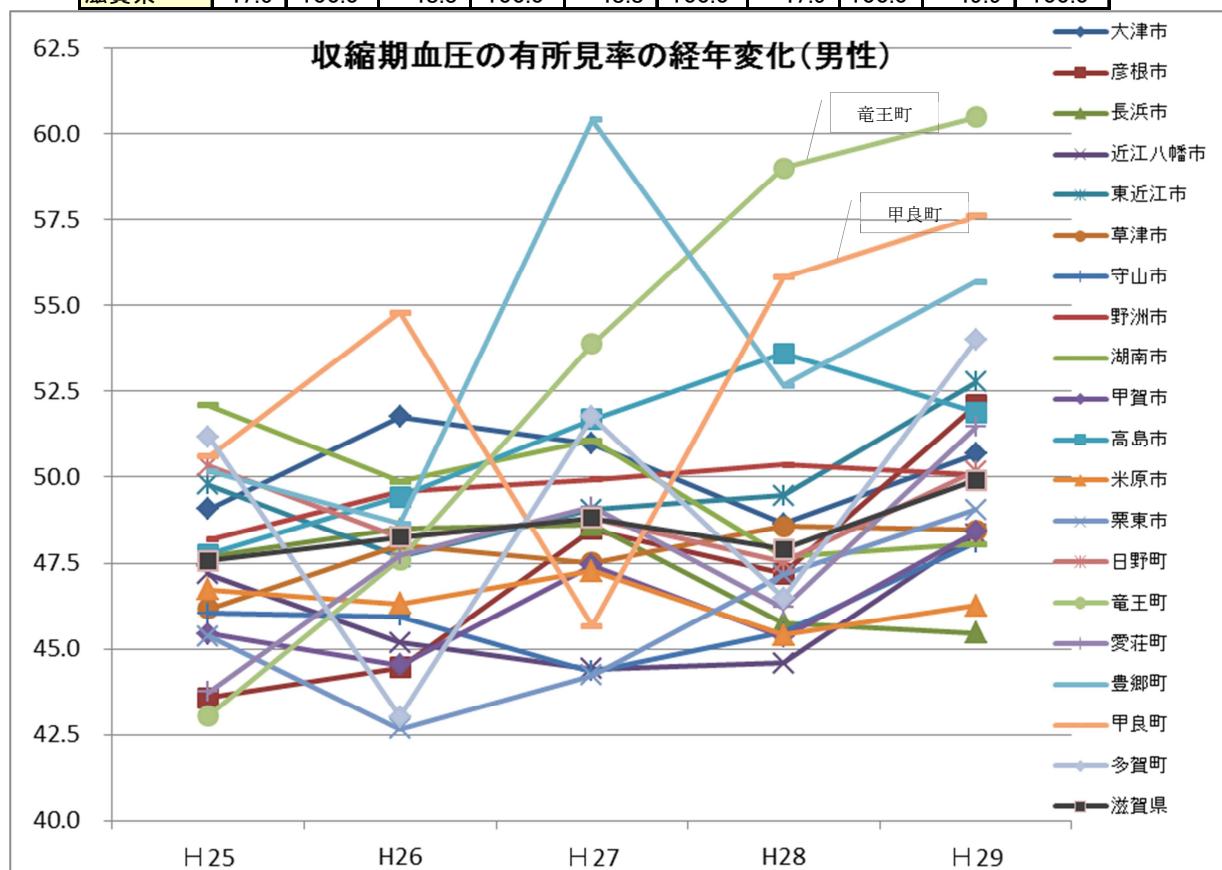
2. 収縮期血圧有所見率（年齢調整・標準化比）の状況

特定健康診査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。

1) 収縮期血圧有所見率（男性・年齢調整および標準化比）

平成 25 年度から 5 年間の男性の収縮期血圧有所見率は以下のとおり。竜王町、甲良町は平成 28, 29 年度は県平均に比べ有意に高く、年々高くなっている

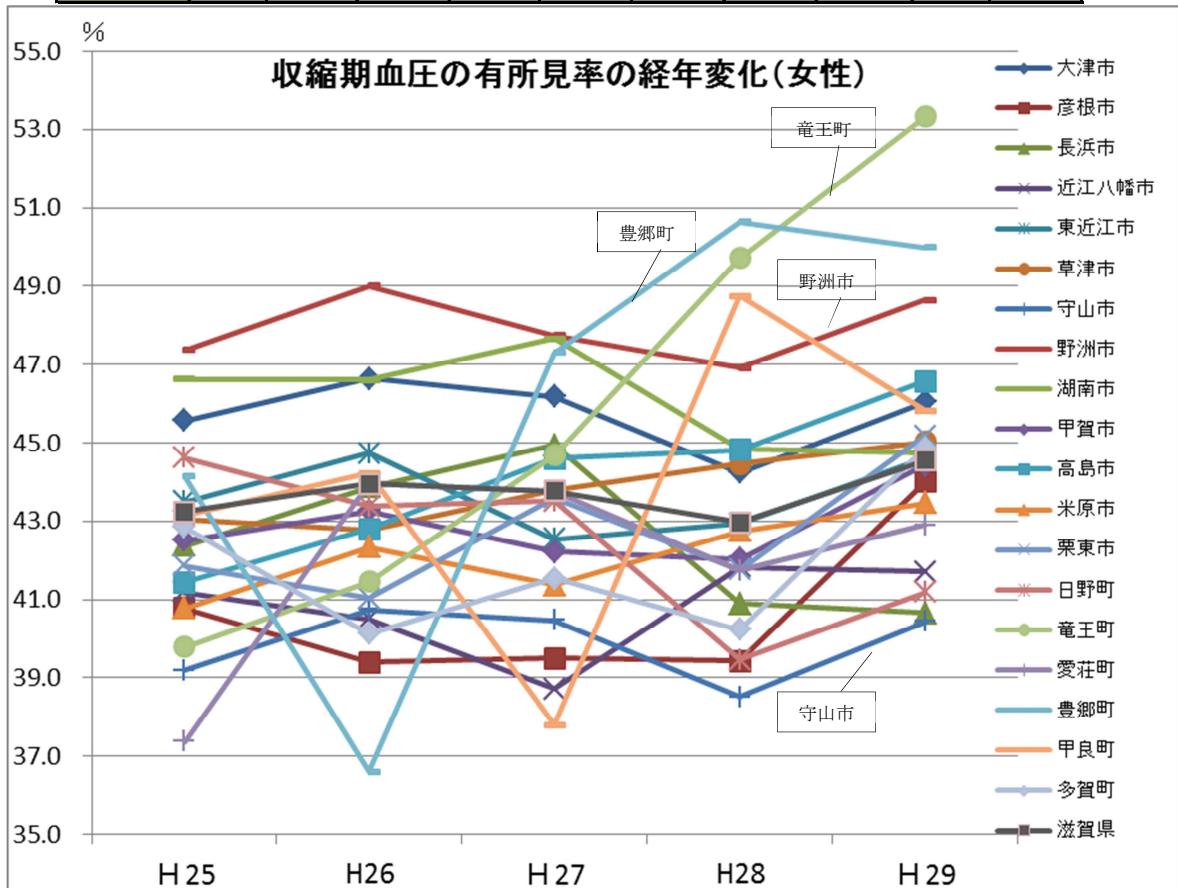
男性	H25		H26		H27		H28		H29	
	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比
大津市	49.1	103.1	51.8	*107.3	51.0	*104.5	48.6	101.8	50.7	101.7
彦根市	43.6	*91.9	44.5	*92.0	48.5	99.1	47.2	97.9	52.1	104.2
長浜市	47.7	100.1	48.5	100.7	48.6	99.5	45.8	95.0	45.5	*90.8
近江八幡市	47.2	99.3	45.2	*92.9	44.4	*90.2	44.6	*92.9	48.4	97.4
東近江市	49.8	104.3	47.7	99.2	49.1	100.7	49.5	104.2	52.8	*105.7
草津市	46.2	97.0	48.0	100.2	47.5	97.9	48.6	101.6	48.5	97.4
守山市	46.0	97.9	45.9	95.4	44.3	*92.0	45.5	94.2	48.1	95.9
野洲市	48.2	100.0	49.6	103.0	49.9	102.4	50.4	105.2	50.1	100.1
湖南市	52.1	*108.4	49.9	104.5	51.1	104.4	47.7	99.8	48.1	97.2
甲賀市	45.4	96.1	44.5	*92.3	47.4	97.2	45.4	95.0	48.4	96.7
高島市	47.7	100.7	49.4	102.6	51.7	105.4	53.6	*112.7	51.9	104.4
米原市	46.7	98.0	46.3	96.2	47.3	96.8	45.4	95.3	46.3	92.3
栗東市	45.4	95.2	42.7	*87.8	44.2	*91.7	47.2	98.7	49.1	98.6
日野町	50.3	105.5	48.3	100.9	48.8	100.3	47.5	100.0	50.2	100.7
竜王町	43.1	87.5	47.6	97.5	53.9	108.9	59.0	*118.8	60.5	*120.0
愛荘町	43.8	91.8	47.7	99.2	49.1	101.2	46.2	95.8	51.5	103.2
豊郷町	50.2	106.0	48.6	102.3	60.4	*124.9	52.7	107.4	55.7	111.9
甲良町	50.6	106.0	54.8	114.7	45.7	94.3	55.8	*116.8	57.6	*116.6
多賀町	51.2	104.2	43.0	90.0	51.8	104.9	46.5	98.1	54.0	108.8
滋賀県	47.6	100.0	48.3	100.0	48.8	100.0	47.9	100.0	49.9	100.0



2) 収縮期血圧有所見率（女性・年齢調整および標準化比）

平成 25 年度から 5 年間の女性の収縮期血圧有所見率は以下のとおり。野洲市は各年度とも県平均に比べて有意に高く、竜王町は平成 28, 29 年度、県に比べて有意に高い状況であり、年々有所見率が高くなっている。一方、守山市は各年度とも県平均に比べて有意に低い状況である。

女性	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	45.6	*105.3	46.6	*106.0	46.2	*105.3	44.2	*102.9	46.0	*103.3
彦根市	40.8	*94.3	39.4	*89.7	39.5	*90.4	39.4	*92.1	44.0	99
長浜市	42.4	97.8	43.9	99.6	44.9	102.6	40.9	*94.8	40.7	*91.1
近江八幡市	41.2	95.4	40.5	*92.3	38.7	*89.0	41.8	97.9	41.7	*93.7
東近江市	43.5	100.9	44.7	101.9	42.5	97.4	42.9	100.1	44.6	100.3
草津市	43.0	98.9	42.8	97.9	43.8	100.1	44.5	103.8	45.0	101
守山市	39.2	*91.8	40.7	*93.0	40.5	*92.9	38.5	*89.6	40.4	*90.8
野洲市	47.4	*109.6	49.0	*111.6	47.7	*109.5	46.9	*108.4	48.7	*109.1
湖南市	46.6	*108.3	46.6	106.3	47.7	*108.9	44.8	104.4	44.7	100.7
甲賀市	42.5	98.6	43.2	98.5	42.2	96.5	42.0	98.4	44.4	100
高島市	41.4	95.6	42.8	96.8	44.6	101.6	44.8	104	46.6	104.5
米原市	40.8	93.4	42.3	95.8	41.4	94.4	42.7	99.1	43.5	97.4
栗東市	41.9	96.6	41.0	93.4	43.6	98.9	41.8	96.7	45.2	100.9
日野町	44.6	102.6	43.4	98.0	43.5	99.5	39.5	92.1	41.2	92.7
竜王町	39.8	91.6	41.5	96.9	44.7	103.0	49.7	*116.9	53.3	*119.6
愛荘町	37.4	*85.4	44.0	100.6	43.8	100.0	41.7	96.8	42.9	95.2
豊郷町	44.1	100.5	36.6	81.2	47.3	105.9	50.6	115.8	50.0	111
甲良町	43.2	101.4	44.2	100.7	37.8	85.5	48.7	113.2	45.8	102.2
多賀町	42.8	98.7	40.1	90.6	41.5	95.1	40.2	94.7	44.9	101.9
滋賀県	43.2	100.0	44.0	100.0	43.8	100.0	43.0	100.0	44.6	100.0
国	20.8	*108.7	20.2	*107.1	20.3	*108.2	42.7	99.4	43.7	*98.0



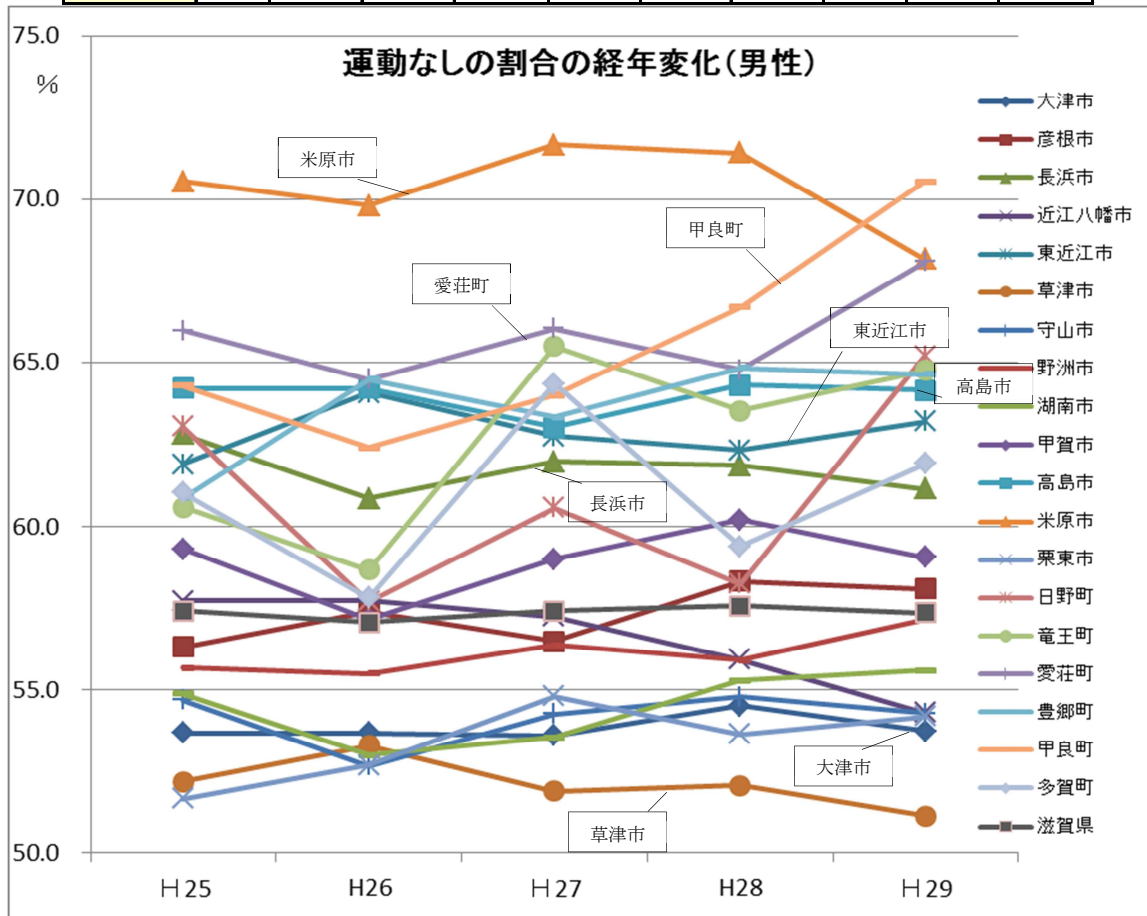
3. 運動習慣なし（年齢調整および標準化比）の状況

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。

1) 運動習慣なし（男性・年齢調整および標準化比）

平成25年度から5年間の男性の運動習慣なしの割合は以下のとおり。草津市、大津市は過去5年とも県平均に比べて有意に低く、長浜市、東近江市、高島市、米原市、愛荘町は有意に高くなっている。甲良町は有意差はないものの、年々割合が増えている。

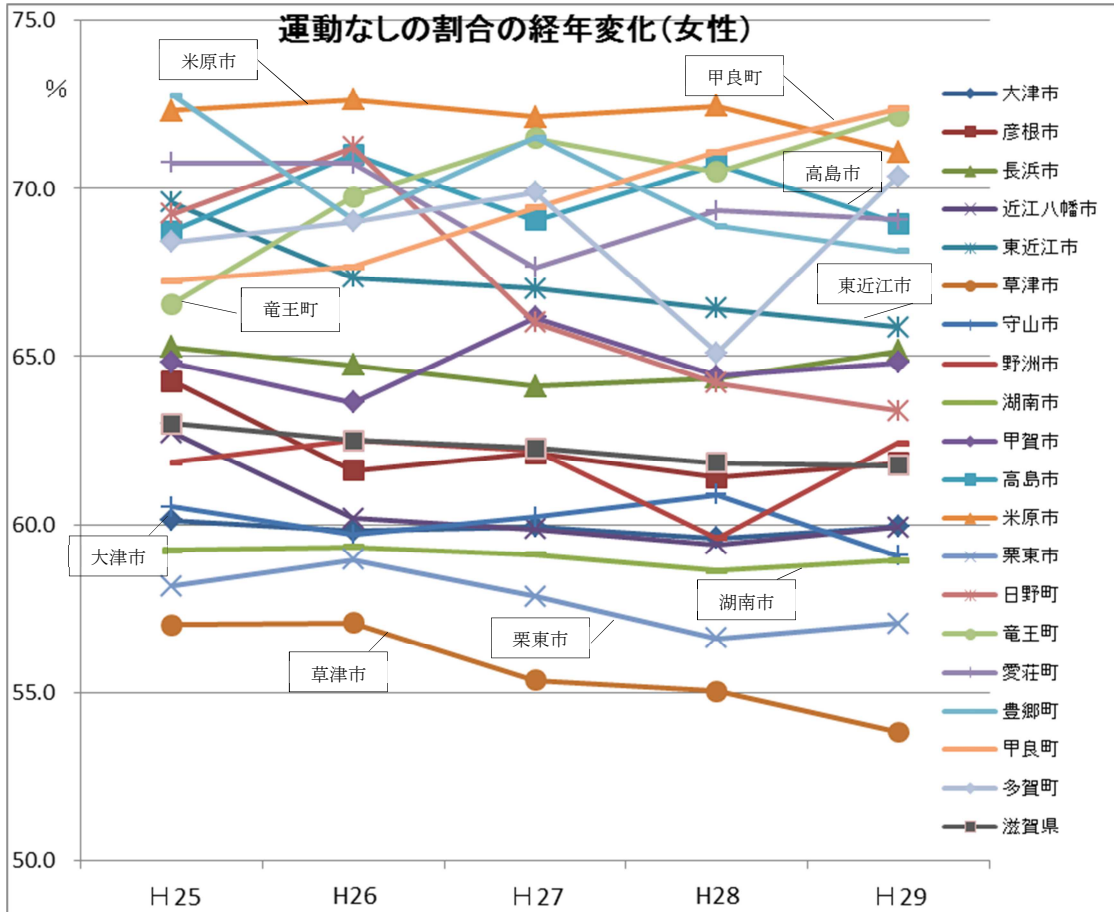
男性	H25		H26		H27		H28		H29	
	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比
大津市	53.7	*93.2	53.7	*94.0	53.6	*93.1	54.5	*94.7	53.7	*93.7
彦根市	56.3	98.2	57.4	100.5	56.5	98.5	58.3	101.5	58.1	101.3
長浜市	62.8	*109.8	60.9	*107.2	62.0	*108.4	61.9	*107.2	61.2	*106.4
近江八幡市	57.7	100.7	57.7	100.6	57.2	99.5	55.9	96.1	54.3	*94.1
東近江市	61.9	*108.5	64.1	*112.6	62.8	*109.5	62.3	*108.8	63.2	*110.4
草津市	52.2	*88.7	53.3	*91.0	51.9	*87.9	52.1	*88.1	51.1	*88.0
守山市	54.7	94.2	52.7	*92.0	54.3	*93.0	54.8	94.1	54.3	94.4
野洲市	55.7	96.0	55.5	97.1	56.4	99.0	55.9	96	57.2	99.5
湖南市	54.9	93.5	53.0	*91.2	53.5	*91.0	55.3	94.6	55.6	96.4
甲賀市	59.3	103.4	57.2	100.7	59.0	103.3	60.2	104.9	59.1	103.4
高島市	64.2	*112.3	64.2	*113.3	63.0	*110.6	64.3	*112.2	64.2	*111.8
米原市	70.5	*125.0	69.8	*126.1	71.7	*128.2	71.4	*126.7	68.2	*120.4
栗東市	51.7	*88.8	52.7	*89.8	54.8	93.0	53.6	*91.6	54.2	93.9
日野町	63.0	110.4	57.7	101.6	60.6	106.3	58.3	103.3	65.2	*114.0
竜王町	60.6	105.0	58.7	108.0	65.5	*116.4	63.5	110.9	64.7	112.0
愛荘町	66.0	*115.6	64.5	*113.4	66.0	*116.7	64.8	*114.0	68.1	*118.8
豊郷町	60.9	104.3	64.5	115.2	63.3	110.2	64.8	112.3	64.6	111.3
甲良町	64.3	111.7	62.4	109.1	64.0	110.2	66.7	*115.0	70.5	*122.9
多賀町	61.0	107.8	57.8	102.6	64.3	113.9	59.4	104.1	61.9	107.2
滋賀県	57.4	100.0	57.1	100.0	57.4	100.0	57.6	100.0	57.4	100.0



2) 運動習慣なし（女性・年齢調整および標準化比）

平成 25 年度から 5 年間の女性の運動習慣なしの割合は以下のとおり。男性と同様草津市、大津市は過去 5 年とも県平均に比べて有意に低く、東近江市、高島市、米原市は有意に高くなっている。また、愛荘町、竜王町も有意に高い状況であり、甲良町、多賀町は年々割合が増えている。

女性	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	60.1	*95.3	59.8	*95.5	59.9	*96.1	59.6	*96.3	59.9	*97.0
彦根市	64.3	101.9	61.6	98.6	62.1	99.7	61.4	99.4	61.8	100.1
長浜市	65.3	103.9	64.7	103.9	64.1	103.0	64.4	104.1	65.2	*105.3
近江八幡市	62.7	99.8	60.2	96.3	59.9	96.0	59.4	96.0	59.9	97.0
東近江市	69.6	*110.9	67.3	*108.1	67.0	*107.9	66.4	*107.8	65.9	*106.7
草津市	57.0	*89.7	57.1	*90.4	55.4	*88.3	55.0	*88.0	53.8	*86.8
守山市	60.5	94.9	59.7	95.0	60.2	96.1	60.9	98.1	59.1	95.0
野洲市	61.9	98.4	62.5	100.8	62.2	100.1	59.6	97.3	62.4	101.5
湖南市	59.2	*93.5	59.3	*94.2	59.1	*94.0	58.6	*93.5	58.9	94.4
甲賀市	64.8	103.1	63.6	101.9	66.1	*106.4	64.4	*104.7	64.8	*104.9
高島市	68.7	*109.4	71.0	*114.4	69.1	*111.6	70.7	*115.2	69.0	*112.0
米原市	72.3	*115.6	72.6	*116.9	72.1	*116.6	72.4	*117.9	71.1	*115.4
栗東市	58.2	*92.2	58.9	94.2	57.9	*92.7	56.6	*91.4	57.1	*92.5
日野町	69.2	*109.9	71.2	*114.0	66.0	105.4	64.2	103.8	63.4	101.7
竜王町	66.5	106.8	69.8	*113.0	71.5	*116.2	70.5	*115.4	72.2	*117.4
愛荘町	70.8	*112.5	70.8	*113.5	67.6	109.6	69.3	*113.4	69.1	*111.9
豊郷町	72.8	114.7	69.1	109.9	71.5	113.7	68.9	111.4	68.1	109.3
甲良町	67.2	106.3	67.7	108.1	69.4	112.1	71.1	*114.3	72.4	*117.8
多賀町	68.4	109.5	69.0	111.5	69.9	*113.3	65.1	105.1	70.4	*113.9
滋賀県	63.0	100.0	62.5	100.0	62.3	100.0	61.8	100.0	61.8	100.0



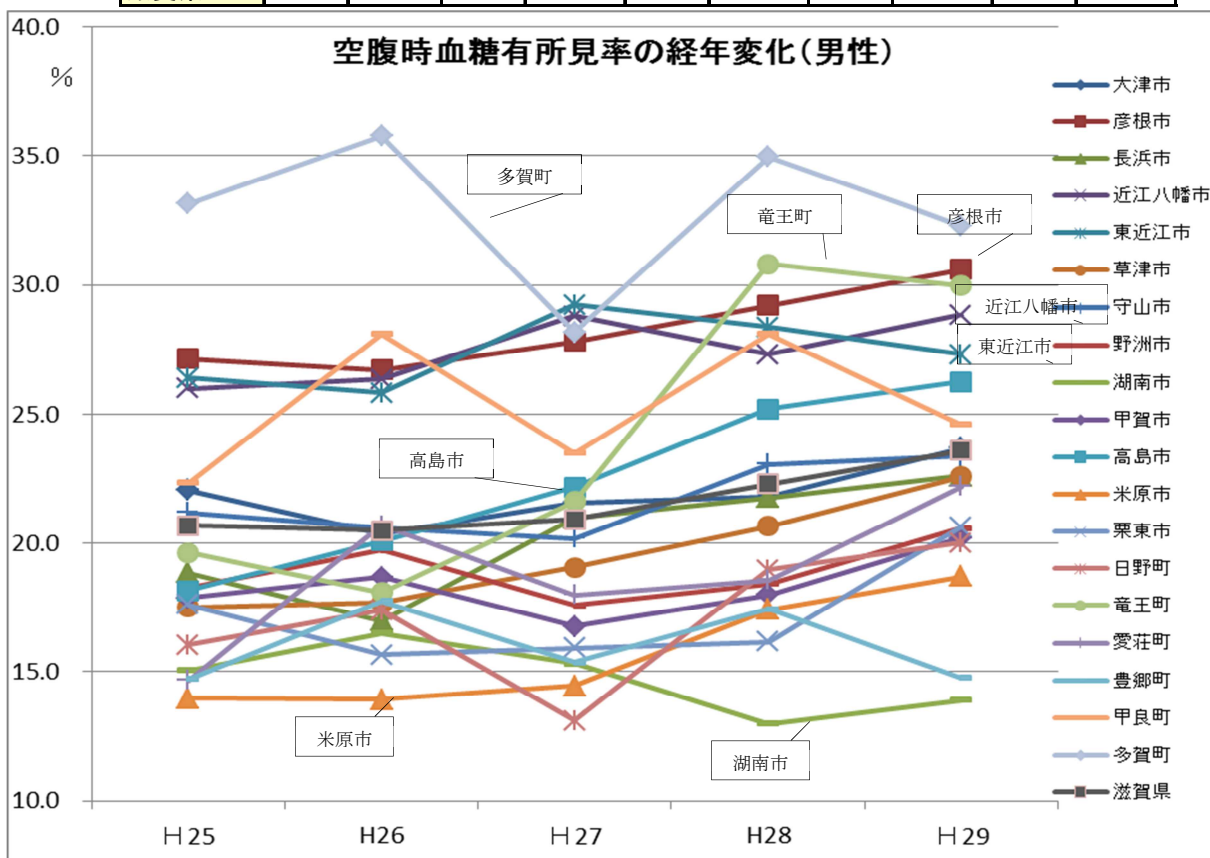
4. 空腹時血糖有所見率（年齢調整・標準化比）の状況

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ある。

1) 空腹時血糖有所見率（男性・年齢調整および標準化比）

平成25年度から5年間の男性の空腹時血糖有所見率は以下のとおり。彦根市、近江八幡市、東近江市、多賀町は過去5年とも県平均に比べて有意に高く、野洲市、湖南市、甲賀市、米原市、栗東市は有意に低くなっている。また、高島市、竜王町は平成28、29年度有意に高い状況であり、年々割合が増えている。

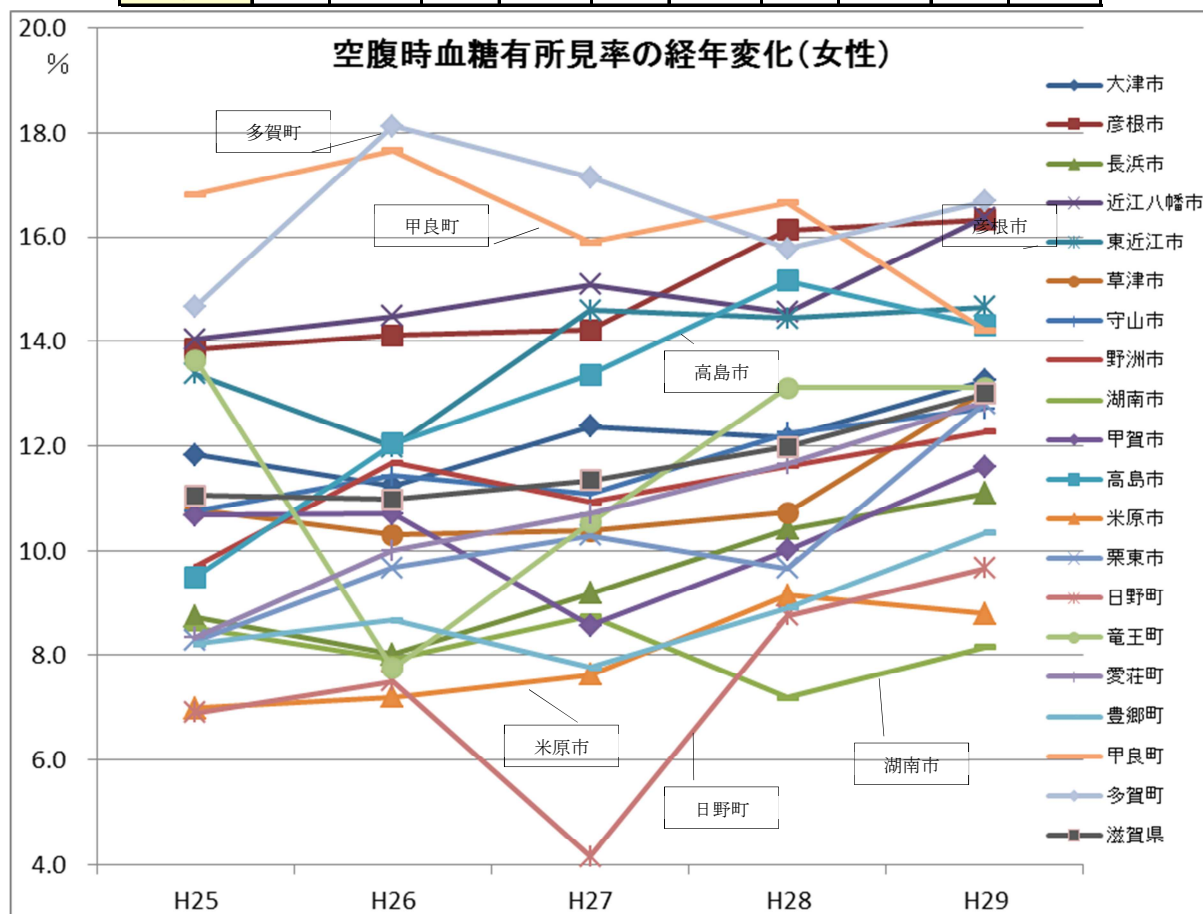
男性	H25		H26		H27		H28		H29	
	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比	割合	標準化比
大津市	22.1	*106.9	20.4	100.4	21.6	103.7	21.8	98.4	23.7	100.7
彦根市	27.1	*130.2	26.7	*130.0	27.8	*133.4	29.2	*131.8	30.6	*129.6
長浜市	18.9	*91.1	17.0	*82.6	21.0	100.3	21.8	97.3	22.6	95.4
近江八幡市	26.0	*127.9	26.4	*129.8	28.8	*138.0	27.3	*122.5	28.9	*122.4
東近江市	26.4	*127.5	25.8	*126.0	29.2	*139.7	28.4	*127.3	27.3	*116.2
草津市	17.5	*83.6	17.7	*85.8	19.1	*87.3	20.7	*91.2	22.6	94.3
守山市	21.2	101.0	20.6	97.4	20.2	95.2	23.1	101.4	23.4	99
野洲市	18.3	*88.4	19.7	94.8	17.6	*84.3	18.4	*83.2	20.6	*87.0
湖南市	15.0	*74.6	16.5	*82.5	15.3	*72.6	13.0	*60.1	13.9	*60.9
甲賀市	17.9	*86.3	18.7	91.9	16.8	*80.2	18.0	*80.3	20.2	*85.2
高島市	18.2	*87.7	20.1	97.4	22.2	105.7	25.2	*113.3	26.3	*111.7
米原市	14.0	*68.1	13.9	*67.6	14.4	*69.7	17.4	*80.6	18.7	*78.7
栗東市	17.6	*84.7	15.7	*77.1	15.9	*77.7	16.2	*74.2	20.6	*86.5
日野町	16.1	*77.0	17.4	84.3	13.1	*64.1	19.0	84.4	20.0	86.3
竜王町	19.6	97.6	18.1	89.2	21.6	103.2	30.8	*131.8	30.0	*122.8
愛荘町	14.7	*71.1	20.7	99.3	18.0	85.8	18.6	*81.5	22.2	93.8
豊郷町	14.7	69.7	17.7	84.5	15.4	71.0	17.4	*71.6	14.8	*62.6
甲良町	22.3	107.1	28.1	*135.4	23.5	113.5	28.1	*123.8	24.6	103.3
多賀町	33.1	*162.1	35.8	*173.2	28.2	*136.0	35.0	*153.2	32.3	*136.1
滋賀県	20.7	100.0	20.5	100.0	20.9	100.0	22.3	100.0	23.6	100.0



2) 空腹時血糖有所見率（女性・年齢調整および標準化比）

平成 25 年度から 5 年間の女性の空腹時血糖有所見率は以下のとおり。彦根市、近江八幡市、東近江市、甲良町、多賀町は過去 4, 5 年県平均に比べて有意に高く、長浜市、野洲市、湖南市、米原市、日野町は有意に低くなっている。また、高島市は有所見率が増えており、平成 27、28 年度は有意に高い状況である。

女性	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	11.8	*107.1	11.2	103.0	12.4	*109.0	12.2	101.4	13.2	101.9
彦根市	13.8	*125.1	14.1	*128.2	14.2	*125.8	16.1	*134.3	16.3	*126.0
長浜市	8.7	*79.8	8.0	*72.9	9.2	*80.7	10.4	*87.2	11.1	*84.7
近江八幡市	14.0	*127.9	14.5	*131.4	15.1	*132.4	14.6	*121.9	16.4	*125.1
東近江市	13.4	*121.7	12.0	109.0	14.6	*129.5	14.4	*121.9	14.7	*113.5
草津市	10.8	97.3	10.3	91.3	10.4	91.4	10.7	*88.6	13.0	99.7
守山市	10.8	97.6	11.4	105.4	11.1	97.8	12.2	103.0	12.7	98.7
野洲市	9.7	*87.4	11.7	105.2	10.9	94.8	11.6	95.0	12.3	94.7
湖南市	8.5	*77.2	7.9	*72.3	8.7	*76.4	7.2	*60.7	8.2	*63.4
甲賀市	10.7	97.0	10.7	98.2	8.6	*76.3	10.0	*83.7	11.6	*89.6
高島市	9.5	*85.6	12.0	109.1	13.4	*115.1	15.2	*125.4	14.3	109.3
米原市	7.0	*62.2	7.2	*65.8	7.6	*67.3	9.1	*77.4	8.8	*67.2
栗東市	8.3	*77.7	9.7	88.0	10.3	93.0	9.7	*81.5	12.8	99.7
日野町	6.9	*63.4	7.5	*67.3	4.2	*36.3	8.8	*70.6	9.7	*73.7
竜王町	13.6	123.7	7.8	76.0	10.5	97.7	13.1	110.0	13.1	98.9
愛荘町	8.3	*74.9	10.0	91.3	10.7	97.0	11.7	96.4	12.8	100.6
豊郷町	8.2	77.1	8.7	81.7	7.8	66.3	8.9	79.9	10.3	79.7
甲良町	16.8	*148.5	17.7	*158.4	15.9	*136.5	16.7	*135.6	14.2	108.7
多賀町	14.7	*134.1	18.1	*162.3	17.2	*150.1	15.8	*132.3	16.7	126.5
滋賀県	11.1	100.0	11.0	100.0	11.3	100.0	12.0	100.0	13.0	100.0



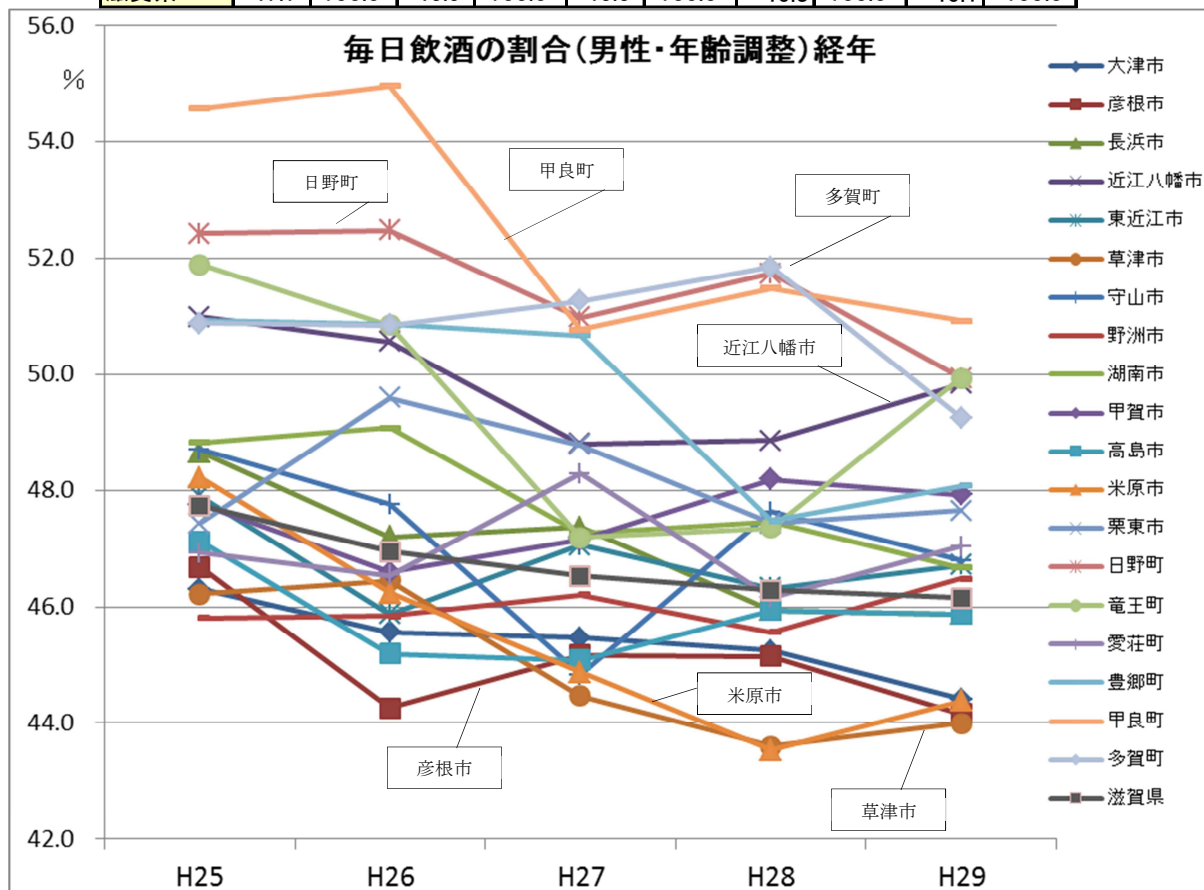
5. 飲酒状況（年齢調整および標準化比）

健診の場を活用した、生活習慣病のリスクを高める飲酒についての啓発が必要。

1) 毎日飲酒の割合（男性・年齢調整および標準化比）

平成 25 年度から 5 年間の毎日飲酒の状況は以下のとおり。極端に高いところはないが、近江八幡市は経年的に県平均と比べて有意に高い状況である。また、甲良町、日野町、多賀町は県平均と有意差はないものの、経年的に高い状況である。

男性	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	46.3	97.2	45.6	97.1	45.5	97.8	45.3	97.8	44.4	*96.6
彦根市	46.7	98.0	44.3	94.0	45.2	97.4	45.1	97.7	44.2	96.2
長浜市	48.7	101.2	47.2	100.1	47.4	101.4	45.9	98.7	45.9	98.8
近江八幡市	51.0	*106.7	50.6	*107.8	48.8	104.6	48.9	104.6	49.8	*107.9
東近江市	47.9	100.3	45.9	98.3	47.1	101.3	46.3	100.1	46.7	101.0
草津市	46.2	97.2	46.4	98.4	44.5	97.3	43.6	95.4	44.0	95.9
守山市	48.7	103.3	47.8	102.1	44.8	97.3	47.6	102.7	46.8	100.7
野洲市	45.8	96.6	45.8	97.5	46.2	98.3	45.6	98.1	46.5	99.2
湖南市	48.8	102.2	49.1	105.1	47.3	101.9	47.5	101.8	46.7	101.3
甲賀市	47.8	100.1	46.6	99.4	47.1	100.7	48.2	103.9	47.9	103.7
高島市	47.1	98.7	45.2	96.7	45.1	97.4	45.9	99.2	45.9	99.1
米原市	48.2	100.4	46.2	98.3	44.9	97.4	43.5	94.1	44.4	96.4
栗東市	47.4	98.9	49.6	104.3	48.8	103.6	47.4	103	47.7	102.4
日野町	52.4	109.4	52.5	112.1	51.0	110.0	51.7	111.5	49.9	109.8
竜王町	51.9	106.0	50.8	107.4	47.2	102.7	47.3	104	49.9	109.2
愛荘町	46.9	97.9	46.5	98.9	48.3	103.9	46.2	100	47.0	103.0
豊郷町	50.9	106.9	50.9	110.6	50.7	108.8	47.5	101	48.1	103.0
甲良町	54.6	114.5	55.0	*116.9	50.8	109.9	51.5	111.9	50.9	111.6
多賀町	50.9	105.3	50.9	107.2	51.3	111.3	51.9	112.9	49.3	107.6
滋賀県	47.7	100.0	46.9	100.0	46.5	100.0	46.3	100.0	46.1	100.0

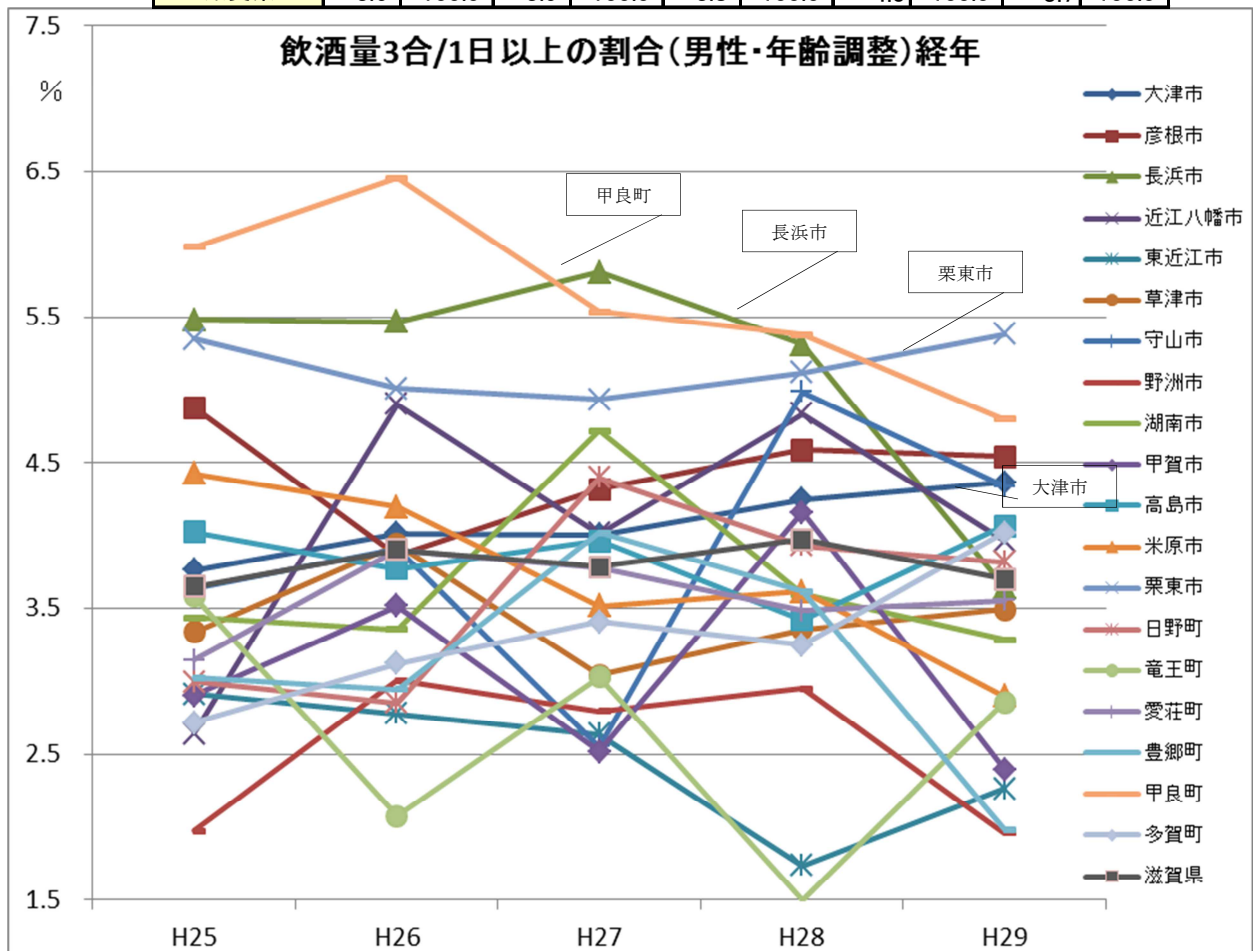


2) 1日飲酒量(3合以上)を飲酒している人の割合(男性・年齢調整および標準化比)

平成25年度から5年間で、1日3合以上を飲酒している人の割合が高いのは、長浜市、栗東市、甲良町であるが、長浜市、甲良町については、減少している。また、東近江市、野洲市は低い状況である。

一方、大津市は増加傾向にあり、平成29年度は県平均に比べて有意に高くなっている。

男性	H25		H26		H27		H28		H29	
	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	3.8	104.3	4.0	104.8	4.0	109.5	4.2	111.4	4.4	*119.9
彦根市	4.9	129.9	3.9	96.0	4.3	115.8	4.6	116.1	4.5	126.4
長浜市	5.5	*150.1	5.5	*144.0	5.8	*150.7	5.3	*127.1	3.6	95.8
近江八幡市	2.6	68.4	4.9	117.2	4.0	101.3	4.8	113.8	4.0	115.3
東近江市	2.9	78.8	2.8	*69.1	2.6	*67.6	1.7	*45.1	2.3	*59.0
草津市	3.3	88.9	3.9	91.1	3.0	77.6	3.4	86.4	3.5	97.0
守山市	3.6	84.3	3.9	85.4	2.5	69.2	5.0	114.7	4.3	110.2
野洲市	2.0	*50.3	3.0	67.6	2.8	66.3	2.9	67.1	2.0	*53.4
湖南市	3.4	94.5	3.4	81.2	4.7	108.9	3.6	93.4	3.3	84.4
甲賀市	2.9	80.3	3.5	91.0	2.5	*65.8	4.2	105.4	2.4	*62.6
高島市	4.0	109.4	3.8	98.8	4.0	107.0	3.4	86.9	4.1	109.5
米原市	4.4	115.6	4.2	101.5	3.5	92.1	3.6	92.7	2.9	74.6
栗東市	5.3	*145.9	5.0	127.6	4.9	124.9	5.1	131.3	5.4	*140.5
日野町	3.0	89.4	2.9	73.4	4.4	114.4	3.9	95.9	3.8	96.5
竜王町	3.6	92.4	2.1	47.3	3.0	97.1	1.5	57.6	2.9	79.8
愛荘町	3.1	88.3	3.9	100.5	3.8	108.1	3.5	89.8	3.6	103.7
豊郷町	3.0	93.1	2.9	64.3	4.0	114.2	3.6	111.3	2.0	49.6
甲良町	6.0	*163.5	6.5	*166.6	5.5	144.1	5.4	130.4	4.8	138.7
多賀町	2.7	72.8	3.1	90.3	3.4	99.5	3.2	85	4.0	110.8
滋賀県	3.6	100.0	3.9	100.0	3.8	100.0	4.0	100.0	3.7	100.0



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

目標項目		目標(H35)	現状値(H27)	H28	
死亡	虚血性心疾患の年齢調整死亡率の減少(10万対)	男性 26.3 女性 12.7	男性 31.9 女性 13.0	男性 32.9 女性 13.3	
	脳血管疾患の年齢調整死亡率の減少(10万対)	男性 23.8 女性 15.4	男性 26.4 女性 17.1	男性 31.0 女性 16.4	
重症化予防	糖尿病性腎症による年間新規透析導入患者数の減少	増加の抑制 (181人以下)	181人	183人	
	糖尿病有病者*の減少(増加の抑制)	増加の抑制 (11.2%以下)	11.2%	10.4%	
	治療継続者の割合*の増加	61%	54.9%	59.0%	
	糖尿病治療中者でHbA1c7.0%以上の者の割合の減少	30%	37.7%	34.6%	
	がん検診精密検査受診率の向上	胃がん	各100%	93.1%	92.2%
		肺がん		90.7%	90.5%
大腸がん		86.6%		83.3%	
乳がん		96.5%		95.9%	
子宮頸がん		92.2%		92.7%	
生活習慣病予備群	がん検診受診率の向上*	各50%	(H28) 37.1%	4.8%	
	胃がん		(H28) 41.1%	4.6%	
	肺がん		(H28) 38.8%	6.5%	
	大腸がん		(H28) 34.2%	15.9%	
	乳がん		(H28) 33.2%	16.6%	

* 現状値は国民生活基礎調査(3年ごとの調査)

H28 から年度ごとのがん検診実施率は地域保健・健康増進事業報告より
(H30 からは、国保被保険者対象の受診率も出る)

データヘルス計画 県・市町国保における共通の目標

生活習慣病予備群

1. 特定健診受診率(の向上)

H29市町別受診率(%)

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28(%)	H29(%)	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
特定健診受診率	60%以上	38.2	38.0	38.8	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
継続受診割合	75%以上	71.2	71.9	34.7	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
新規受診者割合	19%以上	17.5	15.3	15.3	16.2	18.4	16.2	17.0	17.0	14.8	15.5	11.8	13.4	12.5	14.3	10.1	15.4	13.9	14.9	12.6	15.6	12.0	13.9
3年連続未受診者割合※	40%以下	45.3	39.8	41.8	41.2	46.1	45.7	41.2	44.9	42.9	41.7	29.9	36.8	41.4	44.7	38.3	41.5	46.5	29.5	30.8	37.4	30.2	21
40歳代健診受診率	19%以上	19.1	19.2	19.8	18.1	21.0	18.9	21.0	18.7	18.7	16.2	24.4	21.2	18.7	20.6	28.0	18.1	23.6	29.4	27.3	25.5	35.9	36.6
50歳代健診受診率	28.5%以上	26.4	21.7	25.9	25.7	25.2	24.8	27.7	25.7	21.2	21.2	29.0	28.6	29.0	23.8	31.5	23.7	26.2	33.0	29.4	30.9	36.0	55.2
特定健診未受診者が医療機関受診なしの者の割合	35%以上	36.0	36.0	36.3	38.9	33.8	30.8	35.4	32.8	38.4	36.0	38.7	39.3	36.5	35.1	39.4	39.2	31.4	36.4	39.0	33.2	32.4	33.7

※3年連続未受診者割合は、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

H29市町別実施率

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28	H29	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
情報提供実施率	100%	100	86.0	98.1	100.0%	100.0%	100.0%	8.1%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	92.8%	100.0%

3. 特定保健指導実施率(の向上)

H29市町別実施率(%)

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28	H29	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
特定保健指導実施(終了)率	60%以上	30.8	32.4	34.7	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

4. 受診勧奨判定値以上の者の医療機関への受診率

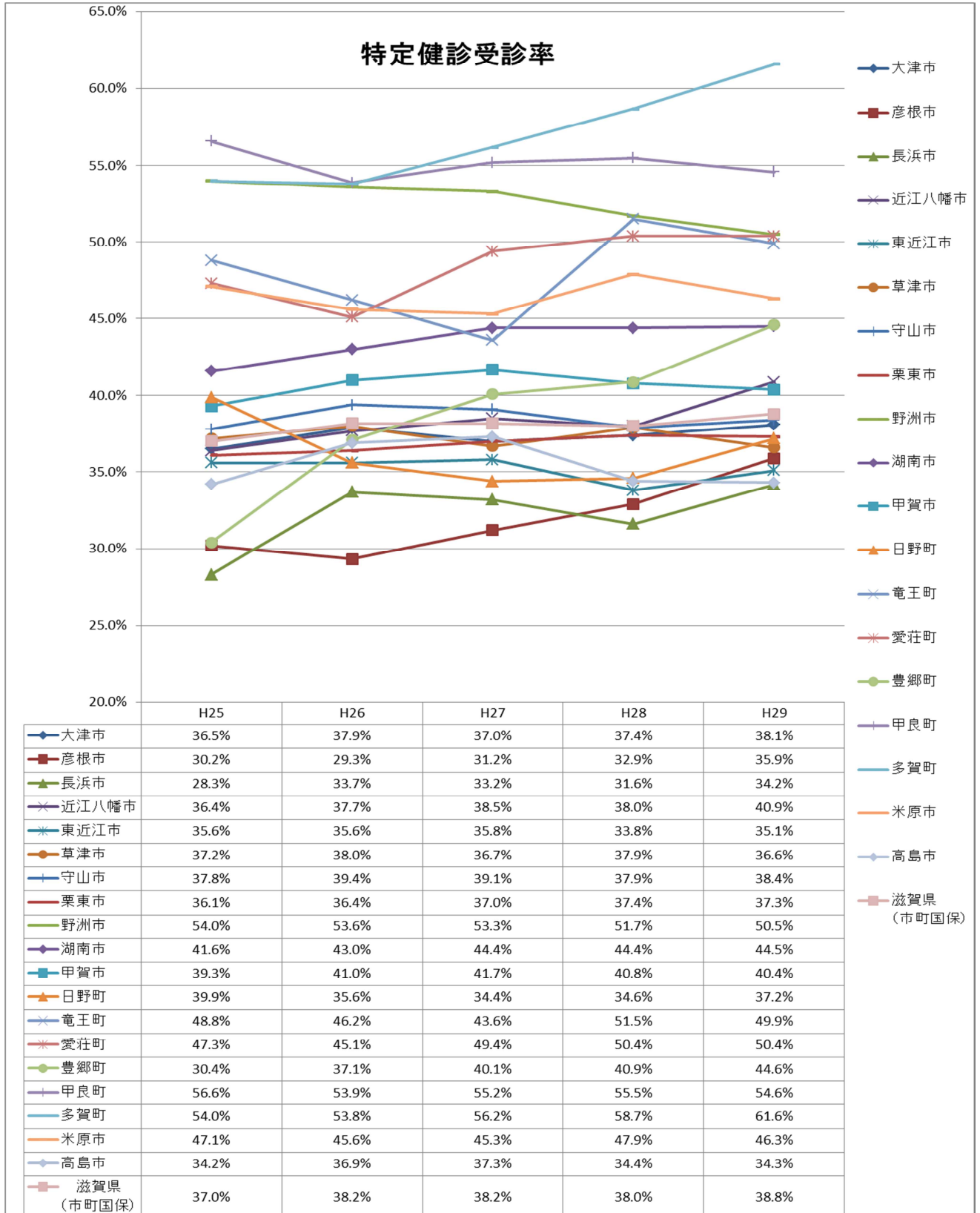
H29市町別受診率

目標項目	目標(H35)	現状値(H27)(%)	H28(%)	H29	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
受診勧奨判定値以上の者の医療機関受診率	19市町で実施 60%以上	17市町で実施 24.4	18市町 67.4	18市町 36.9	23.6%	69.5%	未把握	10.5%	31.8%	16.6%	40.9%	47.3%	81.2%	61.7%	50.0%	37.4%	58.2%	74.0%	64.4%	84.5%	36.7%	21.3%	49.8%
上記のうち、別に定めるハイリスク者の医療機関受診率	勧奨・再勧奨実施 100%	/	89.3	17市町実施 88.3	95.5%	未実施	100.0%	未実施	100.0%	38.0%	73.6%	100.0%	100.0%	65.0%	100.0%	62.2%	100.0%	100.0%	76.1%	100.0%	100.0%	89.8%	84.8%
	医療機関受診率 80%以上		19市町実施 41.8	18市町実施 57.1	19市町実施 48.1	23.7%	60.9%	59.6%	73.0%	31.8%	21.1%	37.6%	54.7%	69.9%	58.3%	48.1%	49.2%	64.2%	68.2%	76.1%	23.9%	67.9%	64.6%

市町共通目標項目

①特定健診受診率

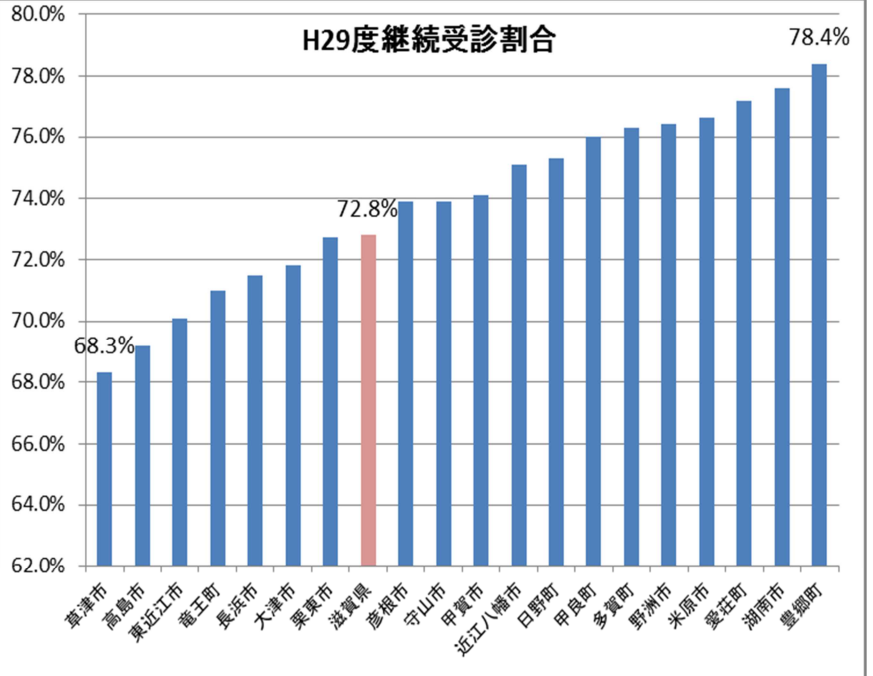
市町による経年的な受診率に差が見られ、受診率の高い市町の取組を参考にした受診率向上のための取組が今後とも必要。



②継続受診割合 (H27-H29)

	H27	H28	H29
大津市	69.3%	71.6%	71.8%
彦根市	73.1%	71.8%	73.9%
長浜市	65.5%	66.2%	71.5%
近江八幡市	73.2%	72.0%	75.1%
東近江市	70.7%	68.7%	70.1%
草津市	68.9%	70.1%	68.3%
守山市	73.8%	72.9%	73.9%
野洲市	78.7%	77.6%	76.4%
湖南市	77.6%	77.3%	77.6%
甲賀市	71.5%	72.8%	74.1%
高島市	67.8%	65.6%	69.2%
米原市	74.2%	78.6%	76.6%
栗東市	72.5%	72.7%	72.7%
日野町	69.1%	71.3%	75.3%
竜王町	68.6%	76.9%	71.0%
愛荘町	76.1%	77.2%	77.2%
豊郷町	71.2%	71.9%	78.4%
甲良町	76.7%	82.1%	76.0%
多賀町	78.0%	75.9%	76.3%
滋賀県	71.2%	71.9%	72.8%

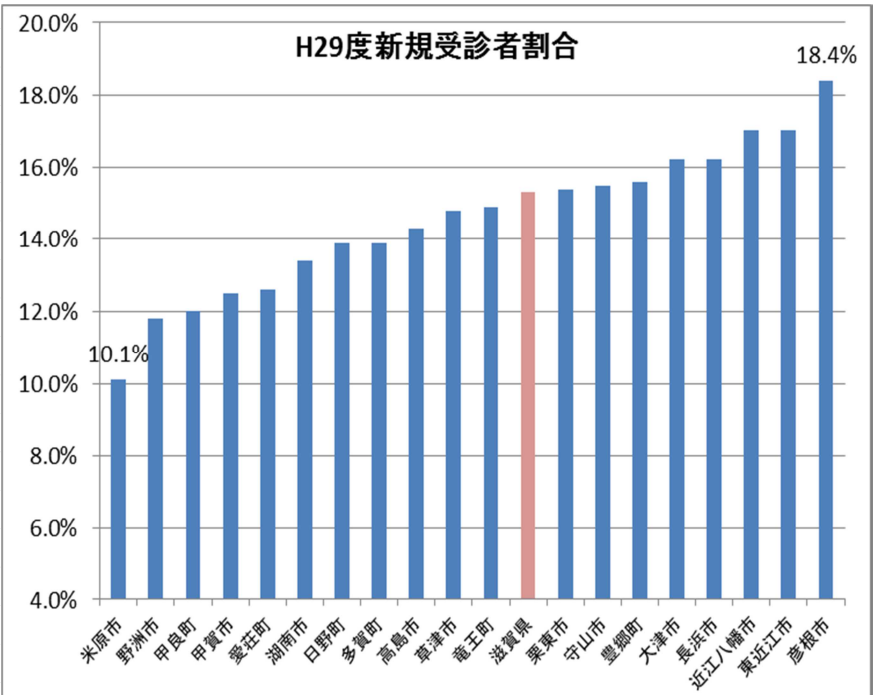
受診割合の市町差は20ポイントになっており、継続した受診となるような取組が今後とも必要。



③新規受診者割合

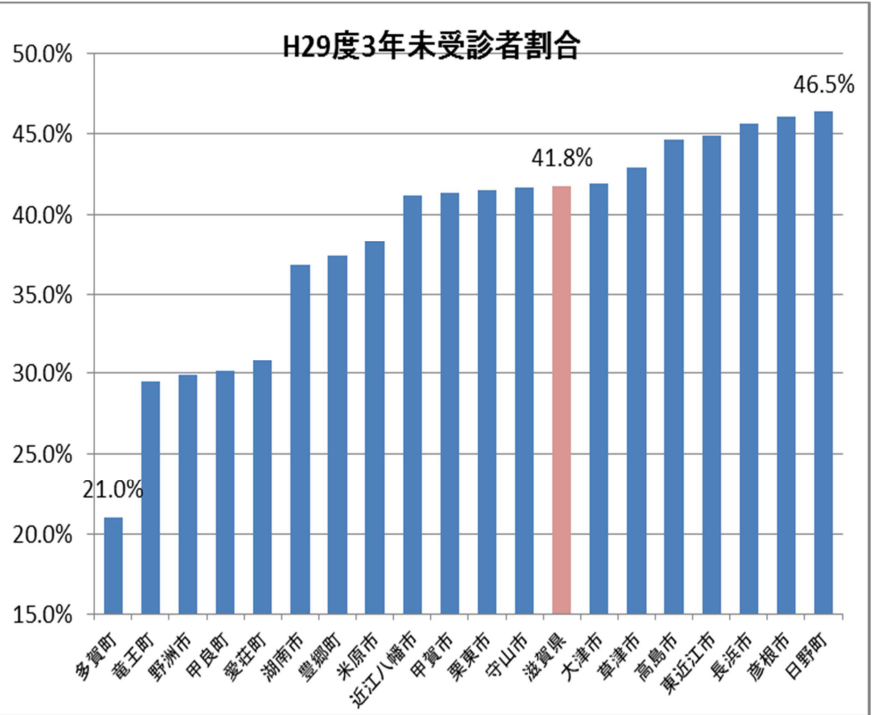
	H27	H28	H29
大津市	18.2%	15.8%	16.2%
彦根市	19.1%	17.7%	18.4%
長浜市	22.0%	16.4%	16.2%
近江八幡市	17.8%	15.7%	17.0%
東近江市	16.6%	14.4%	17.0%
草津市	16.8%	18.0%	14.8%
守山市	16.7%	14.9%	15.5%
野洲市	12.9%	11.5%	11.8%
湖南市	16.6%	13.5%	13.4%
甲賀市	16.5%	13.1%	12.5%
高島市	20.2%	14.5%	14.3%
米原市	14.0%	13.0%	10.1%
栗東市	17.8%	16.6%	15.4%
日野町	14.1%	14.3%	13.9%
竜王町	15.6%	18.5%	14.9%
愛荘町	16.6%	12.7%	12.6%
豊郷町	21.5%	16.3%	15.6%
甲良町	14.0%	8.8%	12.0%
多賀町	14.6%	15.6%	13.9%
滋賀県	17.5%	15.3%	15.3%

新規受診者が継続した受診につながる取組が必要。



④ 3年未受診者割合

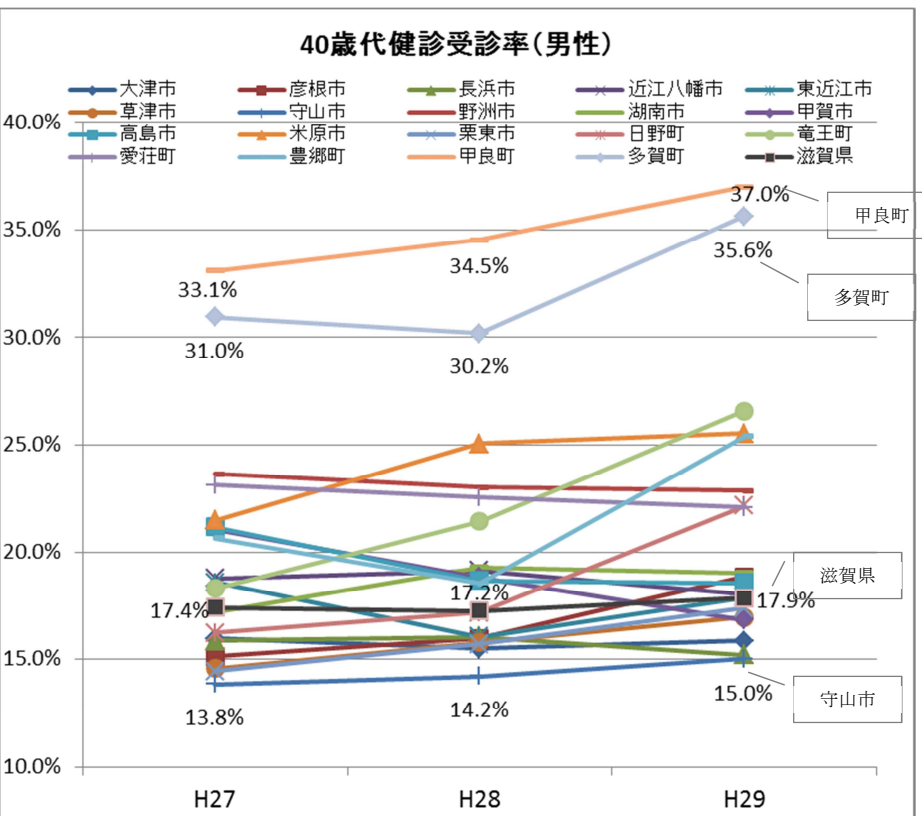
	H27	H28	H29
大津市	46.1%	33.6%	41.9%
彦根市	54.0%	49.1%	46.1%
長浜市	49.0%	44.1%	45.7%
近江八幡市	47.1%	41.6%	41.2%
東近江市	47.2%	48.0%	44.9%
草津市	44.8%	42.4%	42.9%
守山市	44.9%	40.7%	41.7%
野洲市	31.2%	28.9%	29.9%
湖南市	40.7%	39.4%	36.8%
甲賀市	43.4%	39.0%	41.4%
高島市	46.9%	41.3%	44.7%
米原市	39.4%	39.0%	38.3%
栗東市	44.7%	42.5%	41.5%
日野町	47.4%	44.3%	46.5%
竜王町	33.1%	30.5%	29.5%
愛荘町	34.9%	31.5%	30.8%
豊郷町	45.9%	42.2%	37.4%
甲良町	28.7%	27.9%	30.2%
多賀町	27.3%	23.9%	21.0%
滋賀県	45.3%	39.8%	41.8%



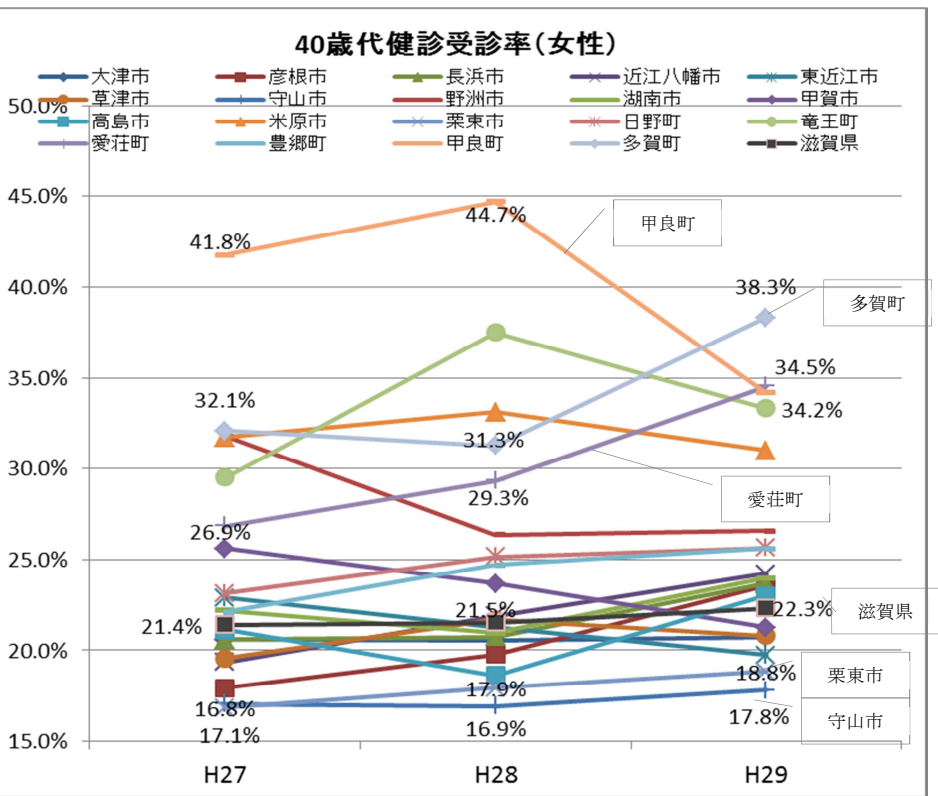
⑤ 40歳代健診受診率

若い世代の受診率が、全体の受診率の維持につながることから、受診率向上の取組が必要。

男性	H27	H28	H29
大津市	16.0%	15.5%	15.9%
彦根市	15.1%	16.0%	18.8%
長浜市	15.9%	16.0%	15.2%
近江八幡市	18.8%	19.1%	18.0%
東近江市	18.6%	16.0%	17.9%
草津市	14.6%	15.8%	16.9%
守山市	13.8%	14.2%	15.0%
野洲市	23.7%	23.0%	22.9%
湖南市	17.2%	19.3%	19.0%
甲賀市	21.1%	18.8%	16.8%
高島市	21.2%	18.7%	18.6%
米原市	21.5%	25.1%	25.5%
栗東市	14.4%	15.7%	17.4%
日野町	16.2%	17.2%	22.2%
竜王町	18.3%	21.4%	26.6%
愛荘町	23.1%	22.5%	22.1%
豊郷町	20.6%	18.5%	25.4%
甲良町	33.1%	34.5%	37.0%
多賀町	31.0%	30.2%	35.6%
滋賀県	17.4%	17.2%	17.9%

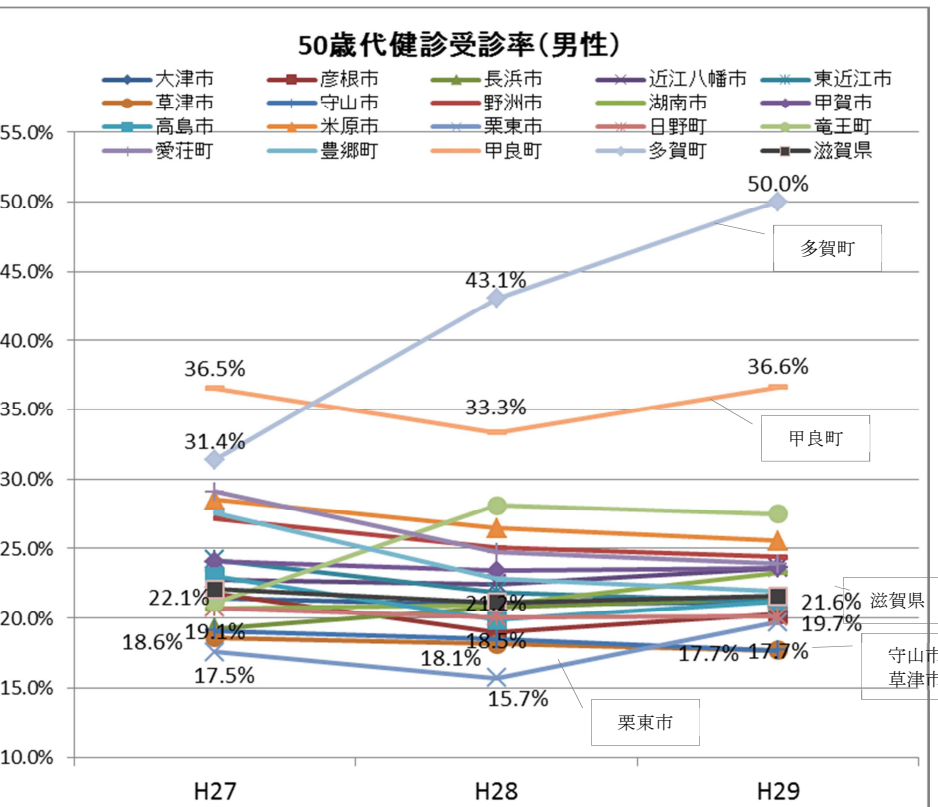


女性	H27	H28	H29
大津市	20.6%	20.5%	20.7%
彦根市	17.9%	19.8%	23.6%
長浜市	20.6%	20.7%	23.7%
近江八幡市	19.4%	21.9%	24.2%
東近江市	22.9%	21.3%	19.7%
草津市	19.5%	21.7%	20.8%
守山市	17.1%	16.9%	17.8%
野洲市	31.8%	26.4%	26.6%
湖南市	22.2%	21.0%	24.0%
甲賀市	25.6%	23.7%	21.3%
高島市	21.1%	18.6%	23.0%
米原市	31.7%	33.1%	31.0%
栗東市	16.8%	17.9%	18.8%
日野町	23.1%	25.2%	25.6%
竜王町	29.5%	37.5%	33.3%
愛荘町	26.9%	29.3%	34.5%
豊郷町	22.1%	24.7%	25.6%
甲良町	41.8%	44.7%	34.2%
多賀町	32.1%	31.3%	38.3%
滋賀県	21.4%	21.5%	22.3%

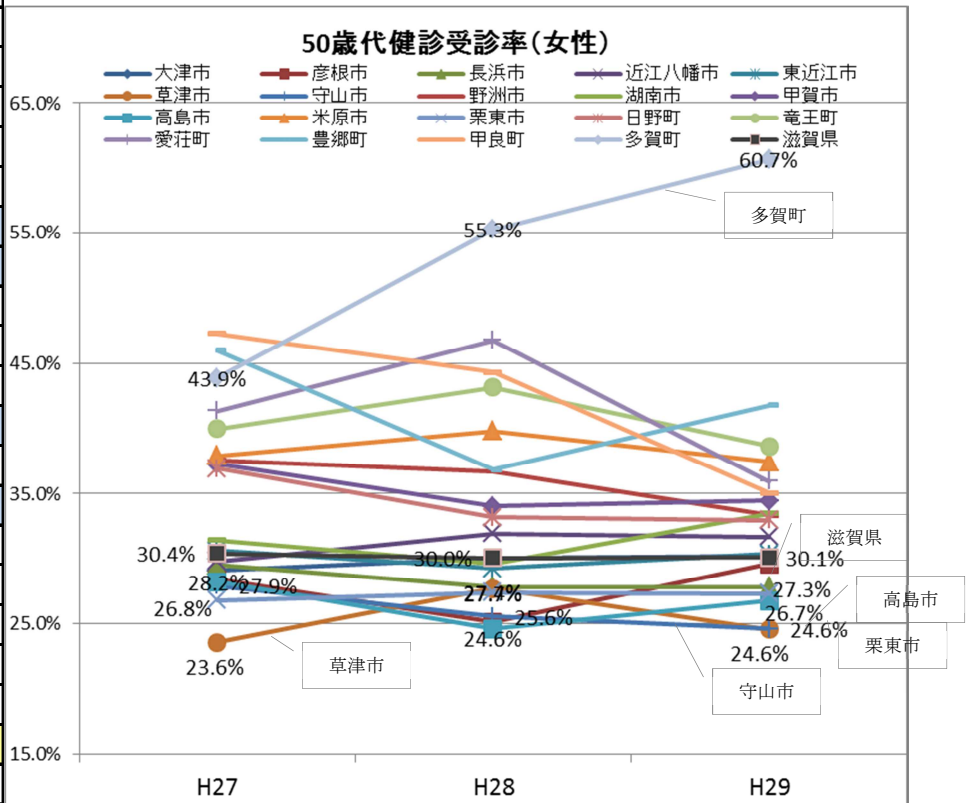


⑥50歳代健診受診率

男性	H27	H28	H29
大津市	21.5%	21.0%	21.2%
彦根市	21.8%	19.0%	20.3%
長浜市	19.3%	20.8%	21.5%
近江八幡市	22.8%	22.5%	23.6%
東近江市	24.2%	21.9%	21.2%
草津市	18.6%	18.1%	17.7%
守山市	19.1%	18.5%	17.7%
野洲市	27.1%	25.1%	24.4%
湖南市	20.7%	20.9%	23.3%
甲賀市	24.1%	23.4%	23.6%
高島市	23.0%	19.9%	21.2%
米原市	28.5%	26.4%	25.5%
栗東市	17.5%	15.7%	19.7%
日野町	20.8%	20.1%	20.1%
竜王町	21.2%	28.1%	27.5%
愛荘町	29.1%	24.7%	23.9%
豊郷町	27.6%	22.9%	22.0%
甲良町	36.5%	33.3%	36.6%
多賀町	31.4%	43.1%	50.0%
滋賀県	22.1%	21.2%	21.6%

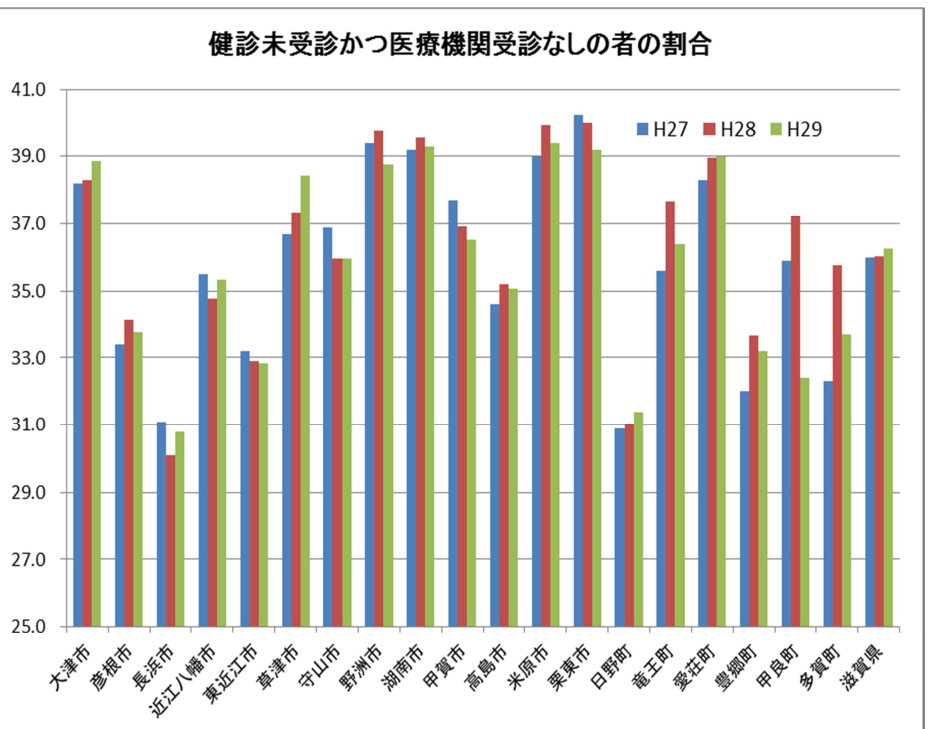


女性	H27	H28	H29
大津市	29.1%	30.0%	30.2%
彦根市	28.4%	25.1%	29.6%
長浜市	29.5%	27.8%	27.8%
近江八幡市	29.8%	31.9%	31.7%
東近江市	30.6%	29.2%	30.4%
草津市	23.6%	27.7%	24.6%
守山市	27.9%	25.6%	24.6%
野洲市	37.6%	36.7%	33.3%
湖南市	31.4%	29.6%	33.5%
甲賀市	37.3%	34.0%	34.4%
高島市	28.2%	24.6%	26.7%
米原市	37.9%	39.8%	37.5%
栗東市	26.8%	27.4%	27.3%
日野町	37.0%	33.2%	32.9%
竜王町	40.0%	43.1%	38.6%
愛荘町	41.3%	46.8%	35.9%
豊郷町	46.0%	36.8%	41.8%
甲良町	47.3%	44.3%	35.1%
多賀町	43.9%	55.3%	60.7%
滋賀県	30.4%	30.0%	30.1%



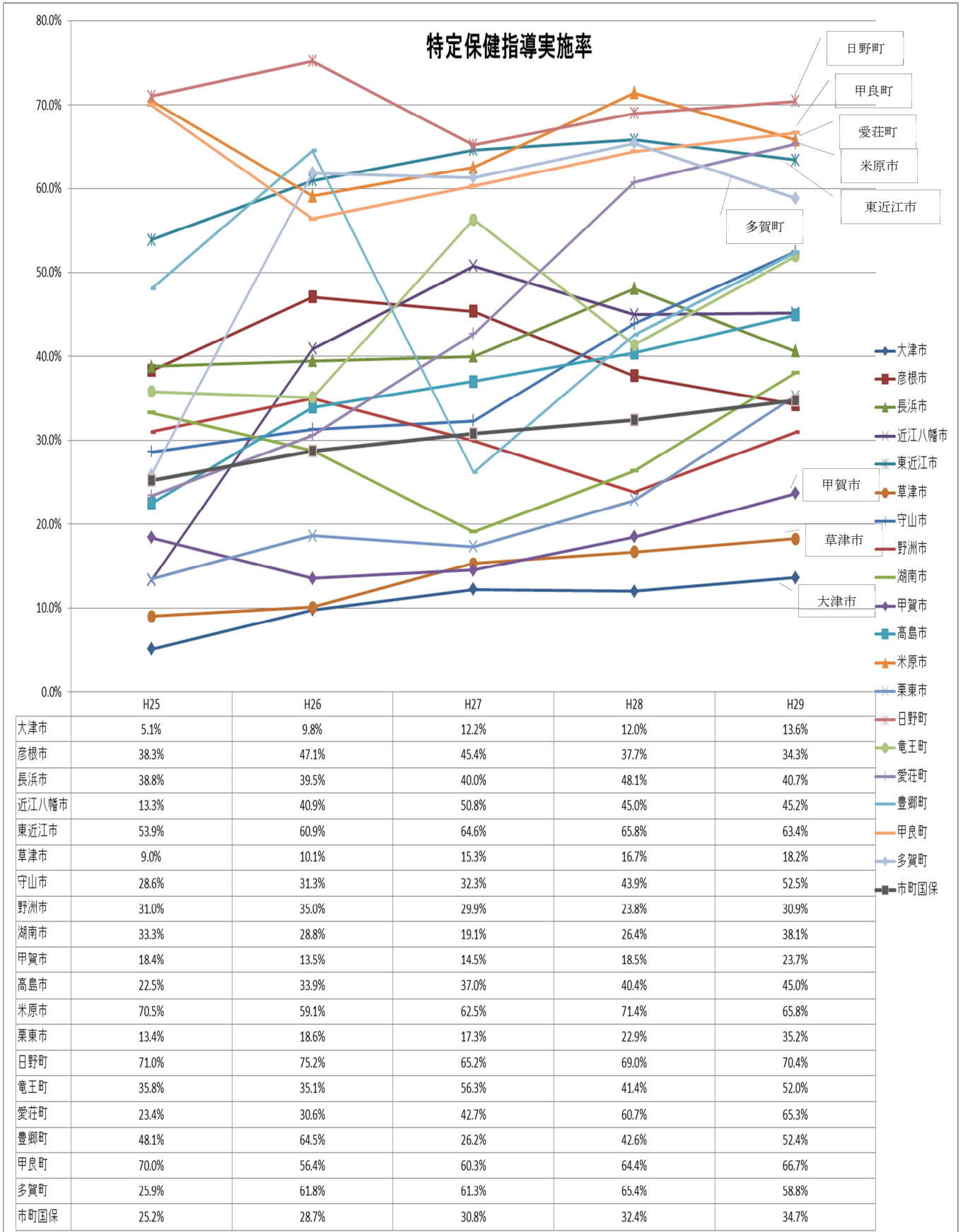
⑦特定健診未受診者かつ医療機関受診なしの者の割合
(特定健診未受診かつ医療機関受診者なし者/健診対象者)

	H27	H28	H29
大津市	38.2	38.3	38.9
彦根市	33.4	34.1	33.8
長浜市	31.1	30.1	30.8
近江八幡市	35.5	34.8	35.4
東近江市	33.2	32.9	32.8
草津市	36.7	37.3	38.4
守山市	36.9	36.0	36.0
野洲市	39.4	39.8	38.7
湖南市	39.2	39.5	39.3
甲賀市	37.7	36.9	36.5
高島市	34.6	35.2	35.1
米原市	39.0	39.9	39.4
栗東市	40.2	40.0	39.2
日野町	30.9	31.0	31.4
竜王町	35.6	37.7	36.4
愛荘町	38.3	39.0	39.0
豊郷町	32.0	33.6	33.2
甲良町	35.9	37.3	32.4
多賀町	32.3	35.8	33.7
滋賀県	36.0	36.0	36.3



⑧特定保健指導実施率

実施率の高いところと低いところの差が大きい。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。



IV 資料編

1. 国保の状況

県、市町ごとの40歳からの年齢階級別人口、国保被保険者および健診受診者のピラミッド

保健事業は被保険者全体を対象とするものであり、人口構成を念頭にポピュレーション、ハイリスク両方の取組が必要。

1) (様式5-4) 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

滋賀県

滋賀県の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)			
男			
	総人口	国保人口	受診者数
19歳以下			
20～24			
25～29			
30～34			
35～39			
40～44	53,820	7,001	1,221
45～49	52,094	7,489	1,366
50～54	43,048	6,065	1,233
55～59	40,162	5,967	1,365
60～64	40,542	10,113	3,082
65～69	51,045	29,183	11,898
70～74	37,871	29,649	13,374
75歳以上			
計		95,467	33,539
再)40～74		95,467	

女			
	総人口	国保人口	受診者数
19歳以下			
20～24			
25～29			
30～34			
35～39			
40～44	52,936	5,708	1,269
45～49	50,936	5,994	1,342
50～54	43,226	5,253	1,377
55～59	41,358	6,969	2,301
60～64	41,734	15,299	6,239
65～69	53,525	34,591	16,268
70～74	40,997	33,466	16,356
75歳以上			
計		107,280	45,152
再)40～74		107,280	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

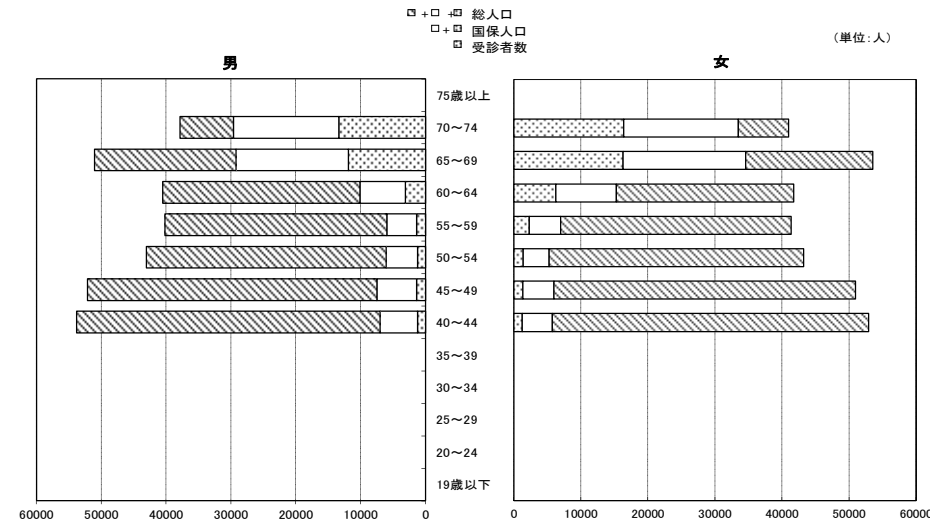
大津市

大津市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)			
男			
	総人口	国保人口	受診者数
19歳以下			
20～24			
25～29			
30～34			
35～39			
40～44	12,612	1,790	278
45～49	12,853	1,897	307
50～54	10,807	1,572	318
55～59	9,889	1,439	320
60～64	9,567	2,124	642
65～69	12,481	6,657	2,709
70～74	9,487	7,369	3,250
75歳以上			
計		22,848	7,824
再)40～74		22,848	

女			
	総人口	国保人口	受診者数
19歳以下			
20～24			
25～29			
30～34			
35～39			
40～44	13,094	1,398	274
45～49	13,379	1,643	357
50～54	11,451	1,354	357
55～59	10,580	1,713	568
60～64	10,314	3,575	1,429
65～69	13,535	8,618	3,922
70～74	10,570	8,762	4,288
75歳以上			
計		27,063	11,195
再)40～74		27,063	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

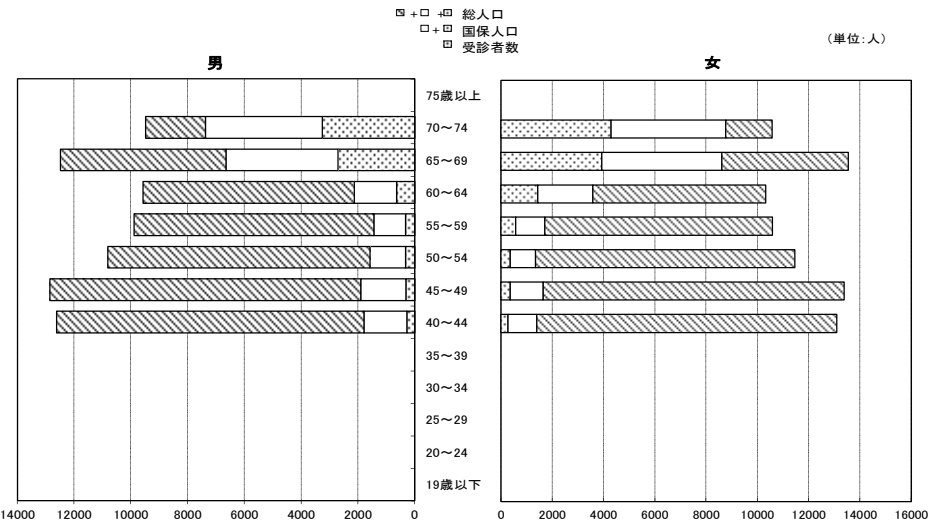
滋賀県の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)
注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計



男性	40～74歳	健診受診者	33,539	35.1%
		国保被保険者	95,467	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

大津市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)
注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計



男性	40～74歳	健診受診者	7,824	34.2%
		国保被保険者	22,848	

女性	40～74歳	健診受診者	11,195	41.4%
		国保被保険者	27,063	

彦根市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

彦根市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

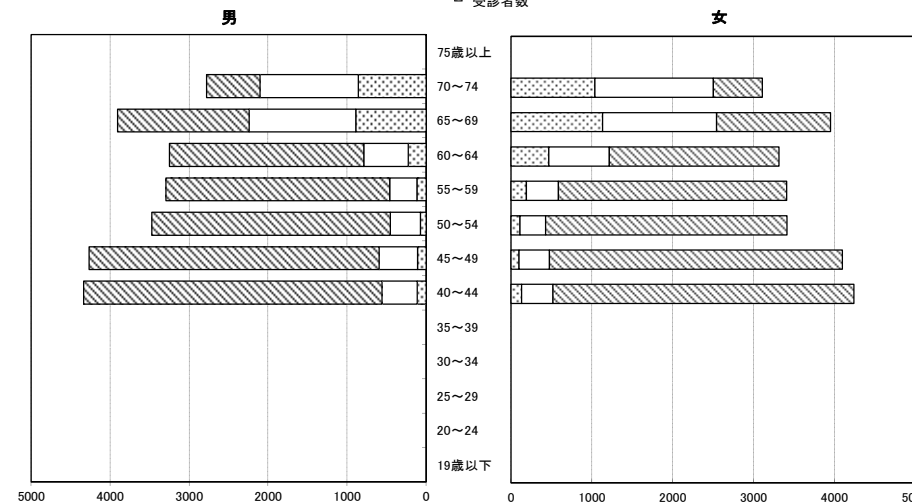
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	4,336	557	111	40～44	4,240	518	133
45～49	4,265	595	106	45～49	4,101	474	101
50～54	3,471	450	70	50～54	3,413	429	111
55～59	3,292	462	115	55～59	3,412	586	189
60～64	3,249	786	222	60～64	3,316	1217	466
65～69	3,906	2238	889	65～69	3,952	2541	1,135
70～74	2,779	2100	857	70～74	3,109	2503	1,038
75歳以上				75歳以上			
計		7,188	2,370	計		8,268	3,173
再)40～74		7,188		再)40～74		8,268	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

彦根市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

総人口
 国保人口
 受診者数
 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	2,370	33.0%
		国保被保険者	7,188	

女性	40～74歳	健診受診者	3,173	38.4%
		国保被保険者	8,268	

長浜市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

長浜市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

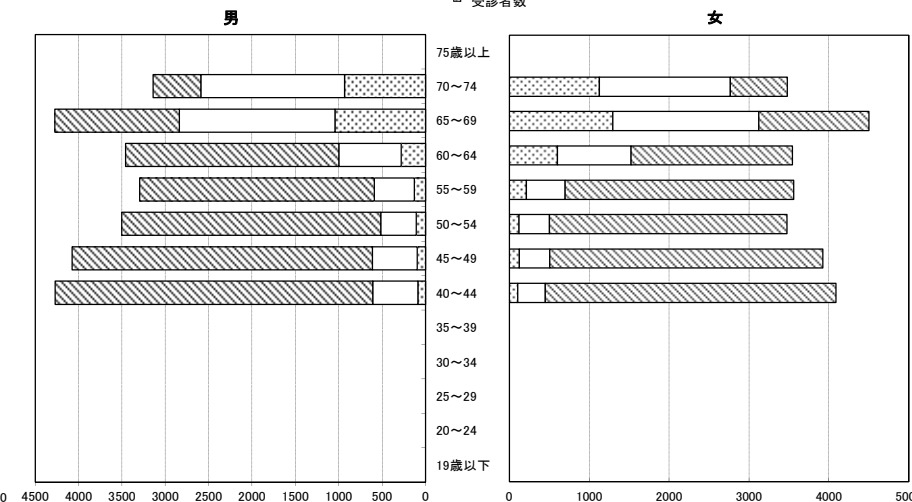
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	4,271	608	89	40～44	4,089	449	102
45～49	4,074	610	96	45～49	3,924	506	124
50～54	3,502	515	108	50～54	3,474	502	121
55～59	3,295	589	129	55～59	3,560	698	213
60～64	3,457	997	278	60～64	3,542	1525	603
65～69	4,275	2839	1,043	65～69	4,502	3121	1,295
70～74	3,140	2590	933	70～74	3,480	2764	1,127
75歳以上				75歳以上			
計		8,748	2,676	計		9,565	3,585
再)40～74		8,748		再)40～74		9,565	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

●市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成●年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

総人口
 国保人口
 受診者数
 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	2,676	30.6%
		国保被保険者	8,748	

女性	40～74歳	健診受診者	3,585	37.5%
		国保被保険者	9,565	

近江八幡市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

近江八幡市総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

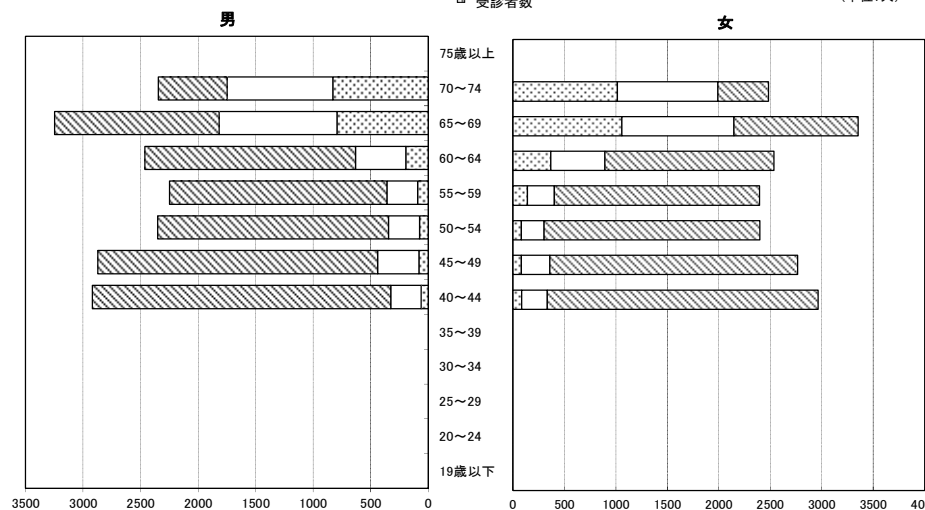
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	2,920	326	59	40～44	2,964	334	85
45～49	2,871	439	79	45～49	2,766	360	83
50～54	2,351	345	74	50～54	2,398	305	83
55～59	2,248	358	92	55～59	2,397	402	141
60～64	2,464	632	193	60～64	2,535	894	369
65～69	3,248	1818	793	65～69	3,354	2147	1,059
70～74	2,344	1747	828	70～74	2,482	1993	1,015
75歳以上				75歳以上			
計	18,446	5,665	2,118	計	18,896	6,435	2,835
再)40～74		5,665		再)40～74		6,435	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

近江八幡市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注) 健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	2,118	
		国保被保険者	5,665	37.4%

女性	40～74歳	健診受診者	2,835	44.1%
		国保被保険者	6,435	

東近江市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

東近江市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

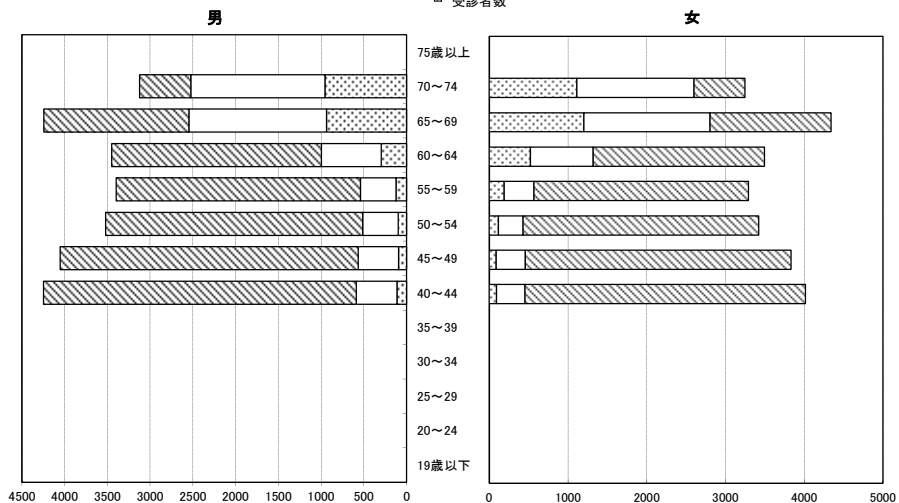
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	4,249	589	113	40～44	4,017	451	93
45～49	4,052	564	93	45～49	3,834	456	86
50～54	3,522	512	98	50～54	3,419	430	115
55～59	3,398	539	125	55～59	3,292	568	188
60～64	3,449	995	297	60～64	3,482	1319	521
65～69	4,245	2546	935	65～69	4,341	2804	1,202
70～74	3,125	2522	956	70～74	3,248	2601	1,112
75歳以上				75歳以上			
計	26,040	8,267	2,617	計	25,643	8,629	3,317
再)40～74		8,267		再)40～74		8,629	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

東近江市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注) 健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	2,617	31.7%
		国保被保険者	8,267	

女性	40～74歳	健診受診者	3,317	38.4%
		国保被保険者	8,629	

草津市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

草津市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

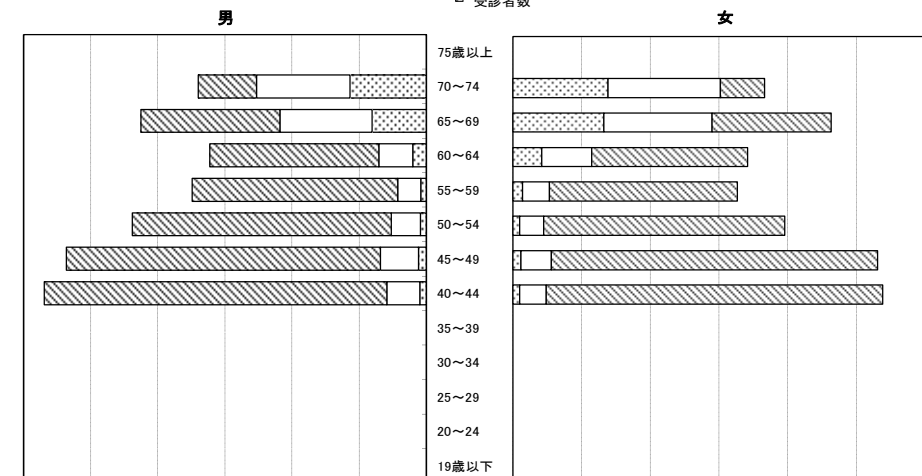
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	5,693	586	98	40～44	5,384	485	101
45～49	5,366	683	117	45～49	5,308	563	117
50～54	4,381	524	86	50～54	3,958	448	102
55～59	3,487	425	82	55～59	3,266	533	139
60～64	3,224	706	202	60～64	3,418	1147	419
65～69	4,252	2179	806	65～69	4,635	2900	1,323
70～74	3,401	2527	1,137	70～74	3,663	3022	1,387
75歳以上				75歳以上			
計	29,804	7,630	2,528	計	29,632	9,098	3,588
再)40～74		7,630		再)40～74		9,098	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

草津市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	2,528	33.1%
		国保被保険者	7,630	

女性	40～74歳	健診受診者	3,588	39.4%
		国保被保険者	9,098	

守山市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

守山市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

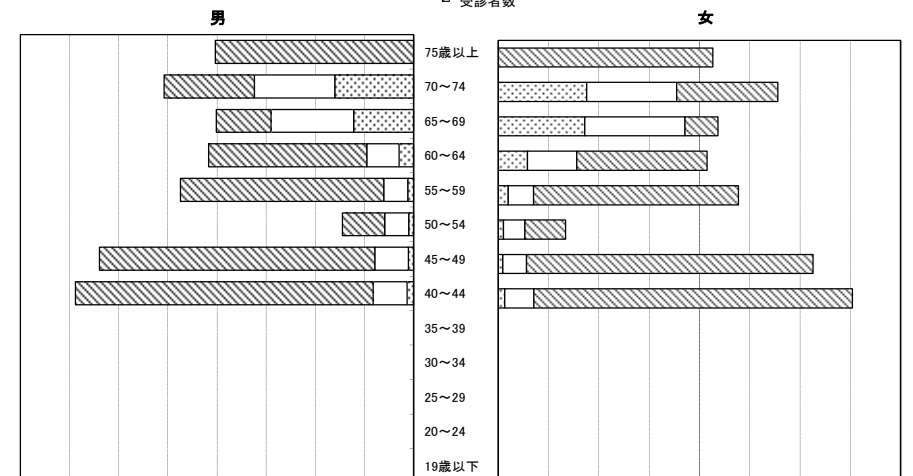
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	3,441	411	67	40～44	3,521	354	66
45～49	3,195	395	54	45～49	3,131	281	47
50～54	2,372	296	49	50～54	2,388	266	52
55～59	2,085	303	57	55～59	2,076	352	100
60～64	2,008	477	147	60～64	2,182	781	292
65～69	2,536	1451	608	65～69	2,777	1857	860
70～74	2,017	1618	803	70～74	2,134	1774	878
75歳以上				75歳以上			
計		4,951	1,785	計		5,665	2,295
再)40～74		4,951		再)40～74		5,665	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

守山市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	1,785	36.1%
		国保被保険者	4,951	

女性	40～74歳	健診受診者	2,295	40.5%
		国保被保険者	5,665	

野洲市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

野洲市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

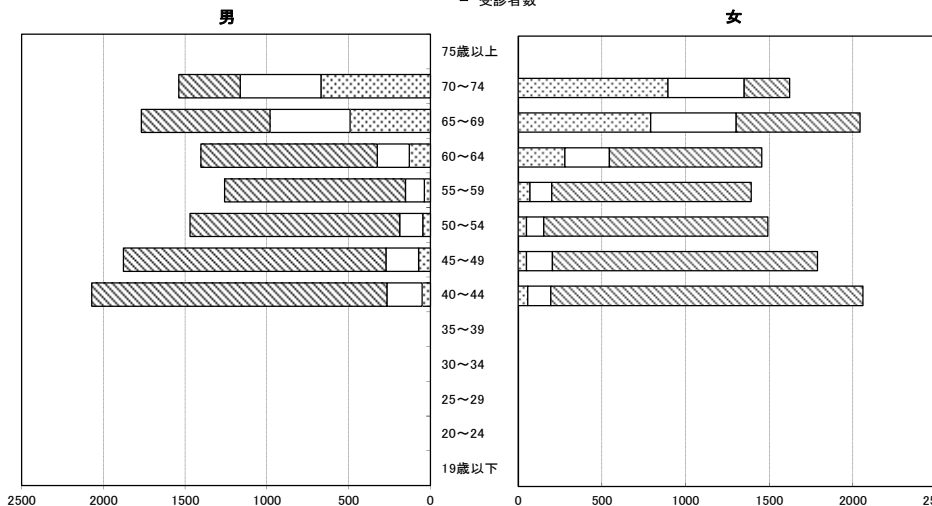
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	2,072	266	51	40～44	2,059	194	57
45～49	1,879	272	72	45～49	1,789	205	49
50～54	1,471	188	47	50～54	1,492	153	48
55～59	1,260	152	36	55～59	1,391	201	70
60～64	1,404	325	129	60～64	1,454	544	279
65～69	1,768	980	492	65～69	2,043	1303	791
70～74	1,538	1163	669	70～74	1,621	1349	895
75歳以上				75歳以上			
計	11,392	3,346	1,496	計	11,849	3,949	2,189
再)40～74		3,346		再)40～74		3,949	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

野洲市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
 □+□ 国保人口
 □ 受診者数
 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	1,496	44.7%
		国保被保険者	3,346	

女性	40～74歳	健診受診者	2,189	55.4%
		国保被保険者	3,949	

湖南市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

湖南市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

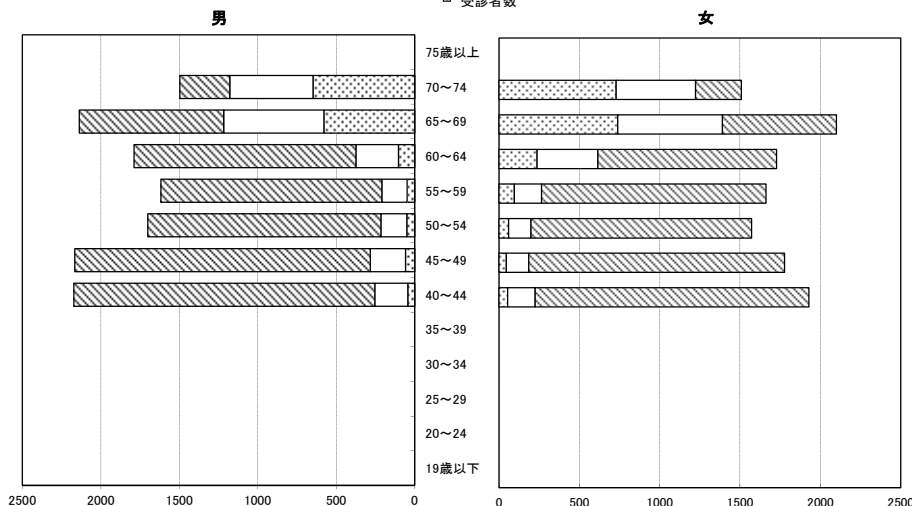
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	2,171	254	44	40～44	1,929	225	53
45～49	2,165	282	58	45～49	1,777	184	45
50～54	1,700	216	51	50～54	1,572	199	60
55～59	1,616	209	48	55～59	1,661	264	95
60～64	1,789	375	103	60～64	1,728	615	237
65～69	2,138	1217	578	65～69	2,100	1389	738
70～74	1,496	1179	648	70～74	1,508	1222	729
75歳以上				75歳以上			
計	13,075	3,732	1,530	計	12,275	4,098	1,957
再)40～74		3,732		再)40～74		4,098	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

湖南市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
 □+□ 国保人口
 □ 受診者数
 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	1,530	41.0%
		国保被保険者	3,732	

女性	40～74歳	健診受診者	1,957	47.8%
		国保被保険者	4,098	

甲賀市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

甲賀市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	3,363	421	62	40～44	3,119	331	66
45～49	3,111	482	90	45～49	2,939	351	79
50～54	2,750	391	96	50～54	2,745	322	101
55～59	2,832	417	95	55～59	2,886	485	177
60～64	3,011	800	252	60～64	2,884	1033	443
65～69	3,558	2108	860	65～69	3,522	2202	1,077
70～74	2,352	1886	889	70～74	2,568	2130	1,108
75歳以上				75歳以上			
計	20,977	6,505	2,344	計	20,663	6,854	3,051
再)40～74		6,505		再)40～74		6,854	

高島市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

高島市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

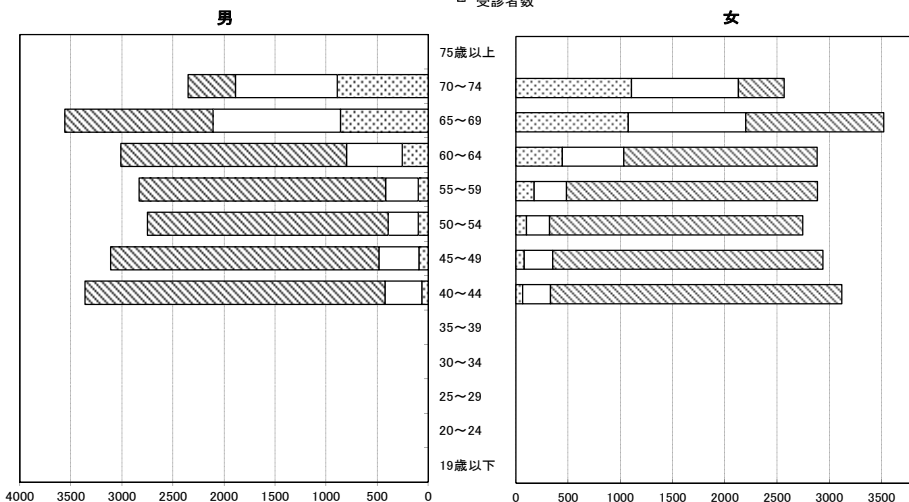
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	1,445	274	41	40～44	1,466	238	52
45～49	1,539	324	70	45～49	1,558	262	63
50～54	1,441	283	59	50～54	1,490	224	44
55～59	1,624	348	75	55～59	1,623	326	103
60～64	1,758	573	147	60～64	1,765	734	267
65～69	2,301	1443	485	65～69	2,189	1534	668
70～74	1,560	1243	490	70～74	1,699	1389	590
75歳以上				75歳以上			
計	11,668	4,488	1,367	計	11,790	4,707	1,787
再)40～74		4,488		再)40～74		4,707	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

甲賀市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数



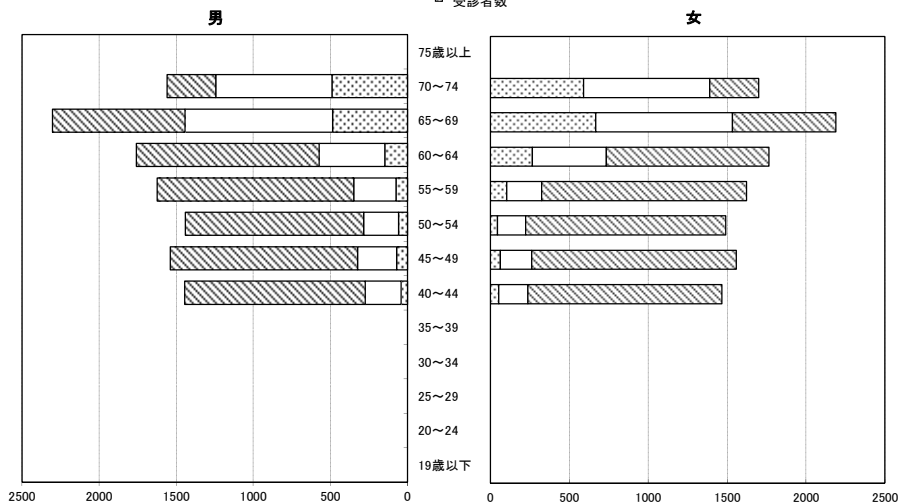
男性	40～74歳	健診受診者	2,344	
		国保被保険者	6,505	36.0%

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

高島市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数



女性	40～74歳	健診受診者	3,051	44.5%
		国保被保険者	6,854	

男性	40～74歳	健診受診者	1,367	30.5%
		国保被保険者	4,488	

女性	40～74歳	健診受診者	1,787	38.0%
		国保被保険者	4,707	

米原市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

米原市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

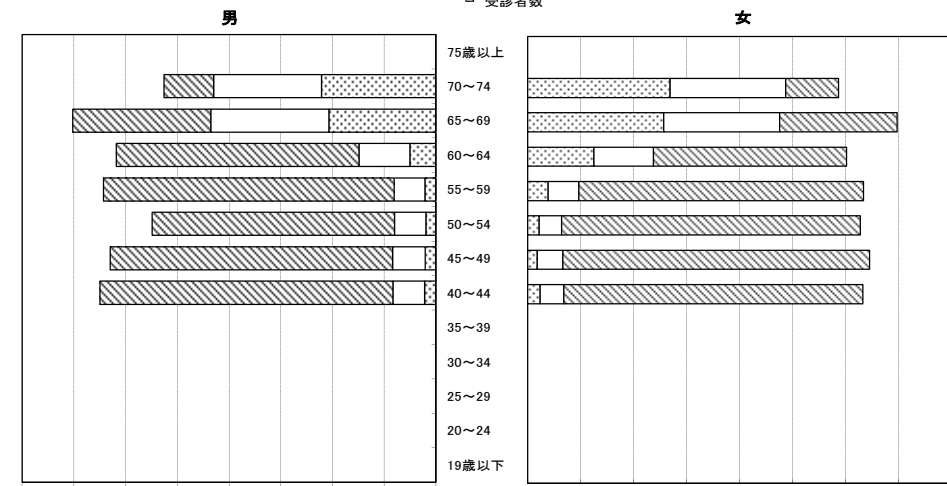
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	1,299	166	44	40～44	1,266	137	47
45～49	1,259	167	41	45～49	1,292	134	37
50～54	1,097	160	39	50～54	1,257	129	44
55～59	1,286	161	43	55～59	1,269	194	77
60～64	1,236	297	100	60～64	1,205	475	250
65～69	1,404	870	414	65～69	1,396	952	514
70～74	1,051	860	442	70～74	1,174	975	539
75歳以上				75歳以上			
計	8,632	2,681	1,123	計	8,859	2,996	1,508
再)40～74		2,681		再)40～74		2,996	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

米原市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

総人口
 国保人口
 受診者数
 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	1,123	41.9%
		国保被保険者	2,681	

女性	40～74歳	健診受診者	1,508	50.3%
		国保被保険者	2,996	

栗東市

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

栗東市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

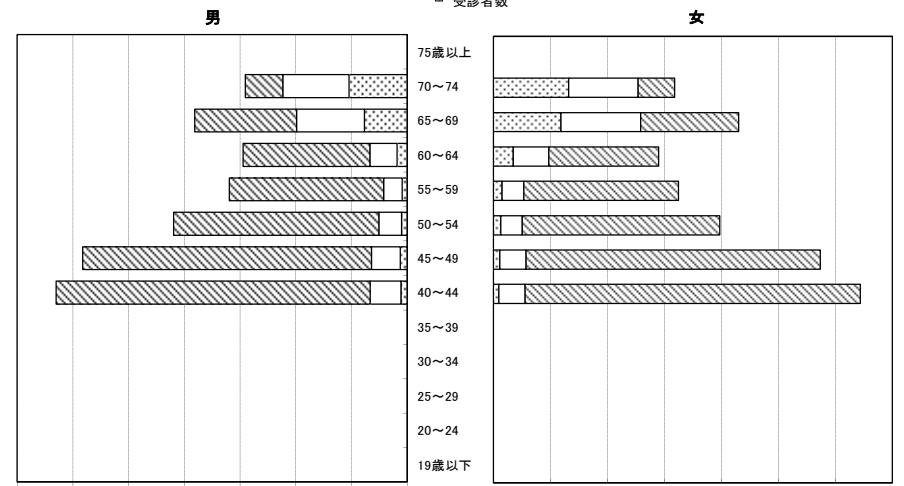
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	3,151	331	54	40～44	3,218	280	49
45～49	2,914	319	59	45～49	2,868	288	58
50～54	2,094	254	49	50～54	1,986	254	64
55～59	1,596	208	42	55～59	1,623	266	78
60～64	1,471	333	88	60～64	1,451	486	174
65～69	1,906	992	383	65～69	2,152	1,292	592
70～74	1,450	1,116	520	70～74	1,591	1,271	662
75歳以上				75歳以上			
計	14,582	3,553	1,195	計	14,889	4,137	1,677
再)40～74		3,553		再)40～74		4,137	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

栗東市の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

総人口
 国保人口
 受診者数
 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	1,195	33.6%
		国保被保険者	3,553	

女性	40～74歳	健診受診者	1,677	40.5%
		国保被保険者	4,137	

日野町

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

日野町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

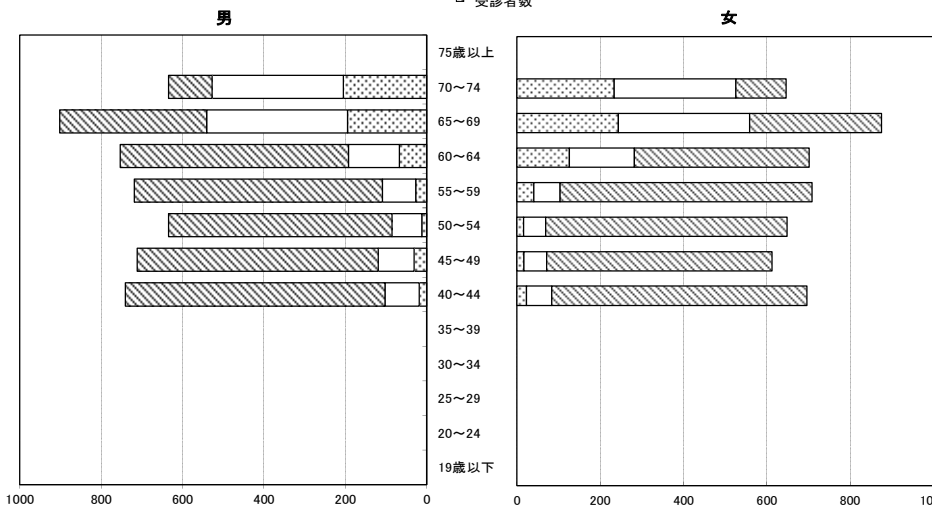
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	741	102	18	40～44	696	84	23
45～49	711	119	31	45～49	613	72	17
50～54	634	85	12	50～54	649	69	16
55～59	719	109	27	55～59	709	104	41
60～64	753	192	67	60～64	702	282	126
65～69	902	541	194	65～69	876	559	244
70～74	634	527	205	70～74	646	526	234
75歳以上				75歳以上			
計	5,094	1,675	554	計	4,891	1,696	701
再)40～74		1,675		再)40～74		1,696	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

日野町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	554	33.1%
		国保被保険者	1,675	

竜王町

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

竜王町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

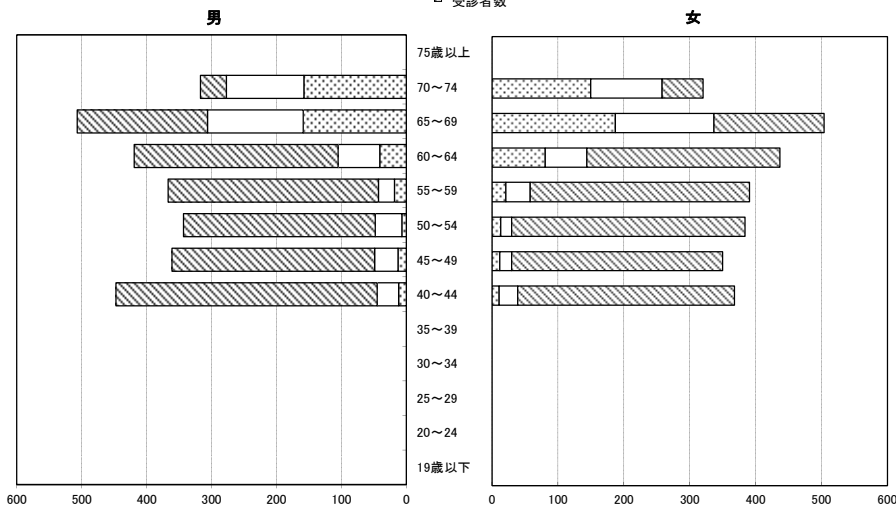
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	447	45	12	40～44	368	39	11
45～49	361	49	13	45～49	350	30	12
50～54	343	48	7	50～54	384	30	13
55～59	367	43	18	55～59	391	58	21
60～64	419	105	41	60～64	437	144	81
65～69	507	306	159	65～69	504	337	187
70～74	317	277	158	70～74	320	258	150
75歳以上				75歳以上			
計	2,761	873	408	計	2,754	896	475
再)40～74		873		再)40～74		896	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

竜王町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



女性	40～74歳	健診受診者	701	41.3%
		国保被保険者	1,696	

男性	40～74歳	健診受診者	408	46.7%
		国保被保険者	873	

女性	40～74歳	健診受診者	475	53.0%
		国保被保険者	896	

愛荘町

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

愛荘町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

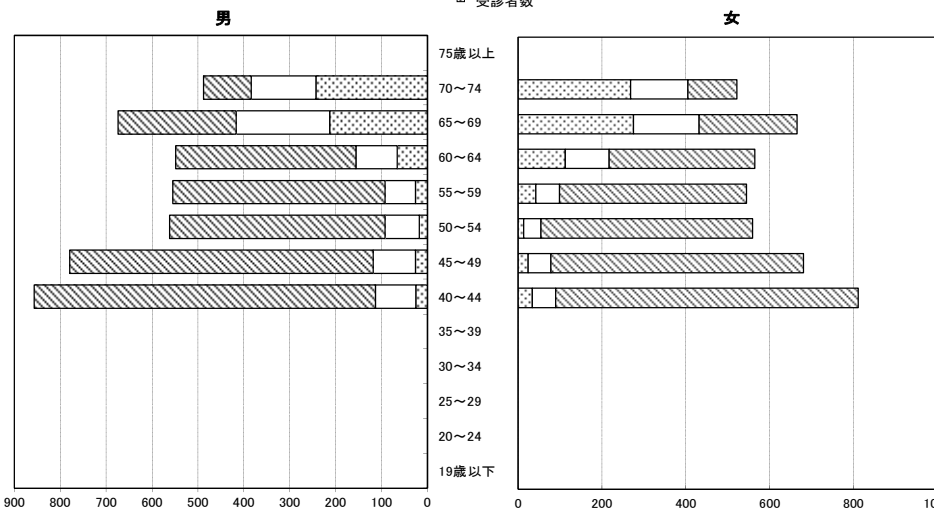
	男			女		
	総人口	国保人口	受診者数	総人口	国保人口	受診者数
19歳以下						
20～24						
25～29						
30～34						
35～39						
40～44	857	113	25	811	90	34
45～49	779	118	26	681	78	24
50～54	562	92	18	559	54	13
55～59	555	92	26	545	99	42
60～64	548	156	66	565	217	112
65～69	674	417	213	666	432	275
70～74	488	384	243	522	405	268
75歳以上						
計	4,463	1,372	617	4,349	1,375	768
再)40～74		1,372			1,375	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

愛荘町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	617	45.0%
		国保被保険者	1,372	

豊郷町

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

豊郷町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

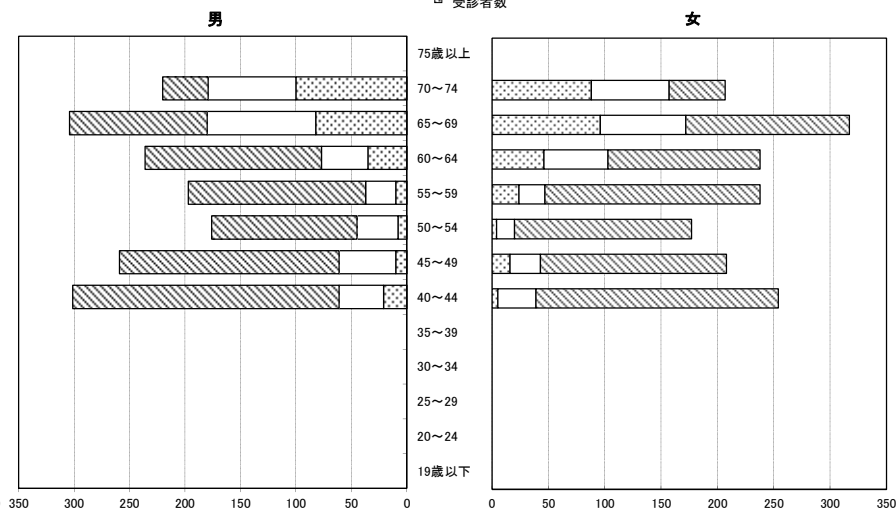
	男			女		
	総人口	国保人口	受診者数	総人口	国保人口	受診者数
19歳以下						
20～24						
25～29						
30～34						
35～39						
40～44	301	61	21	254	39	5
45～49	259	61	10	208	43	16
50～54	176	45	8	177	20	4
55～59	197	37	10	238	47	24
60～64	236	77	35	238	103	46
65～69	304	180	82	317	172	96
70～74	220	179	100	207	157	88
75歳以上						
計	1,693	640	266	1,639	581	279
再)40～74		640			581	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

豊郷町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



女性	40～74歳	健診受診者	279	48.0%
		国保被保険者	581	

甲良町

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

甲良町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

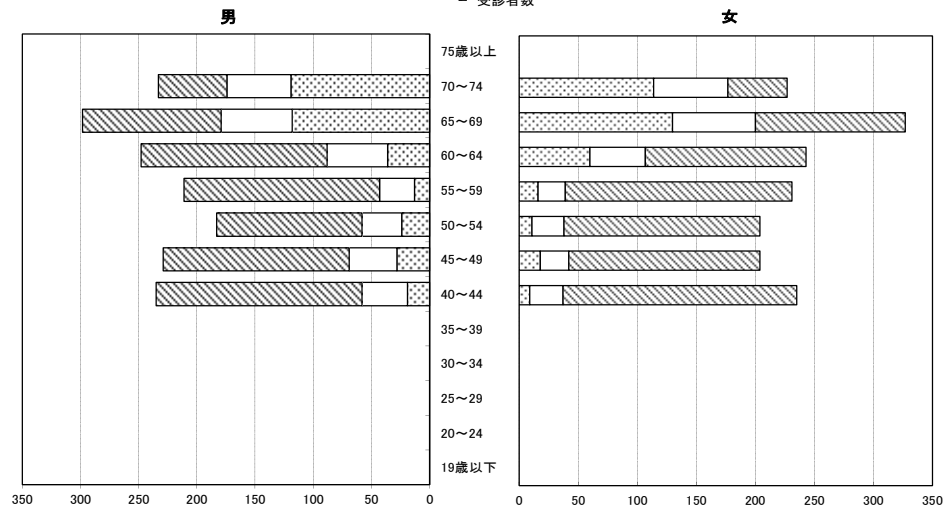
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	235	58	19	40～44	235	37	9
45～49	229	69	28	45～49	204	42	18
50～54	183	58	24	50～54	204	38	11
55～59	211	43	13	55～59	231	39	16
60～64	248	88	36	60～64	243	107	60
65～69	298	179	118	65～69	327	200	130
70～74	233	174	119	70～74	227	177	114
75歳以上				75歳以上			
計	1,637	669	357	計	1,671	640	358
再)40～74		669		再)40～74		640	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

甲良町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



男性	40～74歳	健診受診者	357	53.4%
		国保被保険者	669	

女性	40～74歳	健診受診者	358	55.9%
		国保被保険者	640	

多賀町

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

多賀町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

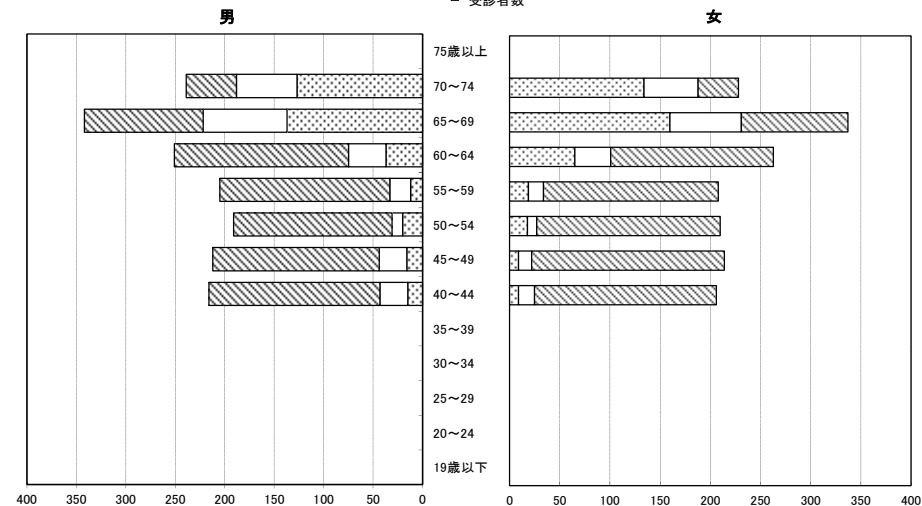
男				女			
	総人口	国保人口	受診者数		総人口	国保人口	受診者数
19歳以下				19歳以下			
20～24				20～24			
25～29				25～29			
30～34				30～34			
35～39				35～39			
40～44	216	43	15	40～44	206	25	9
45～49	212	44	16	45～49	214	22	9
50～54	191	31	20	50～54	210	27	18
55～59	205	33	12	55～59	208	34	19
60～64	251	75	37	60～64	263	101	65
65～69	342	222	137	65～69	337	231	160
70～74	239	188	127	70～74	228	188	134
75歳以上				75歳以上			
計	1,656	636	364	計	1,666	628	414
再)40～74		636		再)40～74		628	

様式5-4 健診受診状況～被保険者数及び健診受診者のピラミッド

多賀町の総人口のうちの国保被保険者数・健診受診者数(平成29年度)

注)健診受診者数は基本健診受診者数と国保人間ドック受診者数の合計

□+□ 総人口
□+□ 国保人口
□ 受診者数 (単位:人)



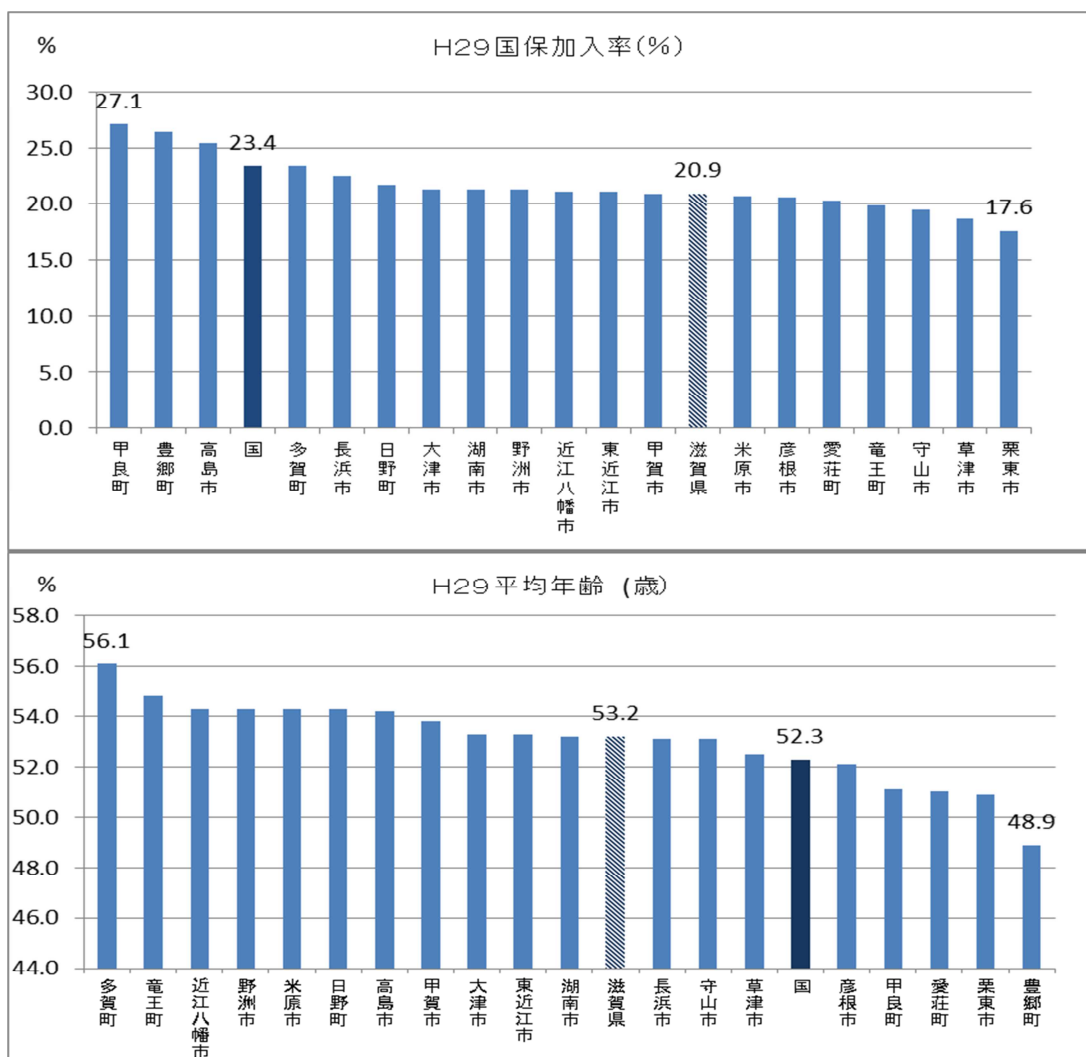
男性	40～74歳	健診受診者	364	57.2%
		国保被保険者	636	

女性	40～74歳	健診受診者	414	65.9%
		国保被保険者	628	

2) 国保加入率・平均年齢

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る。

加入率	H26	H27	H28	H29	平均年齢	H26	H27	H28	H29
大津市	23.8 %	23.3 %	22.5 %	21.3 %	大津市	52.0 歳	52.4 歳	52.9 歳	53.3 歳
彦根市	23.7 %	23.1 %	22.3 %	20.6 %	彦根市	50.7 歳	51.0 歳	51.4 歳	52.1 歳
長浜市	25.2 %	24.1 %	22.9 %	22.5 %	長浜市	51.4 歳	52.1 歳	52.7 歳	53.1 歳
近江八幡市	23.6 %	22.9 %	22.2 %	21.1 %	近江八幡市	53.0 歳	53.5 歳	53.8 歳	54.3 歳
東近江市	23.6 %	23.2 %	22.3 %	21.1 %	東近江市	51.6 歳	52.2 歳	52.9 歳	53.3 歳
草津市	21.3 %	20.7 %	20.3 %	18.7 %	草津市	51.5 歳	52.2 歳	52.4 歳	52.5 歳
守山市	22.3 %	22.0 %	21.3 %	19.5 %	守山市	51.7 歳	52.1 歳	52.7 歳	53.1 歳
野洲市	22.7 %	22.5 %	21.9 %	21.3 %	野洲市	53.3 歳	53.4 歳	53.7 歳	54.3 歳
湖南市	24.0 %	23.7 %	22.7 %	21.3 %	湖南市	51.3 歳	51.7 歳	52.5 歳	53.2 歳
甲賀市	23.3 %	22.7 %	21.8 %	20.9 %	甲賀市	52.6 歳	53.0 歳	53.4 歳	53.8 歳
高島市	27.6 %	26.6 %	25.8 %	25.4 %	高島市	52.4 歳	53.3 歳	53.6 歳	54.2 歳
米原市	23.1 %	22.6 %	21.4 %	20.7 %	米原市	53.3 歳	53.3 歳	53.9 歳	54.3 歳
栗東市	21.0 %	20.2 %	19.3 %	17.6 %	栗東市	49.2 歳	49.9 歳	50.6 歳	50.9 歳
日野町	23.2 %	22.7 %	22.0 %	21.7 %	日野町	52.5 歳	53.1 歳	53.9 歳	54.3 歳
竜王町	20.4 %	20.2 %	19.6 %	19.9 %	竜王町	52.9 歳	53.9 歳	54.4 歳	54.8 歳
愛荘町	23.6 %	22.8 %	22.4 %	20.3 %	愛荘町	49.6 歳	50.3 歳	50.5 歳	51.0 歳
豊郷町	29.6 %	28.5 %	27.5 %	26.4 %	豊郷町	47.3 歳	47.9 歳	48.2 歳	48.9 歳
甲良町	30.3 %	28.5 %	26.9 %	27.1 %	甲良町	48.5 歳	49.3 歳	50.5 歳	51.1 歳
多賀町	25.0 %	24.9 %	23.5 %	23.4 %	多賀町	54.3 歳	54.2 歳	55.2 歳	56.1 歳
滋賀県	23.5 %	23.0 %	22.4 %	20.9 %	滋賀県	51.7 歳	52.2 歳	52.6 歳	53.2 歳
国	28.8 %	28.2 %	26.9 %	23.4 %	国	50.3 歳	50.4 歳	50.7 歳	52.3 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	81.78	歳	87.57	歳
国	80.77	歳	87.01	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(平成29年度版)より

	男性		女性	
	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	83.8	歳
彦根市	80.2	歳	84.3	歳
長浜市	79.8	歳	83.9	歳
近江八幡市	80.5	歳	84.4	歳
東近江市	81.2	歳	84.9	歳
草津市	80.4	歳	83.9	歳
守山市	80.2	歳	84.2	歳
野洲市	80.2	歳	84.7	歳
湖南市	80.1	歳	83.7	歳
甲賀市	79.9	歳	84.1	歳
高島市	80.5	歳	84.7	歳
米原市	80.3	歳	85.0	歳
栗東市	79.8	歳	83.7	歳
日野町	80.0	歳	84.2	歳
竜王町	80.2	歳	84.2	歳
愛荘町	79.8	歳	84.3	歳
豊郷町	80.4	歳	84.4	歳
甲良町	79.9	歳	83.0	歳
多賀町	80.6	歳	84.6	歳
滋賀県	80.2	歳	84.2	歳
国	79.3	歳	83.8	歳

3. 死亡の状況

1) 死因別死亡数（平成29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	1,573	1,484
悪性新生物	527	331
"（胃）	81	41
"（肝及び肝内胆管）	34	17
"（気管、気管支及び肺）	136	50
"（大腸）	57	46
心疾患（高血圧性疾患を除く）	245	282
急性心筋梗塞	98	67
その他虚血性心疾患	47	23
心不全	59	108
脳血管疾患	108	139
くも膜下出血	7	26
脳内出血	34	34
脳梗塞	61	76
肺炎	88	79
慢性閉塞性肺疾患	40	5
肝疾患	27	14
腎不全	31	25
老衰	33	148
不慮の事故	57	39
自殺	38	20

彦根市	男性	女性
死亡総数	458	518
悪性新生物	138	124
"（胃）	16	9
"（肝及び肝内胆管）	6	7
"（気管、気管支及び肺）	43	15
"（大腸）	12	21
心疾患（高血圧性疾患を除く）	82	105
急性心筋梗塞	23	15
その他虚血性心疾患	19	17
心不全	29	51
脳血管疾患	36	44
くも膜下出血	5	7
脳内出血	12	10
脳梗塞	18	26
肺炎	25	26
慢性閉塞性肺疾患	10	2
肝疾患	6	7
腎不全	9	9
老衰	9	45
不慮の事故	18	11
自殺	6	5

長浜市	男性	女性
死亡総数	684	688
悪性新生物	226	142
"（胃）	47	9
"（肝及び肝内胆管）	12	8
"（気管、気管支及び肺）	55	18
"（大腸）	22	23
心疾患（高血圧性疾患を除く）	86	108
急性心筋梗塞	24	25
その他虚血性心疾患	11	8
心不全	36	51
脳血管疾患	49	59
くも膜下出血	6	7
脳内出血	17	18
脳梗塞	24	32
肺炎	51	49
慢性閉塞性肺疾患	23	5
肝疾患	5	6
腎不全	16	17
老衰	33	103
不慮の事故	30	18
自殺	9	2

近江八幡市	男性	女性
死亡総数	387	381
悪性新生物	141	94
"（胃）	17	3
"（肝及び肝内胆管）	13	7
"（気管、気管支及び肺）	30	17
"（大腸）	20	13
心疾患（高血圧性疾患を除く）	42	62
急性心筋梗塞	18	18
その他虚血性心疾患	6	6
心不全	12	23
脳血管疾患	23	30
くも膜下出血	4	3
脳内出血	8	9
脳梗塞	10	16
肺炎	27	19
慢性閉塞性肺疾患	11	0
肝疾患	3	0
腎不全	9	10
老衰	9	30
不慮の事故	25	21
自殺	7	3

東近江市	男性	女性
死亡総数	585	576
悪性新生物	182	124
"（胃）	22	16
"（肝及び肝内胆管）	10	3
"（気管、気管支及び肺）	60	15
"（大腸）	24	16
心疾患（高血圧性疾患を除く）	83	106
急性心筋梗塞	27	15
その他虚血性心疾患	8	13
心不全	30	57
脳血管疾患	31	44
くも膜下出血	6	5
脳内出血	10	9
脳梗塞	13	24
肺炎	47	43
慢性閉塞性肺疾患	16	0
肝疾患	7	7
腎不全	16	24
老衰	18	65
不慮の事故	37	19
自殺	20	3

草津市	男性	女性
死亡総数	494	415
悪性新生物	161	107
"（胃）	25	15
"（肝及び肝内胆管）	9	12
"（気管、気管支及び肺）	35	16
"（大腸）	24	14
心疾患（高血圧性疾患を除く）	60	73
急性心筋梗塞	24	16
その他虚血性心疾患	11	10
心不全	14	23
脳血管疾患	27	32
くも膜下出血	4	6
脳内出血	8	9
脳梗塞	14	15
肺炎	40	12
慢性閉塞性肺疾患	12	1
肝疾患	6	5
腎不全	9	12
老衰	9	34
不慮の事故	15	20
自殺	13	3

守山市	男性	女性
死亡総数	339	277
悪性新生物	115	65
"（胃）	16	9
"（肝及び肝内胆管）	10	4
"（気管、気管支及び肺）	24	10
"（大腸）	10	7
心疾患（高血圧性疾患を除く）	46	50
急性心筋梗塞	13	4
その他虚血性心疾患	8	6
心不全	15	30
脳血管疾患	23	29
くも膜下出血	1	4
脳内出血	7	9
脳梗塞	15	15
肺炎	21	8
慢性閉塞性肺疾患	8	2
肝疾患	2	2
腎不全	8	4
老衰	17	18
不慮の事故	10	8
自殺	7	4

野洲市	男性	女性
死亡総数	240	202
悪性新生物	85	44
"（胃）	11	9
"（肝及び肝内胆管）	7	2
"（気管、気管支及び肺）	21	6
"（大腸）	10	7
心疾患（高血圧性疾患を除く）	29	38
急性心筋梗塞	5	5
その他虚血性心疾患	4	2
心不全	8	17
脳血管疾患	16	18
くも膜下出血	4	4
脳内出血	5	6
脳梗塞	7	8
肺炎	14	7
慢性閉塞性肺疾患	3	0
肝疾患	4	0
腎不全	2	6
老衰	8	17
不慮の事故	13	9
自殺	10	1

湖南市	男性	女性
死亡総数	226	182
悪性新生物	75	54
"（胃）	12	7
"（肝及び肝内胆管）	4	2
"（気管、気管支及び肺）	20	7
"（大腸）	7	8
心疾患（高血圧性疾患を除く）	65	73
急性心筋梗塞	12	8
その他虚血性心疾患	5	6
心不全	42	51
脳血管疾患	7	6
くも膜下出血	1	1
脳内出血	5	1
脳梗塞	1	3
肺炎	6	8
慢性閉塞性肺疾患	2	0
肝疾患	3	3
腎不全	4	0
老衰	2	8
不慮の事故	10	2
自殺	6	1

甲賀市	男性	女性
死亡総数	464	488
悪性新生物	160	127
"（胃）	24	14
"（肝及び肝内胆管）	9	7
"（気管、気管支及び肺）	37	16
"（大腸）	20	20
心疾患（高血圧性疾患を除く）	79	100
急性心筋梗塞	14	12
その他虚血性心疾患	13	11
心不全	42	57
脳血管疾患	20	39
くも膜下出血	3	9
脳内出血	7	8
脳梗塞	9	21
肺炎	39	23
慢性閉塞性肺疾患	14	6
肝疾患	8	4
腎不全	6	11
老衰	15	57
不慮の事故	7	15
自殺	12	2

高島市	男性	女性
死亡総数	352	329
悪性新生物	137	54
" (胃)	24	6
" (肝及び肝内胆管)	4	1
" (気管、気管支及び肺)	44	10
" (大腸)	16	12
心疾患(高血圧性疾患を除く)	45	63
急性心筋梗塞	11	12
その他虚血性心疾患	8	10
心不全	21	27
脳血管疾患	18	20
くも膜下出血	1	5
脳内出血	7	6
脳梗塞	8	7
肺炎	30	26
慢性閉塞性肺疾患	8	1
肝疾患	5	5
腎不全	3	11
老衰	19	52
不慮の事故	11	18
自殺	6	2

米原市	男性	女性
死亡総数	236	225
悪性新生物	71	39
" (胃)	9	5
" (肝及び肝内胆管)	6	1
" (気管、気管支及び肺)	18	5
" (大腸)	9	8
心疾患(高血圧性疾患を除く)	27	42
急性心筋梗塞	11	8
その他虚血性心疾患	0	2
心不全	9	19
脳血管疾患	26	15
くも膜下出血	4	0
脳内出血	9	2
脳梗塞	12	13
肺炎	12	5
慢性閉塞性肺疾患	7	2
肝疾患	3	3
腎不全	7	4
老衰	11	38
不慮の事故	10	5
自殺	2	1

栗東市	男性	女性
死亡総数	212	219
悪性新生物	71	61
" (胃)	6	9
" (肝及び肝内胆管)	7	1
" (気管、気管支及び肺)	16	9
" (大腸)	4	8
心疾患(高血圧性疾患を除く)	25	39
急性心筋梗塞	8	5
その他虚血性心疾患	4	2
心不全	6	15
脳血管疾患	16	20
くも膜下出血	4	2
脳内出血	5	7
脳梗塞	7	11
肺炎	14	9
慢性閉塞性肺疾患	5	0
肝疾患	3	3
腎不全	5	2
老衰	8	22
不慮の事故	12	7
自殺	6	6

日野町	男性	女性
死亡総数	114	138
悪性新生物	30	32
" (胃)	4	0
" (肝及び肝内胆管)	3	2
" (気管、気管支及び肺)	9	6
" (大腸)	3	8
心疾患(高血圧性疾患を除く)	16	37
急性心筋梗塞	5	5
その他虚血性心疾患	0	3
心不全	10	24
脳血管疾患	11	9
くも膜下出血	2	1
脳内出血	2	1
脳梗塞	7	7
肺炎	9	7
慢性閉塞性肺疾患	2	1
肝疾患	2	0
腎不全	2	1
老衰	3	24
不慮の事故	8	4
自殺	1	0

竜王町	男性	女性
死亡総数	57	50
悪性新生物	21	10
" (胃)	2	1
" (肝及び肝内胆管)	4	0
" (気管、気管支及び肺)	5	3
" (大腸)	1	3
心疾患(高血圧性疾患を除く)	3	8
急性心筋梗塞	0	0
その他虚血性心疾患	0	1
心不全	2	3
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	5	4
慢性閉塞性肺疾患	1	0
肝疾患	0	0
腎不全	0	4
老衰	3	5
不慮の事故	5	2
自殺	1	0

愛荘町	男性	女性
死亡総数	100	100
悪性新生物	29	20
" (胃)	5	3
" (肝及び肝内胆管)	2	3
" (気管、気管支及び肺)	10	3
" (大腸)	3	5
心疾患(高血圧性疾患を除く)	15	16
急性心筋梗塞	5	2
その他虚血性心疾患	4	2
心不全	4	7
脳血管疾患	7	8
くも膜下出血	0	0
脳内出血	3	2
脳梗塞	4	6
肺炎	8	8
慢性閉塞性肺疾患	1	0
肝疾患	2	0
腎不全	4	5
老衰	6	12
不慮の事故	4	5
自殺	3	0

豊郷町	男性	女性
死亡総数	47	46
悪性新生物	13	10
" (胃)	2	0
" (肝及び肝内胆管)	1	2
" (気管、気管支及び肺)	2	0
" (大腸)	2	2
心疾患(高血圧性疾患を除く)	6	4
急性心筋梗塞	2	2
その他虚血性心疾患	2	0
心不全	2	2
脳血管疾患	3	7
くも膜下出血	0	1
脳内出血	3	0
脳梗塞	0	6
肺炎	5	2
慢性閉塞性肺疾患	3	0
肝疾患	0	0
腎不全	1	2
老衰	3	6
不慮の事故	2	2
自殺	0	0

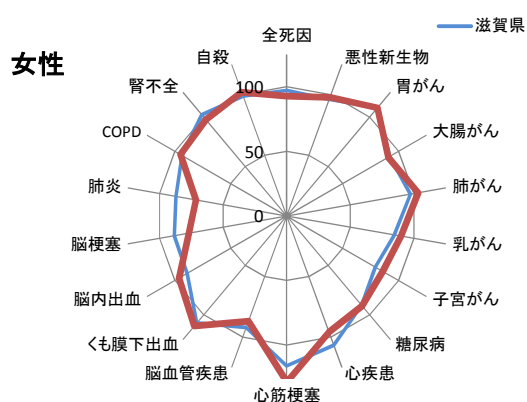
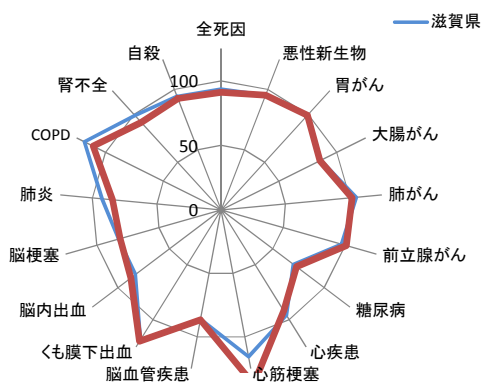
甲良町	男性	女性
死亡総数	44	51
悪性新生物	16	11
" (胃)	2	5
" (肝及び肝内胆管)	4	0
" (気管、気管支及び肺)	2	2
" (大腸)	1	1
心疾患(高血圧性疾患を除く)	6	10
急性心筋梗塞	1	3
その他虚血性心疾患	0	2
心不全	4	5
脳血管疾患	4	4
くも膜下出血	0	1
脳内出血	2	1
脳梗塞	2	2
肺炎	3	1
慢性閉塞性肺疾患	1	0
肝疾患	0	0
腎不全	2	0
老衰	1	6
不慮の事故	1	2
自殺	0	1

多賀町	H29	H29
死亡総数	50	51
悪性新生物	12	16
" (胃)	0	5
" (肝及び肝内胆管)	0	0
" (気管、気管支及び肺)	4	2
" (大腸)	0	0
心疾患(高血圧性疾患を除く)	8	7
急性心筋梗塞	2	3
その他虚血性心疾患	1	0
心不全	3	3
脳血管疾患	2	7
くも膜下出血	0	0
脳内出血	0	0
脳梗塞	2	7
肺炎	5	3
慢性閉塞性肺疾患	0	0
肝疾患	0	0
腎不全	2	0
老衰	3	5
不慮の事故	4	1
自殺	0	1

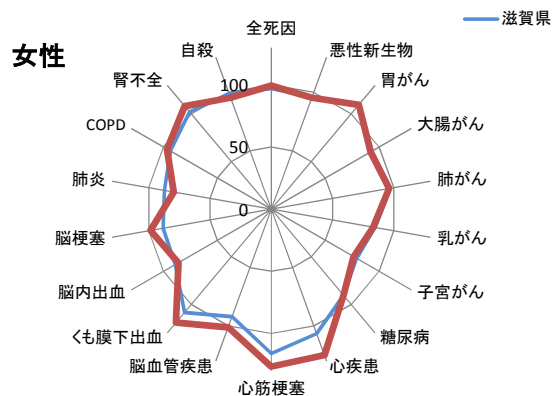
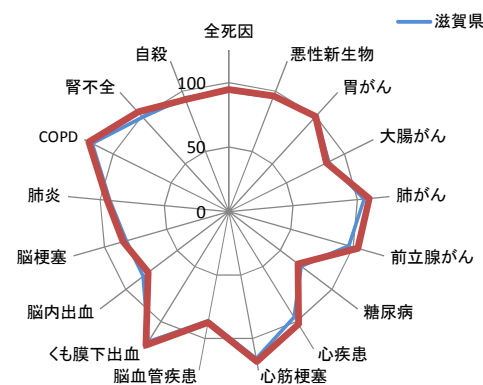
2) EBSMR (2007年～2016年) レーダーチャート

「滋賀県の死因統計解析 市町別標準化死亡比(2007-2016)」 (衛生科学センター発行) より

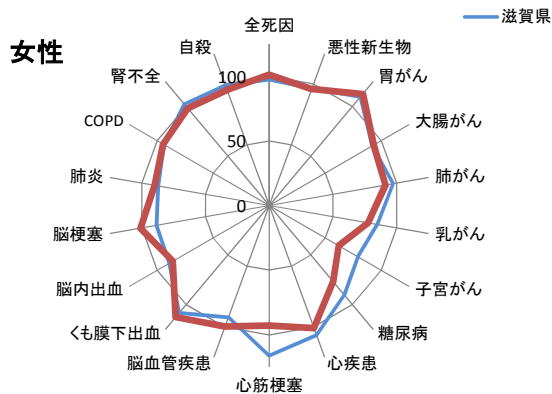
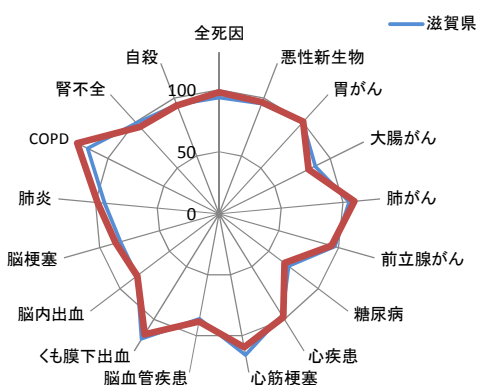
大津市 EBSMR (2007-2016) 男性



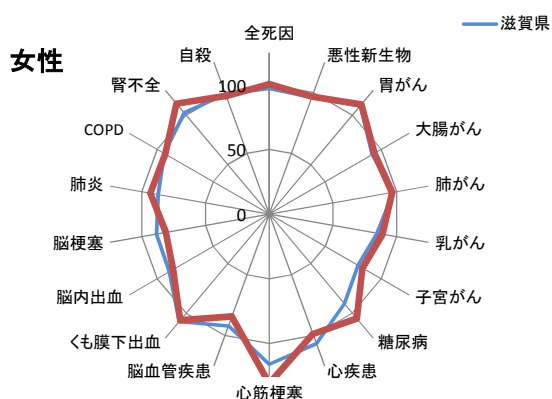
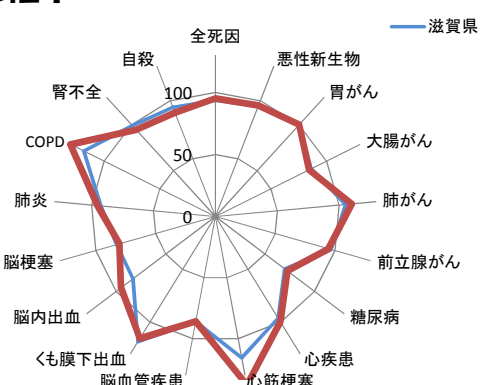
彦根市 EBSMR (2007-2016) 男性



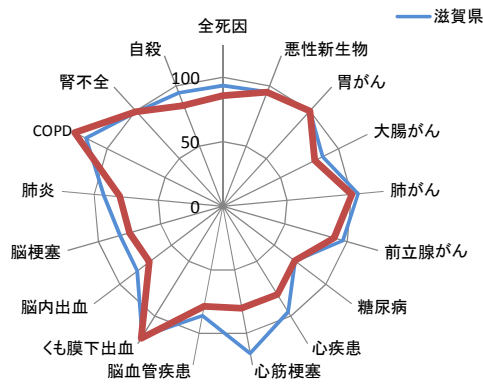
長浜市 EBSMR (2007-2016) 男性



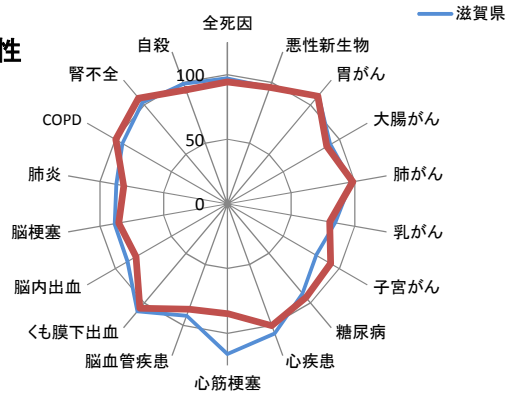
近江八幡市 EBSMR (2007-2016) 男性



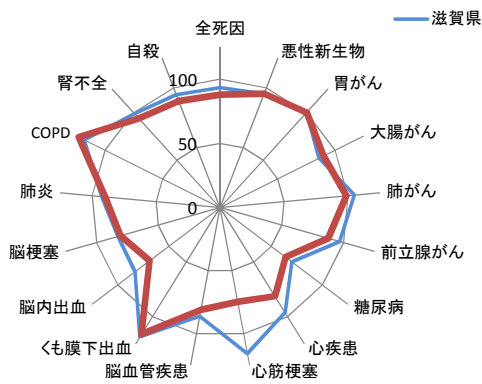
草津市
EBSMR
(2007-2016)
男性



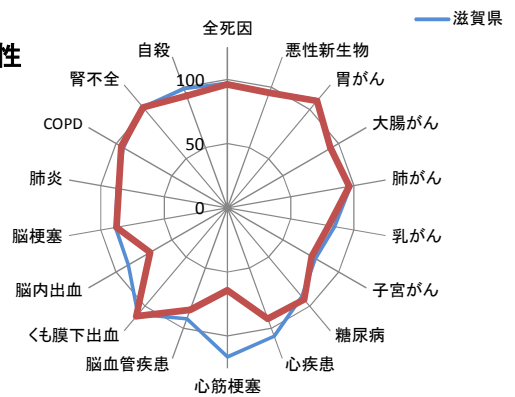
女性



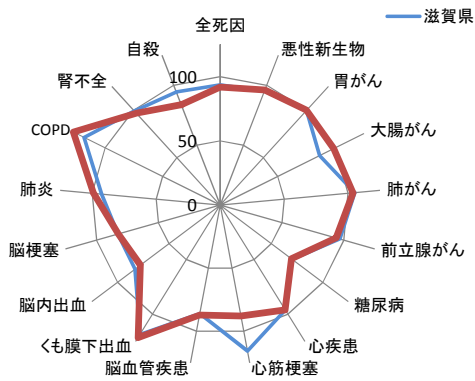
守山市
EBSMR
(2007-2016)
男性



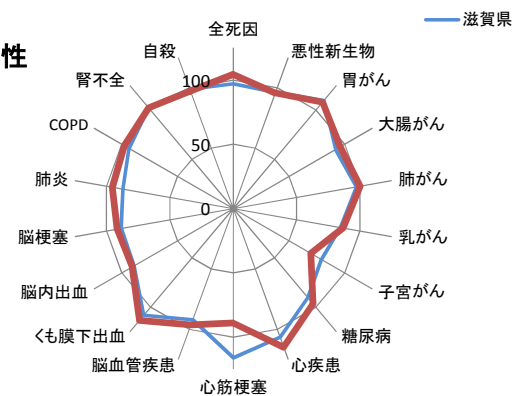
女性



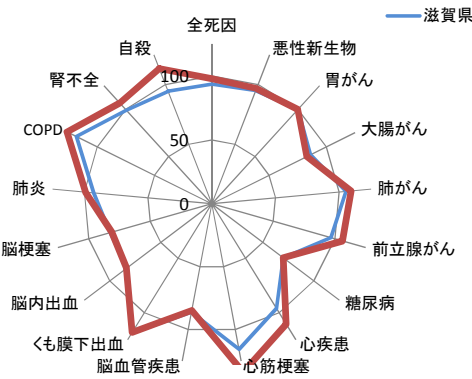
栗東市
EBSMR
(2007-2016)
男性



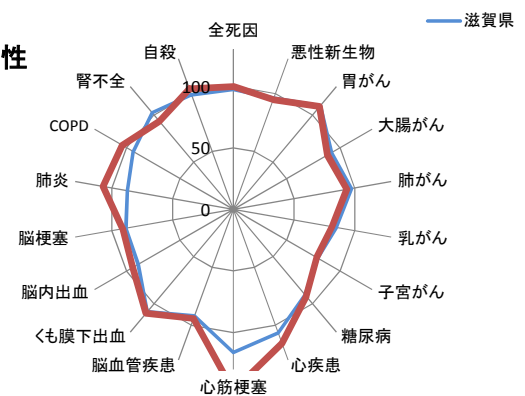
女性



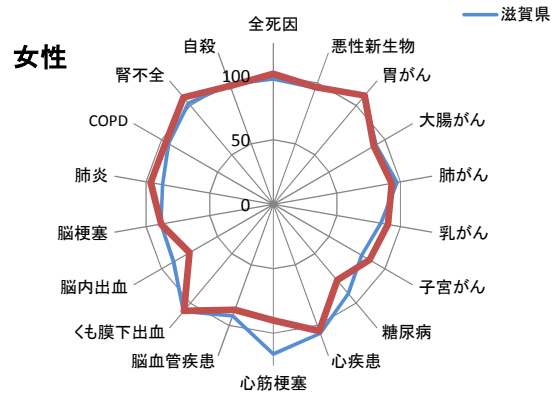
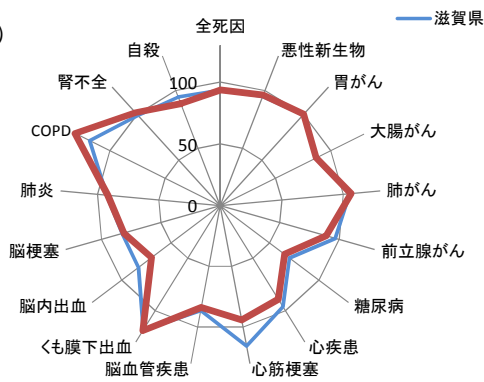
甲賀市
EBSMR
(2007-2016)
男性



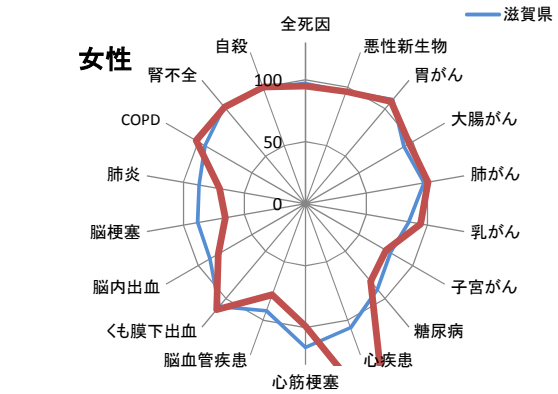
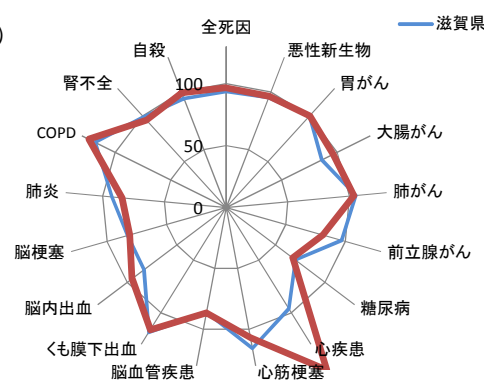
女性



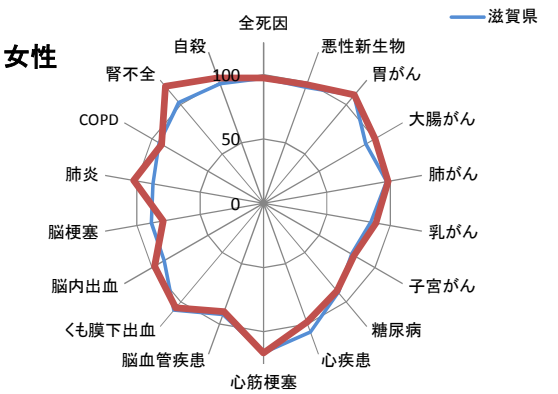
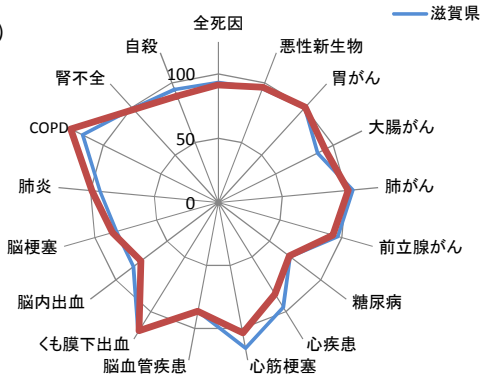
野州市
EBSMR
(2007-2016)
男性



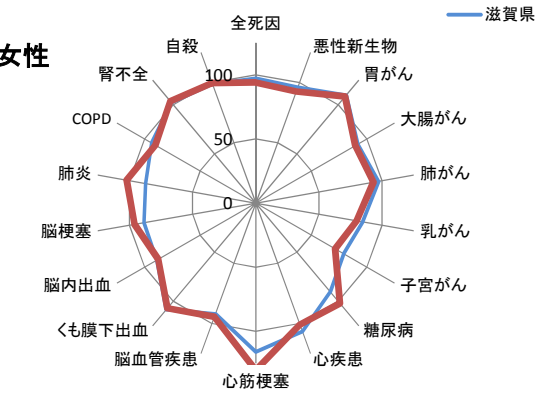
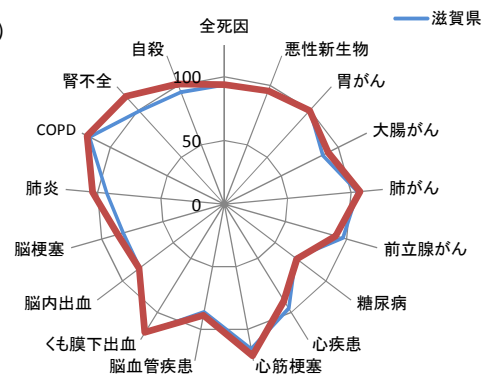
湖南市
EBSMR
(2007-2016)
男性



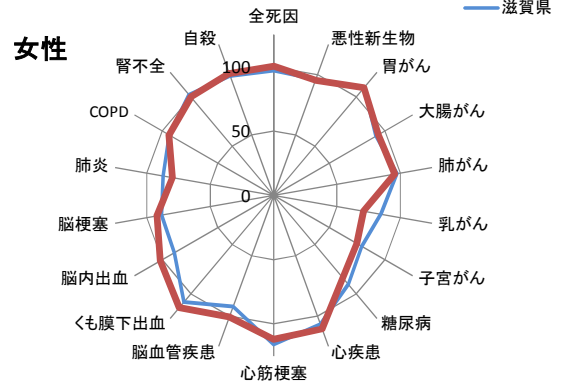
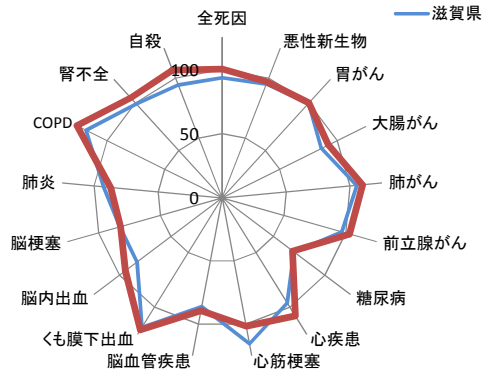
高島市
EBSMR
(2007-2016)
男性



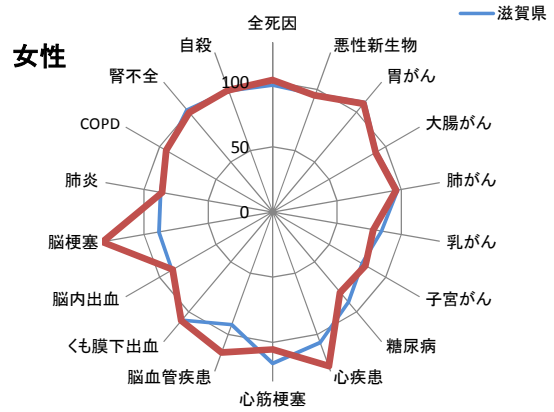
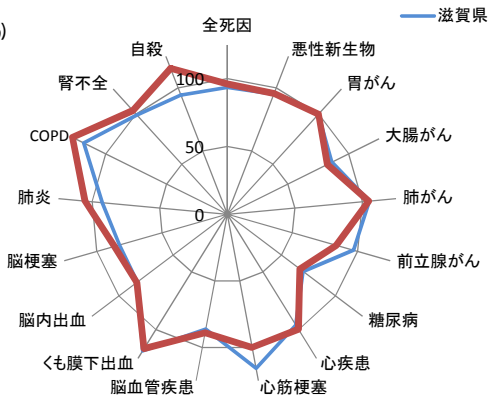
東近江市
EBSMR
(2007-2016)
男性



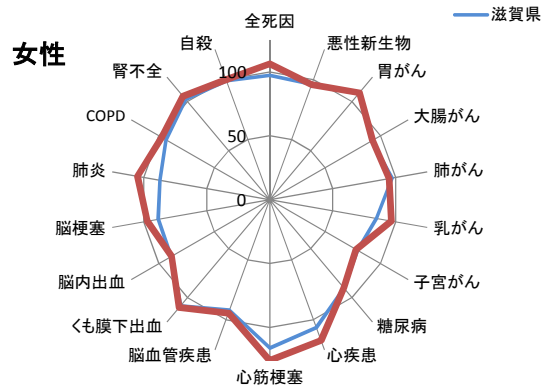
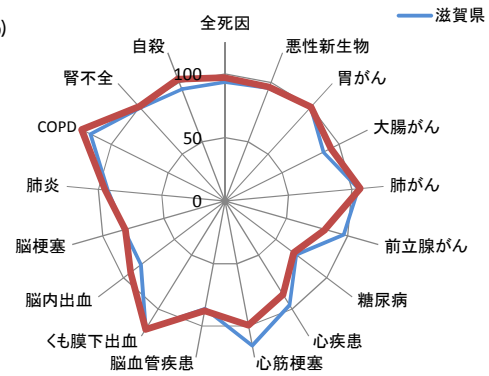
米原市
EBSMR
(2007-2016)
男性



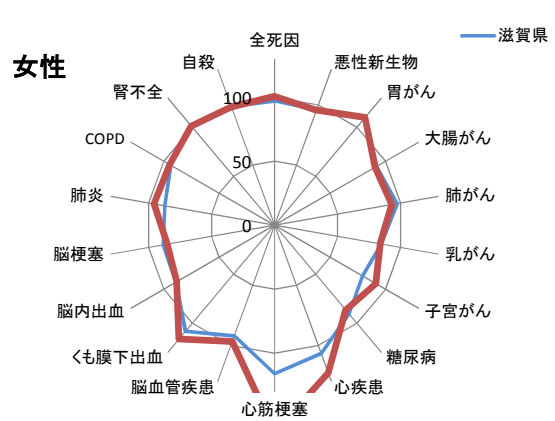
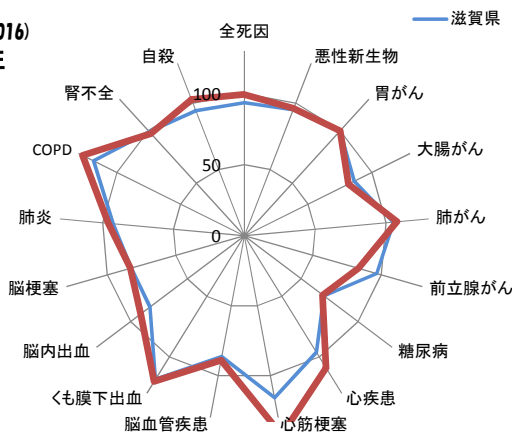
日野町
EBSMR
(2007-2016)
男性



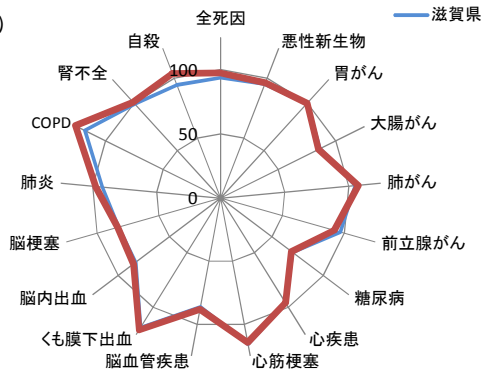
竜王町
EBSMR
(2007-2016)
男性



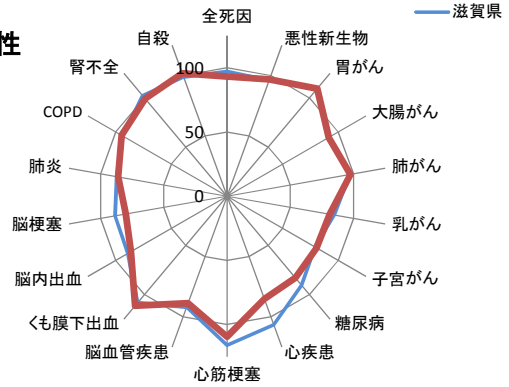
愛荘町
EBSMR
(2007-2016)
男性



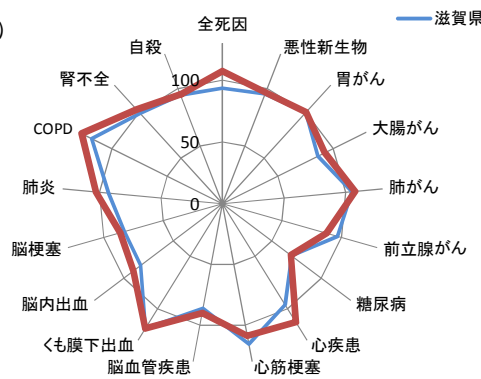
豊郷町
EBSMR
(2007-2016)
男性



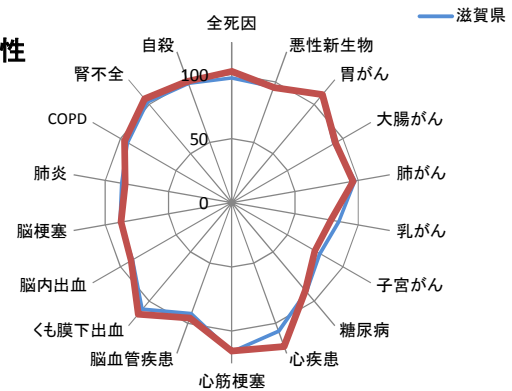
女性



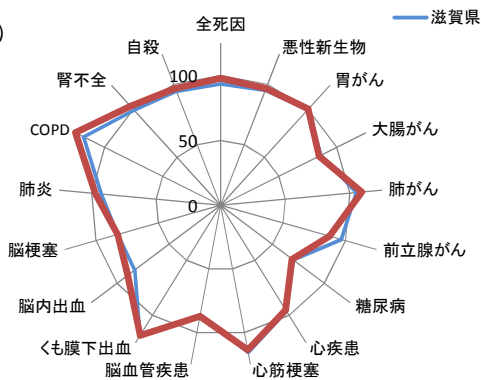
甲良町
EBSMR
(2007-2016)
男性



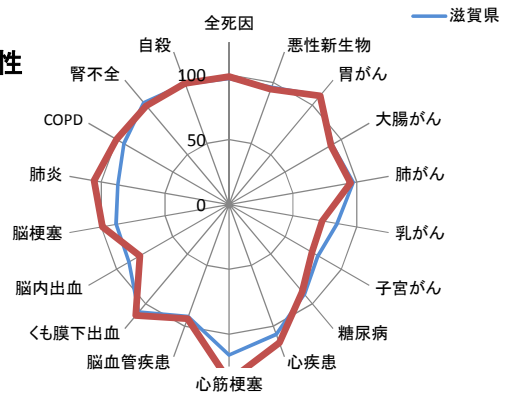
女性



多賀町
EBSMR
(2007-2016)
男性



女性



4. 介護の状況（各年度年度末の状況）

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（H27 国勢調査）で算出。

	H26		H27		H28		H29	
	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	15,639 人	22.0 %	16,222 人	22.9 %	16,565 人	23.7 %	16,255 人	19.3 %
彦根市	4,537 人	19.4 %	4,642 人	20.0 %	4,733 人	20.5 %	4,909 人	18.2 %
長浜市	6,012 人	19.8 %	6,145 人	20.4 %	6,136 人	20.7 %	6,251 人	19.4 %
近江八幡市	3,207 人	17.9 %	3,256 人	17.8 %	3,301 人	18.3 %	3,348 人	15.7 %
東近江市	4,531 人	17.9 %	4,612 人	18.2 %	4,657 人	18.6 %	4,708 人	16.6 %
草津市	4,147 人	18.7 %	4,314 人	19.7 %	4,490 人	20.5 %	4,677 人	16.8 %
守山市	2,778 人	20.2 %	2,918 人	21.5 %	2,981 人	22.3 %	2,863 人	17.5 %
野洲市	2,055 人	19.8 %	2,178 人	20.7 %	2,238 人	21.5 %	2,225 人	18.2 %
湖南市	1,706 人	18.1 %	1,794 人	19.0 %	1,909 人	20.0 %	1,817 人	15.8 %
甲賀市	4,008 人	19.0 %	4,176 人	19.8 %	4,361 人	20.6 %	4,417 人	18.6 %
高島市	2,895 人	19.2 %	3,005 人	20.0 %	3,088 人	20.7 %	3,265 人	19.7 %
米原市	2,082 人	20.2 %	2,068 人	20.2 %	2,060 人	20.1 %	2,127 人	19.3 %
栗東市	1,768 人	17.9 %	1,828 人	19.0 %	1,874 人	19.7 %	1,907 人	15.9 %
日野町	1,066 人	18.6 %	1,101 人	19.2 %	1,079 人	19.3 %	1,061 人	17.3 %
竜王町	490 人	19.5 %	525 人	20.3 %	520 人	21.3 %	555 人	17.7 %
愛荘町	801 人	19.5 %	810 人	20.0 %	825 人	20.3 %	811 人	17.7 %
豊郷町	360 人	18.5 %	377 人	19.3 %	391 人	20.6 %	391 人	19.5 %
甲良町	463 人	23.2 %	464 人	23.9 %	466 人	23.7 %	424 人	20.7 %
多賀町	395 人	17.2 %	403 人	17.4 %	397 人	17.3 %	407 人	16.6 %
滋賀県		19.7 %		20.4 %		21.0 %		18.1 %
国		20.0 %		20.7 %		21.2 %		18.8 %

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（H27 国勢調査）で算出。

	H26		H27		H28		H29	
	新規認定者数	新規認定率	新規認定者数	新規認定率	新規認定者数	新規認定率	新規認定者数	新規認定率
大津市	2,464 人	0.3 %	2,434 人	0.3 %	2,320 人	0.3 %	2,279 人	0.3 %
彦根市	741 人	0.3 %	686 人	0.3 %	656 人	0.3 %	716 人	0.3 %
長浜市	1,033 人	0.3 %	985 人	0.3 %	851 人	0.3 %	908 人	0.3 %
近江八幡市	495 人	0.3 %	501 人	0.3 %	536 人	0.3 %	536 人	0.3 %
東近江市	709 人	0.3 %	724 人	0.3 %	692 人	0.3 %	707 人	0.3 %
草津市	696 人	0.3 %	641 人	0.3 %	675 人	0.3 %	719 人	0.3 %
守山市	437 人	0.3 %	466 人	0.4 %	459 人	0.3 %	402 人	0.3 %
野洲市	317 人	0.3 %	357 人	0.4 %	350 人	0.3 %	334 人	0.3 %
湖南市	265 人	0.3 %	276 人	0.3 %	320 人	0.2 %	290 人	0.2 %
甲賀市	674 人	0.3 %	686 人	0.3 %	743 人	0.3 %	633 人	0.3 %
高島市	451 人	0.3 %	457 人	0.3 %	483 人	0.3 %	494 人	0.3 %
米原市	299 人	0.3 %	292 人	0.3 %	348 人	0.3 %	289 人	0.3 %
栗東市	316 人	0.3 %	280 人	0.3 %	283 人	0.3 %	305 人	0.3 %
日野町	175 人	0.3 %	170 人	0.3 %	163 人	0.3 %	151 人	0.3 %
竜王町	82 人	0.3 %	89 人	0.3 %	84 人	0.3 %	84 人	0.3 %
愛荘町	128 人	0.3 %	128 人	0.3 %	125 人	0.2 %	122 人	0.2 %
豊郷町	59 人	0.3 %	59 人	0.3 %	58 人	0.3 %	55 人	0.3 %
甲良町	65 人	0.4 %	60 人	0.3 %	57 人	0.2 %	53 人	0.2 %
多賀町	66 人	0.3 %	65 人	0.3 %	60 人	0.2 %	60 人	0.2 %
滋賀県		0.3 %		0.3 %		0.3 %		0.3 %
国		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			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	26.5 %	27.7 %	27.5 %	27.1 %	22.3 %	23.0 %	23.4 %	23.5 %	22.9 %	23.7 %	23.6 %	23.1 %
高血圧症	54.2 %	55.1 %	55.2 %	54.7 %	55.6 %	56.0 %	56.5 %	57.0 %	54.3 %	56.2 %	56.9 %	56.8 %
脂質異常症	31.2 %	32.1 %	32.8 %	32.6 %	31.0 %	30.3 %	30.9 %	31.0 %	25.3 %	27.3 %	27.9 %	28.3 %
心臓病	64.8 %	65.7 %	65.6 %	65.2 %	67.3 %	67.5 %	67.7 %	68.2 %	63.5 %	65.5 %	66.1 %	66.1 %
脳疾患	24.2 %	23.9 %	23.4 %	22.8 %	26.2 %	25.9 %	25.8 %	25.5 %	24.7 %	24.6 %	24.2 %	23.9 %
がん	11.8 %	12.1 %	12.4 %	12.6 %	9.6 %	9.4 %	9.6 %	10.0 %	10.4 %	10.6 %	10.5 %	10.9 %
筋・骨格	56.2 %	56.7 %	56.9 %	56.5 %	53.2 %	53.4 %	54.4 %	56.0 %	56.6 %	58.1 %	59.0 %	59.5 %
精神	36.9 %	37.7 %	37.6 %	38.1 %	39.2 %	39.4 %	39.7 %	39.9 %	37.1 %	39.0 %	39.6 %	39.8 %
(再)認知症	22.5 %	23.1 %	23.3 %	24.0 %	25.9 %	26.4 %	26.7 %	26.8 %	24.0 %	25.8 %	26.8 %	27.2 %
アルツハイマー病	18.8 %	19.4 %	19.7 %	20.2 %	22.0 %	22.5 %	22.8 %	22.9 %	19.9 %	21.8 %	23.0 %	23.2 %

	近江八幡市				東近江市				草津市			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	23.5 %	22.9 %	23.2 %	23.8 %	24.1 %	23.8 %	23.3 %	23.6 %	24.9 %	25.9 %	27.0 %	27.1 %
高血圧症	54.3 %	54.7 %	56.1 %	55.7 %	54.3 %	54.4 %	54.6 %	54.9 %	52.0 %	53.5 %	54.4 %	55.5 %
脂質異常症	26.6 %	27.9 %	28.9 %	29.2 %	27.8 %	28.4 %	28.9 %	30.5 %	30.5 %	31.8 %	32.9 %	33.9 %
心臓病	63.5 %	63.9 %	65.3 %	65.2 %	66.7 %	67.1 %	67.2 %	67.5 %	60.8 %	62.4 %	63.7 %	64.5 %
脳疾患	24.4 %	23.6 %	23.3 %	22.6 %	27.7 %	28.0 %	27.2 %	26.5 %	23.6 %	23.6 %	23.5 %	23.8 %
がん	8.9 %	9.2 %	9.6 %	9.6 %	11.2 %	11.2 %	11.1 %	11.4 %	9.2 %	9.6 %	10.6 %	11.0 %
筋・骨格	50.1 %	49.8 %	51.7 %	52.5 %	55.1 %	54.8 %	55.6 %	56.5 %	50.5 %	51.6 %	52.1 %	52.7 %
精神	37.2 %	37.7 %	39.9 %	40.4 %	38.0 %	38.4 %	39.1 %	39.8 %	34.6 %	35.8 %	37.4 %	38.4 %
(再)認知症	24.8 %	25.6 %	27.8 %	28.6 %	24.5 %	25.4 %	26.9 %	27.9 %	22.8 %	23.9 %	25.1 %	26.4 %
アルツハイマー病	22.2 %	22.8 %	24.6 %	25.7 %	21.1 %	21.4 %	22.9 %	23.6 %	19.6 %	20.4 %	21.4 %	22.4 %

	守山市				野洲市				湖南市			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	28.7 %	29.4 %	29.9 %	30.5 %	24.3 %	25.0 %	25.6 %	25.1 %	19.2 %	20.0 %	19.4 %	21.2 %
高血圧症	56.2 %	58.0 %	58.8 %	58.2 %	50.1 %	51.1 %	52.4 %	52.1 %	47.8 %	49.6 %	48.5 %	50.2 %
脂質異常症	33.7 %	34.2 %	34.2 %	33.3 %	26.4 %	27.8 %	29.2 %	29.1 %	23.4 %	23.9 %	23.0 %	24.0 %
心臓病	65.9 %	67.6 %	68.0 %	67.5 %	59.0 %	59.9 %	61.9 %	61.8 %	57.0 %	58.6 %	57.4 %	58.7 %
脳疾患	27.5 %	26.4 %	25.7 %	25.4 %	24.5 %	24.2 %	24.2 %	24.1 %	23.8 %	23.2 %	21.3 %	21.7 %
がん	9.8 %	10.6 %	11.0 %	11.2 %	10.0 %	10.5 %	10.4 %	10.5 %	9.1 %	9.6 %	9.3 %	10.3 %
筋・骨格	55.6 %	56.9 %	57.7 %	57.6 %	50.8 %	51.0 %	53.3 %	53.5 %	48.0 %	48.1 %	47.3 %	49.6 %
精神	36.9 %	37.4 %	38.6 %	39.6 %	36.1 %	36.5 %	37.8 %	38.6 %	36.0 %	36.3 %	35.7 %	35.6 %
(再)認知症	22.5 %	22.9 %	24.2 %	24.8 %	22.4 %	23.3 %	25.0 %	26.8 %	26.6 %	26.1 %	25.6 %	25.4 %
アルツハイマー病	21.1 %	21.5 %	22.8 %	23.0 %	19.0 %	19.5 %	21.4 %	23.0 %	21.8 %	21.9 %	21.5 %	20.9 %

	甲賀市				高島市				米原市			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	22.1 %	23.0 %	24.0 %	25.6 %	25.7 %	26.9 %	26.9 %	27.7 %	19.7 %	20.4 %	20.1 %	19.5 %
高血圧症	53.7 %	53.9 %	54.4 %	56.3 %	56.8 %	57.0 %	56.9 %	57.5 %	48.6 %	49.6 %	49.4 %	50.2 %
脂質異常症	24.5 %	25.2 %	26.2 %	27.6 %	29.8 %	30.8 %	32.4 %	33.0 %	22.4 %	22.4 %	23.4 %	24.6 %
心臓病	63.9 %	64.0 %	65.3 %	66.0 %	69.4 %	69.8 %	70.2 %	70.4 %	58.2 %	58.6 %	58.8 %	59.7 %
脳疾患	26.6 %	25.9 %	25.4 %	25.0 %	25.2 %	25.0 %	24.3 %	23.8 %	22.9 %	23.3 %	22.2 %	21.6 %
がん	10.4 %	10.5 %	10.9 %	11.0 %	10.4 %	10.6 %	10.7 %	11.3 %	9.1 %	9.2 %	9.2 %	9.2 %
筋・骨格	55.0 %	55.3 %	57.0 %	59.0 %	58.0 %	59.0 %	59.7 %	60.2 %	52.3 %	52.9 %	53.3 %	53.1 %
精神	37.8 %	38.2 %	38.7 %	39.8 %	39.1 %	39.3 %	39.1 %	39.6 %	35.9 %	37.2 %	39.0 %	38.8 %
(再)認知症	25.5 %	26.1 %	26.8 %	27.2 %	24.3 %	23.9 %	24.8 %	25.6 %	23.9 %	25.3 %	27.3 %	27.4 %
アルツハイマー病	21.6 %	22.1 %	23.0 %	23.4 %	19.4 %	19.5 %	20.2 %	20.7 %	19.1 %	21.2 %	23.6 %	24.1 %

	栗東市				日野町				竜王町			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	23.2 %	22.5 %	24.2 %	24.4 %	21.7 %	21.3 %	21.5 %	22.6 %	23.4 %	22.9 %	23.0 %	22.6 %
高血圧症	48.4 %	47.0 %	51.6 %	50.6 %	53.4 %	52.7 %	51.9 %	52.8 %	53.3 %	53.8 %	53.9 %	52.8 %
脂質異常症	27.0 %	26.7 %	29.8 %	28.6 %	23.6 %	23.7 %	25.3 %	26.8 %	24.2 %	25.2 %	25.7 %	24.3 %
心臓病	56.5 %	54.7 %	59.3 %	58.8 %	65.4 %	64.5 %	63.7 %	64.2 %	62.9 %	61.5 %	61.9 %	62.2 %
脳疾患	22.3 %	21.3 %	22.9 %	21.1 %	25.6 %	23.8 %	22.9 %	23.2 %	21.3 %	19.8 %	19.4 %	20.0 %
がん	9.2 %	8.8 %	10.1 %	10.0 %	10.6 %	10.8 %	11.5 %	12.4 %	8.6 %	7.8 %	8.1 %	9.8 %
筋・骨格	47.6 %	46.7 %	50.5 %	49.9 %	50.5 %	50.0 %	49.8 %	50.8 %	55.2 %	52.7 %	55.3 %	57.4 %
精神	32.4 %	32.5 %	35.6 %	37.1 %	35.1 %	35.7 %	36.3 %	37.2 %	34.5 %	31.8 %	34.6 %	37.1 %
(再)認知症	21.4 %	22.5 %	24.8 %	26.6 %	24.8 %	25.7 %	26.3 %	27.3 %	21.9 %	20.0 %	23.1 %	24.9 %
アルツハイマー病	18.1 %	18.8 %	19.8 %	21.1 %	21.2 %	22.9 %	23.7 %	23.4 %	17.5 %	16.8 %	19.3 %	21.3 %

	愛荘町				豊郷町				甲良町			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	21.7 %	22.0 %	21.7 %	22.1 %	23.0 %	26.2 %	25.3 %	26.2 %	22.7 %	21.6 %	21.4 %	21.5 %
高血圧症	52.3 %	53.8 %	53.8 %	54.3 %	51.9 %	54.0 %	53.5 %	52.4 %	52.6 %	50.3 %	50.5 %	49.8 %
脂質異常症	24.6 %	24.4 %	24.6 %	24.9 %	29.8 %	30.4 %	30.7 %	29.7 %	26.9 %	27.3 %	27.3 %	26.0 %
心臓病	64.2 %	64.6 %	64.9 %	65.4 %	61.9 %	62.2 %	61.1 %	59.5 %	59.1 %	57.2 %	57.9 %	58.5 %
脳疾患	24.8 %	25.0 %	24.9 %	24.2 %	27.9 %	27.0 %	26.0 %	23.9 %	25.9 %	23.0 %	21.6 %	20.3 %
がん	8.5 %	8.0 %	7.9 %	9.0 %	9.1 %	8.0 %	9.6 %	8.7 %	6.0 %	5.8 %	6.8 %	8.8 %
筋・骨格	46.3 %	46.2 %	47.0 %	47.8 %	48.6 %	50.3 %	46.7 %	44.6 %	45.6 %	46.0 %	47.9 %	47.4 %
精神	34.4 %	33.7 %	34.8 %	36.5 %	31.9 %	31.9 %	33.6 %	35.5 %	31.2 %	32.2 %	33.9 %	36.1 %
(再)認知症	23.7 %	23.7 %	24.2 %	26.8 %	20.6 %	20.7 %	21.6 %	23.0 %	20.6 %	20.9 %	22.2 %	24.3 %
アルツハイマー病	21.5 %	22.0 %	21.8 %	23.1 %	16.0 %	17.7 %	18.2 %	19.7 %	16.4 %	16.7 %	18.3 %	19.4 %

	多賀町				滋賀県				国			
	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29	H26	H27	H28	H29
糖尿病	17.7 %	17.9 %	20.8 %	21.0 %	24.2 %	24.9 %	25.1 %	25.5 %	20.3 %	21.4 %	21.9 %	22.2 %
高血圧症	49.3 %	52.1 %	54.9 %	55.8 %	53.6 %	54.4 %	55.0 %	55.0 %	47.9 %	49.7 %	50.5 %	50.8 %
脂質異常症	19.2 %	18.0 %	22.2 %	22.7 %	28.4 %	29.2 %	30.0 %	30.3 %	25.7 %	27.3 %	28.2 %	28.7 %
心臓病	56.3 %	58.4 %	63.3 %	65.7 %	63.9 %	64.6 %	65.1 %	65.3 %	54.8 %	56.7 %	57.5 %	57.8 %
脳疾患	22.3 %	22.3 %	24.4 %	26.4 %	24.9 %	24.6 %	24.1 %	23.7 %	25.2 %	25.4 %	25.3 %	24.9 %
がん	6.6 %	7.3 %	9.2 %	9.4 %	10.4 %	10.5 %	10.8 %	11.1 %	9.2 %	9.8 %	10.1 %	10.4 %
筋・骨格	45.7 %	43.8 %	46.2 %	46.9 %	53.9 %	54.4 %	55.2 %	55.6 %	47.1 %	48.9 %	49.9 %	50.4 %
精神	28.8 %	27.4 %	32.6 %	37.8 %	36.8 %	37.4 %	38.1 %	38.8 %	32.2 %	33.8 %	34.9 %	35.5 %
(再)認知症	21.3 %	19.9 %	23.9 %	28.9 %	23.7 %	24.4 %	25.3 %	26.1 %	19.4 %	20.7 %	21.7 %	22.4 %
アルツハイマー病	15.4 %	15.2 %	17.8 %	21.7 %	20.0 %	20.7 %	21.6 %	22.2 %	15.7 %	16.9 %	17.7 %	18.1 %

5. 医療費の状況

1) 医療費総額

	入院+外来			
	H26	H27	H28	H29
大津市	2,372,937 万円	2,463,809 万円	2,381,147 万円	2,361,866 万円
彦根市	702,208 万円	733,233 万円	680,748 万円	690,531 万円
長浜市	906,111 万円	936,833 万円	891,294 万円	860,209 万円
近江八幡市	577,080 万円	606,662 万円	602,299 万円	576,410 万円
東近江市	771,035 万円	810,704 万円	795,563 万円	778,513 万円
草津市	812,188 万円	847,122 万円	818,634 万円	836,233 万円
守山市	470,937 万円	505,153 万円	501,913 万円	484,805 万円
野洲市	346,136 万円	342,846 万円	347,706 万円	341,779 万円
湖南市	340,900 万円	352,856 万円	362,108 万円	357,100 万円
甲賀市	637,682 万円	643,211 万円	621,010 万円	616,239 万円
高島市	426,458 万円	426,164 万円	423,193 万円	416,027 万円
米原市	266,791 万円	278,515 万円	257,488 万円	240,081 万円
栗東市	356,607 万円	367,032 万円	356,269 万円	366,151 万円
日野町	155,792 万円	159,773 万円	150,704 万円	150,810 万円
竜王町	77,151 万円	83,050 万円	83,027 万円	104,113 万円
愛荘町	134,506 万円	137,073 万円	125,638 万円	122,901 万円
豊郷町	68,337 万円	65,085 万円	60,238 万円	60,492 万円
甲良町	67,009 万円	65,531 万円	64,795 万円	67,271 万円
多賀町	60,866 万円	68,156 万円	65,077 万円	58,720 万円
滋賀県	9,550,734 万円	9,892,812 万円	9,621,646 万円	9,490,251 万円
国	850,473,952 万円	984,253,552 万円	967,704,134 万円	919,950,257 万円

	外来			
	H26	H27	H28	H29
大津市	1,369,695 万円	1,458,396 万円	1,407,446 万円	1,393,586 万円
彦根市	427,745 万円	448,953 万円	419,651 万円	418,871 万円
長浜市	534,768 万円	562,594 万円	541,475 万円	522,790 万円
近江八幡市	352,134 万円	365,680 万円	356,131 万円	343,260 万円
東近江市	445,910 万円	474,023 万円	459,952 万円	455,380 万円
草津市	471,839 万円	515,020 万円	490,159 万円	488,642 万円
守山市	292,498 万円	313,399 万円	302,963 万円	299,381 万円
野洲市	197,992 万円	210,306 万円	207,012 万円	197,900 万円
湖南市	195,401 万円	212,695 万円	207,821 万円	205,252 万円
甲賀市	356,000 万円	380,879 万円	356,391 万円	360,857 万円
高島市	256,887 万円	263,921 万円	256,480 万円	251,141 万円
米原市	149,269 万円	155,820 万円	147,226 万円	138,773 万円
栗東市	221,159 万円	236,567 万円	218,139 万円	226,181 万円
日野町	89,649 万円	93,352 万円	91,788 万円	90,295 万円
竜王町	43,940 万円	48,659 万円	47,204 万円	55,308 万円
愛荘町	74,433 万円	79,388 万円	73,500 万円	72,975 万円
豊郷町	37,646 万円	37,897 万円	38,629 万円	35,787 万円
甲良町	39,712 万円	41,949 万円	37,733 万円	38,746 万円
多賀町	33,305 万円	36,346 万円	36,371 万円	33,559 万円
滋賀県	5,589,986 万円	5,935,848 万円	5,720,237 万円	5,628,684 万円
国	507,852,905 万円	598,672,609 万円	581,815,513 万円	547,540,346 万円

	入院			
	H26	H27	H28	H29
大津市	1,003,242 万円	1,005,413 万円	973,700 万円	968,280 万円
彦根市	274,462 万円	284,280 万円	261,097 万円	271,660 万円
長浜市	371,343 万円	374,238 万円	349,819 万円	337,419 万円
近江八幡市	224,946 万円	240,983 万円	246,167 万円	233,150 万円
東近江市	325,124 万円	336,680 万円	335,611 万円	323,133 万円
草津市	340,348 万円	332,101 万円	328,475 万円	347,591 万円
守山市	178,439 万円	191,754 万円	198,950 万円	185,424 万円
野洲市	148,143 万円	132,539 万円	140,694 万円	143,879 万円
湖南市	145,500 万円	140,161 万円	154,286 万円	151,848 万円
甲賀市	281,682 万円	262,331 万円	264,619 万円	255,382 万円
高島市	169,570 万円	162,243 万円	166,713 万円	164,886 万円
米原市	117,522 万円	122,695 万円	110,262 万円	101,308 万円
栗東市	135,447 万円	130,465 万円	138,130 万円	139,970 万円
日野町	66,143 万円	66,421 万円	58,916 万円	60,515 万円
竜王町	33,211 万円	34,391 万円	35,823 万円	48,805 万円
愛荘町	60,073 万円	57,685 万円	52,138 万円	49,926 万円
豊郷町	30,691 万円	27,188 万円	21,609 万円	24,705 万円
甲良町	27,297 万円	23,582 万円	27,062 万円	28,525 万円
多賀町	27,561 万円	31,810 万円	28,706 万円	25,162 万円
滋賀県	3,960,748 万円	3,956,964 万円	3,901,408 万円	3,861,567 万円
国	342,621,046 万円	385,580,943 万円	385,888,621 万円	372,409,911 万円

2) 生活習慣病 被保険者1人当たり医療費

(総点数(入院・外来)/被保険者数(年度末)により算出)

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	2,145	4,354	5,263	1,264	29,132	10,679	13,746	1,461
彦根市	2,071	4,450	4,312	1,336	21,843	10,534	13,905	1,255
長浜市	2,412	3,078	6,245	950	23,862	11,775	11,877	1,494
近江八幡市	1,603	2,992	8,423	921	29,854	9,645	19,468	1,069
東近江市	1,419	3,365	7,312	907	29,499	10,754	10,966	1,735
草津市	1,380	3,537	7,294	2,296	25,596	12,554	11,925	2,102
守山市	1,028	5,508	4,866	1,282	27,245	11,999	12,572	1,326
野洲市	1,649	4,488	6,172	1,366	23,991	9,083	15,864	785
湖南市	1,336	3,837	6,770	1,690	26,786	10,146	12,879	1,612
甲賀市	1,553	2,839	3,825	1,040	25,047	11,465	23,654	1,818
高島市	1,193	4,183	4,824	331	26,061	12,100	17,384	1,178
米原市	1,387	5,744	4,955	750	25,412	10,469	18,643	1,645
栗東市	1,161	4,062	7,061	687	27,545	9,600	8,659	1,051
日野町	1,250	3,920	6,356	1,347	28,665	11,765	15,269	2,406
竜王町	0	4,292	5,987	716	26,433	8,469	19,628	903
愛荘町	3,025	3,588	8,392	1,558	19,185	7,265	13,055	2,870
豊郷町	6,969	10,668	5,120	690	18,659	14,562	8,724	1,641
甲良町	733	3,586	8,192	2,207	24,608	12,921	13,047	1,129
多賀町	5,569	10,048	4,801	1,026	31,427	7,554	20,051	490
滋賀県	1,782	4,035	5,908	1,212	26,662	10,898	14,312	1,500

3) 生活習慣病 被保険者1人当たり医療費

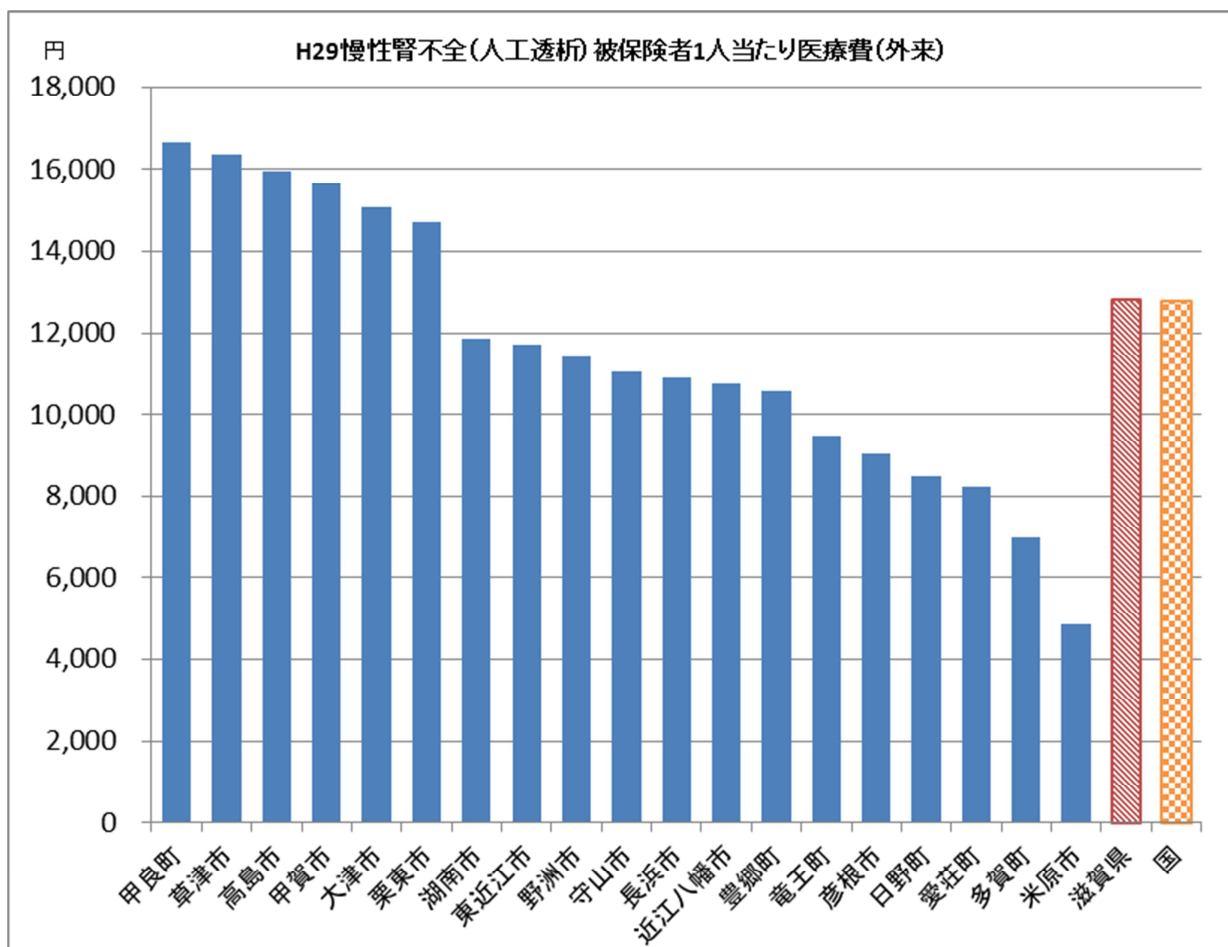
(総点数(入院・外来)/被保険者数(年度末)により算出)

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	15,404	12,981	9,640	1,743	26,927	16,337	9,534
彦根市	15,407	14,804	11,751	1,985	22,338	17,138	10,318
長浜市	15,860	15,378	11,578	2,375	26,214	19,672	10,147
近江八幡市	20,267	17,741	10,803	2,769	23,418	16,185	9,007
東近江市	16,472	13,407	12,454	2,903	26,897	17,852	7,843
草津市	16,798	12,383	10,780	2,765	25,061	16,126	8,671
守山市	16,678	15,343	10,655	2,652	24,415	17,517	7,864
野洲市	16,986	13,052	11,091	2,164	28,742	16,186	9,591
湖南市	20,085	12,304	8,016	2,342	24,704	16,156	7,768
甲賀市	18,876	14,585	8,493	2,193	24,936	18,744	8,836
高島市	17,712	14,736	12,461	1,439	26,115	18,319	8,331
米原市	14,054	12,547	9,002	2,105	21,369	18,921	10,713
栗東市	16,192	12,636	8,463	2,660	26,243	16,182	7,781
日野町	20,679	14,004	10,627	1,846	26,647	17,994	8,293
竜王町	17,851	16,737	8,376	3,683	28,240	21,938	7,248
愛荘町	16,114	12,957	11,456	3,377	16,688	15,978	9,257
豊郷町	19,539	13,221	12,185	2,788	15,641	17,847	9,898
甲良町	16,126	17,738	10,486	2,871	32,522	20,074	6,304
多賀町	16,671	20,903	13,699	2,560	21,448	21,829	9,533
滋賀県	16,716	13,980	10,478	2,270	25,428	17,285	9,056

6. 人工透析の状況

慢性腎不全（人工透析）被保険者1人当たり医療費（外来）

	H26	H27	H28	H29
大津市	13,796 円	14,782 円	15,931 円	15,075 円
彦根市	9,041 円	10,183 円	10,916 円	9,027 円
長浜市	10,382 円	12,064 円	12,470 円	10,915 円
近江八幡市	12,603 円	12,602 円	13,180 円	10,743 円
東近江市	10,723 円	12,343 円	12,560 円	11,692 円
草津市	17,718 円	18,602 円	18,417 円	16,372 円
守山市	13,334 円	14,042 円	12,374 円	11,037 円
野洲市	12,302 円	14,660 円	13,620 円	11,418 円
湖南市	11,404 円	12,779 円	13,055 円	11,860 円
甲賀市	14,876 円	15,836 円	16,453 円	15,644 円
高島市	16,409 円	18,844 円	19,837 円	15,961 円
米原市	6,875 円	8,059 円	8,661 円	4,849 円
栗東市	11,178 円	12,416 円	11,791 円	14,693 円
日野町	6,713 円	6,285 円	9,441 円	8,485 円
竜王町	6,730 円	11,372 円	9,071 円	9,490 円
愛荘町	9,495 円	9,228 円	9,053 円	8,246 円
豊郷町	11,653 円	12,597 円	15,242 円	10,563 円
甲良町	14,173 円	11,033 円	20,576 円	16,642 円
多賀町	10,879 円	13,175 円	15,440 円	6,968 円
滋賀県	12,560 円	13,706 円	14,038 円	12,803 円
国	11,621 円	12,749 円	13,122 円	12,750 円



7. 特定健診・保健指導実施状況

(1. 特定健診関係(健診受診率等) H29.xlsx) ファイル

- 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-H29)
- 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-H29)
- 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

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

8. 健診受診率向上対策（市町事例）

未受診者対策として実施されているはがき等の事例（提供分）

○業者（キャンサーズキャン）委託分

彦根市、草津市、守山市、高島市

（同様の様式のため、草津市分を掲載し、データはすべて送付）

○市町独自分

近江八幡市、栗東市、日野町、愛荘町

