

NDBデータを活用した分析

～ 特定健診、医療費、重複・多剤投薬に関する分析 ～

令和7年3月

山梨県保険者協議会

<目次>

○ 分析の目的及び内容	-----	1~2
-------------	-------	-----

【概要編】

1. 特定健診（検査結果・質問項目）【令和3年度】	-----	4~8
2. 医療費【令和4年度】	-----	9
3. 重複・多剤投薬【令和4年度】	-----	10

【資料編】

1. 特定健診（検査結果・質問項目）【令和3年度】		
（1）特定健診 メタボリックシンドローム判定項目に関する有所見者割合		
① 全国・山梨県（性・年齢階層別）	-----	12
② 二次医療圏別（性・年齢階層別）	-----	13
（2）特定健診 質問項目に関する該当者割合		
① 全国・山梨県（性・年齢階層別）	-----	14~16
② 二次医療圏別（性・年齢階層別）	-----	17~19
（3）特定健診 HbA1c検査結果の詳細	-----	20~23
（4）特定健診 メタボリックシンドローム判定項目に 関する有所見者割合【経年推移】	-----	24~31
2. 医療費【令和4年度】		
山梨県における一人当たり医療費上位10疾病	-----	32~34
3. 重複・多剤投薬【令和4年度】		
（1）重複投薬の状況	-----	35~36
（2）多剤投薬の状況	-----	37~38

分析の目的及び内容

○分析の目的

医療費の適正化を推進するにあたり、生活習慣病の発症・重症化予防は重要であり、山梨県医療費適正化計画（※1）においてもその取組を推進している。

また、日本健康会議における「健康づくりに取り組む5つの実行宣言2025」においては、保険者協議会を通じた予防・健康づくりへの取組（※2）を推進している。

そこで、各医療保険者や医療関係者、また県・保健所単位で実施している地域・職域保健連携推進協議会等の場において、より効果的な生活習慣病対策を検討するための基礎資料として活用できるように、全保険者データが集約されたNDBデータを活用し地域全体の傾向について分析を行った。

※1 山梨県医療費適正化計画

「メタボリックシンドローム該当者及び予備群の減少」「喫煙率（成人）の減少」「（生活習慣病重症化予防）糖尿病性腎症による新規透析患者数の減少」等を目標に掲げ取組を推進。

※2 日本健康会議 健康づくりに取り組む5つの実行宣言2025 宣言2

保険者協議会の取組として「加入者のレセプトデータや特定健診・事業主健診データ、利用者属性等を分析して、保険者による地域・職域の予防・健康づくりの取組に貢献すること」を宣言2の達成要件の1つとして位置づけ。

○NDBデータとは

厚生労働省が「高齢者の医療の確保に関する法律」に基づき、2009（平成21）年からレセプト情報並びに特定健康診査・特定保健指導情報を収集したもの。

NDBには保険診療にまつわる様々なデータが含まれており、国民皆保険下にある日本では全数に近い割合で国民の医療動向を把握することができる。そのため、保健・医療を対象とした政策の立案や研究の遂行にあたり、貴重なデータであると位置付けられている。

○使用データ

- ・ 特定健診に関する分析：
第9回NDBオープンデータ（R3年度実施分）
- ・ 医療費、重複・多剤投薬に関する分析：
NDBデータ（医療費適正化計画関係データセット（厚生労働省））（令和4年度診療分）

※いずれもR7.3 現在公表されている最新データを使用

○分析の内容

1. 特定健診（検査結果・質問項目）【令和3年度】

以下についてそれぞれ性・年齢階層別、二次医療圏別にその傾向を分析

- ① 特定健診 メタボリックシンドローム判定項目に関する有所見者割合
- ② 特定健診 質問項目に関する該当者割合
- ③ 特定健診 HbA1c検査結果の詳細
- ④ 特定健診 メタボリックシンドローム判定項目に関する有所見者割合【経年推移】

2. 医療費【令和4年度】

山梨県において被保険者一人当たり医療費が上位10位のうち、全国と比較して医療費が高い疾病について、保険者別に確認。

3. 重複・多剤投薬【令和4年度】

山梨県における重複投薬及び多剤投薬の状況を確認

○保険者協議会が実施する「国保・協会けんぽのデータ分析」と「NDBデータ分析」の棲み分け

・特定健診に関する分析：

特定健診に係るデータについては、現時点の最新データは「国保・協会けんぽデータ」はR4年度実施分、「NDBデータ」はR3年度分が取得可能。

全保険者分が対象となる「NDBデータ分析」は地域全体像を示す確定版として、「国保・協会けんぽデータ分析」から1年遅れて別視点による分析を加えた形で提示。

・医療費に関する分析：

「国保・協会けんぽデータ」「NDBデータ」ともに現時点の最新データはR4年度分となる。

「国保・協会けんぽデータ分析」では保険者別の傾向を分析。「NDBデータ分析」では、一人当たり医療費が高い疾病に着目し、全国との比較を行う。

概要編

1. 特定健診（検査結果・質問項目）

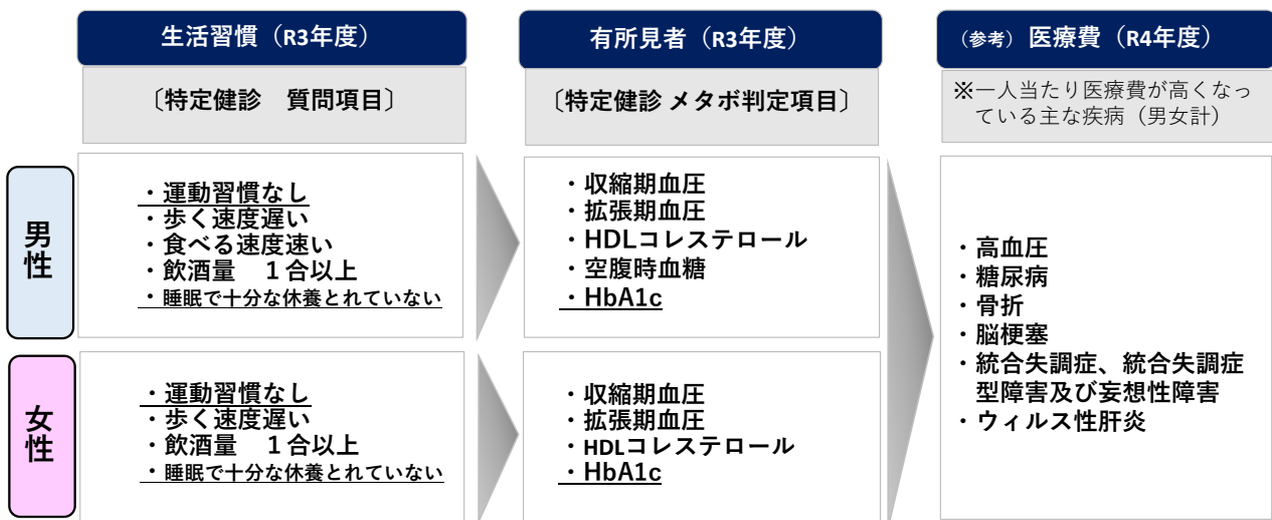
NDBオープンデータを活用し特定健診【R3年度】の検査結果（メタボ判定項目）及び質問項目について性・年齢階層別、二次医療圏別、に傾向を分析。

（1）山梨県の特徴

全年齢層で共通して該当割合が高い項目（全国平均との比較）

すべての年齢階層（40～49歳、50～59歳、60～69歳、70～74歳）において全国平均と比較して該当割合が高い項目を“地域共通の特徴”と捉え抽出。

（総計値による比較の場合、高齢者層の割合が多い集団ほど有所見等の割合が高く出る傾向にあるため、そうしたバイアスを取り除いた上で地域全体の傾向を確認）



* 下線は特に特徴的な傾向が見えた項目

特に特徴的な傾向が見えた項目（全国平均との比較）

* 各表は全国及び県の該当者割合（単位％）と、その差（全国－山梨）を示す
* 文字の色：全国より該当者割合が高いものを赤字または赤色のセルで示す
* セルの色：全国との差が大きいものを色づけ（色が濃いほど差が大きい）《赤色》該当者割合が高い

○ 睡眠で十分な休養とれていない 該当者割合

	男性			女性		
	全国	県	差	全国	県	差
40～49歳	34.7	36.9	2.2	36.5	38.3	1.8
50～59歳	35.7	37.7	2.0	40.4	44.1	3.6
60～69歳	28.1	34.6	6.4	31.1	41.7	10.5
70～74歳	20.7	36.1	15.4	24.6	42.5	18.0

※年齢階層が上がるほど全国との該当者割合の差が大きい

○ HbA1c 有所見（5.6%以上）者割合

	男性			女性		
	全国	県	差	全国	県	差
40～49歳	34.6	49.1	14.5	26.1	38.9	12.7
50～59歳	49.2	61.7	12.6	45.9	60.7	14.7
60～69歳	60.7	72.4	11.7	59.5	73.6	14.1
70～74歳	66.3	77.2	10.9	65.0	78.7	13.7

※全国と比べ、すべての年齢階層において有所見者割合が10ポイント以上高い

○ 運動習慣（1回30分以上・週2日以上）なし 該当者割合

	男性			女性		
	全国	県	差	全国	県	差
40～49歳	73.5	77.4	3.9	84.8	87.6	2.8
50～59歳	72.9	76.4	3.5	80.1	83.4	3.2
60～69歳	67.2	70.2	2.9	70.0	74.4	4.4
70～74歳	53.7	59.6	5.9	56.7	62.3	5.6

※特に70～74歳で全国との該当者割合の差が大きい

【対策】全国に比べて該当者割合が高い項目については、対策の強化が必要とされるが、中でも特にHbA1cの有所見者割合の高さは顕著に見られることから、より重点的な対策が必要と考えられる。また、体を動かすことは糖尿病リスクを下げると言われており、糖尿病対策の一つとして運動の習慣化が有効と思われる。

（参考）特定健診受診者数・受診率（全保険者計）（R3年度）
○山梨県 受診者数：220,332人 受診率：61.6%
○全国 受診者数：30,240,302人 受診率：56.2%
（厚生労働省ホームページ「特定診査・特定保健指導に関するデータ」より）

(2) 二次医療圏別に見た特徴

全年齢層で共通して該当割合が高い項目（県平均との比較）

すべての年齢階層（40～49歳、50～59歳、60～69歳、70～74歳）において県平均と比較して該当割合が高い項目を“地域共通の特徴”と捉え抽出。

（総計値による比較の場合、高齢者層の割合が多い集団ほど有所見等の割合が高く出る傾向にあるため、そうしたバイアスを取り除いた上で地域全体の傾向を確認）

	男性		女性	
	生活習慣（R3年度） 〔特定健診 質問項目〕	有所見者（R3年度） 〔特定健診 メタボ判定項目〕	生活習慣（R3年度） 〔特定健診 質問項目〕	有所見者（R3年度） 〔特定健診 メタボ判定項目〕
中北	<ul style="list-style-type: none"> ・間食習慣 毎日 ・飲酒量1合以上 ・睡眠で十分な休養とれていない 	<ul style="list-style-type: none"> ・HDLコレステロール 	<ul style="list-style-type: none"> ・間食習慣 毎日 ・飲酒量1合以上 ・飲酒量3合以上 ・睡眠で十分な休養とれていない 	該当項目なし （県平均と同様の傾向）
峡東	<ul style="list-style-type: none"> ・飲酒頻度 毎日 	<ul style="list-style-type: none"> ・BMI ・HbA1c 	<ul style="list-style-type: none"> ・喫煙 	<ul style="list-style-type: none"> ・HbA1c
峡南	<ul style="list-style-type: none"> ・喫煙 ・運動習慣なし ・歩く速度 遅い ・飲酒頻度 毎日 ・睡眠で十分な休養とれていない ・生活習慣改善意欲なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・収縮期血圧 ・拡張期血圧 ・HDLコレステロール 	<ul style="list-style-type: none"> ・20歳から体重10kg増加 ・運動習慣なし ・身体活動なし ・歩く速度 遅い ・間食習慣 毎日・時々 ・睡眠で十分な休養とれていない ・生活習慣改善意欲なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・BMI ・収縮期血圧 ・拡張期血圧
富士・東部	<ul style="list-style-type: none"> ・喫煙 ・20歳から体重10kg増加 ・身体活動なし ・噛みにくい、噛めない ・飲酒頻度 毎日・時々 ・生活習慣改善意欲なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・腹囲 ・BMI ・収縮期血圧 ・拡張期血圧 ・中性脂肪 	<ul style="list-style-type: none"> ・身体活動なし ・食べる速度 速い ・朝食欠食 ・飲酒頻度 毎日 ・生活習慣改善意欲なし 	<ul style="list-style-type: none"> ・BMI ・収縮期血圧 ・拡張期血圧 ・中性脂肪

* 下線は特に特徴的な傾向が見えた項目

特に特徴的な傾向（地域差）が見えた項目（県平均との比較）

* 各表は二次医療圏別の該当者割合（単位％）を示す

* 県平均よりも該当者割合が高いものを赤字または赤色のセルで示す

* セルの色：県平均との差が大きいものを色づけ（色が濃いほど差が大きい）《赤色》該当者割合が高い《青色》該当者割合が低い

○ 睡眠で十分な休養とれていない 該当者割合

	男性					女性				
	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
40～49歳	36.9	37.4	35.6	40.5	35.4	38.3	38.8	37.6	42.7	36.2
50～59歳	37.7	38.4	36.7	42.3	35.4	44.1	44.9	44.1	48.0	40.7
60～69歳	34.6	36.2	33.2	37.8	30.7	41.7	44.2	40.3	47.7	34.0
70～74歳	36.1	39.2	35.1	42.0	26.1	42.5	48.4	39.2	44.0	27.5

※中北・峡南に該当者割合が高く、富士・東部は低い傾向。

○ 身体活動（歩行と同等・1日1時間以上）なし 該当者割合

	男性					女性				
	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
40～49歳	58.6	58.7	55.8	59.2	60.7	58.2	56.6	58.1	59.8	62.8
50～59歳	63.7	63.0	60.7	64.7	67.2	58.3	56.1	58.4	62.8	63.0
60～69歳	56.4	54.8	54.4	56.9	61.6	49.0	45.3	50.0	52.3	56.6
70～74歳	45.4	43.3	46.1	46.3	50.0	41.7	38.5	42.8	46.4	48.1

※峡南・富士・東部に該当者割合が高い傾向があり、特に富士・東部は性・年齢階層問わず高い。

○ HbA1c 有所見（5.6%以上）者割合

	男性					女性				
	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
40～49歳	49.1	47.9	52.7	51.9	49.3	38.9	38.2	41.7	37.5	37.2
50～59歳	61.7	60.3	64.9	63.1	62.7	60.7	59.9	64.6	60.0	59.4
60～69歳	72.4	72.3	75.9	68.2	71.0	73.6	74.2	78.1	68.4	70.1
70～74歳	77.2	78.3	81.6	69.5	74.1	78.7	80.8	82.9	69.3	73.0

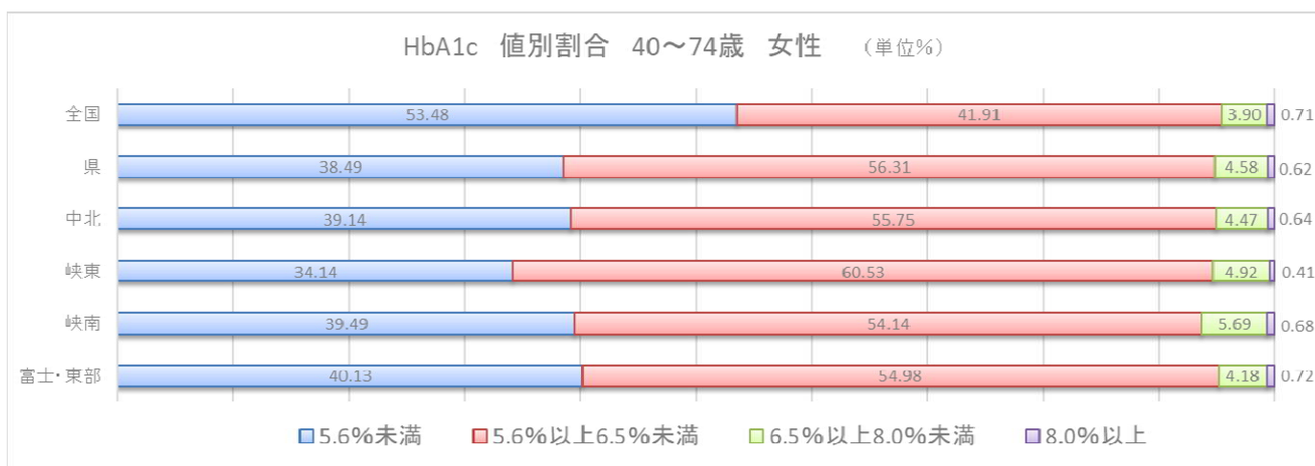
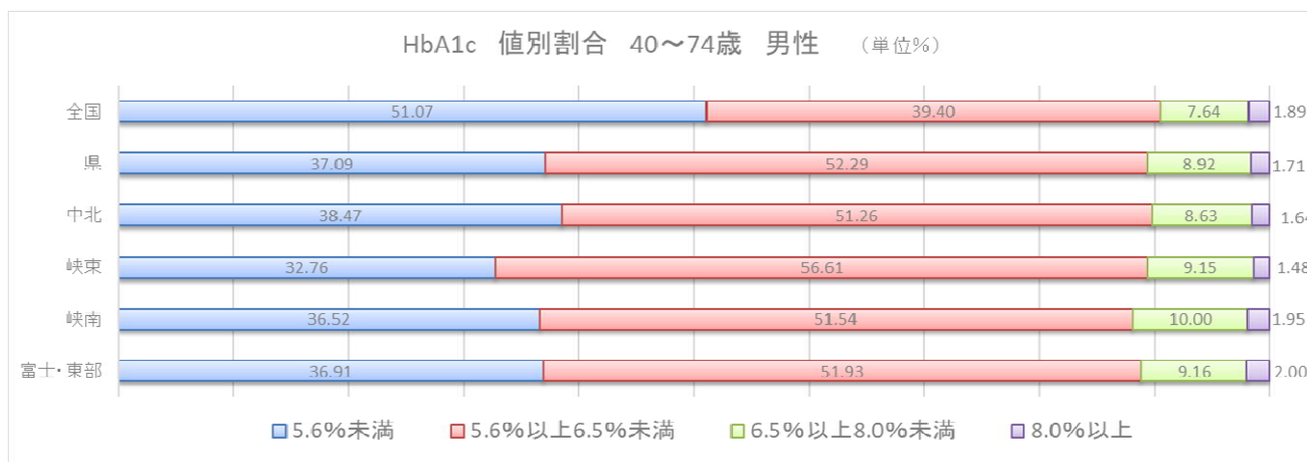
※全年齢階層において峡東で該当者割合が高い。
 高齢層では、峡南・富士・東部の該当者割合が低い。

【対策】 地域の特徴に応じた対策や、課題が大きい対象群に対するアプローチの強化が必要

(3) 特定健診 HbA1c検査結果【令和3年度】の詳細

特定健診のHbA1c検査結果では、山梨県はすべての性・年齢階層において有所見（5.6%以上）者割合が全国より顕著に多い。

そこで、さらに詳細なHbA1cの状況を把握するため、検査値別・地域別に傾向を確認。



【山梨県の特徴】

- ・山梨県では男女ともに5.6%以上6.5%未満の者の割合が最も多く、全国との差が大きい。次いで6.5%以上8.0%未満の者の割合が全国と比較して多い。
- ・8.0%以上の者の割合は全国と比較して少ない。
- ・HbA1c5.6以上の有所見者割合は、男女共に40歳代から全国と比べ顕著に多いことから、若年期からHbA1cが5.6%以上8.0%未満の「少し高い」状態が継続している者が多いことが推測され、その経過の長さが糖尿病性腎症等の合併症を引き起こすリスクとなっている可能性がある。
- ・対策として、若年期からの糖尿病発症予防を強化する必要がある。

【二次医療圏別の特徴】

〔峡東〕

- ・峡東地域では、県と比較し男女共に5.6%未満の割合が少なく、5.6%以上の有所見者割合が多いが、8.0%以上の割合は少ない。

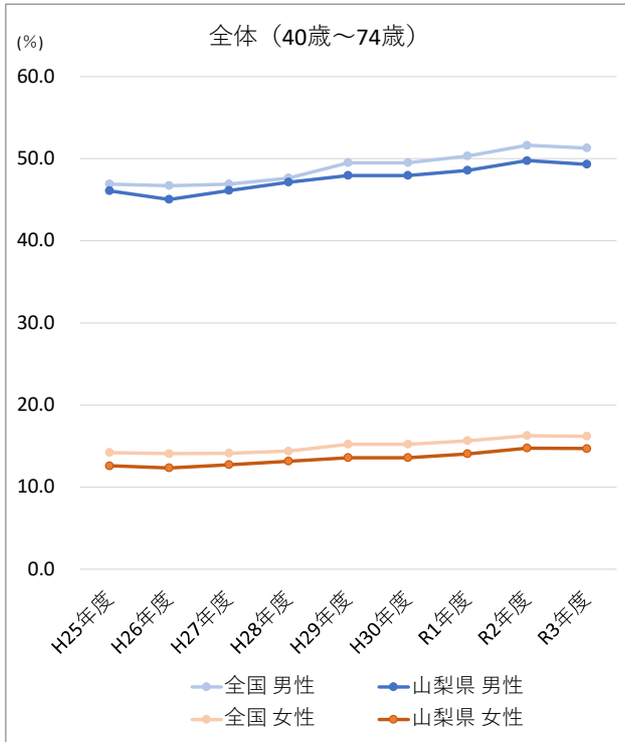
〔峡南〕

- ・峡南地域では、6.5%以上8.0%未満の者の割合が男女共に県と比較し多い。

(4) 特定健診メタボリックシンドローム判定項目に関する有所見者割合 【経年推移】

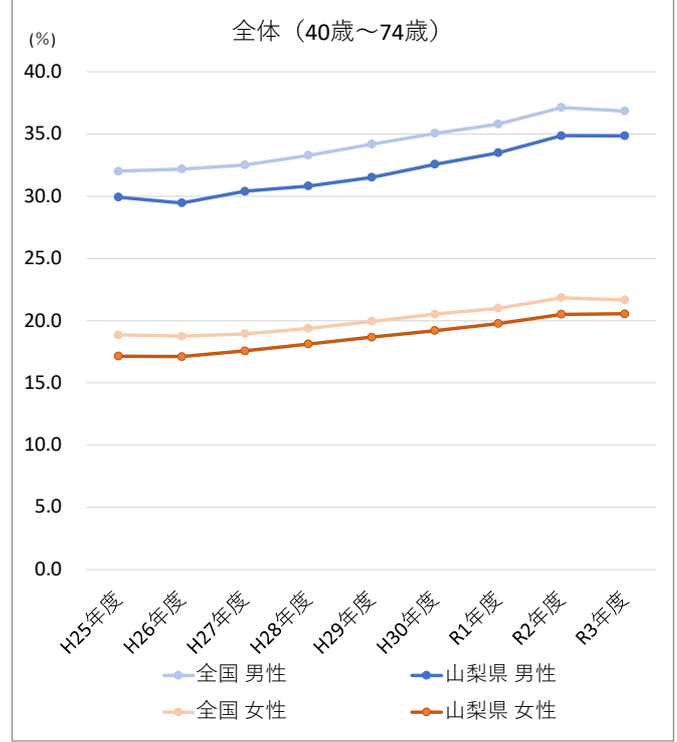
特定健診メタボリックシンドローム判定項目の有所見者割合について、平成25年度から令和3年度までの推移を男女別に全国と比較した。

① 腹囲 * 男性85cm以上 * 女性90cm以上



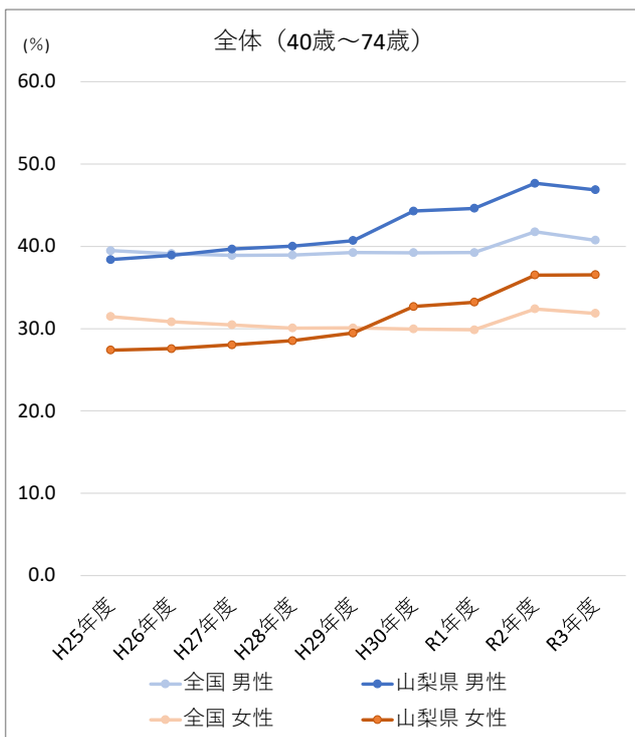
男女とも全国より低い割合で推移。
全国と同様、割合はゆるやかに増加傾向。

② BMI * 25以上



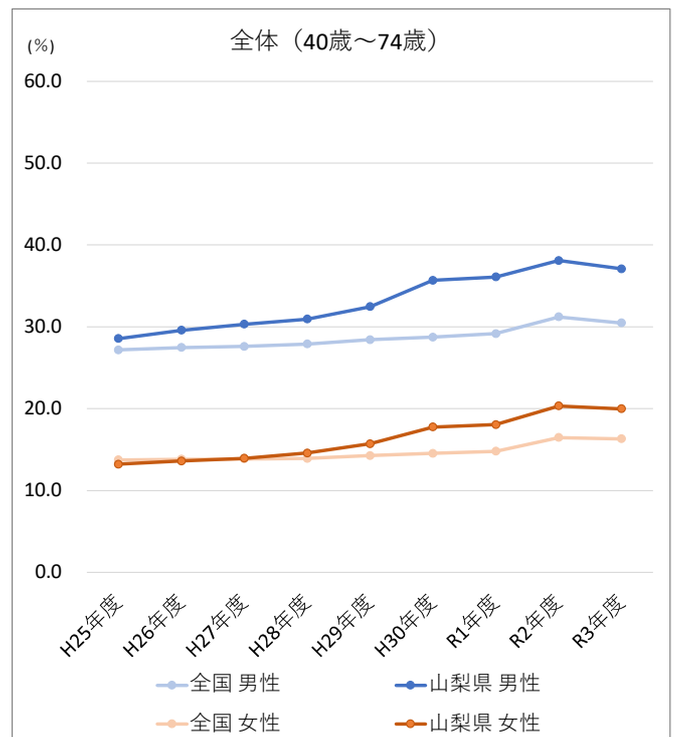
男女ともに全国より低い割合で推移。
全国と同様、割合はゆるやかに増加傾向。

③ 収縮期血圧 * 130mmHg以上



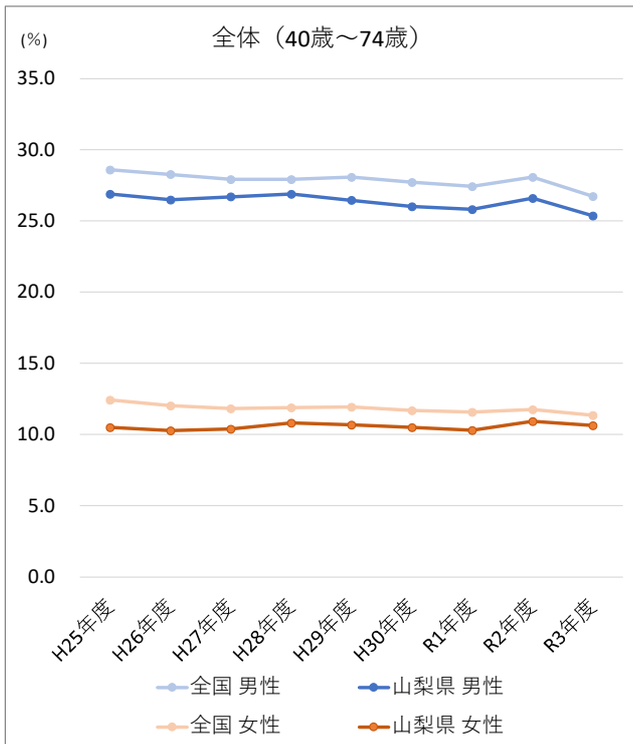
男性はH26年度以降、女性は平成30年度以降割合が全国より高くなり、その後全国との差が広がっている。
男女ともに平成30年度に大きく割合が上昇している。

④ 拡張期血圧 * 85mmHg以上



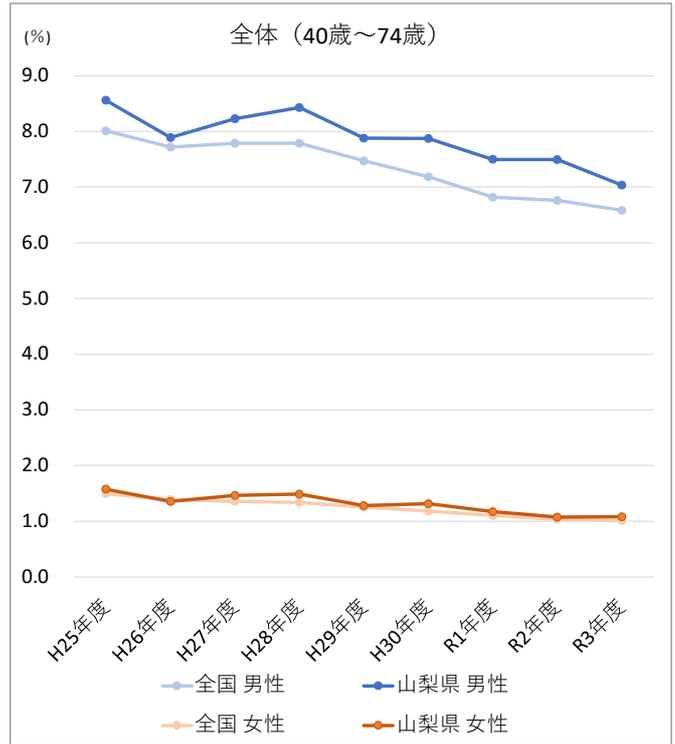
男女ともに割合が増加傾向で、全国との差が広がっている。
男女ともに平成30年度に大きく割合が上昇している。

⑤ 中性脂肪 * 150mg/dl以上



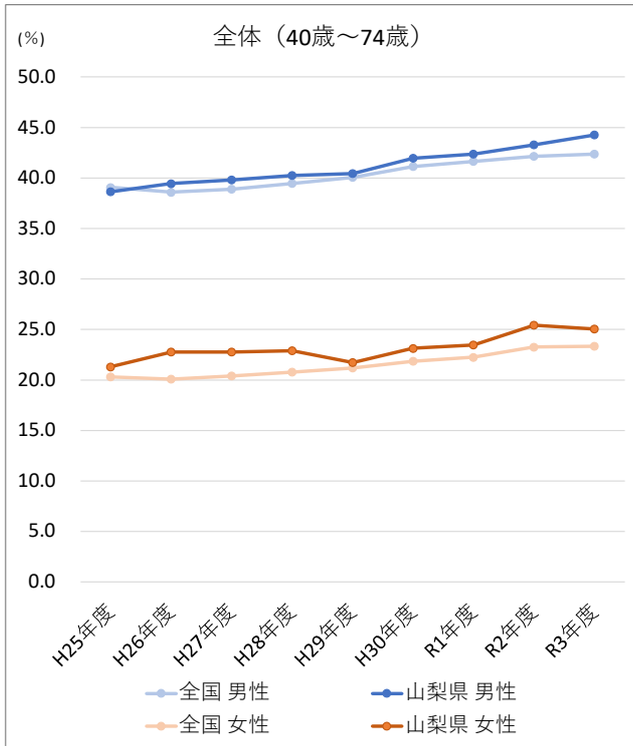
男女ともに全国より低い割合で推移。
全国と同様、割合はゆるやかに減少傾向。

⑥ HDLコレステロール * 40mg/dl未満



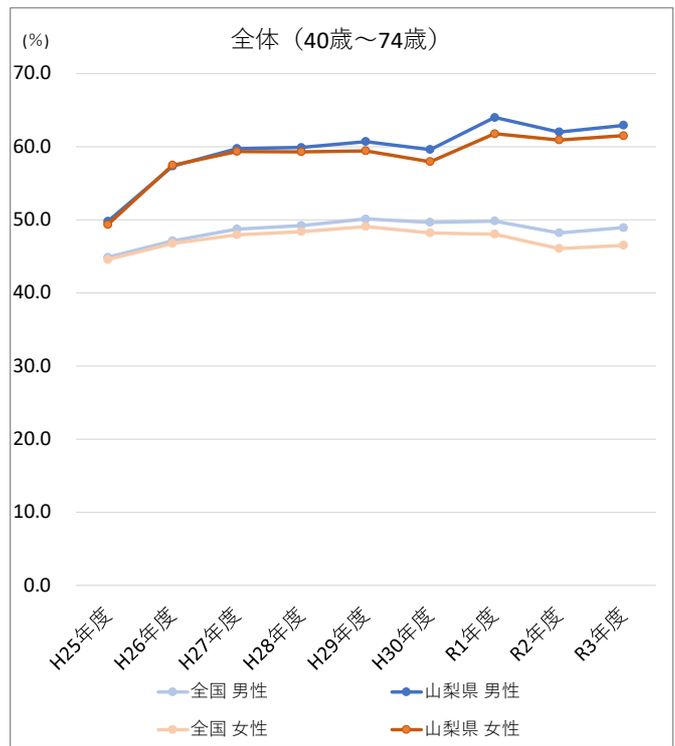
男性は全国より高い割合で、女性は全国と同程度の割合で推移。
全国と同様、割合はゆるやかに減少傾向

⑦ 空腹時血糖 * 100mg/dl以上



男女ともに全国よりやや高い（または同等）の割合で推移。
全国と同様、割合はゆるやかに増加。

⑧ HbA1c * 5.6%以上



男女ともに全国より顕著に高い割合で推移。特に40歳から49歳（男・女）が全国との差が大きい（資料編P31参照）。
全国より増加幅が大きく、差が広がっている

- ・ 血圧（収縮期・拡張期）及びHbA1cの有所見者割合が全国と比べ増加幅が大きい。性・年齢階層別に見ても同じ傾向である（山梨県が高年齢者割合が高いことによる影響ではない）（資料編P26,27,31参照）。今後、若年層からの対策の強化が必要。
- ・ 有所見者割合が増加している背景や合併症発症への影響等について、今後さらに分析を深める必要がある。

2. 医療費

NDBデータ（医療費適正化計画関係データセット（厚生労働省））（R4年度診療分）を活用し、被保険者一人当たり医療費が上位10位のうち、全国と比較して医療費が高い疾病について、保険者別に確認。

(1) 全保険者計

		山梨県	全国	
全疾病		343,824	351,335	
上位10位	1	高血圧性疾患	24,073	22,564 (1)
	2	歯肉炎及び歯周疾患	16,448	19,321 (2)
	3	その他の悪性新生物<腫瘍>	14,994	14,953 (3)
	4	糖尿病	14,814	14,031 (4)
	5	骨折	13,847	12,341 (7)
	6	その他の心疾患	12,561	13,476 (5)
	7	腎不全	11,854	12,710 (6)
	8	脳梗塞	9,506	9,155 (9)
	9	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害	9,389	8,396 (10)
	10	その他の消化器系の疾患	8,588	9,778 (8)

※ () : 全国順位
 ※ オレンジ : 山梨県 > 全国
 ※ 濃いオレンジ : 全国を100とした場合の山梨県の比率が110以上
 (色が濃いほど全国との差が大きい)

(2) 保険者別

① 市町村国保

		山梨県	全国	
全疾病		372,214	386,852	
上位10位	1	高血圧性疾患	22,515	22,798 (1)
	2	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害	22,475	20,599 (4)
	3	その他の悪性新生物<腫瘍>	21,704	21,585 (2)
	4	歯肉炎及び歯周疾患	19,942	20,968 (3)
	5	糖尿病	18,575	17,761 (5)
	6	腎不全	17,072	15,847 (6)
	7	その他の心疾患	10,605	11,516 (7)
	8	その他の神経系の疾患	8,864	9,576 (9)
	9	その他の消化器系の疾患	8,752	9,831 (8)
	10	関節症	7,968	7,460 (12)

② 被用者保険

		山梨県	全国	
全疾病		182,441	185,417	
上位10位	1	歯肉炎及び歯周疾患	13,319	16,777 (1)
	2	高血圧性疾患	8,950	7,817 (2)
	3	その他の特殊目的用コード	7,000	6,016 (6)
	4	糖尿病	6,961	6,316 (4)
	5	その他の消化器系の疾患	5,404	6,406 (3)
	6	その他の悪性新生物<腫瘍>	5,245	6,123 (5)
	7	アレルギー性鼻炎	4,640	3,985 (9)
	8	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	4,456	4,345 (8)
	9	その他の損傷及びその他の外因の影響	4,403	3,329 (17)
	10	その他の神経系の疾患	4,179	4,367 (7)

① 後期高齢

		山梨県	全国	
全疾病		844,091	917,912	
上位10位	1	高血圧性疾患	79,086	80,345 (1)
	2	骨折	60,364	56,811 (2)
	3	その他の心疾患	47,338	53,756 (3)
	4	その他の悪性新生物<腫瘍>	40,255	41,150 (4)
	5	脳梗塞	39,979	41,056 (5)
	6	糖尿病	35,546	37,176 (7)
	7	腎不全	30,925	40,824 (6)
	8	脊椎障害(脊椎症を含む)	24,553	19,946 (12)
	9	歯肉炎及び歯周疾患	22,490	26,297 (8)
	10	関節症	20,994	18,704 (14)

- ・山梨県の被保険者一人当たり医療費は、全保険者計・保険者別のいずれも全国より低い。
- ・医療費適正化を推進するには、全医療費に占める割合が高く、かつ全国と比べ一人当たり医療費が高い疾病に対し対策を強化することが効果的と考えられる。
- ・県全体としては骨折の医療費が高く、後期高齢者については、骨折の他関節症等の医療費が高いことから、筋骨格系疾病の予防に早期から取り組むことが重要と考えられる。
- ・被用者保険では、高血圧、糖尿病の医療費が高いことから、発症予防に力を入れる必要があると考えられる。

※資料編には、国保組合、生活保護のデータも掲載。
 ※医療費が高い疾病の要因分析として、過去（R4,R5年度）に医療費の3要素（受診率、一件あたり医療費、一日あたり医療費）別に傾向を分析した。詳細は過去分析資料参照。

3. 重複・多剤投薬

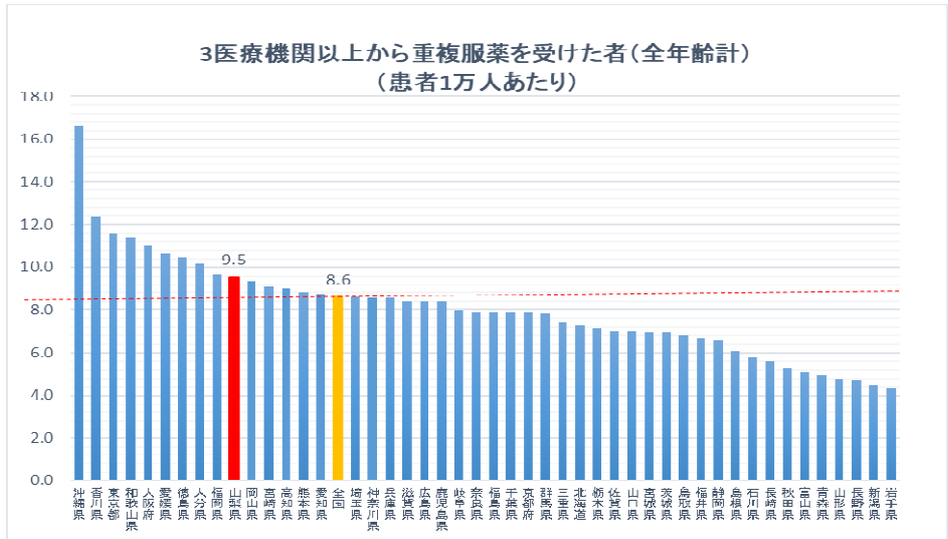
NDBデータ（医療費適正化計画関係データセット（厚生労働省））（R4.4～R5.3診療分）を活用し、山梨県における重複投薬及び多剤投薬の状況を確認

(1) 重複投薬の状況

○3医療機関以上から重複投薬を受けた者の数（患者1万人あたり）

年齢	山梨	全国
0～4歳	72.4	62.2
5～9歳	16.3	14.7
10～14歳	5.6	5.2
15～19歳	4.3	3.5
20～24歳	4.0	4.7
25～29歳	5.9	6.9
30～34歳	10.9	10.4
35～39歳	13.7	12.3
40～44歳	15.8	12.3
45～49歳	12.9	10.6
50～54歳	9.6	8.9
55～59歳	7.8	7.5
60～64歳	5.9	6.1
65～69歳	5.6	4.3
70～74歳	4.1	3.8
75～79歳	5.4	4.4
80～84歳	4.1	4.8
85～89歳	5.0	4.4
90歳以上	3.0	2.8
全年齢	9.5	8.6

* 赤字：全国より多い



※対象レセプト：・入院外+調剤(医科入院外、調剤) ・歯科

- ・山梨県において3医療機関以上から重複投薬を受けた者は、0歳～4歳が一番多く、次いで5歳～9歳、40歳～44歳で多い。
- ・3医療機関以上から重複投薬を受けた者の数(患者1万人あたり)(全年齢計)は、全国平均よりも、山梨県の方が多。

《留意事項》

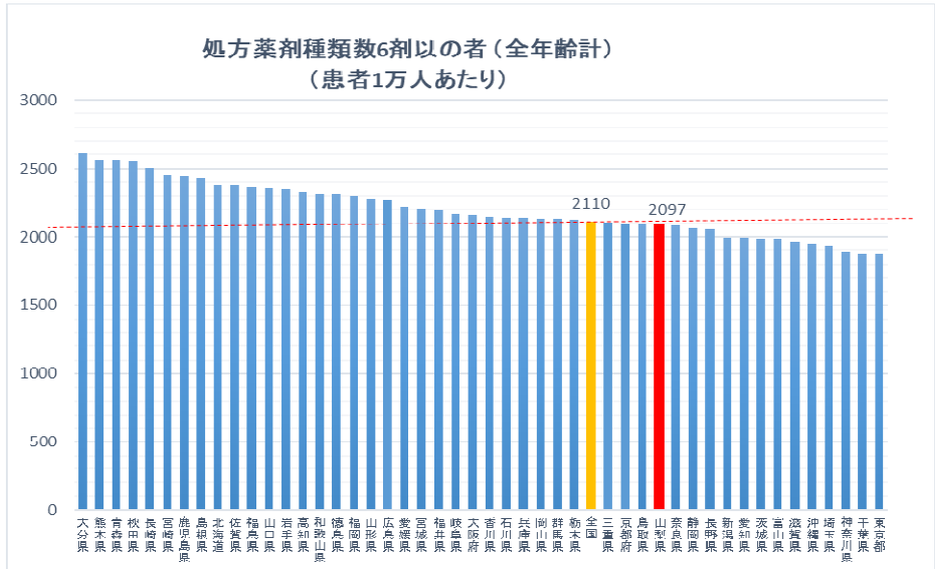
処方日数は考慮していないため、例えば、1週間毎に同一成分の薬剤を2つの医療機関から投与されている場合も含まれる。
また、例えば、夜間に救急で診療を受けて薬をもらい、翌日にかかりつけ医を受診して同じ薬効の薬を貰う場合や、医療機関が連携して患者の治療を行うため、患者紹介を行った場合等も含まれる。

(2) 多剤投薬の状況

○処方薬剤種類数6剤以上の者の数（患者1万人あたり）

年齢	山梨県	全国
0～4歳	2,352	2,221
5～9歳	1,207	1,198
10～14歳	877	780
15～19歳	1,003	873
20～24歳	920	915
25～29歳	939	931
30～34歳	1,006	1,028
35～39歳	1,110	1,111
40～44歳	1,151	1,165
45～49歳	1,194	1,243
50～54歳	1,333	1,392
55～59歳	1,524	1,575
60～64歳	1,676	1,773
65～69歳	1,878	2,013
70～74歳	2,277	2,421
75～79歳	2,952	3,045
80～84歳	3,699	3,797
85～89歳	4,357	4,461
90歳以上	4,642	4,763
全年齢計	2,097	2,110

* 赤字：全国より多い



※対象レセプト：・入院(医科入院、DPC) ・入院外+調剤(医科入院外、調剤) ・(内服)入院外+調剤(内服の医科入院外、調剤) ・歯科

- ・山梨県において処方薬剤種類数6剤以上の者は、90歳以上が一番多く、次いで85歳～89歳、80歳～84歳と高齢者層に多い。
- ・処方薬剤種類数6剤以上の者の数(患者1万人あたり)(全年齢計)は、全国平均よりも、山梨県の方が少ない。

《留意事項》

患者の状態が不明であるため、投与された種類数の適否を一概に判断することはできない。

資料編

資料編 1. 特定健診（検査結果・質問項目）

（1）特定健診 メタボリックシンドローム判定項目に関する有所見者割合【令和3年度】

出典：厚生労働省「第9回NDBオープンデータ」

① 全国・山梨県

*単位（%）

項目	年齢階層	男性		女性	
		全国	山梨県	全国	山梨県
腹囲 男性85cm以上 女性90cm以上	40～49歳	46.9	46.4	12.2	12.1
	50～59歳	52.4	50.0	16.2	15.1
	60～69歳	54.6	51.2	18.7	15.6
	70～74歳	55.6	50.7	20.8	17.2
	計	51.3	49.3	16.2	14.7
BMI 25以上	40～49歳	37.3	37.6	20.3	20.2
	50～59歳	39.2	37.0	22.1	21.3
	60～69歳	35.4	32.4	22.3	20.1
	70～74歳	30.9	27.6	22.6	20.3
	計	36.9	34.9	21.7	20.5
収縮期血圧 130mmHg以上	40～49歳	29.9	34.8	16.1	19.0
	50～59歳	39.8	45.6	27.8	32.5
	60～69歳	51.1	55.9	43.4	46.3
	70～74歳	57.9	61.7	56.4	59.3
	計	40.7	46.9	31.9	36.5
拡張期血圧 85mmHg以上	40～49歳	26.5	32.0	12.2	14.2
	50～59歳	35.5	42.4	18.2	21.7
	60～69歳	32.9	39.9	19.1	23.1
	70～74歳	22.9	30.1	16.8	21.4
	計	30.5	37.1	16.3	20.0
中性脂肪 150mg/dl以上	40～49歳	26.6	26.2	6.9	6.6
	50～59歳	27.8	26.8	10.9	10.6
	60～69歳	26.4	24.7	14.6	13.0
	70～74歳	24.4	21.1	16.9	13.8
	計	26.7	25.4	11.4	10.6
HDLコレステロール 40mg/dl未満	40～49歳	7.0	7.5	1.1	1.1
	50～59歳	6.4	6.8	0.8	0.9
	60～69歳	6.0	6.5	0.9	1.0
	70～74歳	7.0	7.7	1.4	1.5
	計	6.6	7.0	1.0	1.1
空腹時血糖 100mg/dl以上	40～49歳	30.7	31.4	13.2	12.3
	50～59歳	44.5	44.5	22.9	22.1
	60～69歳	53.6	53.7	32.4	32.9
	70～74歳	53.7	55.9	35.7	39.3
	計	42.4	44.3	23.3	25.1
HbA1c 5.6%以上	40～49歳	34.6	49.1	26.1	38.9
	50～59歳	49.2	61.7	45.9	60.7
	60～69歳	60.7	72.4	59.5	73.6
	70～74歳	66.3	77.2	65.0	78.7
	計	48.9	62.9	46.5	61.5

* 赤字・赤色セル：全国 < 山梨県

（「全国＝県」で県が赤字になっているものは、少数点第2位以下で比較し「全国<山梨県」のもの）

全国との割合の差によりセルを色分け

- * 濃いピンク：全国平均より5ポイント以上高い
- * 薄ピンク：全国平均より3ポイント以上高い
- * 水色：全国平均より3ポイント以上低い
- * 青色：全国平均より5ポイント以上低い

② 二次医療圏別

* 単位 (%)

項目	年齢階層	男性				女性			
		中北	峡東	峡南	富士・東部	中北	峡東	峡南	富士・東部
腹囲 男性85cm以上 女性90cm以上	40～49歳	46.2	46.6	46.1	46.7	12.1	12.2	14.2	11.1
	50～59歳	49.4	50.6	50.9	51.0	15.0	15.7	17.0	14.2
	60～69歳	50.9	50.4	51.4	52.5	15.7	15.0	15.5	15.8
	70～74歳	49.9	52.8	51.3	51.0	16.9	17.2	17.5	18.0
	計	48.8	49.7	49.9	50.2	14.6	14.8	16.0	14.5
BMI 25以上	40～49歳	36.6	38.6	38.9	39.3	19.4	20.7	21.7	20.4
	50～59歳	36.0	37.5	37.0	38.9	20.4	21.4	24.0	22.4
	60～69歳	30.9	32.5	33.4	35.3	19.3	19.8	20.4	21.4
	70～74歳	25.6	30.1	27.6	30.3	19.8	19.4	20.9	21.7
	計	33.8	35.6	34.9	37.0	19.8	20.9	22.3	21.8
収縮期血圧 130mmHg以上	40～49歳	33.1	35.5	37.2	38.5	17.7	18.9	21.3	21.7
	50～59歳	43.9	46.5	48.3	48.5	31.2	31.5	35.4	34.8
	60～69歳	54.2	55.2	59.7	58.9	44.2	46.8	51.4	49.4
	70～74歳	59.5	61.1	66.1	65.8	57.1	57.0	67.0	64.1
	計	44.6	47.7	52.3	50.7	34.3	36.7	44.2	40.0
拡張期血圧 85mmHg以上	40～49歳	30.9	31.6	33.5	35.3	13.7	12.9	16.2	15.4
	50～59歳	41.9	43.3	43.6	43.0	21.3	19.7	22.6	22.8
	60～69歳	39.3	38.1	41.9	41.6	22.5	21.1	25.3	25.1
	70～74歳	29.5	26.8	32.0	33.0	21.2	17.6	23.7	24.4
	計	36.3	36.3	38.8	39.2	19.4	18.6	23.1	21.8
中性脂肪 150mg/dl以上	40～49歳	25.8	25.6	24.5	28.4	6.2	6.6	6.6	7.4
	50～59歳	26.4	26.8	27.6	27.3	10.5	10.8	10.6	10.6
	60～69歳	24.5	23.7	25.1	25.7	12.8	11.9	12.4	13.9
	70～74歳	21.0	19.6	22.8	22.1	13.2	13.0	13.3	15.9
	計	25.2	24.7	25.3	26.5	10.2	10.7	11.1	11.5
HDLコレステロール 40mg/dl未満	40～49歳	8.0	7.6	9.1	8.1	1.2	0.5	0.7	1.0
	50～59歳	7.5	6.5	7.2	7.5	1.0	0.3	0.6	0.0
	60～69歳	7.2	5.8	7.5	7.3	0.9	0.9	1.3	1.1
	70～74歳	8.2	5.9	9.2	6.7	1.5	0.7	0.9	1.1
	計	7.7	6.6	8.1	7.5	1.1	1.0	1.4	1.0
空腹時血糖 100mg/dl以上	40～49歳	29.7	31.7	30.5	31.7	11.9	10.0	7.5	10.8
	50～59歳	42.9	42.5	41.6	46.2	21.8	23.0	23.0	23.6
	60～69歳	53.8	52.9	50.6	54.7	34.5	33.5	32.8	33.2
	70～74歳	56.5	56.6	52.8	55.7	43.0	39.5	40.8	37.0
	計	42.3	43.9	43.4	45.2	25.1	25.9	26.8	25.5
HbA1c 5.6%以上	40～49歳	47.9	52.7	51.9	49.3	38.2	41.7	37.5	37.2
	50～59歳	60.3	64.9	63.1	62.7	59.9	64.6	60.0	59.4
	60～69歳	72.3	75.9	68.2	71.0	74.2	78.1	68.4	70.1
	70～74歳	78.3	81.6	69.5	74.1	80.8	82.9	69.3	73.0
	計	61.5	67.2	63.5	63.1	60.9	65.9	60.5	59.9

* 赤字・赤色セル：県 < 二次医療圏

(「県 = 二次医療圏」で二次医療圏が赤字になっているものは、少数点第2位以下で比較し「県 < 二次医療圏」のもの)

県との割合の差によりセルを色分け

- * 濃いピンク：県平均より5ポイント以上高い
- * 薄ピンク：県平均より3ポイント以上高い
- * 水色：県平均より3ポイント以上低い
- * 青色セル：県平均より5ポイント以上低い

(2) 特定健診 質問項目に関する該当者割合【令和3年度】

出典：厚生労働省「第9回NDBオープンデータ」

① 全国・山梨県

*単位 (%)

項目	年齢階層	男性		女性	
		全国	県	全国	県
(質問項目1) 現在、血圧を下げる薬を使用しているか 「はい」と答えた割合	40～49歳	8.4	8.9	4.0	4.2
	50～59歳	22.9	24.1	13.1	14.2
	60～69歳	41.1	42.7	26.9	27.4
	70～74歳	52.1	52.6	41.7	42.0
	計	24.9	27.7	17.6	19.2
(質問項目2) 現在、血糖を下げる薬又はインスリン注射を使用しているか 「はい」と答えた割合	40～49歳	3.0	3.0	1.1	1.1
	50～59歳	7.5	7.1	2.7	2.8
	60～69歳	12.4	12.8	5.5	5.5
	70～74歳	15.2	16.8	7.9	9.0
	計	7.8	8.5	3.6	4.0
(質問項目3) 現在、コレステロールや中性脂肪を下げる薬を使用しているか 「はい」と答えた割合	40～49歳	6.1	5.8	2.5	2.5
	50～59歳	14.2	13.9	10.9	10.5
	60～69歳	22.8	22.6	27.5	26.2
	70～74歳	27.9	25.9	39.0	36.5
	計	14.7	15.1	16.1	16.4
(質問項目4) 医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか 「はい」と答えた割合	40～49歳	0.6	0.6	0.5	0.3
	50～59歳	1.7	1.6	1.0	0.8
	60～69歳	3.4	3.1	1.7	1.3
	70～74歳	5.6	4.9	2.9	2.4
	計	2.1	2.1	1.3	1.1
(質問項目5) 医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか 「はい」と答えた割合	40～49歳	1.5	1.5	1.0	1.2
	50～59歳	3.5	3.4	1.6	1.8
	60～69歳	7.1	7.2	2.9	3.4
	70～74歳	10.8	12.7	5.0	6.6
	計	4.4	5.0	2.2	2.8
(質問項目6) 医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析)を受けたことがありますか 「はい」と答えた割合	40～49歳	0.4	0.3	0.3	0.2
	50～59歳	0.6	0.6	0.4	0.3
	60～69歳	0.9	1.0	0.5	0.5
	70～74歳	1.3	1.4	0.7	0.8
	計	0.7	0.7	0.5	0.4
(質問項目7) 医師から、貧血といわれたことがある 「はい」と答えた割合	40～49歳	2.3	1.9	24.1	21.3
	50～59歳	2.7	2.0	24.3	20.1
	60～69歳	3.7	2.2	15.6	11.2
	70～74歳	5.3	2.2	10.8	6.7
	計	3.0	2.0	20.2	16.0
(質問項目8) 現在、たばこを習慣的に吸っている 「はい」と答えた割合	40～49歳	37.2	41.5	12.2	14.0
	50～59歳	34.3	37.4	11.4	13.4
	60～69歳	27.5	28.0	7.5	7.8
	70～74歳	17.7	17.6	3.7	3.5
	計	32.0	33.8	9.6	10.6
(質問項目9) 20歳の時の体重から10kg以上増加している 「はい」と答えた割合	40～49歳	49.1	46.4	28.8	27.9
	50～59歳	50.6	47.0	31.6	30.1
	60～69歳	47.6	44.0	28.5	25.5
	70～74歳	41.9	36.2	26.9	23.4
	計	48.5	44.7	29.3	27.3

項目	年齢階層	男性		女性	
		全国	県	全国	県
(質問項目10) 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施している「いいえ」と答えた割合	40～49歳	73.5	77.4	84.8	87.6
	50～59歳	72.9	76.4	80.1	83.4
	60～69歳	67.2	70.2	70.0	74.4
	70～74歳	53.7	59.6	56.7	62.3
	計	69.9	73.1	75.9	79.0
(質問項目11) 日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施している「いいえ」と答えた割合	40～49歳	57.7	58.6	61.1	58.2
	50～59歳	62.3	63.7	59.3	58.3
	60～69歳	57.8	56.4	53.8	49.0
	70～74歳	47.9	45.4	47.0	41.7
	計	58.2	58.1	56.9	53.3
(質問項目12) ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い「遅い」と答えた割合	40～49歳	53.9	58.0	61.6	66.4
	50～59歳	52.5	54.1	56.2	59.7
	60～69歳	51.3	53.2	50.6	54.4
	70～74歳	48.2	54.6	48.7	56.1
	計	52.3	55.1	55.5	59.6
(質問項目13) 食事をかんで食べる時の状態「歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある」「ほとんどかめない」と答えた割合	40～49歳	13.0	12.9	10.3	9.4
	50～59歳	19.1	19.2	14.8	13.7
	60～69歳	24.8	23.5	19.5	17.4
	70～74歳	25.9	23.1	22.3	18.6
	計	18.9	18.8	15.5	14.2
(質問項目14) 人と比較して食べる速度が速い「速い」と答えた割合	40～49歳	40.6	42.0	28.6	28.4
	50～59歳	36.7	37.4	28.2	28.2
	60～69歳	30.9	32.5	25.7	26.5
	70～74歳	26.7	29.4	22.6	23.5
	計	35.8	36.6	26.9	27.1
(質問項目15) 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある「はい」と答えた割合	40～49歳	40.8	38.3	22.9	22.1
	50～59歳	37.1	34.9	20.6	19.2
	60～69歳	25.6	22.2	12.7	10.2
	70～74歳	18.0	13.6	9.9	6.6
	計	33.9	30.2	18.0	15.7
(質問項目16) 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか「毎日」「時々」と答えた割合	40～49歳	74.5	73.7	88.0	86.7
	50～59歳	67.4	65.8	86.6	85.5
	60～69歳	65.1	65.9	85.6	85.9
	70～74歳	69.6	72.5	84.6	86.6
	計	69.6	69.0	86.5	86.1
(質問項目16) 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか「毎日」と答えた割合	40～49歳	16.1	13.8	34.1	29.8
	50～59歳	12.6	10.9	30.8	27.3
	60～69歳	11.1	10.8	27.2	26.1
	70～74歳	12.7	14.4	24.5	25.9
	計	13.5	12.2	30.1	27.4
(質問項目17) 朝食を抜くことが週に3回以上ある「はい」と答えた割合	40～49歳	31.3	33.3	19.3	19.1
	50～59歳	23.9	24.7	15.9	15.6
	60～69歳	13.5	12.7	8.6	7.9
	70～74歳	7.0	5.6	4.6	3.3
	計	22.5	22.0	13.7	12.6

項目	年齢階層	男性		女性	
		全国	県	全国	県
(質問項目18) お酒(清酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度 「毎日」「時々」と答えた割合	40~49歳	63.6	62.1	46.1	42.1
	50~59歳	67.2	65.6	44.8	39.7
	60~69歳	69.6	67.0	37.5	30.9
	70~74歳	66.1	62.1	28.3	20.6
	計	66.4	64.4	41.1	35.1
(質問項目18) お酒(清酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度 「毎日」と答えた割合	40~49歳	30.4	28.4	15.4	13.9
	50~59歳	37.1	35.7	15.9	14.1
	60~69歳	43.8	40.3	13.6	10.2
	70~74歳	44.1	38.3	9.2	6.0
	計	37.0	34.9	14.3	11.8
(質問項目19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量 「1合以上」と答えた割合	40~49歳	53.6	55.5	29.3	30.7
	50~59歳	57.7	59.8	27.5	29.4
	60~69歳	58.7	61.9	19.9	24.2
	70~74歳	50.4	56.4	11.2	17.0
	計	55.8	58.6	24.3	27.4
(質問項目19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量 「3合以上」と答えた割合	40~49歳	6.4	6.9	1.8	1.7
	50~59歳	6.0	6.1	1.3	1.3
	60~69歳	4.1	3.9	0.5	0.6
	70~74歳	2.1	2.1	0.2	0.3
	計	5.3	5.3	1.2	1.2
(質問項目20) 睡眠で休養が十分とれている 「いいえ」と答えた割合	40~49歳	34.7	36.9	36.5	38.3
	50~59歳	35.7	37.7	40.4	44.1
	60~69歳	28.1	34.6	31.1	41.7
	70~74歳	20.7	36.1	24.6	42.5
	計	32.2	36.5	34.8	41.6
(質問項目21) 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか 「改善するつもりはない」と答えた割合	40~49歳	27.0	25.0	20.3	18.9
	50~59歳	27.6	26.3	20.0	19.4
	60~69歳	30.5	28.2	22.6	20.7
	70~74歳	35.2	31.0	28.3	26.0
	計	28.8	27.0	21.9	20.6
(質問項目22) 生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか 「いいえ」と答えた割合	40~49歳	72.7	77.0	68.0	77.9
	50~59歳	71.3	74.7	65.2	74.4
	60~69歳	67.7	74.1	61.7	74.8
	70~74歳	64.6	77.2	61.5	78.7
	計	70.3	75.6	64.7	76.1

* 赤字・赤色セル：全国 < 山梨県

(「全国=県」で県が赤字になっているものは、少数点第2位以下で比較し「全国<山梨県」のもの)

全国との割合の差によりセルを色分け

- * 濃いピンク：全国平均より5ポイント以上高い
- * 薄ピンク：全国平均より3ポイント以上高い
- * 水色：全国平均より3ポイント以上低い
- * 青色：全国平均より5ポイント以上低い

② 二次医療圏別

項目	年齢階層	男性				女性			
		中北	峡東	峡南	富士・東部	中北	峡東	峡南	富士・東部
(質問項目1) 現在、血圧を下げる薬を使用しているか 「はい」と答えた割合	40～49歳	8.5	9.2	10.4	9.4	3.9	5.0	4.2	4.2
	50～59歳	24.0	23.5	25.2	24.5	13.9	15.0	14.6	14.3
	60～69歳	42.5	42.3	44.3	42.8	26.3	28.0	29.3	28.7
	70～74歳	51.4	56.0	54.3	51.9	41.1	44.7	43.9	41.5
	計	26.4	28.6	32.4	28.7	18.1	20.4	22.7	19.8
(質問項目2) 現在、血糖を下げる薬又はインスリン注射を使用しているか 「はい」と答えた割合	40～49歳	2.8	3.2	3.5	3.1	1.0	1.3	1.7	1.1
	50～59歳	7.0	6.8	8.1	7.3	2.6	3.2	4.3	2.5
	60～69歳	12.4	13.4	14.2	12.5	5.2	6.2	7.3	5.2
	70～74歳	16.3	17.5	18.2	17.0	9.0	9.3	10.2	8.3
	計	8.0	8.9	10.6	8.8	3.7	4.4	5.8	3.8
(質問項目3) 現在、コレステロールや中性脂肪を下げる薬を使用しているか 「はい」と答えた割合	40～49歳	5.4	6.7	5.7	6.2	2.2	3.3	2.6	2.4
	50～59歳	13.2	15.2	14.5	14.7	9.9	12.1	10.4	10.8
	60～69歳	21.6	25.2	20.6	23.5	24.9	30.3	26.1	26.1
	70～74歳	24.0	31.0	25.4	26.6	35.2	42.2	36.2	35.2
	計	13.9	17.4	16.1	16.2	15.2	19.3	18.7	16.6
(質問項目4) 医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか 「はい」と答えた割合	40～49歳	0.6	0.8	-	-	0.3	-	-	-
	50～59歳	1.6	1.6	1.7	1.4	0.8	-	-	0.8
	60～69歳	3.2	2.8	3.1	3.0	1.3	1.6	2.0	1.1
	70～74歳	4.9	4.9	5.4	4.5	2.4	2.6	2.3	2.2
	計	2.1	2.1	2.4	2.0	1.0	1.2	1.4	1.0
(質問項目5) 医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか 「はい」と答えた割合	40～49歳	1.5	1.8	1.8	1.4	1.3	-	-	1.2
	50～59歳	3.4	3.6	4.2	3.1	2.0	1.5	2.4	1.3
	60～69歳	7.4	6.7	8.8	6.4	3.8	3.2	4.0	2.6
	70～74歳	13.1	12.8	14.5	10.6	7.0	6.6	7.9	4.7
	計	4.9	5.1	6.8	4.4	3.0	2.6	3.8	2.1
(質問項目6) 医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析)を受けたことがありますか 「はい」と答えた割合	40～49歳	0.3	0.5	-	-	0.2	-	-	-
	50～59歳	0.6	-	-	0.7	0.4	-	-	-
	60～69歳	0.9	0.9	1.4	0.9	0.5	-	-	-
	70～74歳	1.6	1.2	1.6	0.9	0.8	1.1	1.1	0.7
	計	0.7	0.7	1.0	0.7	0.4	0.5	0.4	0.4
(質問項目7) 医師から、貧血といわれたことがある 「はい」と答えた割合	40～49歳	1.9	-	-	2.0	20.9	23.3	18.2	22.0
	50～59歳	2.0	-	-	2.0	19.7	23.0	18.0	19.3
	60～69歳	2.2	2.7	-	-	11.7	13.6	10.3	8.3
	70～74歳	2.4	3.0	-	-	7.5	8.1	6.0	3.5
	計	2.0	2.3	1.7	1.9	16.1	18.2	13.3	14.7
(質問項目8) 現在、たばこを習慣的に吸っている 「はい」と答えた割合	40～49歳	40.4	42.0	42.7	44.5	13.1	15.2	13.8	16.1
	50～59歳	36.5	37.9	39.5	39.0	13.0	14.7	12.1	13.7
	60～69歳	27.4	27.5	30.1	28.9	7.8	8.0	6.1	8.0
	70～74歳	16.4	19.5	18.8	18.7	3.6	4.0	3.1	2.7
	計	33.3	33.9	33.9	35.2	10.3	11.4	8.8	11.1
(質問項目9) 20歳の時の体重から10kg以上増加している 「はい」と答えた割合	40～49歳	45.9	46.3	44.6	48.5	27.4	28.7	29.8	27.8
	50～59歳	46.0	47.6	47.3	49.3	29.4	30.7	32.3	31.0
	60～69歳	42.2	44.0	43.9	48.3	24.6	24.8	26.4	28.2
	70～74歳	34.0	36.8	35.4	41.5	22.0	23.1	25.0	27.2
	計	43.7	44.9	43.6	47.9	26.5	27.5	28.5	28.9

項目	年齢階層	男性				女性			
		中北	峡東	峡南	富士・東部	中北	峡東	峡南	富士・東部
(質問項目10) 1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施している 「いいえ」と答えた割合	40～49歳	77.5	77.3	77.1	77.4	87.8	88.0	87.7	86.9
	50～59歳	75.8	76.3	77.0	77.9	82.7	84.7	85.2	83.4
	60～69歳	67.9	72.6	74.6	72.2	73.0	77.0	76.9	75.0
	70～74歳	57.4	65.1	61.4	59.7	61.4	67.7	65.3	58.8
	計	72.4	74.2	73.6	74.0	78.6	81.0	79.3	78.5
(質問項目11) 日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施している 「いいえ」と答えた割合	40～49歳	58.7	55.8	59.2	60.7	56.6	58.1	59.8	62.8
	50～59歳	63.0	60.7	64.7	67.2	56.1	58.4	62.8	63.0
	60～69歳	54.8	54.4	56.9	61.6	45.3	50.0	52.3	56.6
	70～74歳	43.3	46.1	46.3	50.0	38.5	42.8	46.4	48.1
	計	57.4	55.7	57.9	61.8	50.9	53.7	55.7	59.0
(質問項目12) ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い 「遅い」と答えた割合	40～49歳	57.9	58.2	61.1	57.0	66.4	67.1	67.3	65.9
	50～59歳	54.0	54.2	56.2	53.5	59.6	59.6	63.0	58.8
	60～69歳	53.8	53.6	56.0	50.4	55.0	55.6	56.6	51.3
	70～74歳	54.9	54.4	58.5	52.1	57.6	57.5	57.3	49.9
	計	55.3	55.3	57.7	53.5	60.1	60.2	60.8	57.2
(質問項目13) 食事をかんで食べる時の状態 「歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある」「ほとんどかめない」と答えた割合	40～49歳	12.6	12.2	12.3	14.1	9.2	9.2	9.6	9.3
	50～59歳	18.4	18.6	21.3	21.0	12.8	14.3	13.6	15.3
	60～69歳	21.8	24.2	23.1	27.5	16.5	18.1	15.9	20.0
	70～74歳	22.4	24.0	21.3	25.6	17.5	19.4	19.1	21.6
	計	17.8	19.2	19.9	21.2	13.4	15.0	14.9	15.9
(質問項目14) 人と比較して食べる速度が速い 「速い」と答えた割合	40～49歳	42.1	41.9	41.3	42.0	28.2	27.5	29.2	29.7
	50～59歳	37.8	36.4	36.7	37.4	28.0	27.5	25.9	30.0
	60～69歳	32.6	31.1	32.0	33.3	25.8	25.4	24.9	29.8
	70～74歳	29.1	28.6	28.4	31.5	23.5	20.5	22.7	26.7
	計	37.0	35.6	35.0	36.9	26.8	25.9	25.7	29.4
(質問項目15) 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある 「はい」と答えた割合	40～49歳	38.9	37.8	37.1	37.4	22.3	23.5	20.8	20.7
	50～59歳	35.2	35.1	33.6	34.4	19.9	19.7	18.4	17.4
	60～69歳	21.9	21.5	20.0	24.3	10.1	10.0	8.7	11.2
	70～74歳	11.6	15.3	11.9	17.9	5.6	7.9	6.5	8.6
	計	30.5	29.8	26.7	30.6	16.0	16.3	13.5	15.2
(質問項目16) 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか 「毎日」「時々」と答えた割合	40～49歳	73.3	73.4	74.9	74.6	86.7	86.3	86.8	86.9
	50～59歳	65.1	66.8	66.2	66.7	85.0	85.7	85.7	86.5
	60～69歳	65.0	68.2	66.3	66.3	85.9	86.4	86.0	85.2
	70～74歳	72.2	75.5	72.2	70.0	86.3	87.1	87.7	86.2
	計	68.6	70.3	69.4	69.2	85.9	86.3	86.4	86.2
(質問項目16) 朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか 「毎日」と答えた割合	40～49歳	13.9	13.8	15.2	13.2	30.2	28.3	30.2	29.2
	50～59歳	11.1	11.0	10.7	10.3	27.6	26.2	29.2	26.7
	60～69歳	11.0	12.1	10.5	9.4	26.5	26.1	25.0	25.2
	70～74歳	15.2	15.3	13.3	11.7	26.5	27.1	24.1	23.3
	計	12.5	12.7	12.2	11.1	27.9	26.9	27.1	26.6
(質問項目17) 朝食を抜くことが週に3回以上ある 「はい」と答えた割合	40～49歳	33.4	33.2	29.0	34.3	19.3	19.0	15.5	19.6
	50～59歳	24.8	24.6	24.1	24.7	15.7	16.2	13.1	15.7
	60～69歳	12.7	13.4	11.5	12.5	8.0	7.3	7.4	8.3
	70～74歳	5.4	5.5	5.6	6.4	3.2	3.2	3.8	3.3
	計	22.5	21.7	18.3	21.9	12.9	12.6	10.0	12.9

項目	年齢階層	男性				女性			
		中北	峡東	峡南	富士・東部	中北	峡東	峡南	富士・東部
(質問項目18) お酒(清酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度 「毎日」「時々」と答えた割合	40～49歳	62.1	61.6	59.3	63.4	41.8	41.8	38.1	44.2
	50～59歳	65.7	65.3	64.2	66.1	40.0	38.9	34.0	41.2
	60～69歳	67.0	65.5	68.6	67.4	31.3	28.7	27.3	32.9
	70～74歳	62.1	61.8	61.2	62.8	20.8	20.8	16.0	22.1
	計	64.4	63.8	63.8	65.3	35.5	34.2	29.3	36.9
(質問項目18) お酒(清酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度 「毎日」と答えた割合	40～49歳	27.6	29.5	29.2	29.7	13.6	13.5	12.7	15.4
	50～59歳	35.1	37.3	37.2	35.5	13.9	15.3	10.5	14.8
	60～69歳	39.3	41.0	42.8	41.2	10.5	9.9	7.6	11.0
	70～74歳	37.0	38.7	39.9	40.5	6.1	5.8	4.0	6.7
	計	33.9	36.1	37.4	36.0	11.8	11.9	8.8	12.7
(質問項目19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量 「1合以上」と答えた割合	40～49歳	55.8	57.1	53.7	53.8	31.4	29.9	27.2	29.8
	50～59歳	61.0	60.8	57.5	56.5	31.6	28.9	22.2	26.3
	60～69歳	64.0	61.3	65.0	57.0	26.7	21.2	19.8	20.6
	70～74歳	58.4	58.2	62.4	48.5	17.6	17.4	16.1	12.9
	計	59.7	59.5	59.5	55.0	29.3	27.6	23.2	24.5
(質問項目19) 飲酒日の1日当たりの飲酒量 「3合以上」と答えた割合	40～49歳	6.8	7.3	5.8	7.0	1.8	0.7	1.3	1.8
	50～59歳	6.6	5.9	5.5	5.0	1.5	-	-	1.2
	60～69歳	4.4	3.1	4.0	3.4	0.7	-	-	0.4
	70～74歳	2.5	1.5	1.6	1.8	0.4	-	-	-
	計	5.7	5.1	4.5	4.8	1.3	0.9	0.8	1.0
(質問項目20) 睡眠で休養が十分とれている 「いいえ」と答えた割合	40～49歳	37.4	35.6	40.5	35.4	38.8	37.6	42.7	36.2
	50～59歳	38.4	36.7	42.3	35.4	44.9	44.1	48.0	40.7
	60～69歳	36.2	33.2	37.8	30.7	44.2	40.3	47.7	34.0
	70～74歳	39.2	35.1	42.0	26.1	48.4	39.2	44.0	27.5
	計	37.6	35.3	40.4	33.0	43.4	40.6	46.0	35.8
(質問項目21) 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いませんか 「改善するつもりはない」と答えた割合	40～49歳	24.3	25.1	27.1	26.7	18.4	18.0	21.5	20.6
	50～59歳	25.7	26.0	28.2	27.7	18.8	19.5	20.3	20.5
	60～69歳	25.7	29.9	32.9	31.2	18.9	21.4	21.8	24.7
	70～74歳	26.9	33.0	33.8	38.4	23.2	27.6	26.7	32.5
	計	25.4	27.7	30.3	29.6	19.4	20.8	22.3	23.4
(質問項目22) 生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか 「いいえ」と答えた割合	40～49歳	78.3	77.5	77.8	72.5	79.3	77.3	81.1	73.1
	50～59歳	76.2	73.7	76.3	71.1	76.3	72.5	77.3	69.9
	60～69歳	76.8	73.1	77.9	67.0	79.6	71.5	77.2	64.0
	70～74歳	82.9	75.5	78.6	63.0	84.8	75.8	77.8	63.5
	計	77.8	74.9	77.6	69.4	79.3	74.0	78.2	68.2

* 赤字・赤色セル：県＜二次医療圏

(「県＝二次医療圏」で二次医療圏が赤字になっているものは、少数点第2位以下で比較し「県＜二次医療圏」のもの)

県との割合の差によりセルを色分け

* 濃いピンク：県平均より5ポイント以上高い

* 薄ピンク：県平均より3ポイント以上高い

* 水色：県平均より3ポイント以上低い

* 青色セル：県平均より5ポイント以上低い

(3) 特定健診 HbA1c検査結果の詳細【令和3年度】

出典：厚生労働省「第9回NDBオープンデータ」

○総計（40～74歳）

*単位（%）

HbA1c値	男性						女性					
	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
5.6%未満	51.07	37.09	38.47	32.76	36.52	36.91	53.48	38.49	39.14	34.14	39.49	40.13
5.6%以上6.5%未満	39.40	52.29	51.26	56.61	51.54	51.93	41.91	56.31	55.75	60.53	54.14	54.98
6.5%以上8.0%未満	7.64	8.92	8.63	9.15	10.00	9.16	3.90	4.58	4.47	4.92	5.69	4.18
8.0%以上	1.89	1.71	1.64	1.48	1.95	2.00	0.71	0.62	0.64	0.41	0.68	0.72

○40～49歳

*単位（%）

HbA1c値	男性						女性					
	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
5.6%未満	65.41	50.87	52.13	47.26	48.10	50.74	73.87	61.14	61.76	58.26	62.50	62.85
5.6%以上6.5%未満	30.14	44.37	43.10	48.65	45.94	44.74	24.59	37.22	36.65	40.29	37.50	37.15
6.5%以上8.0%未満	3.06	3.38	3.39	3.18	4.45	3.16	1.14	1.34	1.27	1.46	0.00	0.00
8.0%以上	1.39	1.39	1.38	0.91	1.51	1.36	0.40	0.30	0.32	0.00	0.00	0.00

○50～59歳

*単位（%）

HbA1c値	男性						女性					
	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
5.6%未満	50.81	38.25	39.66	35.08	36.94	37.29	54.07	39.34	40.13	35.45	39.95	40.64
5.6%以上6.5%未満	39.79	52.28	51.04	56.61	52.57	52.68	42.37	56.80	56.29	60.87	54.94	55.99
6.5%以上8.0%未満	7.19	7.52	7.44	6.96	9.11	7.77	2.81	3.32	3.09	3.69	5.11	3.10
8.0%以上	2.21	1.94	1.86	1.35	1.38	2.25	0.75	0.54	0.49	0.00	0.00	0.27

○60～69歳

*単位（%）

HbA1c値	男性						女性					
	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
5.6%未満	39.30	27.65	27.65	24.14	31.84	29.00	40.50	26.36	25.80	21.90	31.57	29.93
5.6%以上6.5%未満	46.91	57.50	57.45	61.45	54.89	56.10	52.95	66.49	67.06	70.64	61.45	64.17
6.5%以上8.0%未満	11.62	13.02	13.20	13.52	11.60	12.86	5.67	6.39	6.27	7.47	6.97	5.57
8.0%以上	2.17	1.84	1.69	0.89	1.67	2.03	0.88	0.77	0.86	0.00	0.00	0.33

○70～74歳

*単位（%）

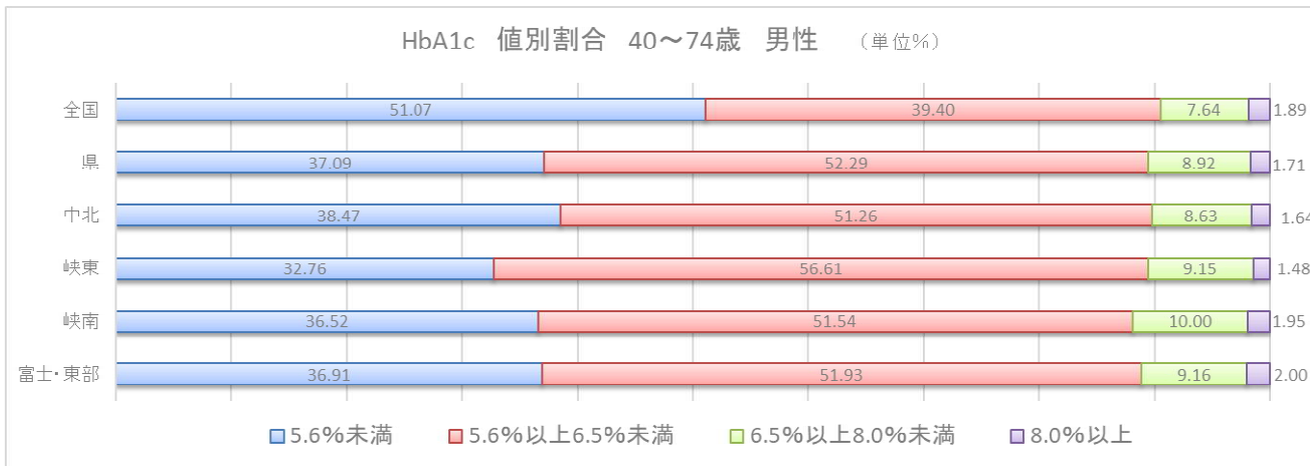
HbA1c値	男性						女性					
	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部	全国	県	中北	峡東	峡南	富士・東部
5.6%未満	33.68	22.76	21.68	18.42	30.51	25.89	34.99	21.32	19.21	17.12	30.70	26.98
5.6%以上6.5%未満	50.18	59.38	60.50	64.30	52.93	55.73	55.91	68.83	70.19	74.78	60.96	63.94
6.5%以上8.0%未満	14.22	16.26	16.19	16.81	15.69	16.31	8.17	8.98	9.75	8.09	8.33	7.94
8.0%以上	1.92	1.60	1.62	0.46	0.87	2.07	0.93	0.88	0.85	0.00	0.00	1.14

* 赤字：全国 < 山梨県

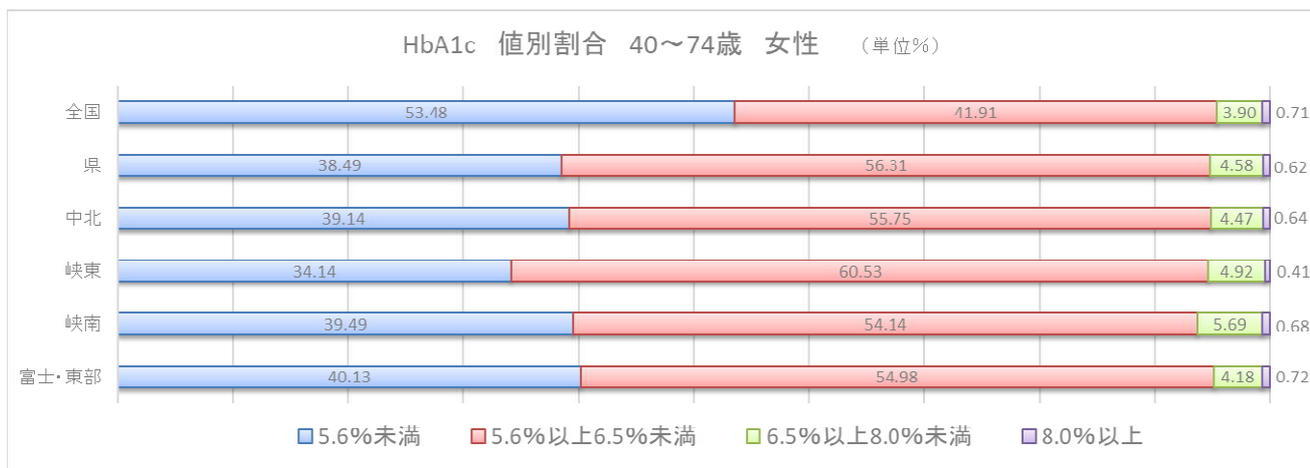
* ピンク色セル：県 < 二次医療圏

地域別に見た傾向

男性



女性



【山梨県の特徴】

- ・山梨県と全国の検査値別割合を比較すると、山梨県では5.6%未満の割合が全国より少ない。
 - ・5.6%以上6.5%未満の者の割合が最も多く、全国とのポイント差が大きい。
 - ・6.5%以上8.0%未満の者の割合も全国と比較して多い。
 - ・8.0%以上の者の割合は全国と比較して少ない。
- (上記の傾向は、男女共通して見られる)

【二次医療圏別の特徴】

〔峡東〕

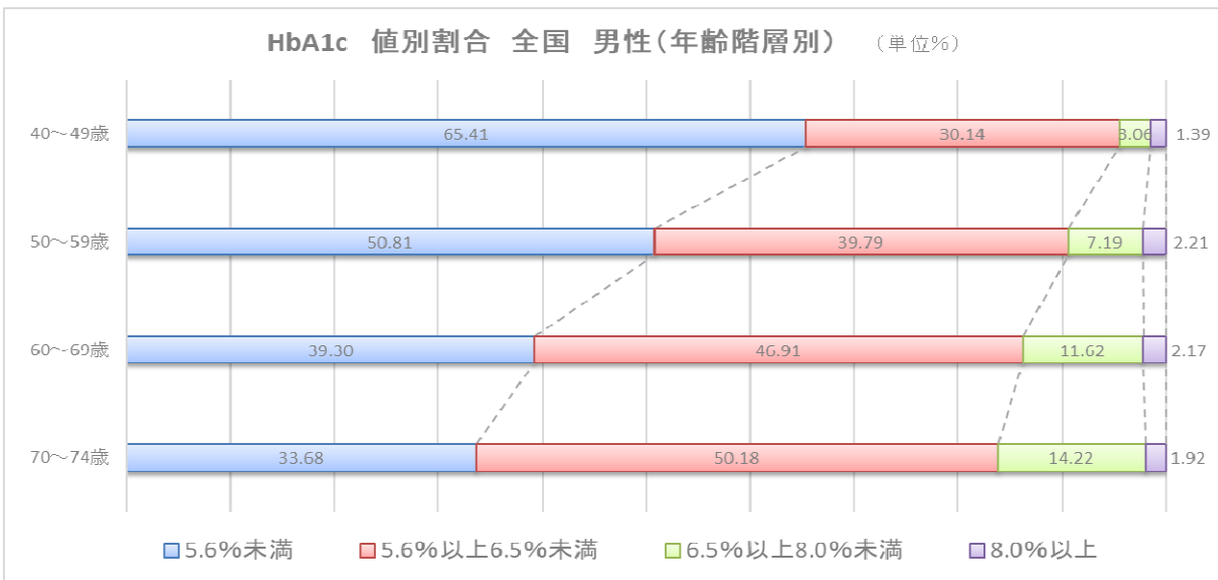
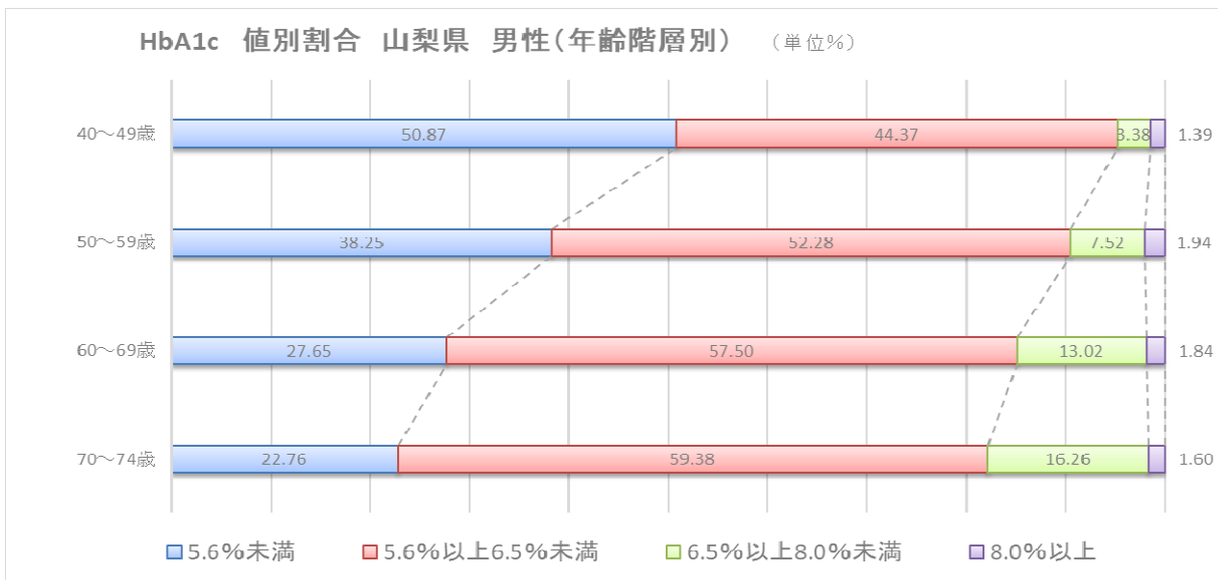
- ・峡東地域では、県と比較し男女共に5.6%未満の割合が少なく、5.6%以上の有所見者割合が多いが、8.0%以上の割合は少ない。
- ・特に5.6%以上6.5%未満の割合が多く、いずれの性年齢階層別においても同様の傾向が見られる。

〔峡南〕

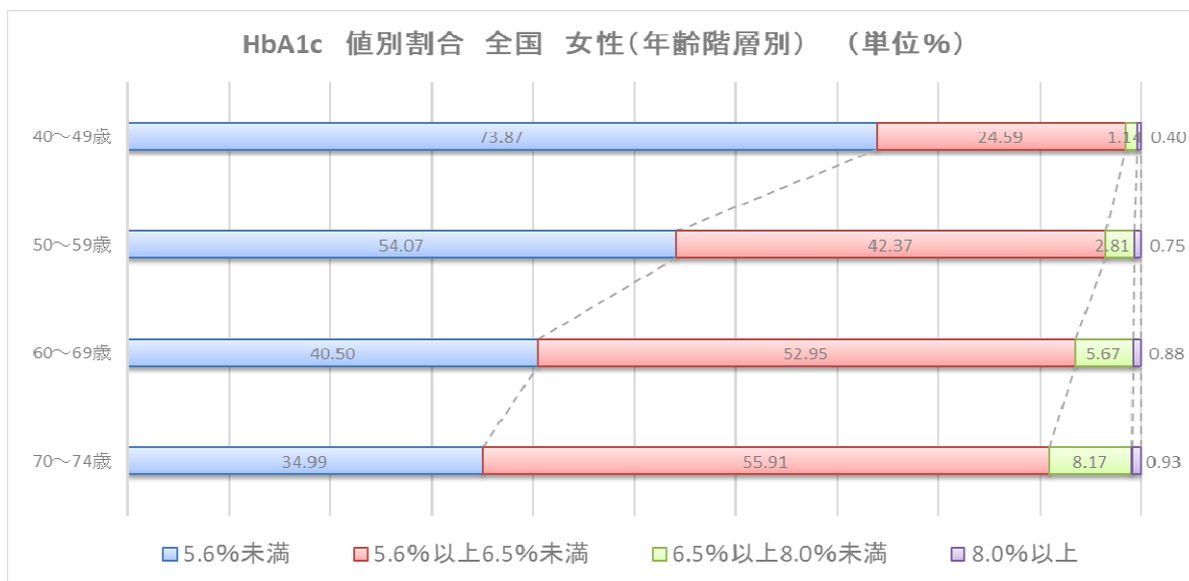
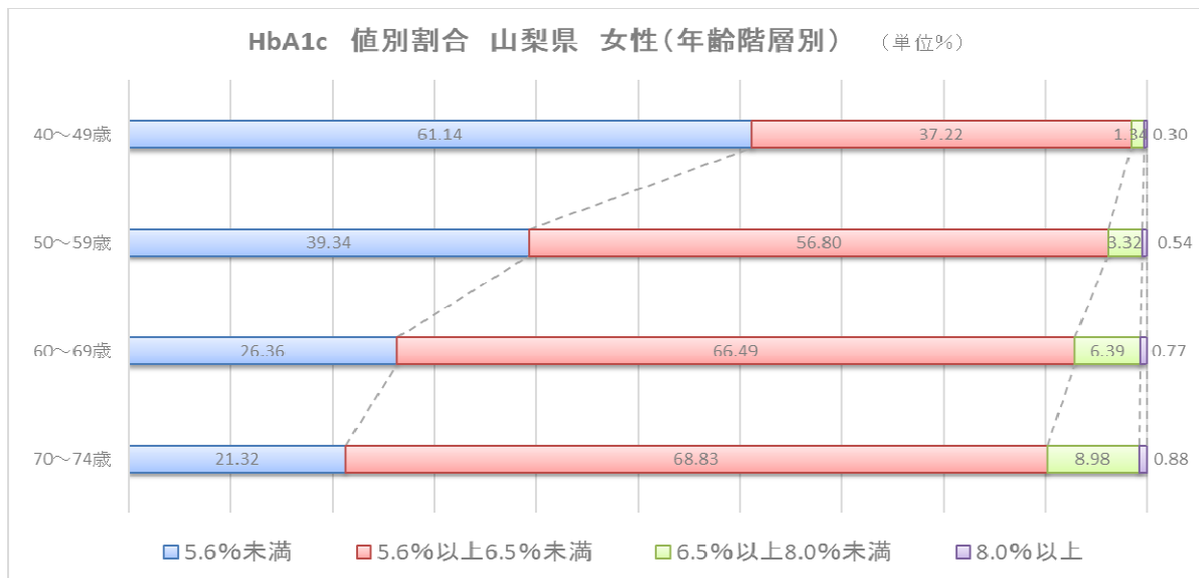
- ・峡南地域では、6.5%以上8.0%未満の者の割合が男女共に県と比較して多い。

性年齢階層別に見た傾向

男性



女性



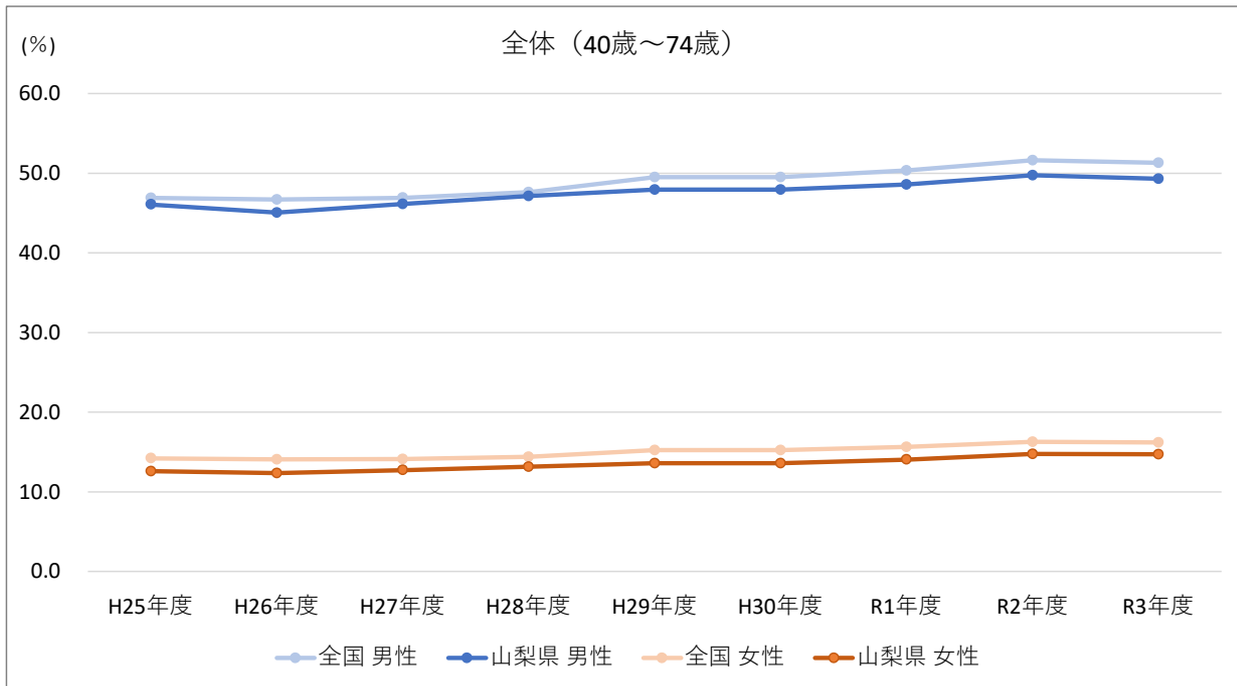
【山梨県の特徴】

- ・男女共にHbA1c8.0以上の割合は、年齢が高くなるほど大きくなる傾向があるが、全国と比べ山梨県はその割合の増え幅が小さい傾向がある。
- ・男女共に40歳代の若い年齢層から5.6%以上6.5%未満の割合が全国と比べ顕著に多い。
- ・若年期からHbA1cが5.6%以上8.0%未満の「少し高い」状態が継続している者が多いことが推測され、糖尿病性腎症等の合併症を引き起こすリスクとなっている可能性がある。

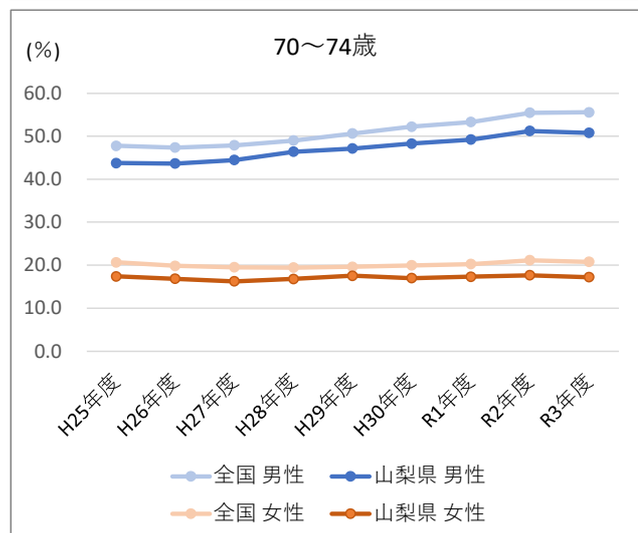
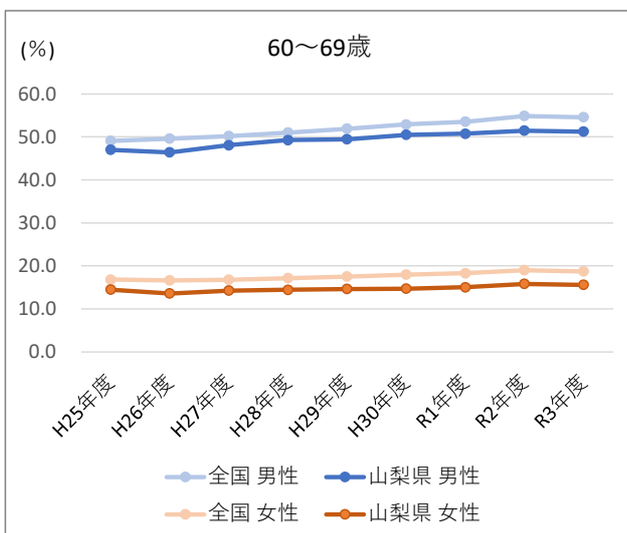
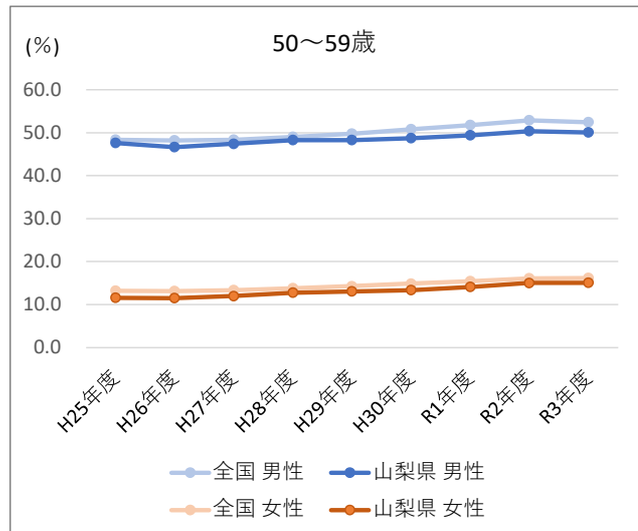
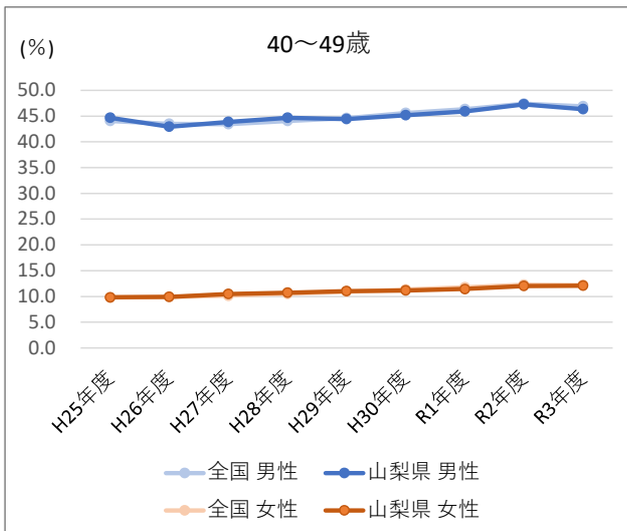
(4) 特定健診 メタボリックシンドローム判定項目に関する有所見者割合【経年推移】

出典：厚生労働省「NDBオープンデータ」

① 腹囲 * 男性85cm以上 * 女性90cm以上

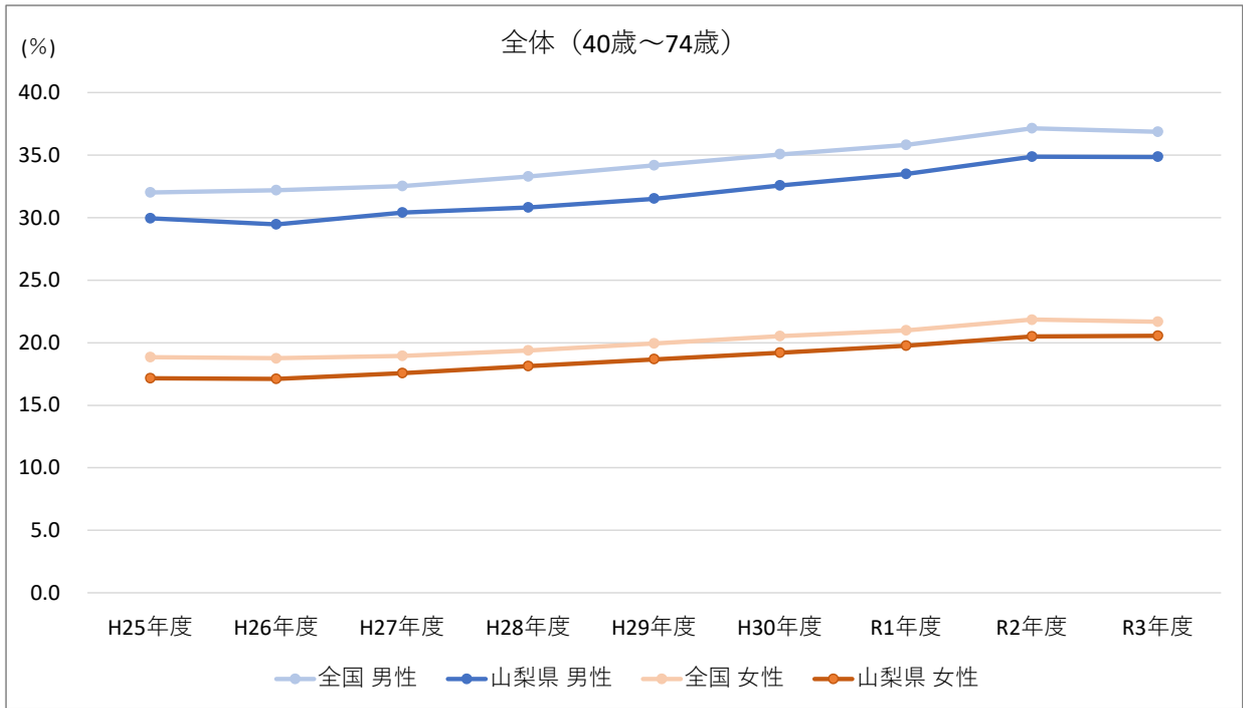


【年齢別】

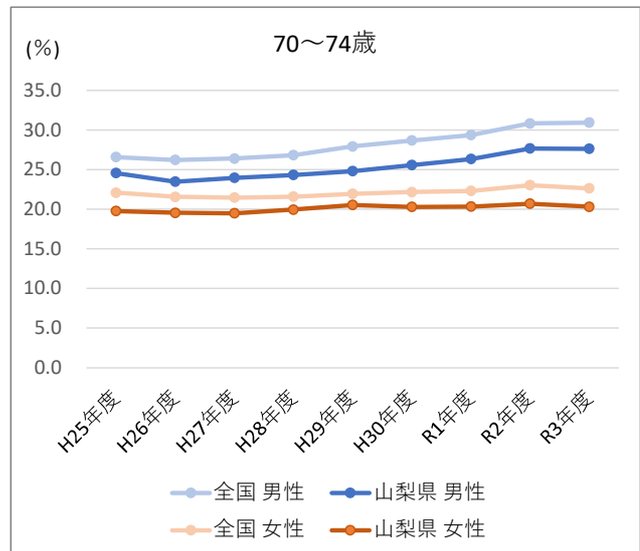
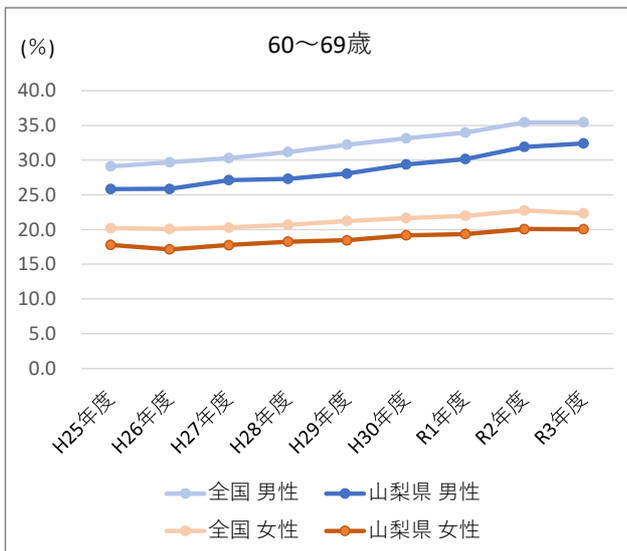
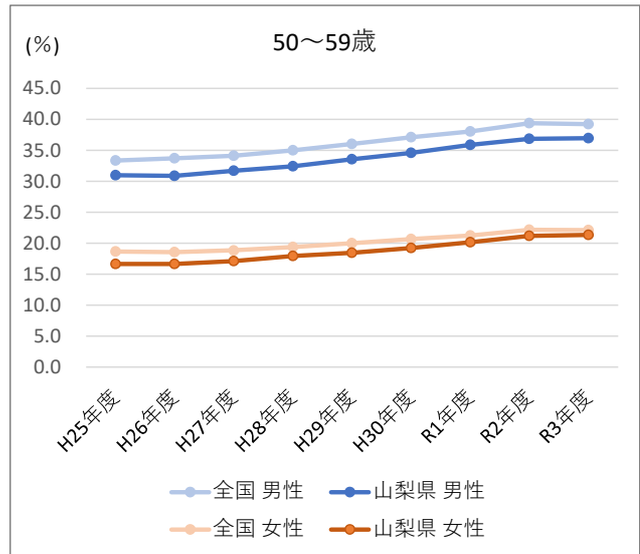
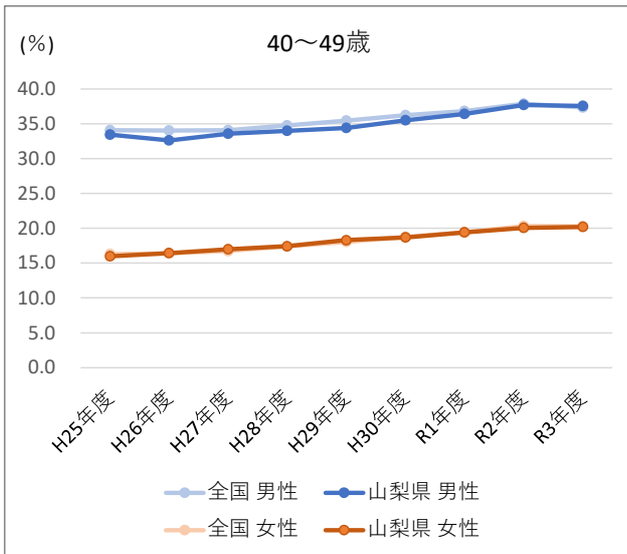


② BMI

* 25以上

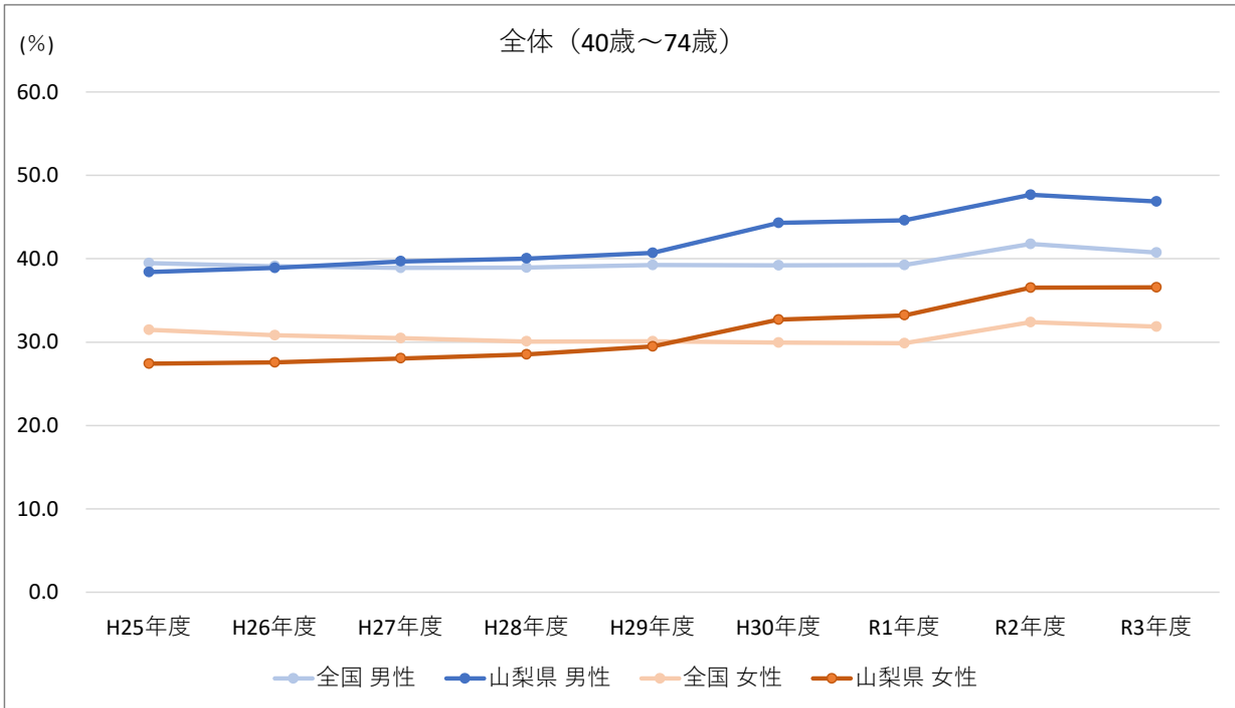


【年齢別】

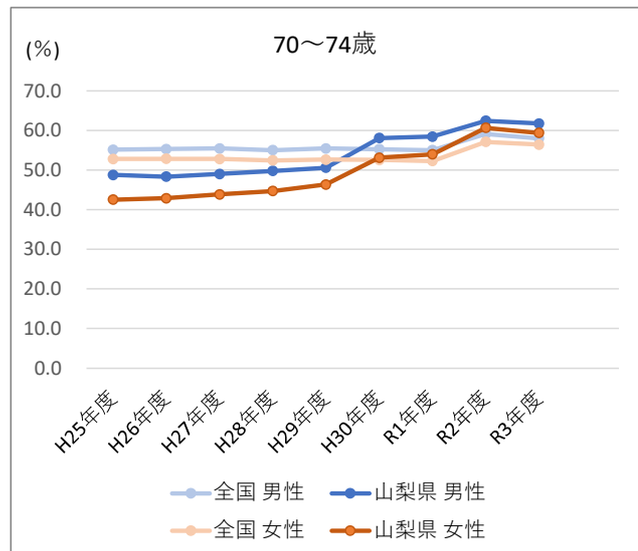
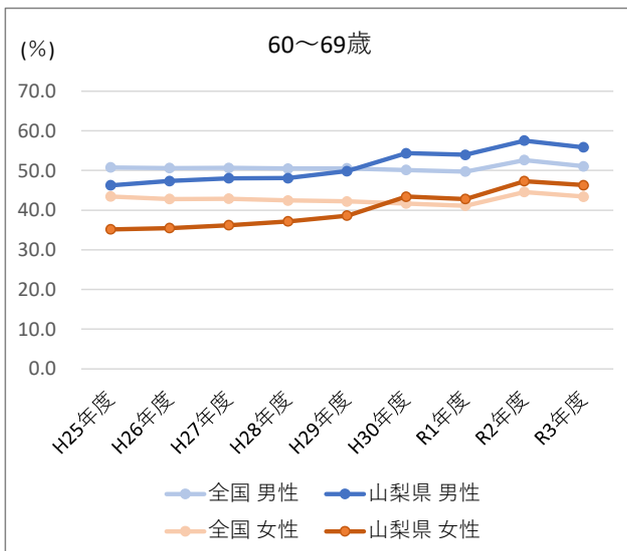
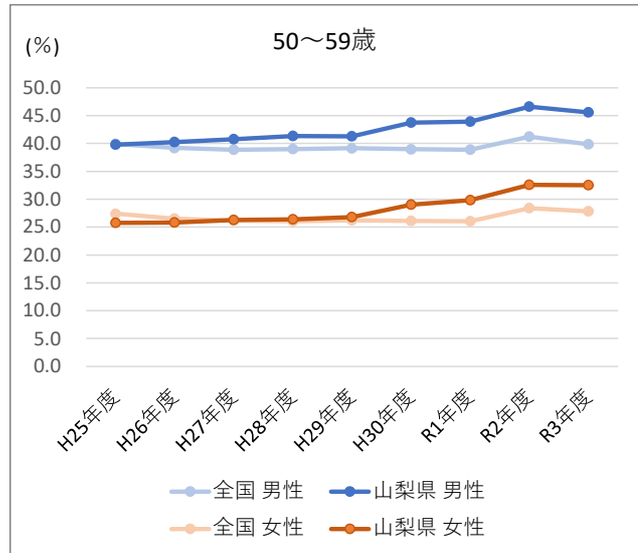
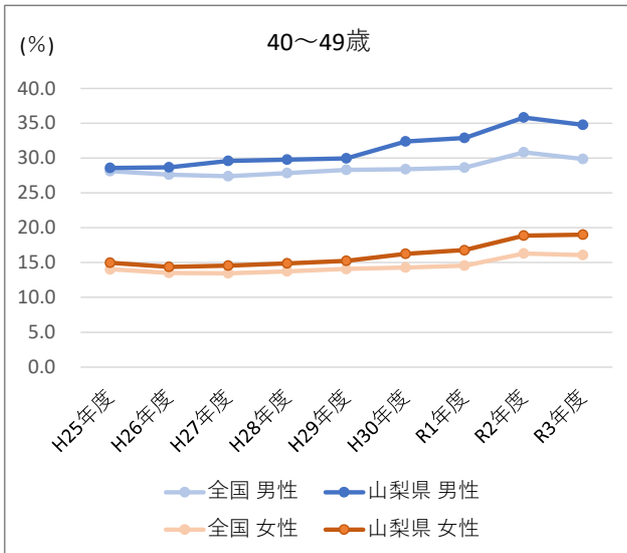


③ 収縮期血圧

* 130mmHg以上

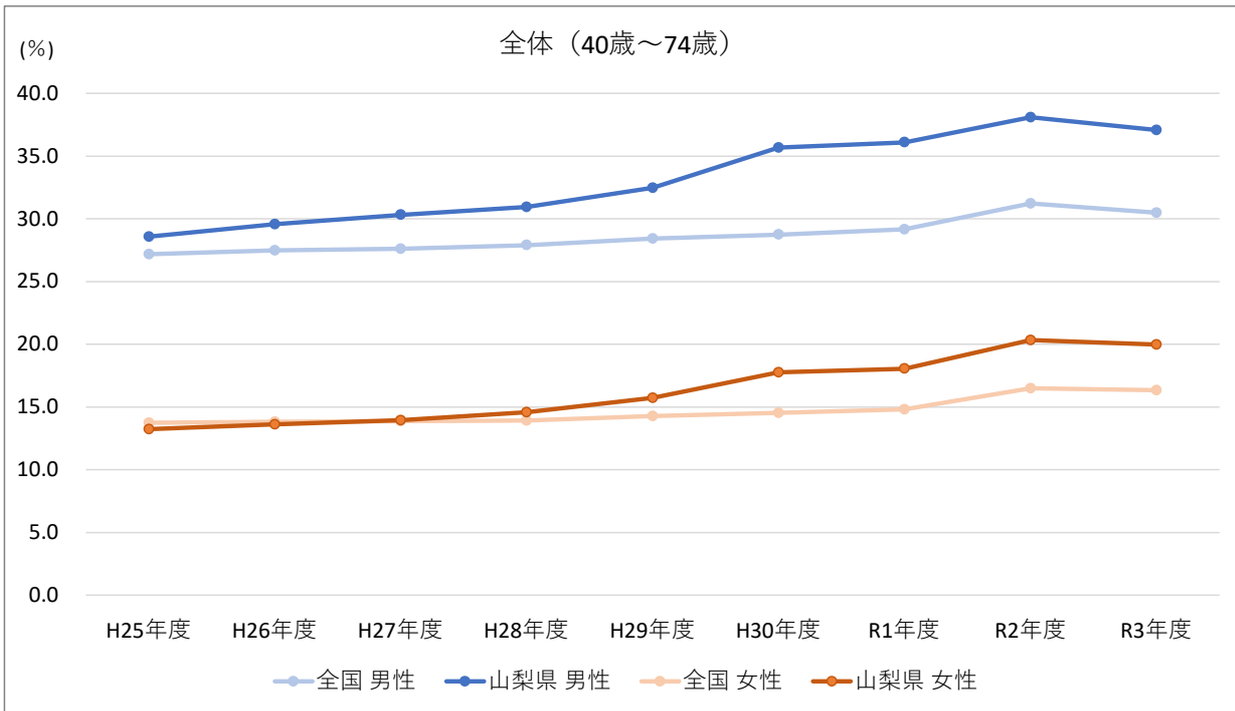


【年齢別】

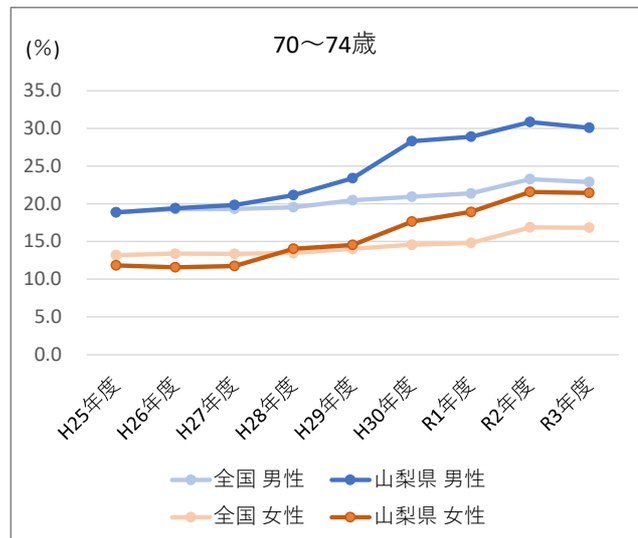
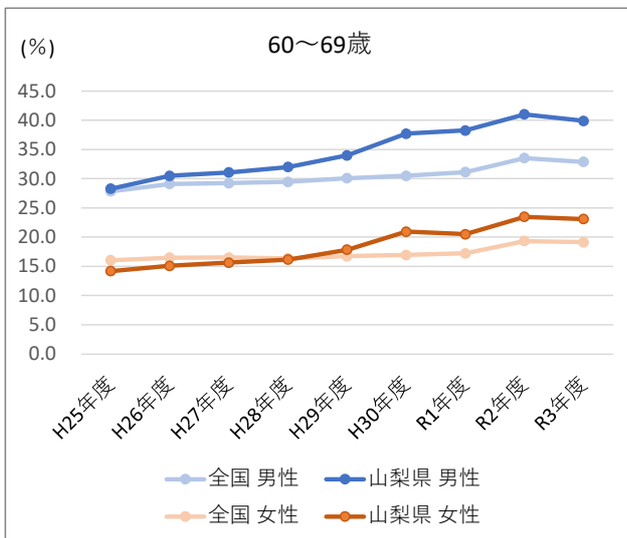
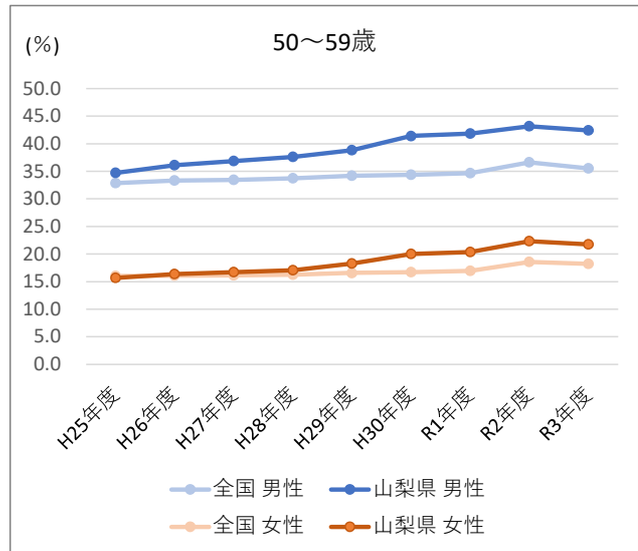
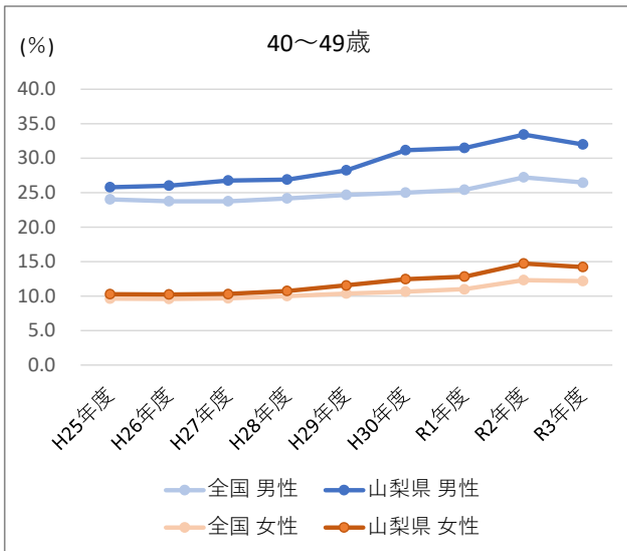


④ 拡張期血圧

* 85mmHg以上

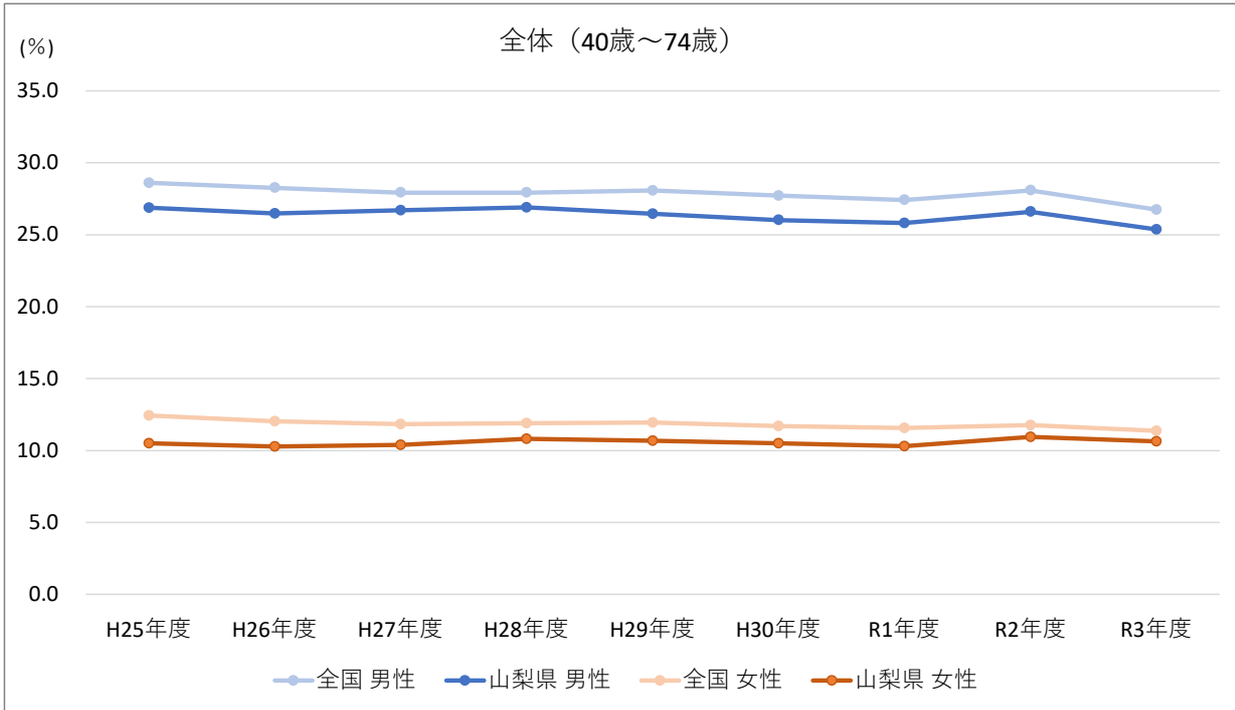


【年齢別】

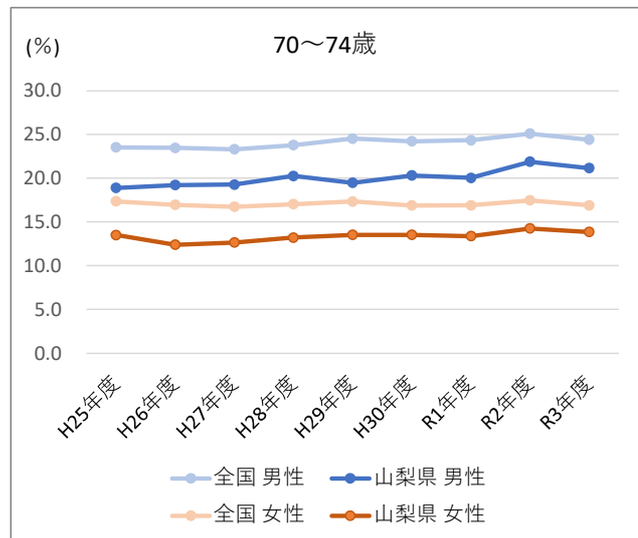
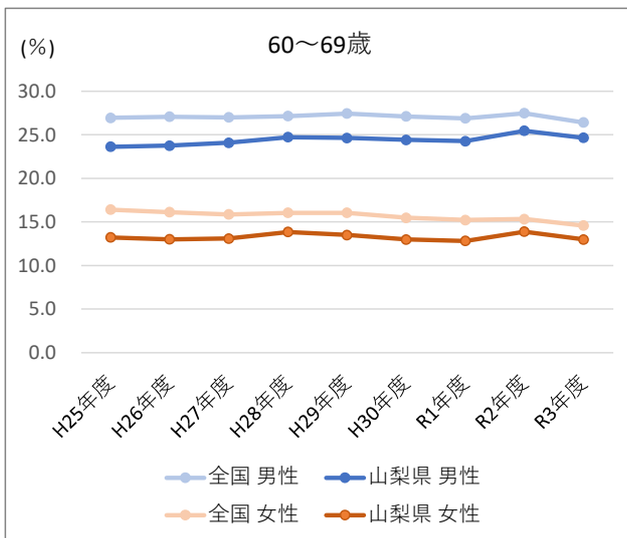
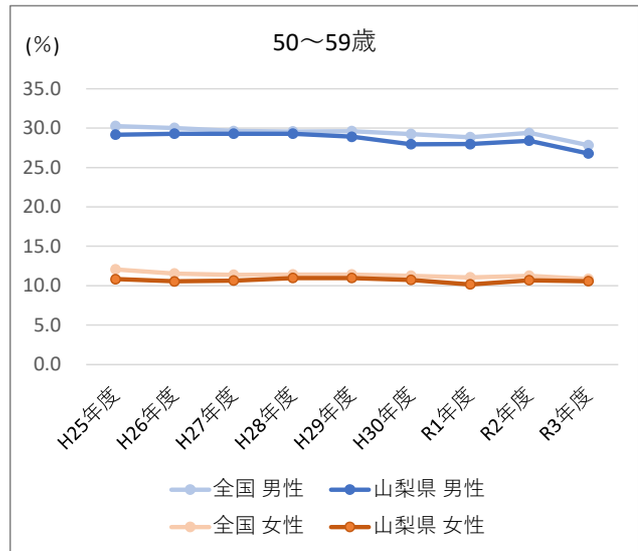
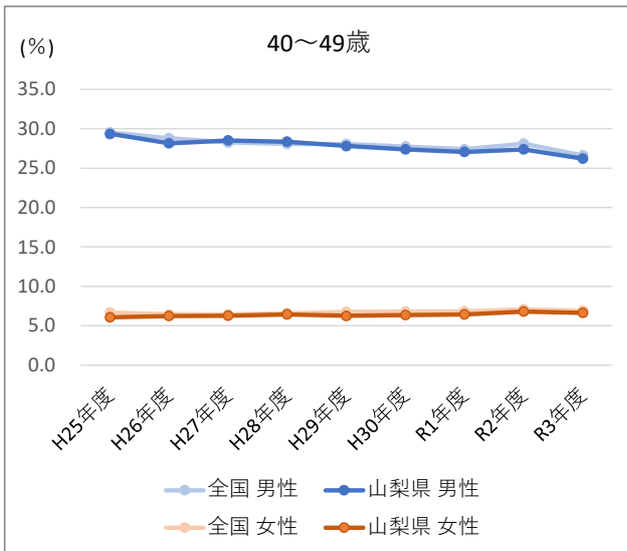


⑤ 中性脂肪

* 150mg/dl以上

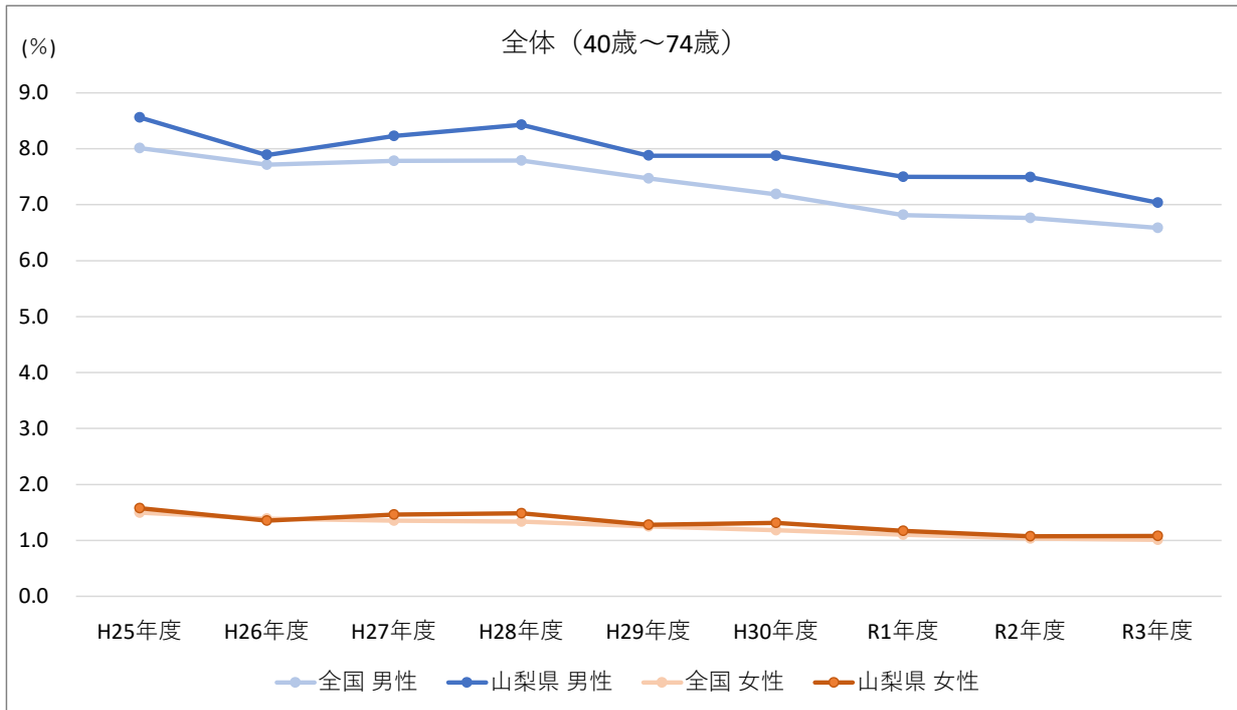


【年齢別】

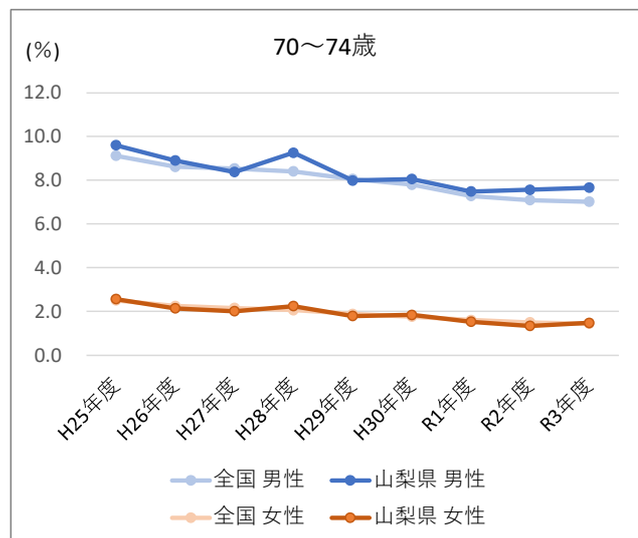
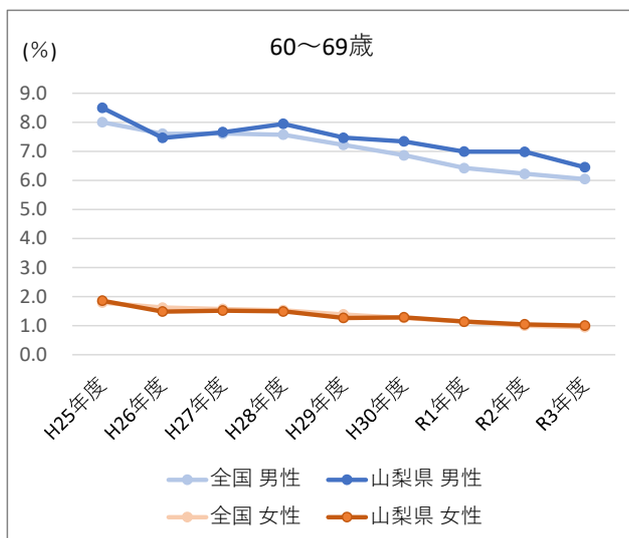
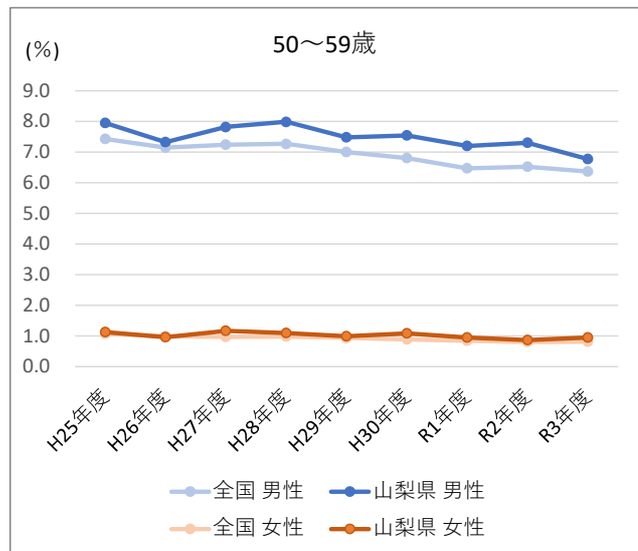
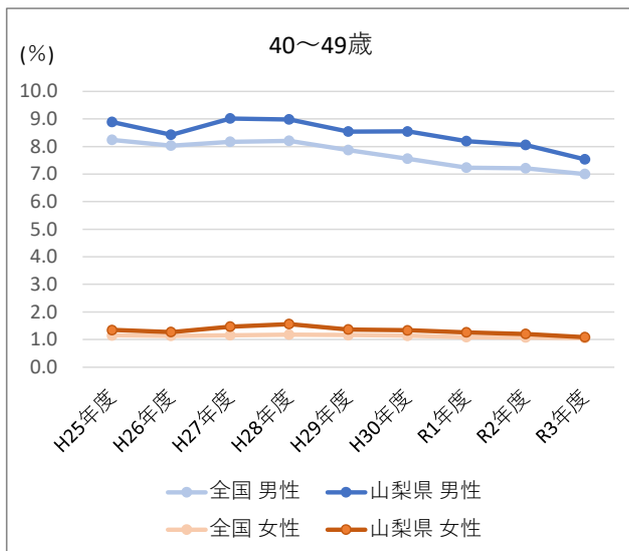


⑥ HDLコレステロール

* 40mg/dl未満

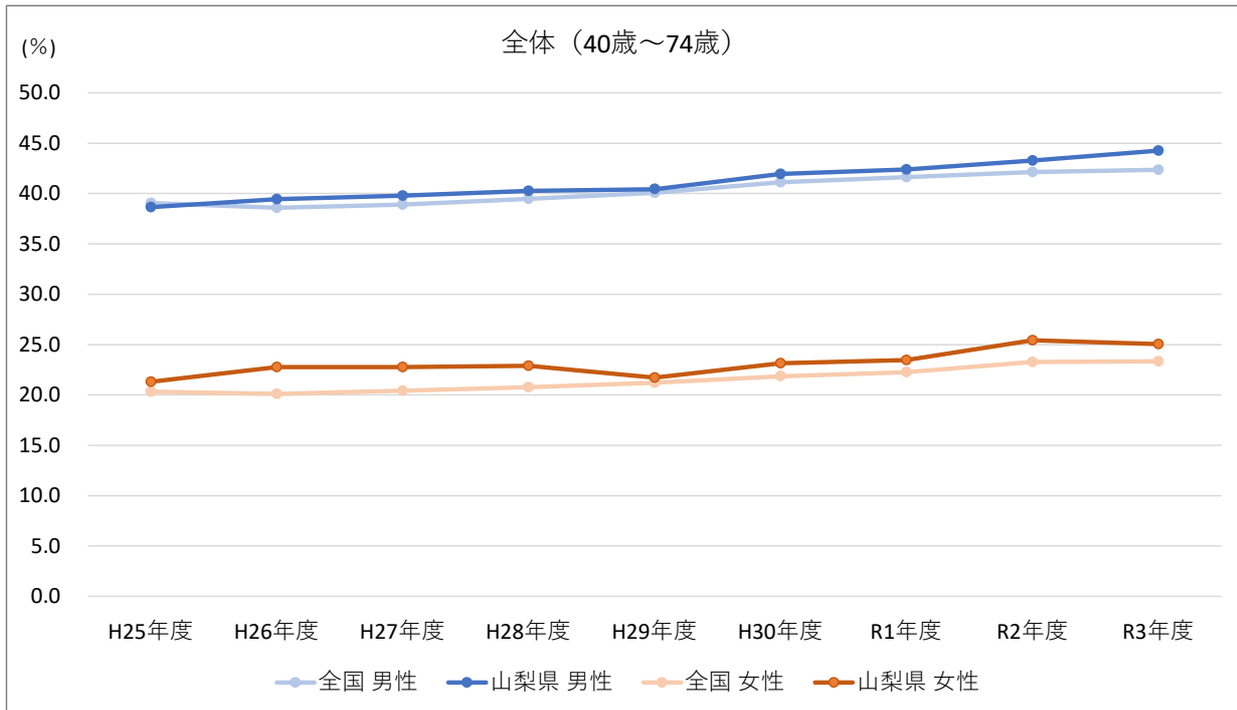


【年齢別】

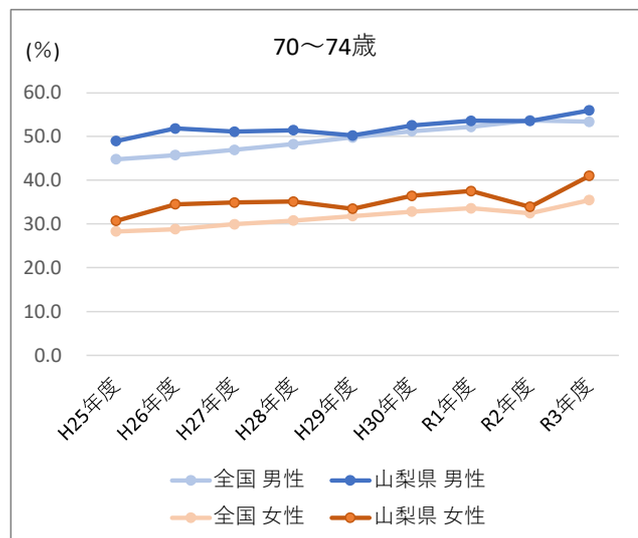
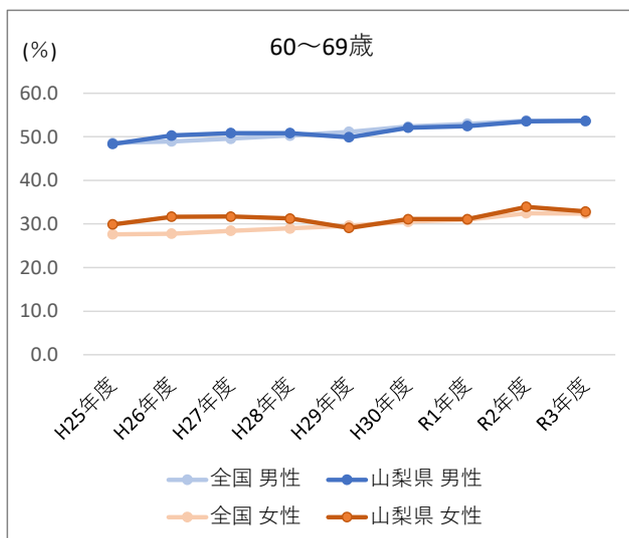
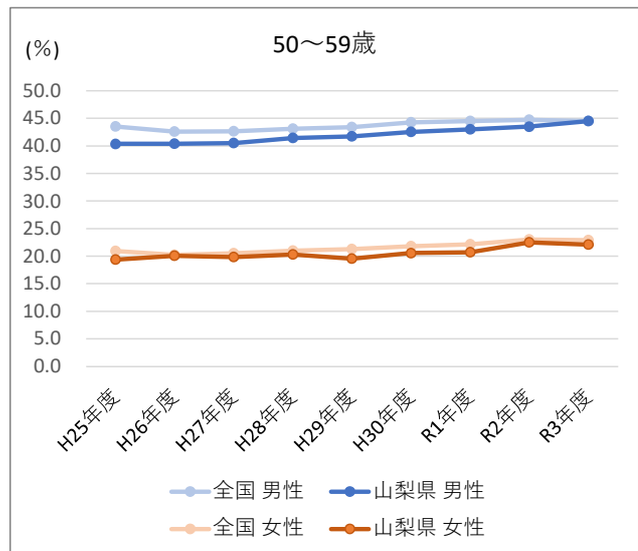
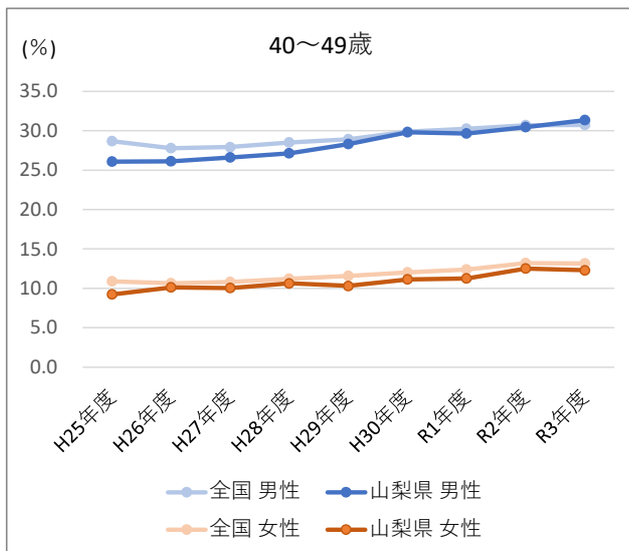


⑦ 空腹時血糖

* 100mg/dl以上

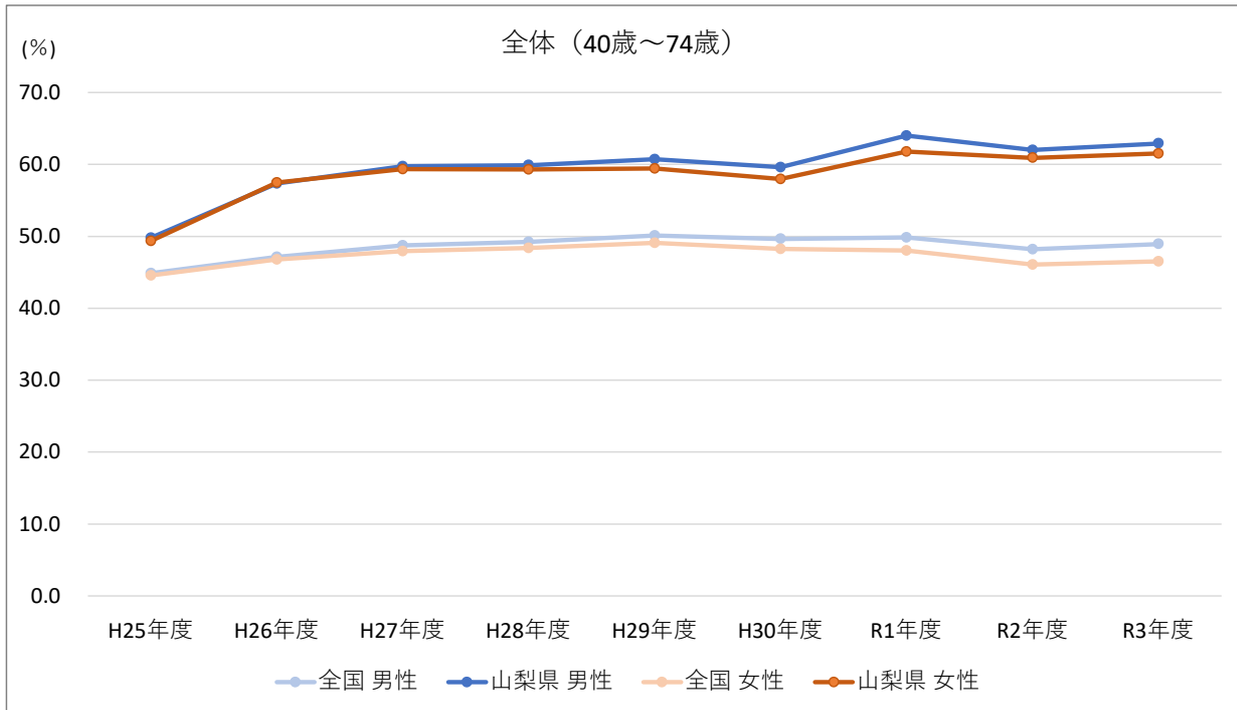


【年齢別】

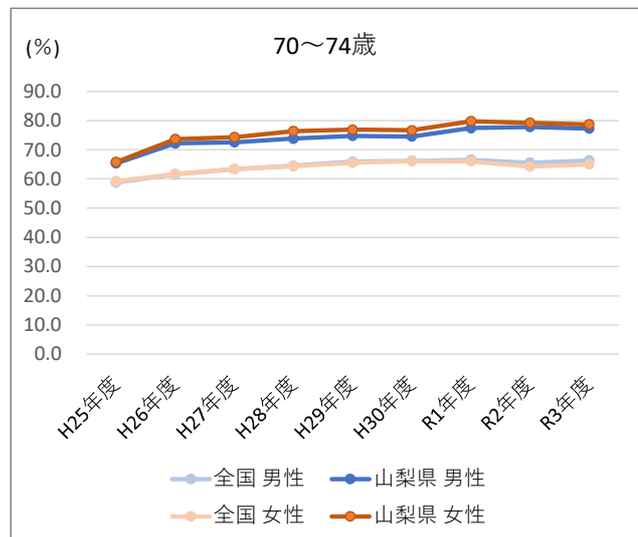
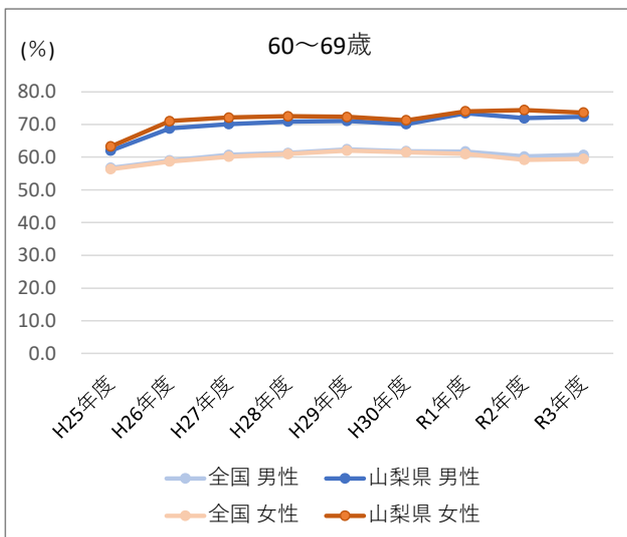
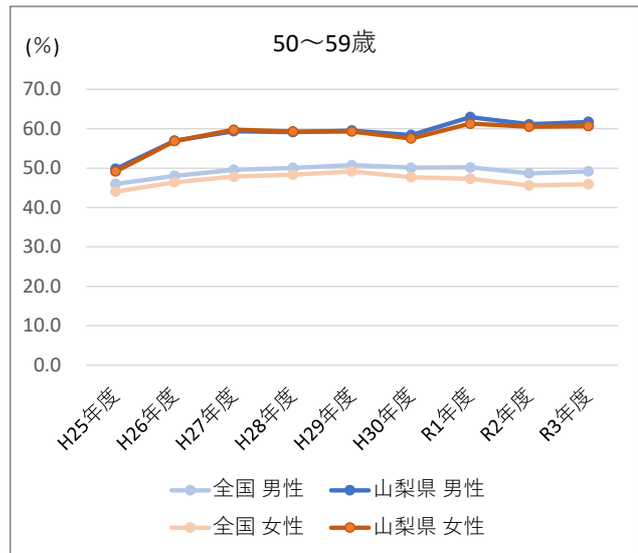
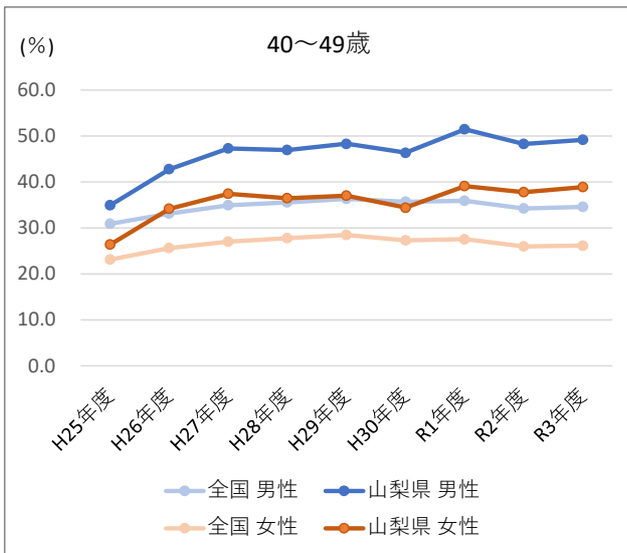


⑧ HbA1c

* 5.6%以上



【年齢別】



資料編 2. 医療費

【令和4年度診療分】

出典：NDBデータ（医療費適正化計画関係データセット（厚生労働省））

山梨県における一人当たり医療費上位10疾病（入院・入院外・歯科計）

（1）全保険者計

		山梨県	全国	差	比	
全疾病		343,824	351,335	-7,511	97.86	
上位10位	1	高血圧性疾患	24,073	22,564 (1)	1,509	106.69
	2	歯肉炎及び歯周疾患	16,448	19,321 (2)	-2,872	85.13
	3	その他の悪性新生物<腫瘍>	14,994	14,953 (3)	40	100.27
	4	糖尿病	14,814	14,031 (4)	783	105.58
	5	骨折	13,847	12,341 (7)	1,506	112.20
	6	その他の心疾患	12,561	13,476 (5)	-914	93.22
	7	腎不全	11,854	12,710 (6)	-856	93.26
	8	脳梗塞	9,506	9,155 (9)	351	103.83
	9	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害	9,389	8,396 (10)	992	111.82
	10	その他の消化器系の疾患	8,588	9,778 (8)	-1,190	87.82

※（）：全国順位

※差：山梨県-全国

※比：全国を100とした場合の山梨県の比率

※オレンジ：山梨県>全国

※濃いオレンジ：比が110以上

（2）保険者別

① 市町村国保

		山梨県	全国	差	比	
全疾病		372,214	386,852	-14,639	96.22	
上位10位	1	高血圧性疾患	22,515	22,798 (1)	-283	98.76
	2	統合失調症, 統合失調症型障害及び妄想性障害	22,475	20,599 (4)	1,876	109.11
	3	その他の悪性新生物<腫瘍>	21,704	21,585 (2)	119	100.55
	4	歯肉炎及び歯周疾患	19,942	20,968 (3)	-1,025	95.11
	5	糖尿病	18,575	17,761 (5)	814	104.58
	6	腎不全	17,072	15,847 (6)	1,225	107.73
	7	その他の心疾患	10,605	11,516 (7)	-911	92.09
	8	その他の神経系の疾患	8,864	9,576 (9)	-712	92.56
	9	その他の消化器系の疾患	8,752	9,831 (8)	-1,080	89.02
	10	関節症	7,968	7,460 (12)	508	106.81

※（）：全国順位

※差：山梨県-全国

※比：全国を100とした場合の山梨県の比率

※オレンジ：山梨県>全国

※濃いオレンジ：比が110以上

② 被用者保険

		山梨県	全国	差	比	
全疾病		182,441	185,417	-2,976	98.40	
上位10位	1	歯肉炎及び歯周疾患	13,319	16,777 (1)	-3,457	79.39
	2	高血圧性疾患	8,950	7,817 (2)	1,133	114.50
	3	その他の特殊目的用コード	7,000	6,016 (6)	985	116.37
	4	糖尿病	6,961	6,316 (4)	645	110.21
	5	その他の消化器系の疾患	5,404	6,406 (3)	-1,002	84.36
	6	その他の悪性新生物<腫瘍>	5,245	6,123 (5)	-877	85.67
	7	アレルギー性鼻炎	4,640	3,985 (9)	655	116.45
	8	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	4,456	4,345 (8)	111	102.56
	9	その他の損傷及びその他の外因の影響	4,403	3,329 (17)	1,073	132.24
	10	その他の神経系の疾患	4,179	4,367 (7)	-188	95.70

※ () : 全国順位

※ 差 : 山梨県-全国

※ 比 : 全国を100とした場合の山梨県の比率

※ オレンジ : 山梨県 > 全国

※ 濃いオレンジ : 比が110以上

③ 後期高齢

		山梨県	全国	差	比	
全疾病		844,091	917,912	-73,822	91.96	
上位10位	1	高血圧性疾患	79,086	80,345 (1)	-1,260	98.43
	2	骨折	60,364	56,811 (2)	3,554	106.26
	3	その他の心疾患	47,338	53,756 (3)	-6,419	88.06
	4	その他の悪性新生物<腫瘍>	40,255	41,150 (4)	-895	97.82
	5	脳梗塞	39,979	41,056 (5)	-1,076	97.38
	6	糖尿病	35,546	37,176 (7)	-1,630	95.61
	7	腎不全	30,925	40,824 (6)	-9,899	75.75
	8	脊椎障害 (脊椎症を含む)	24,553	19,946 (12)	4,606	123.09
	9	歯肉炎及び歯周疾患	22,490	26,297 (8)	-3,807	85.52
	10	関節症	20,994	18,704 (14)	2,290	112.24

※ () : 全国順位

※ 差 : 山梨県-全国

※ 比 : 全国を100とした場合の山梨県の比率

※ オレンジ : 山梨県 > 全国

※ 濃いオレンジ : 比が110以上

④ 国保組合

		山梨県	全国	差	比	
全疾病		152,216	209,296	-57,080	72.73	
上位10位	1	歯肉炎及び歯周疾患	9,293	16,861 (1)	-7,568	55.12
	2	高血圧性疾患	7,854	10,350 (2)	-2,496	75.88
	3	糖尿病	6,453	7,604 (4)	-1,151	84.87
	4	その他の悪性新生物<腫瘍>	5,213	9,428 (3)	-4,216	55.29
	5	その他の特殊目的用コード	5,069	5,211 (7)	-142	97.27
	6	良性新生物<腫瘍>及びその他の新生物<腫瘍>	4,517	4,654 (9)	-137	97.06
	7	その他の損傷及びその他の外因の影響	4,317	4,047 (11)	270	106.68
	8	その他の消化器系の疾患	3,719	6,734 (5)	-3,015	55.23
	9	脊椎障害（脊椎症を含む）	3,601	2,843 (14)	759	126.68
	10	その他の先天奇形，変形及び染色体異常	3,497	952 (88)	2,545	367.26

※（）：全国順位

※差：山梨県-全国

※比：全国を100とした場合の山梨県の比率

※オレンジ：山梨県>全国

※濃いオレンジ：比が110以上

⑤ 生活保護

		山梨県	全国	差	比	
全疾病		841,915	902,270	-60,355	93.31	
上位10位	1	統合失調症，統合失調症型障害及び妄想性障害	79,225	80,682 (1)	-1,457	98.19
	2	脳梗塞	47,760	36,302 (6)	11,458	131.56
	3	糖尿病	43,847	47,105 (3)	-3,258	93.08
	4	骨折	43,129	34,663 (7)	8,467	124.43
	5	高血圧性疾患	42,527	50,401 (2)	-7,874	84.38
	6	分類できない疾病	42,403	42,182 (5)	221	100.52
	7	その他の心疾患	29,974	34,548 (8)	-4,574	86.76
	8	その他の悪性新生物<腫瘍>	23,289	26,978 (9)	-3,689	86.33
	9	脳内出血	18,840	14,248 (18)	4,592	132.23
	10	腎不全	18,598	47,091 (4)	-28,493	39.49

※（）：全国順位

※差：山梨県-全国

※比：全国を100とした場合の山梨県の比率

※オレンジ：山梨県>全国

※濃いオレンジ：比が110以上

出典：NDBデータ（医療費適正化計画関係データセット（厚生労働省））

(1) 重複投薬の状況

【山梨県】

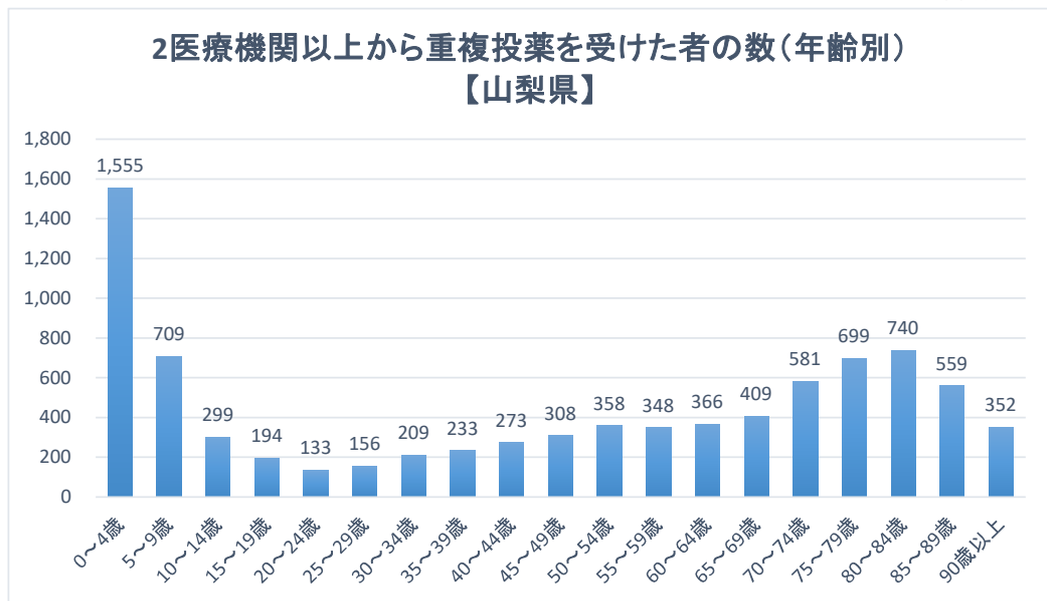
○重複投薬を受けた医療機関数

医療機関数	2機関	3機関	4機関	5機関	6機関以上	総計
患者数	8,144	276	31	12	18	8,481

○2医療機関以上から重複投薬を受けた者の数

年齢	患者数
0～4歳	1,555
5～9歳	709
10～14歳	299
15～19歳	194
20～24歳	133
25～29歳	156
30～34歳	209
35～39歳	233
40～44歳	273
45～49歳	308
50～54歳	358
55～59歳	348
60～64歳	366
65～69歳	409
70～74歳	581
75～79歳	699
80～84歳	740
85～89歳	559
90歳以上	352

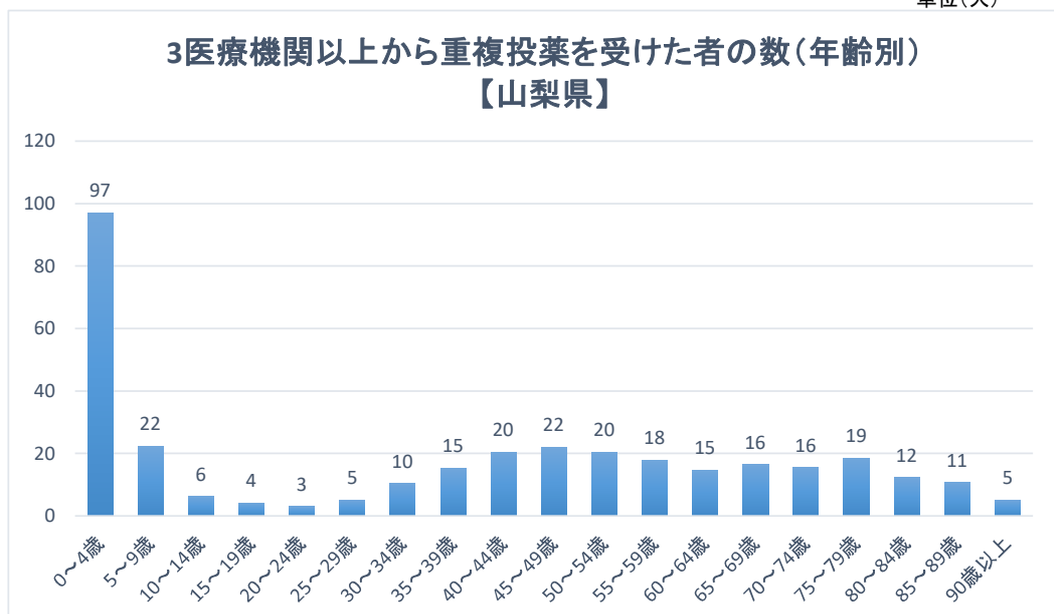
単位(人)



○3医療機関以上から重複投薬を受けた者の数

年齢	患者数
0～4歳	97
5～9歳	22
10～14歳	6
15～19歳	4
20～24歳	3
25～29歳	5
30～34歳	10
35～39歳	15
40～44歳	20
45～49歳	22
50～54歳	20
55～59歳	18
60～64歳	15
65～69歳	16
70～74歳	16
75～79歳	19
80～84歳	12
85～89歳	11
90歳以上	5

単位(人)



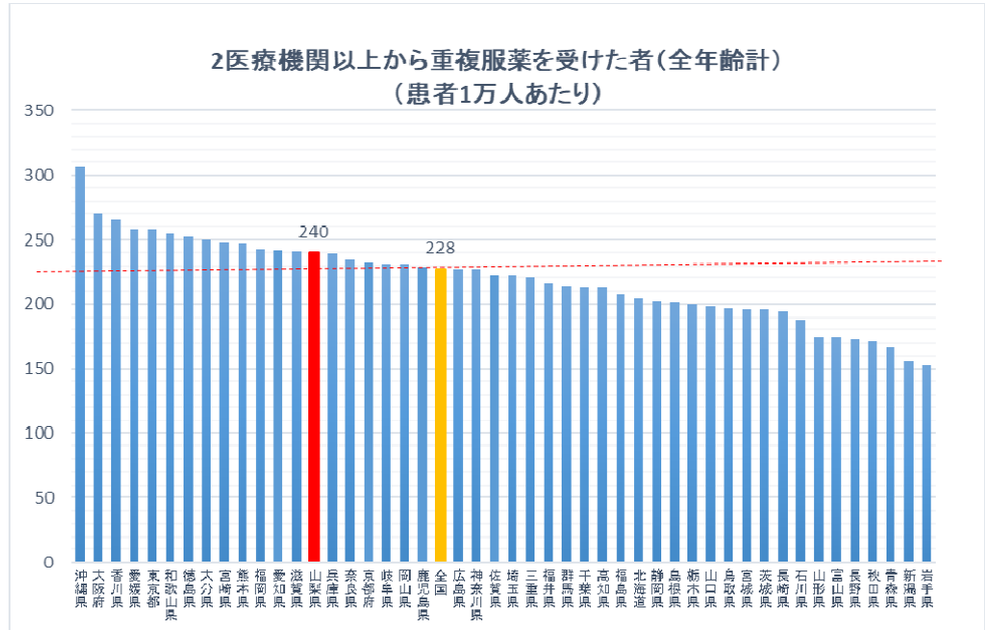
【全国比較】

○2医療機関以上から重複投薬を受けた者（患者1万人あたり）

単位(人)

年齢	山梨県	全国
0～4歳	1161	1060
5～9歳	520	473
10～14歳	269	238
15～19歳	204	174
20～24歳	175	177
25～29歳	181	191
30～34歳	219	218
35～39歳	209	220
40～44歳	211	203
45～49歳	181	177
50～54歳	169	162
55～59歳	153	156
60～64歳	147	149
65～69歳	140	138
70～74歳	152	151
75～79歳	204	193
80～84歳	249	234
85～89歳	260	249
90歳以上	205	201
全年齢計	240	228

* 赤字: 全国より多い

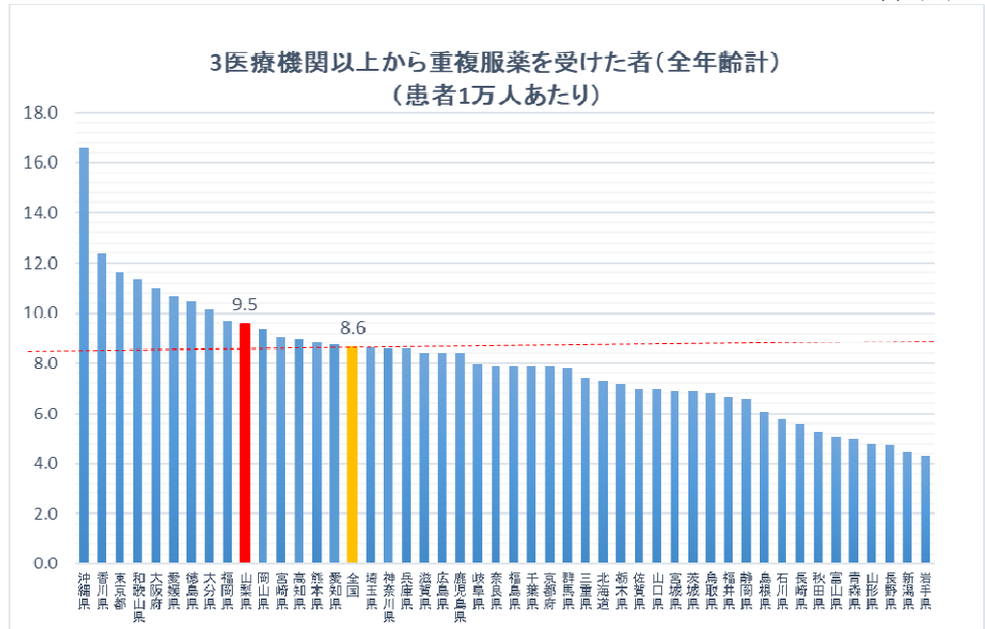


○3医療機関以上から重複投薬を受けた者（患者1万人あたり）

単位(人)

年齢	山梨	全国
0～4歳	72.4	62.2
5～9歳	16.3	14.7
10～14歳	5.6	5.2
15～19歳	4.3	3.5
20～24歳	4.0	4.7
25～29歳	5.9	6.9
30～34歳	10.9	10.4
35～39歳	13.7	12.3
40～44歳	15.8	12.3
45～49歳	12.9	10.6
50～54歳	9.6	8.9
55～59歳	7.8	7.5
60～64歳	5.9	6.1
65～69歳	5.6	4.3
70～74歳	4.1	3.8
75～79歳	5.4	4.4
80～84歳	4.1	4.8
85～89歳	5.0	4.4
90歳以上	3.0	2.8
全年齢計	9.5	8.6

* 赤字: 全国より多い



《留意事項》

処方日数は考慮していないため、例えば、1週間毎に同一成分の薬剤を2つの医療機関から投与されている場合も含まれる。

また、例えば、夜間に救急で診療を受けて薬をもらい、翌日にかかりつけ医を受診して同じ薬効の薬を貰う場合や、医療機関が連携して患者の治療を行うため、患者紹介を行った場合等も含まれる。

(2) 多剤投薬の状況

【山梨県】

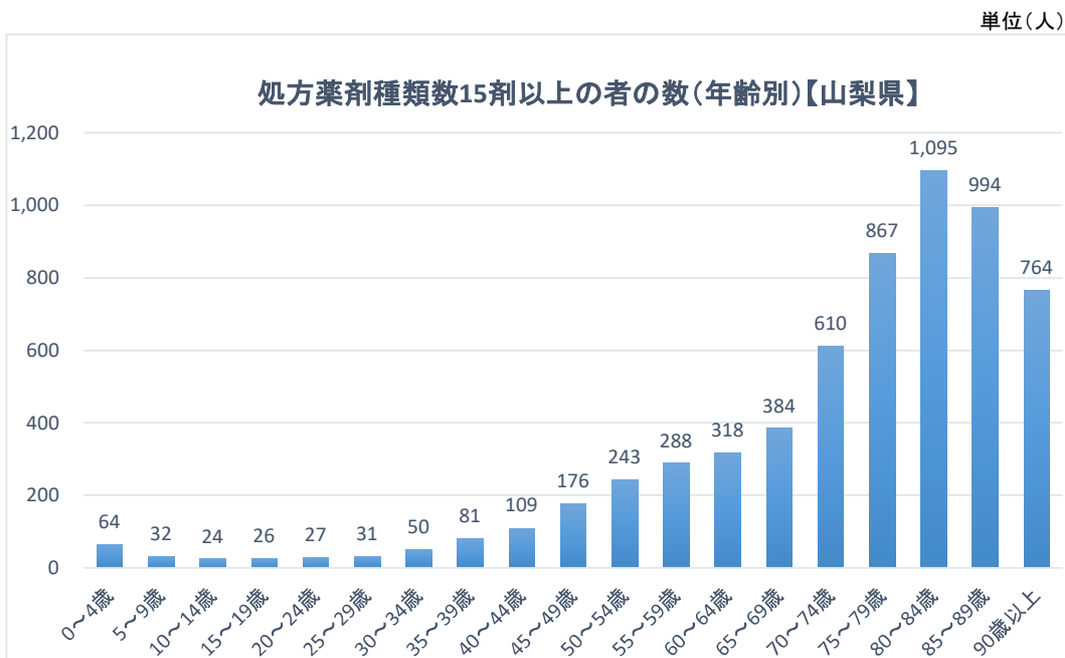
○処方薬剤種類数6剤以上の者の数

年齢	患者数
0～4歳	4,140
5～9歳	2,717
10～14歳	1,673
15～19歳	1,541
20～24歳	1,124
25～29歳	1,320
30～34歳	1,590
35～39歳	2,053
40～44歳	2,473
45～49歳	3,324
50～54歳	4,465
55～59歳	5,310
60～64歳	6,205
65～69歳	7,957
70～74歳	12,265
75～79歳	14,034
80～84歳	14,836
85～89歳	12,437
90歳以上	10,641
全年齢計	110,101



○処方薬剤種類数15剤以上の者の数

年齢	患者数
0～4歳	64
5～9歳	32
10～14歳	24
15～19歳	26
20～24歳	27
25～29歳	31
30～34歳	50
35～39歳	81
40～44歳	109
45～49歳	176
50～54歳	243
55～59歳	288
60～64歳	318
65～69歳	384
70～74歳	610
75～79歳	867
80～84歳	1,095
85～89歳	994
90歳以上	764
全年齢計	6,185



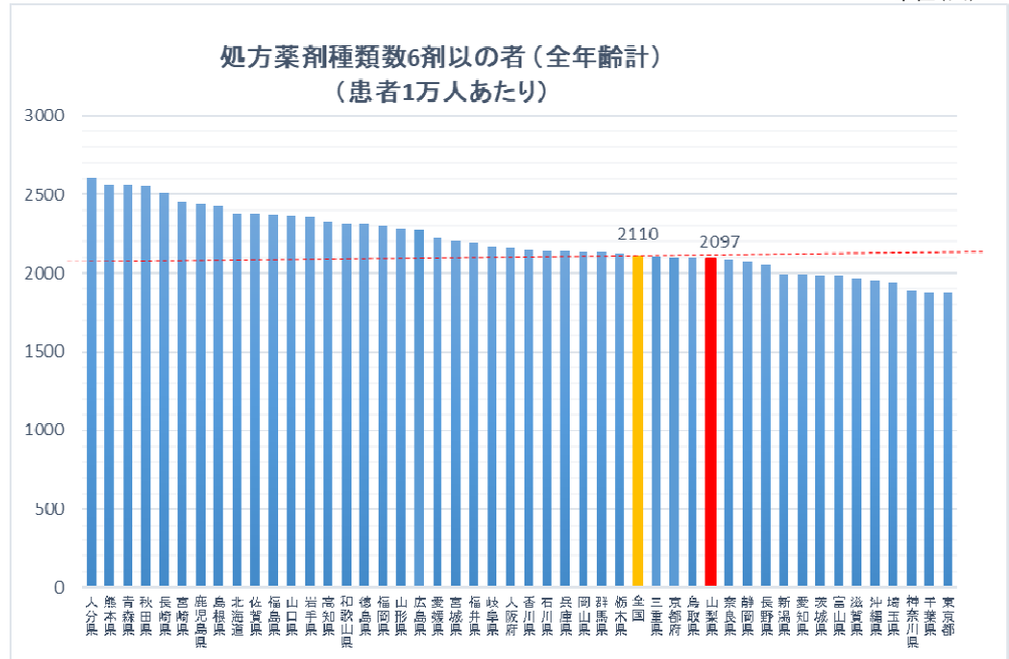
【全国比較】

○処方薬剤種類数6剤以上の者（患者1万人あたり）

単位(人)

年齢	山梨県	全国
0～4歳	2,352	2,221
5～9歳	1,207	1,198
10～14歳	877	780
15～19歳	1,003	873
20～24歳	920	915
25～29歳	939	931
30～34歳	1,006	1,028
35～39歳	1,110	1,111
40～44歳	1,151	1,165
45～49歳	1,194	1,243
50～54歳	1,333	1,392
55～59歳	1,524	1,575
60～64歳	1,676	1,773
65～69歳	1,878	2,013
70～74歳	2,277	2,421
75～79歳	2,952	3,045
80～84歳	3,699	3,797
85～89歳	4,357	4,461
90歳以上	4,642	4,763
全年齢計	2,097	2,110

* 赤字: 全国より多い

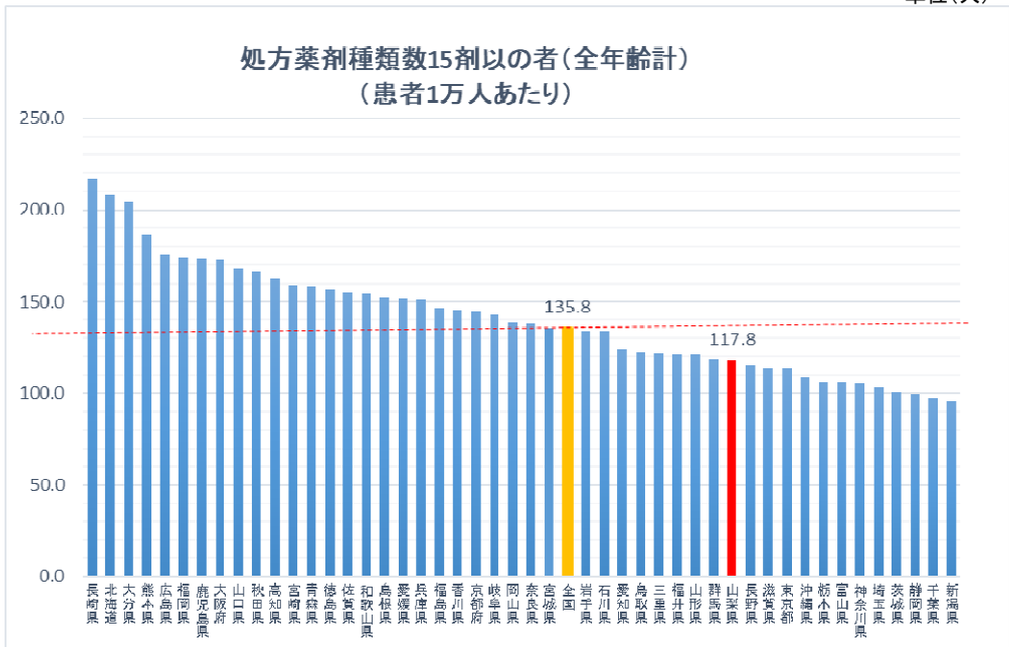


○処方薬剤種類数15剤以上の者（患者1万人あたり）

単位(人)

年齢	山梨県	全国
0～4歳	36	36
5～9歳	14	15
10～14歳	13	12
15～19歳	17	18
20～24歳	22	21
25～29歳	22	26
30～34歳	31	35
35～39歳	44	46
40～44歳	51	59
45～49歳	63	72
50～54歳	73	88
55～59歳	83	103
60～64歳	86	111
65～69歳	91	117
70～74歳	113	143
75～79歳	182	211
80～84歳	273	314
85～89歳	348	405
90歳以上	333	397
全年齢	118	136

* 赤字: 全国より多い



《留意事項》

患者の状態が不明であるため、投与された種類数の適否を一概に判断することはできない。