



福島県版健康データベース  
(FDB) 報告書  
2019



レセプト・特定健康診査情報 分析報告書

令和2年3月

【第3版 令和3年3月】

福島県立医科大学 健康増進センター

## 目次

要旨	2
<b>I. 2019年度FDB分析の概要</b>	
1. FDBの概要	4
2. 分析の対象および分析事項等	4
3. 本報告で用いる用語の説明等	6
4. 留意事項	14
<b>II. 医療等の状況 2017年度</b>	
1. 医療費の状況	
①結果概要	16
②二次医療圏別地域差指数（グラフ）	17
③統計表（医療費総計・一人当たり医療費・三要素・地域差指数，性別・入院外来別・二次医療圏別）	18
2. 病名別医療受診の状況	
①結果概要	21
②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）	22
③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）	34
④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）	46
<b>III. 健診等の状況 2016年度</b>	
1. 特定健診・特定保健指導の実施状況	
①結果概要	60
②二次医療圏別特定健診・特定保健指導実施状況（グラフ）	61
③統計表（特定健診・保健指導実施状況，性別・年齢階級別・二次医療圏別）	62
2. メタボリックシンドロームに関連するリスクおよび質問票の回答状況	
①結果概要	63
②二次医療圏別標準化該当比（マップ）	65
③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）	73
④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）	81
まとめ	105

## 要旨

- 福島県は、「健康ふくしま 21 計画」を基に地域の健康課題を明確にした健康づくり・疾病予防等の推進を図るために、2018 年度から保健・医療・介護データの一元管理の準備を開始し、2019 年度に福島県内の国民健康保険、全国健康保険協会管掌健康保険、後期高齢者医療制度の 3 医療保険の保険者から匿名化されたレセプトおよび特定健康診査情報等のデータ提供を受けた。同年 12 月に福島県立医科大学の健康増進センターに寄託された福島県版健康データベース（FDB）に格納され、健康増進センターによる本格的な分析が可能となった。

FDB は県人口のおよそ 7 割にあたる 3 医療保険の加入者のレセプト情報等を収載しており、FDB の活用によって県民の健康状況が「見える化」されることが期待されている。

- 2019 年度は FDB を用いた初めての大規模な分析として、「医療等の状況」と「健診等の状況」について分析を行った。対象データはレセプトが 2017 年度、特定健康診査等は 2016 年度とそれぞれ単年度の情報を扱った。会津と南会津を 1 つの医療圏とした 6 つの二次医療圏について、一人当たり医療費、病名別のレセプト出現率および健診項目別の該当割合を福島県平均と比較した値等を算出し、グラフやマップに示した。なお、それぞれの結果や傾向は地域単位の分析であることや単年度の分析であること等から、要因や因果関係は明確でないことに留意が必要である。

- 今後、FDB を用いた経年的な分析等を行うことにより、地域の健康状態の評価がすすみ、健康づくり・疾病予防等へ活用されることが期待される。

## I. 2019 年度 F D B 分析の概要

1. F D B の概要
2. 分析の対象および分析事項等
3. 本報告で用いる用語の説明等
4. 留意事項

## I. 2019 年度 FDB 分析の概要

### 1. FDB の概要

- 福島県版健康データベース（FDB）は、福島県が福島県内の国民健康保険（以下、「国保」）、全国健康保険協会管掌健康保険（以下、「協会けんぽ」）、後期高齢者医療制度（以下、「後期高齢」）および介護保険制度の各保険者より電子化された診療報酬明細書および調剤報酬明細書（以下、「レセプト」）、特定健康診査（以下、「特定健診」）および特定保健指導の情報、介護給付費明細書等の提供を受け、データベース化したものである。これは、福島県が、「健康ふくしま 21 計画」を基に地域の健康課題を明確にした健康づくり・疾病予防等の推進を図るために構築したもので、2019 年度に本格的な運用が開始されたところである。
- FDB に格納されている情報は、各保険者において提供前に単独で特定の個人を識別できないよう匿名化処理が行われている。匿名化処理にあたり、個人の特定につながる項目は削除されているが、削除前に当該項目から個人 ID を作成・付加することにより、同一の個人 ID を持つレセプトや加入者情報を突合することが可能となっている。
- FDB を用いた分析については、福島県および福島県立医科大学健康増進センターが、県の健康づくり事業や保健活動の促進のために実施することが可能となっている。

### 2. 分析の対象および分析事項等

- 今年度の分析の対象としたデータは表 1 のとおり。

表 1 分析の対象としたデータ

国保 協会けんぽ	・加入者情報（性別、生年月、市町村名等） ・レセプト情報（入院、DPC、入院外、調剤） ※国保は 2017 年 4 月～11 月分 協会けんぽは 2017 年 4 月～2018 年 3 月 ・特定健診・特定保健指導情報
後期高齢	・加入者情報（性別、生年月、市町村名等） ・レセプト情報（入院、DPC、入院外、調剤） ※2017 年 4 月～11 月分

- 分析に用いたレセプトの期間は 2017 年度診療分であるが、表 1 のとおり国保・後期高齢については 2019 年度の FDB 構築用に提供されたデータに 2017 年 12 月以降診療分が含まれていなかったため、国保・後期高齢のみ 2017 年 4 月～11 月診療分までの情報で分析を行った。健診については、2016 年度のデータを用いて分析した。
- FDB に格納されている国保、協会けんぽおよび後期高齢の 3 医療保険に加入している者の割合は、福島県の住民基本台帳人口<sup>1</sup>を分母とした場合、図 1 および表 2 のとおりであり、福島県民のおよそ 74% をカバーしていることになる。二次医療圏別の 3 医療保険に加入している者の割合は表 3 のとおりである（後述する居住地不明または県外居住の者約 85 千人を除く）。

図 1

<sup>1</sup> 平成 30 年 1 月 1 日住民基本台帳人口・世帯数、平成 29 年（1 月 1 日から同年 12 月 31 日まで）人口動態（都道府県別）（総計）または（市区町村別）（総計）

3 医療保険者の加入者の福島県人口に占める割合

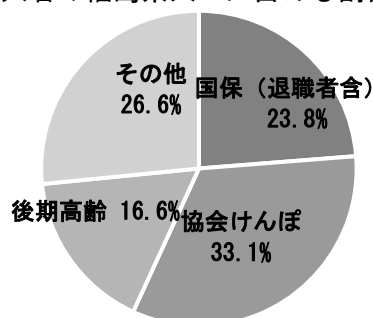


表 2 福島県人口および 3 医療保険の加入者数 (人)

福島県人口 <sup>1</sup>	国保 (うち退職者)	協会けんぽ	後期高齢	その他
1, 919, 680	455, 945 (6, 557)	635, 462	318, 201	510, 072

表 3 二次医療圏別人口、3 医療保険の加入者数およびその人口に占める割合 (居住地不明または県外居住の者を除く)

	男性+女性			男性			女性		
	人口 <sup>1</sup>	3医療保険加入者数	人口に対する3医療保険加入者の割合 (%)	人口 <sup>1</sup>	3医療保険加入者数	人口に対する3医療保険加入者の割合 (%)	人口 <sup>1</sup>	3医療保険加入者数	人口に対する3医療保険加入者の割合 (%)
県北	472, 949	323, 663	68. 4	230, 962	152, 372	66. 0	241, 987	171, 291	70. 8
県中	527, 660	347, 531	65. 9	259, 670	163, 382	62. 9	267, 990	184, 149	68. 7
県南	143, 783	90, 390	62. 9	71, 438	42, 325	59. 2	72, 345	48, 065	66. 4
会津・南会津	273, 165	209, 540	76. 7	131, 285	98, 107	74. 7	141, 880	111, 433	78. 5
相双	175, 033	126, 320	72. 2	86, 777	59, 962	69. 1	88, 256	66, 358	75. 2
いわき	327, 090	227, 375	69. 5	160, 810	107, 485	66. 8	166, 280	119, 890	72. 1

- 分析事項は、医療の状況（医療費の状況、病名別医療受診の状況）、健診の状況（特定健診・特定保健指導の実施状況、メタボリックシンドロームに関連するリスクおよび質問票の回答状況）である。県内の地域別の現状を把握するため、二次医療圏別の分析を行った。
- レセプトの二次医療圏別の分析にあたっての居住地の推定方法や、分析から除外したレセプト等については次のとおりである。
  - ・ 二次医療圏別の 3 医療保険の加入者数については、国保・後期高齢の加入者は加入保険者の所在地を居住地とみなし、協会けんぽの加入者は加入者情報の市町村を居住地とみなした。居住市町村が特定できないまたは県外居住の協会けんぽの約 85 千人は分析から除外した。
  - ・ レセプトについては、国保および後期高齢はレセプトに記載された加入保険者情報を、協会けんぽはレセプトとデータ提供時点の加入者情報との突合結果をレセプト上の居住地とみなして分析した。居住市町村が特定できないまたは県外居住であるために分析から除外したレセプトの件数は表 4 のとおりである（「病名別医療受診の状況」の「病名」については用語の説明を参照）。

表4 分析に使用または除外したレセプト件数等（調剤レセプトは除く）

		レセプト総数	居住市町村 が特定でき ないレセプ ト数	分析に使用 したレセプ ト数	居住地不明等 のために分析から 除外したレセプ トの割合（%）
「医療費の状況」		10,114,878	947,107	9,167,771	9.4%
「病名別医療 受診の状況」	2型糖尿病	575,996	12,484	563,512	2.2%
	脂質異常症	1,151,179	25,089	1,126,090	2.2%
	高血圧性疾患	2,269,304	44,498	2,224,806	2.0%
	虚血性心疾患	557,200	6,030	551,170	1.1%
	狭心症	509,661	5,167	504,494	1.0%
	心筋梗塞	18,385	281	18,104	1.5%
	心不全	330,891	2,914	327,977	0.9%
	脳血管疾患	518,889	4,142	514,747	0.8%
	くも膜下出血	5,495	88	5,407	1.6%
	脳内出血	13,829	352	13,477	2.5%
	脳梗塞	251,292	2,037	249,255	0.8%
	2型糖尿病に対する人工透析	20,254	839	19,415	4.1%

- 健診情報の二次医療圏別の分析にあたっての居住地の推定方法や、分析から除外した対象者等については次のとおりである。
  - ・ 二次医療圏別の対象者数については、国保の加入者は加入保険者の所在地を居住地とみなし、協会けんぽの加入者は対象者情報の市町村を居住地とみなした。居住市町村が特定できないまたは県外に居住する協会けんぽの約78千人は分析から除外した。
  - ・ 健診結果等の情報については、受診者の情報にある郵便番号（市町村レベル）を居住地とみなした。
- 分析は、福島県からの委託を受け、福島県立医科大学健康増進センターが実施した。

### 3. 本報告で用いる用語の説明等

- 「Ⅱ. 医療等の状況」関連
  - 医療費  
レセプトの合計点数×10に、入院時食事療養費、入院時生活療養費を加えた金額。入院外には調剤レセプト分を含む。
  - 医療費総計  
一定期間・一定地域の医療費を合計したもの。
  - 一人当たり医療費  
医療費総計を当該地域に居住する国保・協会けんぽ・後期高齢の加入者数の合計で除したもの。
  - 医療費の三要素
    - ・ 一日当たり医療費（円/日） - 医療費を診療実日数で除したもの。
    - ・ 一件当たり日数（日/件） - 診療実日数をレセプト件数で除したもの。

- ・ 受診率（件/千人） - レセプト件数を当該地域に居住する国保・協会けんぽ・後期高齢の加入者数の合計で除したものの、1000人あたりで表示。
- 本報告における二次医療圏  
第6次医療計画まで福島県には7つの二次医療圏が設定されていたが、南会津医療圏については他圏域との連携を考慮し会津医療圏と一体の区域として表5の6つの二次医療圏で表した。

表5 二次医療圏の構成

二次医療圏(市町村数)	構成市町村
県北（8）	福島市、二本松市、伊達市、本宮市、桑折町、国見町、川俣町、大玉村
県中（12）	郡山市、須賀川市、田村市、鏡石町、天栄村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、三春町、小野町
県南（9）	白河市、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村
会津・南会津（17）	会津若松市、喜多方市、下郷町、檜枝岐村、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、磐梯町、猪苗代町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、金山町、昭和村、会津美里町
相双（12）	相馬市、南相馬市、広野町、楡葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、新地町、飯館村
いわき（1）	いわき市

- 地域差指数<sup>2</sup>  
二次医療圏別の一人当たり医療費の差のうち、人口の年齢構成の相違による分を補正した指数であり、福島県の年齢階級別一人当たり医療費を各二次医療圏に当てはめた場合に期待される医療費と、実際の二次医療圏の医療費とを比較したものである。地域差指数が1以上の場合は、福島県全体と比べて当該二次医療圏の一人当たり医療費が多いと解釈する。

$$\begin{aligned}
 \text{地域差指数} &= \frac{\text{当該二次医療圏の一人当たり医療費}}{\text{当該二次医療圏の年齢階級別医療費が福島県平均と同じとした場合の一人当たり医療費}} \\
 &= \frac{\text{当該二次医療圏の医療費} / \text{当該二次医療圏の加入者数}}{\sum (\text{当該二次医療圏の年齢階級別の加入者数} \times \text{福島県の年齢階級別一人当たり医療費}) / \text{当該二次医療圏の加入者数}}
 \end{aligned}$$

<sup>2</sup> 厚生労働省，医療費の地域差分析，平成28年度 5(参考1)二次医療圏 別・市町村別の地域差  
<https://www.mhlw.go.jp/content/000466605.pdf> を参考に作成



- 病名

本報告では、表6のとおり、レセプトの傷病名、医薬品、診療行為を用い、ある疾病で診療を受けたと推測されるレセプトを当該「病名」のレセプトとみなした。各病名のレセプトの定義方法（対象とするレセプトの傷病名および医薬品の選択）は、「福島県内外での疾患罹患動向の把握に関する調査研究（環境省放射線健康管理・健康不安対策事業）<sup>3</sup>」を参考に心筋梗塞、狭心症、心不全、高血圧性疾患、くも膜下出血、脳内出血、脳梗塞を定義し、それ以外については健康増進センターにおいて定義した。

表6 各病名のレセプト定義方法

病名	傷病名 (ICD10)	医薬品(薬効分類)または診療行為(請求コード)
2型糖尿病	E10-E149	396
脂質異常症	E780-E789	218
高血圧性疾患	I10-I139	212, 213, 214, 217
虚血性心疾患	I200-I259	212, 213, 214, 217, 218, 339
狭心症	I200-I209	212, 213, 214, 217, 218, 339
心筋梗塞	I210-I229	212, 213, 214, 217, 218, 339
心不全	I500-I509	211, 212, 213, 214, 217, 333
脳血管疾患	I600-I694	212, 213, 214, 217, 333, 339
くも膜下出血	I600-I609	212, 213, 214, 217
脳内出血	I610-I619	212, 213, 214, 217
脳梗塞	I630-I639	212, 213, 214, 217, 333, 339
2型糖尿病に対する人工透析	E11, E14	140007710, 140008510, 140008810, 140036710, 140051010, 140051110, 140052810, 140057810, 140057910, 140058010, 140058110, 140058210, 140058310, 140058410, 140058510, 140058610, 140059310, 140059410, 140059510

<入院>

「2型糖尿病」から「脳梗塞」については、入院レセプトに傷病名レコードに該当するICD10の傷病名が記載されており（主傷病か否か、傷病名区分は問わない。ただし疑い病名は除く）、かつ該当する薬効分類番号に対応する薬剤が入院レセプトの作成医療機関から同一月に処方されている場合、1件と数えた。

「2型糖尿病に対する人工透析」については、入院レセプトに傷病名レコードに該当するICD10の傷病名が記載されており（主傷病か否か、傷病名区分は問わない。ただし疑い病名は除く）、かつ同レセプトに該当する請求コードに対応する診療行為がある場合、1件と数えた。

<sup>3</sup> 「福島県内外での疾患動向の把握に関する調査研究」平成28年度報告書（主任研究者：祖父江友孝（大阪大学大学院医学系研究科社会医学講座環境医学教授））

<外来>

「2型糖尿病」から「脳梗塞」については、外来レセプトに傷病名レコードに該当するICD10の傷病名が記載されており（主傷病か否か、傷病名区分は問わない。ただし疑い病名は除く）、かつ該当する薬効分類番号に対応する薬剤が外来レセプトの作成医療機関から同一月に処方されている場合、1件と数えた。

2型糖尿病に対する人工透析については、外来レセプトに傷病名レコードに該当するICD10の傷病名が記載されており（主傷病か否か、傷病名区分は問わない。ただし疑い病名は除く）、かつ同レセプトに該当する請求コードに対応する診療行為がある場合、1件と数えた。

※ 協会けんぽについては、レセプト作成医療機関の匿名化処理の手法が他の保険者と異なることから院内処方の場合にのみレセプトが数えられている。

● 標準化レセプト出現比<sup>4</sup>

- ・ 二次医療圏別の受診率の差のうち、人口の年齢構成の相違による分を補正した指数であり、福島県全体の年齢階級別受診率（レセプト出現率）を各二次医療圏に当てはめた場合に期待されるレセプト件数と、実際の二次医療圏で発生したレセプト件数を比較したものである。今回は2017年の福島県全体を100としており、標準化レセプト出現比が100以上の場合は、福島県全体と比べて当該二次医療圏の受診率が高いと解釈する。
- ・ なお、本報告では病名別の標準化レセプト出現比を算出しているが、表6に定義した病名が、1つのレセプトに複数当てはまる場合、それぞれの病名ごとに1つずつカウントされる。また、同月に複数の医療機関を受診し発行された複数のレセプトが同一の病名の定義にあてはまる場合は、当該病名のレセプトがその数だけカウントされる。
- ・ レセプトは同一の者から複数件発生しうるものであり、その発生は独立な事象ではないが、今回は、標準化死亡比の分析で行われている手法と同様の手法を用い<sup>5</sup>、その発生が独立であると仮定した場合の各二次医療圏の標準化レセプト出現比と福島県平均の差の検定を行い、有意水準5%および1%で示した。また、95%信頼区間を算出し、結果の表中に示した。
- ・ 報告のマップに示したスケールは、標準化レセプト出現比が100より低く95%信頼区間の幅の上限が100より低い場合を「有意に低い」、標準化レセプト出現比が100より高く95%信頼区間の幅の下限が100より高い場合を「有意に高い」とした。いずれにおいても95%信頼区間の幅が100をまたぐ場合は、それぞれ「有意ではないが低め」、「有意ではないが高め」と示した。

$$\begin{aligned} \text{標準化レセプト出現比} &= \frac{\sum \text{当該二次医療圏の年齢階級別レセプト実数}}{\sum \text{当該二次医療圏の年齢階級別レセプト期待数}} \times 100 \\ &= \frac{\sum \text{当該二次医療圏の年齢階級別レセプト実数}}{\sum (\text{当該二次医療圏の年齢階級別加入者数} \times \text{福島県の年齢階級別レセプト出現率})} \times 100 \end{aligned}$$

<sup>4</sup> 内閣府「経済・財政と暮らしの指標「見える化」ポータルサイト、医療提供状況の地域差（URL：<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/special/reform/mieruka/tiikisa.html>）」より「SCRについて」

<sup>5</sup> 計算は国立保健医療科学院による「地方自治体における生活習慣病関連の健康課題把握のための参考データ・ツール」における「特定健診データを用いたリスク因子等の標準化該当比の市町村別地図作成ツール」（URL：<https://www.niph.go.jp/soshiki/07shougai/datakatsuyou/>）を一部改変してエクセルで行った。

- 「Ⅲ. 健診等の状況」関連
  - 特定健診対象者  
各年度の年齢が40～74歳までの加入者
  - 特定健診実施者  
対象者のうち、「特定健康診査及び特定保健指導の実施に関する基準（平成19年厚生労働省令第157号）」の第1条第1項各号に定められた基本的な健診項目を全て実施した者
  - 特定健診実施率  
特定健診実施者数を特定健診対象者数で除したものの
  - 特定保健指導対象者  
特定健診結果で特定保健指導レベルが積極的支援または動機付け支援の実施者および特定健診実施者数には算定できないものの、実施した特定健診の項目から特定保健指導の対象者あるいは非対象者と確定できる者
  - 特定保健指導積極的支援対象者  
特定健診結果で特定保健指導レベルが積極的支援の受診者
  - 特定保健指導動機付け支援対象者  
特定健診結果で特定保健指導レベルが動機付け支援の受診者
  - 特定保健指導実施者  
以下の(A)(B)いずれかに当てはまる指導対象者
    - (A) 特定保健指導レベルが「積極的支援」の場合  
脱落年月日に設定がなく、かつ評価の実施日付には設定がありかつ  
実施上の支援Aポイント $\geq 160$ かつ実施上の支援Bポイント $\geq 20$
    - (B) 特定保健指導レベルが「動機付け支援」の場合  
脱落年月日には設定がなく、かつ評価の実施日付には設定がある
  - 特定保健指導実施率  
特定保健指導実施者数を特定保健指導対象者数で除したもの（単年度集計）
  - 標準化該当比<sup>6</sup>
    - ・ 特定健診の各受診項目において、該当する者の二次医療圏別の割合のうち、人口の年齢構成の相違による分を補正した指数であり、福島県全体の年齢階級別該当割合を各二次医療圏に当てはめた場合に期待される該当者数と、実際の二次医療圏の該当者数とを比較したものである。今回は2016年度の福島県全体を100としており、標準化該当比が100以上の場合は、福島県全体と比べて当該二次医療圏の該当者数が多いと解釈する。
    - ・ 標準化死亡比の分析で行われている手法と同様の手法を用い、各二次医療圏の標準化該当比と福島県平均の差を検定し、有意水準5%および1%で示した。また、95%信頼区間を算出し、結果の表中に示した。
    - ・ 報告書のマップに示したスケールは、標準化該当比が100より低く95%信頼区間の幅の上限が100より低い場合を「有意に低い」、標準化該当比が100より高く95%信頼区間の幅の下限が100より高い場合を「有意に高い」とした。いずれにおいても95%信頼区間の幅が100をまたぐ場合は、それぞれ「有意ではないが低め」、「有意ではないが高め」と示した。

<sup>6</sup> 国立保健医療科学院, 地方自治体における生活習慣病関連の健康課題把握のための参考データ・ツール, 特定健診データを用いたリスク因子等の標準化該当比の市町村別地図作成ツール, 標準化該当比計算シート使用法説明書 (URL : <https://www.niph.go.jp/soshiki/07shougai/datakatsuyou/>) 。計算も同ツールを一部改変してエクセルで行った。

$$\text{標準化該当比} = \frac{\sum \text{当該二次医療圏の年齢階級別該当人数}}{\sum \text{当該二次医療圏の年齢階級別期待該当人数}} \times 100$$

$$= \frac{\sum \text{当該二次医療圏の年齢階級別該当人数}}{\sum (\text{各二次医療圏別年齢階級別の各検査項目等を受診した数} \times \text{福島県の年齢階級別該当割合})} \times 100$$

- 肥満者  
内臓脂肪面積（または腹囲）、BMI の両方の検査結果がある者のうち、内臓脂肪面積  $\geq 100\text{cm}^2$ （または、男性：腹囲  $\geq 85\text{cm}$ 、女性：腹囲  $\geq 90\text{cm}$ ）または、BMI  $\geq 25\text{kg/m}^2$  の者
- 肥満者割合  
肥満者数を内臓脂肪面積（または腹囲）、BMI の両方の検査結果がある者の数で除したものの
- メタボリックシンドローム（以下、「メタボ」）該当者  
2005年に日本内科学会等内科系8学会が作成した表7の基準に該当する者<sup>7</sup>  
表7 メタボリックシンドロームの診断基準

内臓脂肪（腹腔内脂肪）蓄積	
ウエスト周囲径（腹囲） （内臓脂肪面積 男女とも $\geq 100\text{cm}^2$ に相当）	男性 $\geq 85\text{cm}$ 女性 $\geq 90\text{cm}$
上記に加え以下のリスクの2項目以上	
高トリグリセライド（TG）血症 かつ／または 低HDL コレステロール（HDL-C）血症	$\geq 150\text{mg/dl}$ $< 40\text{mg/dl}$ （男女とも）
収縮期血圧 かつ／または 拡張期血圧	$\geq 130\text{mmHg}$ $\geq 85\text{mmHg}$
空腹時血糖	$\geq 110\text{mg/dl}$

\* 高TG血症、低HDL-C血症、高血圧、糖尿病に対する薬物治療を受けている場合は、それぞれの項目に含める。

- メタボ該当割合  
メタボ該当者の数を実施者数で除したものの
- メタボ予備群該当者  
メタボ予備群に該当する者（予備群：上記表の内臓脂肪（腹腔内脂肪）蓄積に加え、リスク1つが該当する者）

<sup>7</sup> 出典：メタボリックシンドロームの定義と診断基準（メタボリックシンドローム診断基準検討委員会）  
[https://www.jstage.jst.go.jp/article/naika1913/94/4/94\\_4\\_794/\\_pdf](https://www.jstage.jst.go.jp/article/naika1913/94/4/94_4_794/_pdf)

- メタボ予備群該当割合  
メタボ予備群該当者の数を実施者数で除したもの
- 血圧高値者  
収縮期血圧  $\geq 130\text{mmHg}$  または 拡張期血圧  $\geq 85\text{mmHg}$  の者
- 血圧高値割合  
血圧高値者の数を収縮期血圧、拡張期血圧の両方の検査結果がある者の数で除したもの
- 血圧服薬割合  
質問票の血圧を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者の数を当該質問項目に回答した者の数で除したもの
- 血圧高値または服薬中（血圧）者  
収縮期血圧、拡張期血圧の両方の検査結果があり、かつ質問票の血圧を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して回答した者のうち、血圧高値者または血圧を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 血圧高値または血圧服薬割合  
血圧高値または服薬中（血圧）者の数を収縮期血圧、拡張期血圧の両方の検査結果があり、かつ質問票の血圧を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して回答した者の数で除したもの
- 脂質異常者  
中性脂肪 $\geq 150\text{mg/dl}$  または HDL コレステロール $<40\text{mg/dl}$  の者
- 脂質異常割合  
脂質異常者の数を中性脂肪、HDL コレステロールの両方の検査結果がある者の数で除したもの
- 脂質服薬割合  
質問票のコレステロールを下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者の数を当該質問項目に回答した者の数で除したもの
- 脂質異常または服薬中（脂質）者  
中性脂肪、HDL コレステロールの両方の検査結果があり、かつ質問票のコレステロールを下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して回答した者のうち、脂質異常者またはコレステロールを下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 脂質異常または脂質服薬割合  
脂質異常または服薬中（脂質）者の数を中性脂肪、HDL コレステロールの両方の検査結果があり、かつ質問票のコレステロールを下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して回答した者の数で除したもの
- 血糖高値者  
空腹時血糖がある場合は空腹時血糖 $\geq 100\text{mg/dl}$  の者であり、空腹時血糖が無い場合は HbA1c (NGSP 値)  $\geq 5.6\%$  の者
- 血糖高値割合  
血糖高値者の数を空腹時血糖、HbA1c のいずれかがある者の数で除したもの
- 血糖服薬割合  
質問票のインスリン注射又は血糖を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者の数を当該質問項目に回答した者の数で除したもの
- 血糖高値または服薬中（血糖）者  
空腹時血糖、HbA1c (NGSP 値) のいずれかの結果があり、かつ質問票のインスリン注射または血糖を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して回答した者のうち、血糖高値者またはインスリン注射または血糖を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 血糖高値または血糖服薬割合

血糖高値または服薬中（血糖）者の数を空腹時血糖、HbA1c（NGSP 値）のいずれかの結果があり、かつ質問票のインスリン注射または血糖を下げる薬を使用しているかどうかの質問項目に対して回答した者の数で除したもの

- 喫煙割合  
質問票の現在、たばこを習慣的に吸っているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者の数を当該質問項目に回答した者の数で除したもの
- 20歳からの体重が10kg以上の増加あり  
質問票の20歳の時の体重から10kg以上増加しているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 1回30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない  
質問票の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かどうかの質問項目に対して「はい」と回答していない者
- 歩行又は身体活動を1日1時間以上実施していない  
質問票の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かどうかの質問項目に対して「はい」と回答していない者
- 歩く速度が速くない  
質問票のほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速いかどうかの質問項目に対して「はい」と回答していない者
- この1年間の体重の増減が±3kg以上あり  
質問票のこの1年間で体重の増減が3kg以上あったかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 人と比較して食べる速度が速い  
質問票の人と比較して食べる速度が速いかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり  
質問票の就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上あるかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 夕食後の間食が週3回以上あり  
質問票の夕食後に間食（3食以外の夜食）をとることが週に3回以上あるかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 朝食を抜くことが週に3回以上あり  
質問票の朝食を抜くことが週に3回以上あるかどうかの質問項目に対して「はい」と回答した者
- 飲酒量一定以上あり  
質問票のお酒（清酒、焼酎、ビール、洋酒など）を飲む頻度の質問項目に対して「毎日」若しくは「時々」と回答しており、かつ飲酒日1日当たりの飲酒量の質問項目に「1合以上」と回答した者
- 睡眠で休養が十分にとれていない  
質問票の睡眠で休養が十分取れているかどうかの質問項目に対して「はい」と回答していない者

※「20歳からの体重が10kg以上の増加あり」以降の項目についても、「喫煙者割合」と同様に「はい」等と回答した（していない）者の数を各質問項目に回答した者の数で除した割合を算出した。

#### 4. 留意事項

- 本報告書において、二次医療圏は、6つの二次医療圏（会津、南会津医療圏を一体の区域とする）として表した。
- 分析に用いたレセプトの期間は2017年度診療分であるが、国保・後期高齢のみ2017年4月～11月診療分までの情報で分析を行った。健診については、2016年度のデータを用いて分析した。
- レセプトには居住地（郵便番号等）の記載がないため、国保および後期高齢はレセプトに記載された加入保険者情報を、協会けんぽはレセプトとデータ提供時点の加入者情報との突合結果をレセプト上の居住地とみなして分析した。
- 病名別レセプト件数は、1つのレセプトが患者一人当たり・一月当たり・医療機関当たりで発行されるため、一定の期間の中では同一患者のレセプトが複数回カウントされうる。標準化レセプト出現比は地域のレセプト枚数の多寡を福島県平均と比べたものであり、患者（罹患や有病）の多寡を直接表すものではなく、患者の状況の他に医療の提供体制や提供内容、アクセス等様々な要因の影響を受けるものであることに留意が必要である。
- 今回の特定保健指導時実施者とは、2016年度内に指導を終了した者である。

## Ⅱ. 医療等の状況 2017 年度

1. 医療費の状況
2. 病名別医療受診の状況



## Ⅱ. 医療等の状況 2017 年度

### 1. 医療費の状況

#### ①結果概要

<地域差指数からみた福島県の医療費の状況について>

- ・福島県民の一人当たり医療費について、地域別に複数の医療保険者をまとめて指数化し、県水準からの乖離をみることで二次医療圏ごとの状況を比較した。
- ・地域ごとの状況については、これまで保険者別・県別に公表されてきた同様の医療費の地域差分析などからみえる結果と大きく変わらなかった。

<二次医療圏ごとの特徴について>

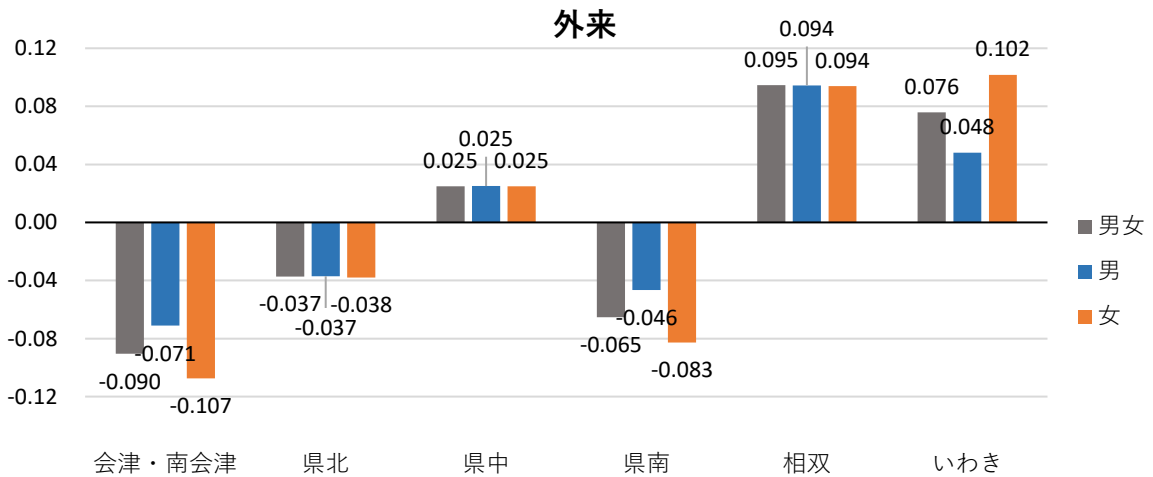
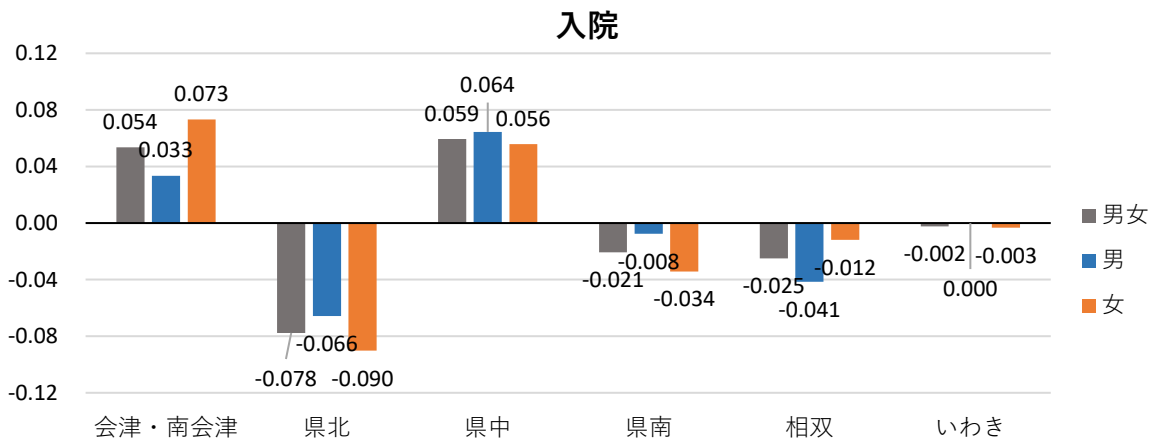
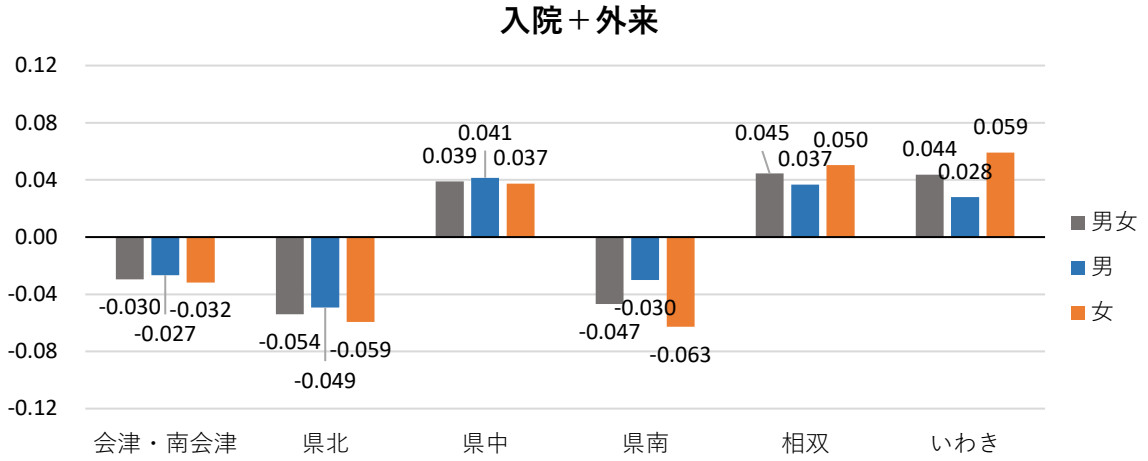
- ・一人当たり医療費全体では、県中、相双、いわきが福島県全体よりも多かった。
- ・入院では、会津・南会津、県中が多く、外来では、県中、相双、いわきが多かった。
- ・入院と外来を対比してみると、会津・南会津では入院が多いが外来が少なく、反対に相双、いわきでは入院が少ないが外来は多かった。

<地域差指数の見方・考え方>

- ・一人当たり医療費について、人口の年齢構成の違いにより高齢者が多い地域では多くなり若年者の多い地域では少くなる傾向を補正することで福島県と地域の医療費を比較可能とした指数。
- ・福島県を「1」として、地域がそれより多い（少ない）場合には全体に比べて地域の一人当たり医療費が多い（少ない）と解釈する。  
グラフ上は各地域の指数から1を減じ、福島県を「0」として、それより多い場合に「+（プラス）」、少ない場合には「-（マイナス）」になるように示している。

②二次医療圏別地域差指数（グラフ）

二次医療圏の地域差指数の福島県全体からのかい離（地域差指数-1）  
 ※福島県を1として各地域の地域差指数から1を引いたもの



③統計表（医療費総計・一人当たり医療費・三要素・地域差指数, 性別・入院外来別・二次医療圏別）

○＜男性+女性＞

	男性+女性						
	入院+外来						
	医療費総計（円）	一人当たり医療費（円）	三要素			地域差指数	
一日当たり医療費（円）			一件当たり日数	受診率（件、1000人当たり）			
福島県	330,138,479,455	249,195	19,137	1.88	6,920.02		
県北	77,391,295,828	239,111	18,722	1.83	6,990.75	0.946	
県中	85,287,927,999	245,411	19,424	1.87	6,774.08	1.039	
県南	21,627,824,495	239,272	19,181	1.93	6,463.06	0.953	
会津・南会津	53,064,227,402	253,242	20,393	1.88	6,604.56	0.970	
相双	34,090,312,651	269,873	18,831	1.91	7,518.75	1.045	
いわき	58,676,891,080	258,062	18,412	1.95	7,182.13	1.044	
	男性+女性						
	入院						
	医療費総計（円）	一人当たり医療費（円）	三要素			地域差指数	
一日当たり医療費（円）			一件当たり日数	受診率（件、1000人当たり）			
福島県	137,295,380,405	103,633	33,573	15.69	196.79		
県北	31,460,186,738	97,200	34,316	15.00	188.83	0.922	
県中	35,783,116,879	102,964	35,618	15.58	185.59	1.059	
県南	9,292,431,055	102,804	36,615	14.47	194.07	0.979	
会津・南会津	24,320,537,022	116,066	33,840	15.56	220.45	1.054	
相双	13,302,632,851	105,309	30,745	15.73	217.77	0.975	
いわき	23,136,475,860	101,755	30,325	17.40	192.87	0.998	
	男性+女性						
	外来						
	医療費総計（円）	うち調剤割合（%）	一人当たり医療費（円）	三要素			地域差指数
一日当たり医療費（円）				一件当たり日数	受診率（件、1000人当たり）		
福島県	192,843,099,050	38.2	145,562	14,652	1.48	6,723.23	
県北	45,931,109,090	40.7	141,910	14,278	1.46	6,801.91	0.963
県中	49,504,811,120	35.6	142,447	14,620	1.48	6,588.49	1.025
県南	12,335,393,440	29.7	136,469	14,117	1.54	6,268.99	0.935
会津・南会津	28,743,690,380	37.2	137,175	15,262	1.41	6,384.11	0.910
相双	20,787,679,800	42.1	164,564	15,089	1.49	7,300.98	1.095
いわき	35,540,415,220	40.3	156,307	14,662	1.53	6,989.26	1.076

※ 国保・後期高齢は2017.4～11の診療年月のデータ

協会けんぽは2017.4～2018.3の診療年月のデータ

③統計表（医療費総計・一人当たり医療費・三要素・地域差指数，性別・入院外来別・二次医療圏別）

○＜男性＞

	男性						地域差 指数
	入院＋外来						
	医療費総計（円）	一人当たり 医療費 （円）	三要素				
一日当たり 医療費 （円）			一件当 り日数	受診率 （件、1000 人当たり）			
福島県	159,032,138,833	255,009	20,899	1.92	6,354.73		
県北	37,744,172,845	247,711	20,369	1.88	6,482.10	0.951	
県中	40,957,686,045	250,687	21,141	1.90	6,237.23	1.041	
県南	10,563,279,166	249,575	21,100	1.98	5,985.47	0.970	
会津・南会津	25,278,867,691	257,666	22,349	1.91	6,050.52	0.973	
相双	16,512,940,138	275,390	20,618	1.94	6,876.49	1.037	
いわき	27,975,192,948	260,271	20,179	1.99	6,484.80	1.028	
	男性						地域差 指数
	入院						
	医療費総計（円）	一人当たり 医療費 （円）	三要素				
一日当たり 医療費 （円）			一件当 り日数	受診率 （件、1000 人当たり）			
福島県	67,099,614,003	107,595	35,328	15.23	200.00		
県北	15,744,802,015	103,331	35,332	14.86	196.86	0.934	
県中	17,464,123,835	106,891	37,414	15.19	188.08	1.064	
県南	4,580,000,346	108,210	38,367	14.02	201.20	0.992	
会津・南会津	11,415,878,621	116,362	36,377	14.79	216.33	1.033	
相双	6,475,844,968	107,999	32,422	15.13	220.12	0.959	
いわき	11,418,964,218	106,238	32,257	16.81	195.96	1.000	
	男性						地域差 指数
	外来						
	医療費総計（円）	うち調剤 割合 （％）	一人当たり 医療費 （円）	三要素			
一日当たり 医療費 （円）				一件当 り日数	受診率 （件、1000 人当たり）		
福島県	91,932,524,830	37.0	147,414	16,100	1.49	6,154.73	
県北	21,999,370,830	40.2	144,379	15,631	1.47	6,285.24	0.963
県中	23,493,562,210	34.1	143,795	15,976	1.49	6,049.15	1.025
県南	5,983,278,820	29.0	141,365	15,693	1.56	5,784.26	0.954
会津・南会津	13,862,989,070	36.0	141,305	16,962	1.43	5,834.19	0.929
相双	10,037,095,170	41.0	167,391	16,696	1.51	6,656.37	1.094
いわき	16,556,228,730	38.4	154,033	16,038	1.53	6,288.84	1.048

※ 国保・後期高齢は2017.4～11の診療年月のデータ

協会けんぽは2017.4～2018.3の診療年月のデータ

③統計表（医療費総計・一人当たり医療費・三要素・地域差指数, 性別・入院外来別・二次医療圏別）

○＜女性＞

女性							
入院＋外来							
医療費総計（円）	一人当たり医療費（円）	三要素			地域差指数		
		一日当たり医療費（円）	一件当たり日数	受診率（件、1000人当たり）			
福島県	171,106,340,622	244,024	17,746	1.85	7,422.78		
県北	39,647,122,983	231,461	17,385	1.79	7,443.22	0.941	
県中	44,330,241,954	240,730	18,069	1.84	7,250.40	1.037	
県南	11,064,545,329	230,200	17,648	1.89	6,883.62	0.937	
会津・南会津	27,785,359,711	249,346	18,890	1.86	7,092.34	0.968	
相双	17,577,372,513	264,887	17,414	1.88	8,099.11	1.050	
いわき	30,701,698,132	256,082	17,051	1.92	7,807.31	1.059	
女性							
入院							
医療費総計（円）	一人当たり医療費（円）	三要素			地域差指数		
		一日当たり医療費（円）	一件当たり日数	受診率（件、1000人当たり）			
福島県	70,195,766,402	100,110	32,050	16.11	193.94		
県北	15,715,384,723	91,747	33,355	15.14	181.69	0.910	
県中	18,318,993,044	99,479	34,058	15.93	183.38	1.056	
県南	4,712,430,709	98,043	35,059	14.89	187.79	0.966	
会津・南会津	12,904,658,401	115,806	31,874	16.21	224.08	1.073	
相双	6,826,787,883	102,878	29,308	16.28	215.65	0.988	
いわき	11,717,511,642	97,736	28,653	17.94	190.10	0.997	
女性							
外来							
医療費総計（円）	うち調剤割合（％）	一人当たり医療費（円）	三要素			地域差指数	
			一日当たり医療費（円）	一件当たり日数	受診率（件、1000人当たり）		
福島県	100,910,574,220	39.4	143,914	13,542	1.47	7,228.84	
県北	23,931,738,260	41.1	139,714	13,226	1.45	7,261.53	0.962
県中	26,011,248,910	37.0	141,251	13,579	1.47	7,067.02	1.025
県南	6,352,114,620	30.4	132,157	12,897	1.53	6,695.83	0.917
会津・南会津	14,880,701,310	38.4	133,539	13,959	1.39	6,868.26	0.893
相双	10,750,584,630	43.1	162,009	13,845	1.48	7,883.47	1.094
いわき	18,984,186,490	42.0	158,347	13,642	1.52	7,617.21	1.102

※ 国保・後期高齢は2017.4～11の診療年月のデータ

協会けんぽは2017.4～2018.3の診療年月のデータ

## 2. 病名別医療受診の状況

### ①結果概要

＜病名別レセプト出現比からみた福島県民の医療受診の状況について＞

国保、協会けんぽ、後期高齢の加入者が診療を受けた際のレセプトを元に、病名ごとのレセプト出現率を求め、福島県全体の出現率に対する比にすることで、二次医療圏別の比較を可能とした。

- ・ メタボリックシンドロームの診断基準に含まれる高血圧性疾患、2型糖尿病のレセプト出現率は県中、県南、浜通りで高く、これまでになされた特定健康診査分析の結果と大きな違いがなかった。
- ・ 心筋梗塞のレセプト出現率の地域分布は、高血圧性疾患、脂質異常症、2型糖尿病など発症のリスクとなる傷病のレセプト出現率と似た傾向を示した。
- ・ 脳卒中に関連する傷病のレセプト出現率は脳卒中の病型によって地域差、男女差について傾向が一定しなかった。

＜病名ごとの二次医療圏別特徴について<sup>8,9)</sup>＞

- ・ 2型糖尿病、高血圧性疾患は県中、県南、相双、いわきで高い  
脂質異常症は県中および県南の男性、相双、いわきで高い
- ・ 虚血性心疾患、狭心症は県北の女性、相双、いわきで高い  
心筋梗塞は相双の男性、いわきで高く、県中および相双の女性で高め  
心不全は相双、いわきで高い
- ・ 脳血管疾患は相双、いわきで高い  
くも膜下出血は県中で高く、県北の女性、会津・南会津および相双の男性で高め  
脳内出血は県北の男性、県中、会津・南会津で高く、県南の男性で高め  
脳梗塞はいわきで高い
- ・ 2型糖尿病に対する人工透析は県中、県南、相双、いわきで高め～高い
- ・ 全体を通じ会津・南会津は外来に比して入院のレセプト出現率が上昇する傾向があった

＜病名別レセプト出現比の見方・考え方＞

- ・ 本分析では、レセプトの傷病名に加えて医薬品、診療行為を組み合わせることである傷病で診療を受けたと推測し、その数を「当該病名レセプトの出現数」とみなした（なお傷病名は主傷病か否かの区分は問わず、また疑い病名は除いている）。
- ・ 当該病名レセプトの数を医療保険加入者数で除して受診率を求め、人口の年齢構成の相違による分を補正し、福島県全体の標準化レセプト出現率として算出。
- ・ 福島県全体の標準化レセプト出現率を二次医療圏にあてはめた場合に期待される出現率と、

<sup>8</sup> 性別の記載がないものは男女とも該当

<sup>9</sup> 県平均に比して標準化該当比が「有意に高い＝高い」「高いが有意ではない＝高め」と表現

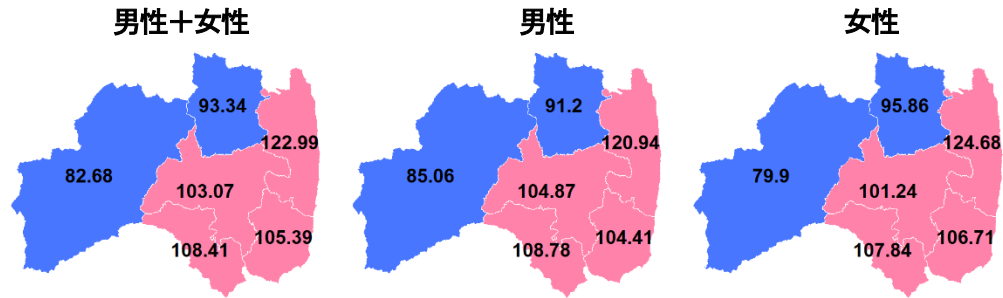
実際の出現率を比べ、出現比として示した。

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

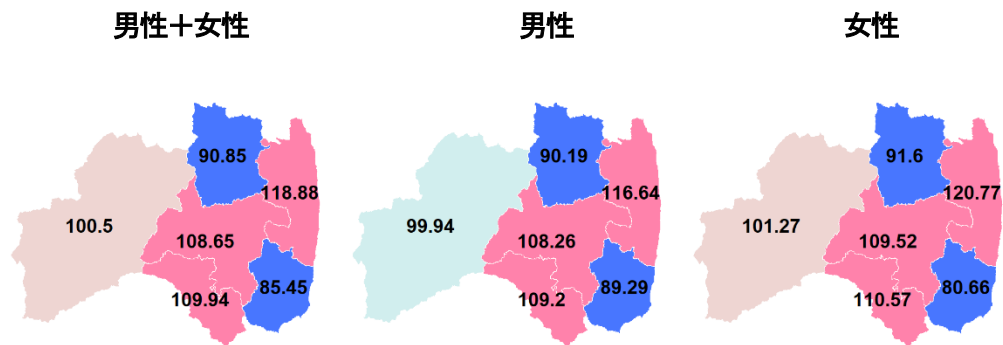
○2型糖尿病

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

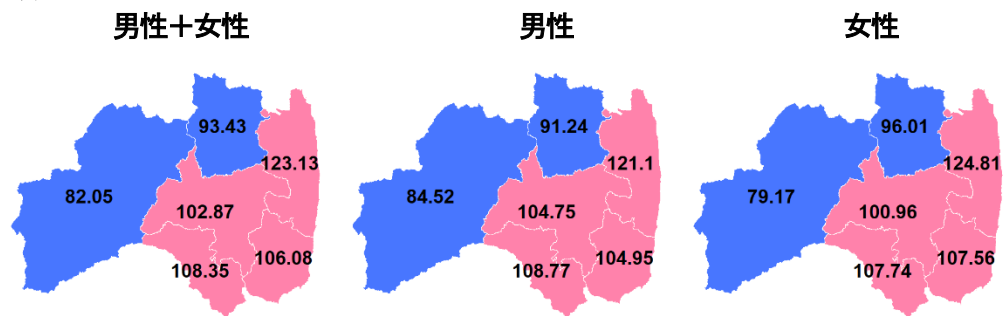
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



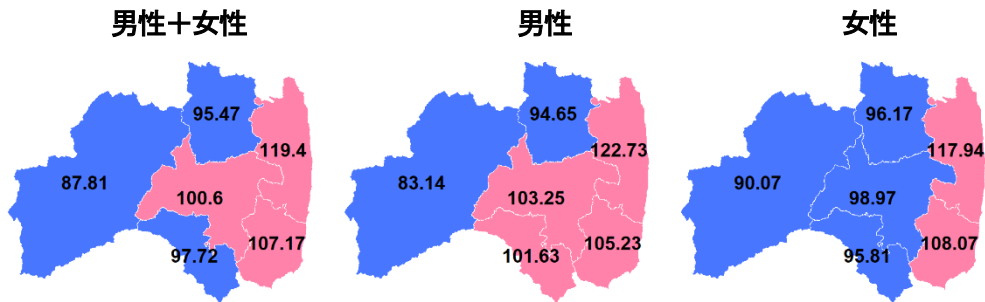
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

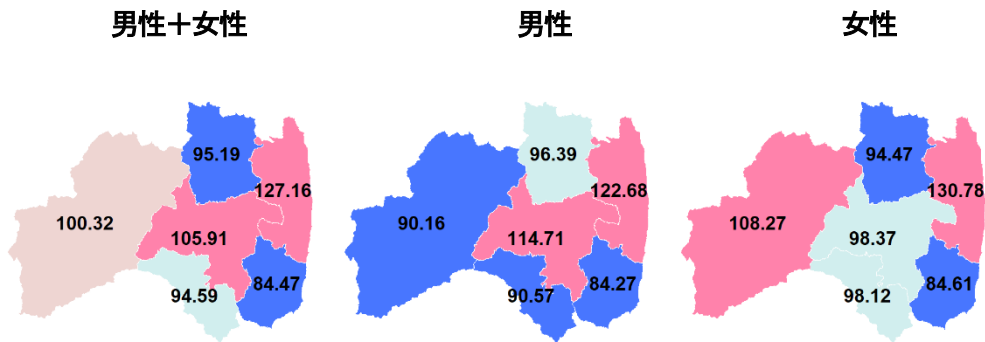
○脂質異常症

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

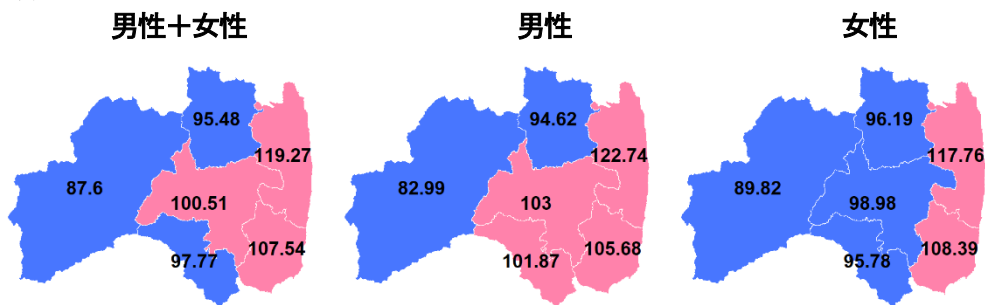
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

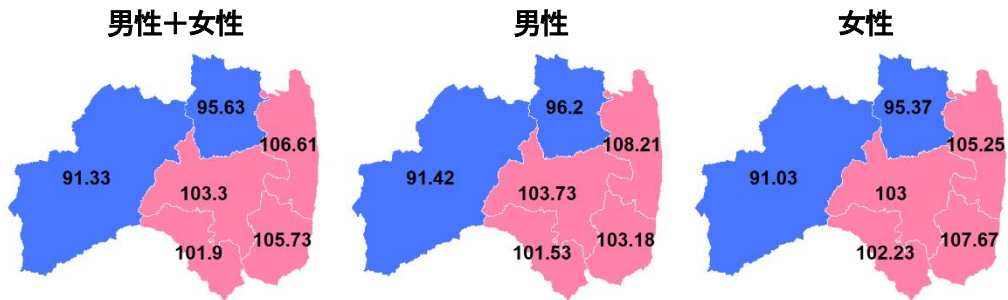


②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

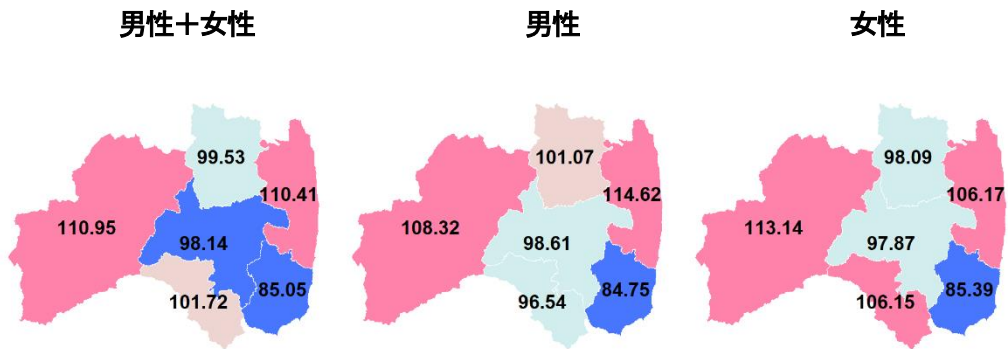
○高血圧性疾患

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

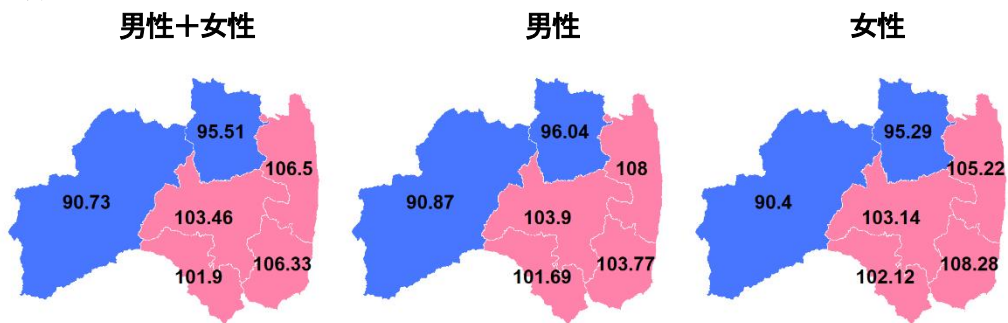
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



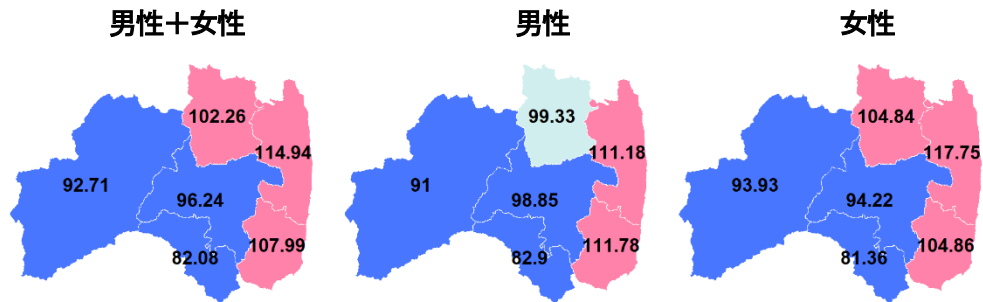
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

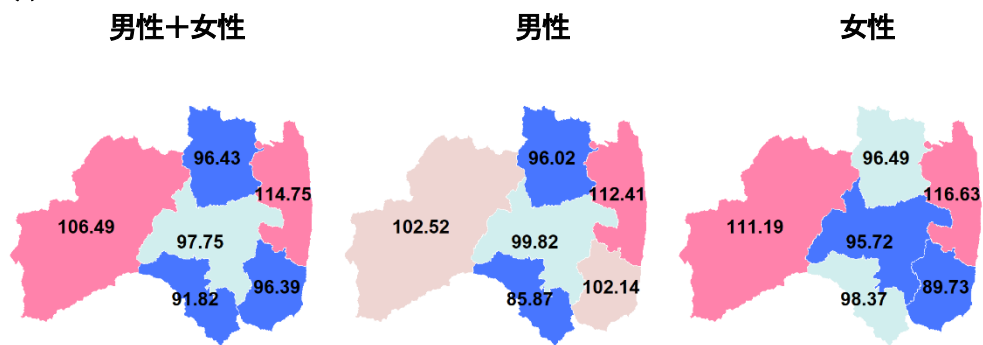
○虚血性心疾患

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

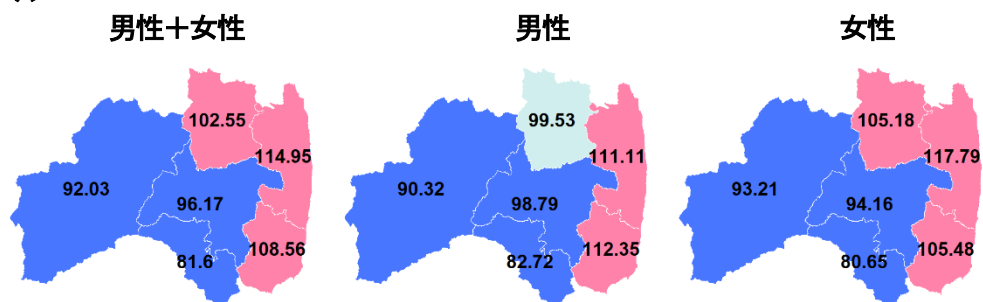
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



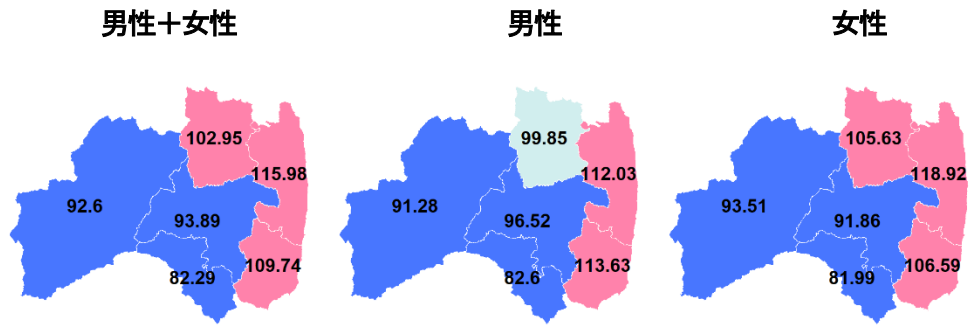
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

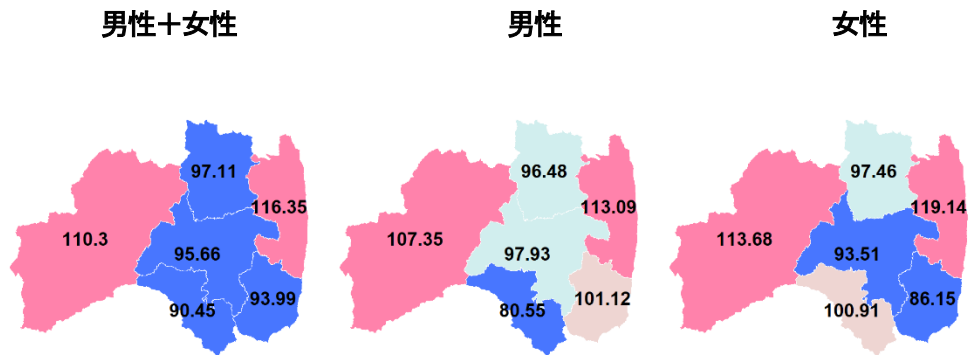
○狭心症

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

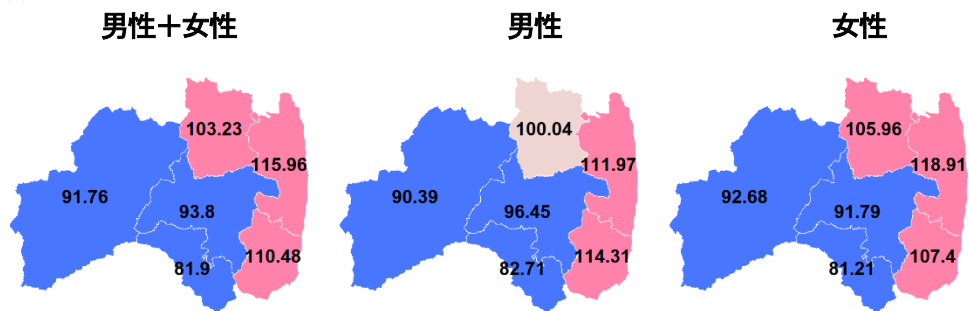
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



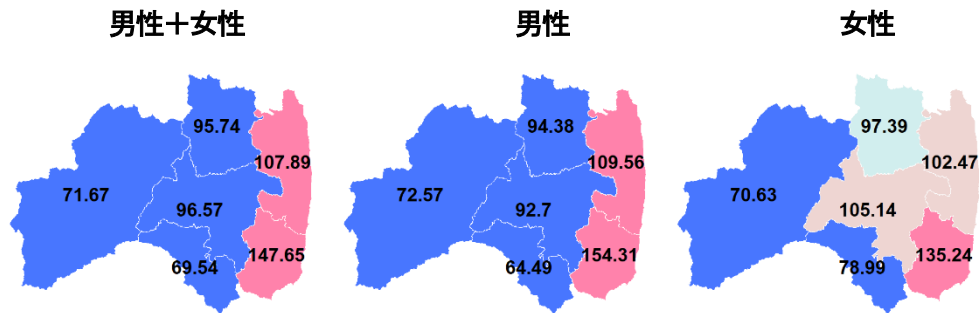
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

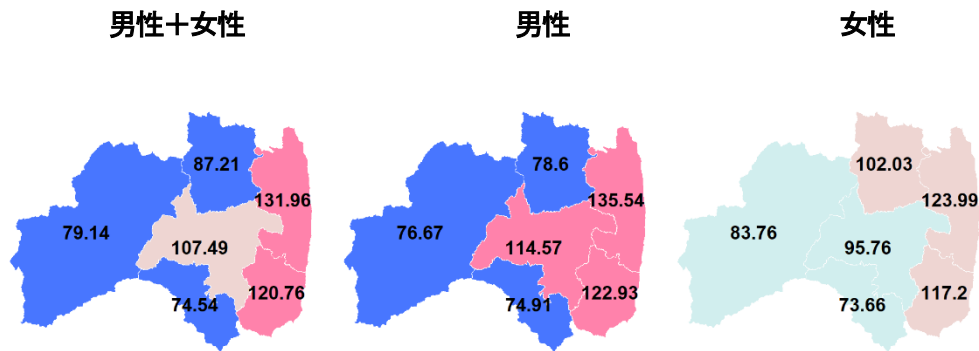
○心筋梗塞

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

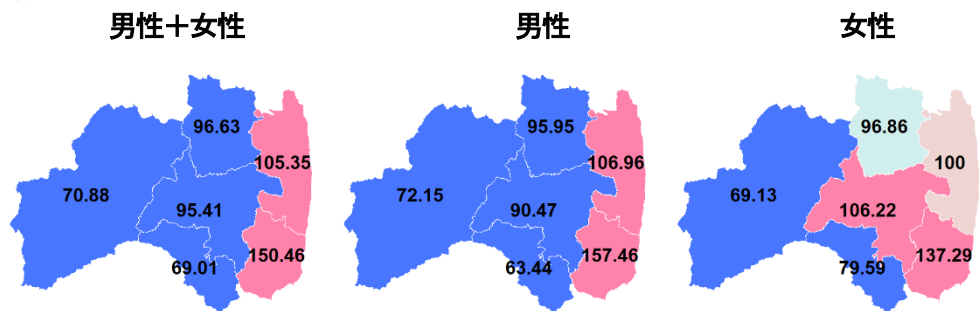
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



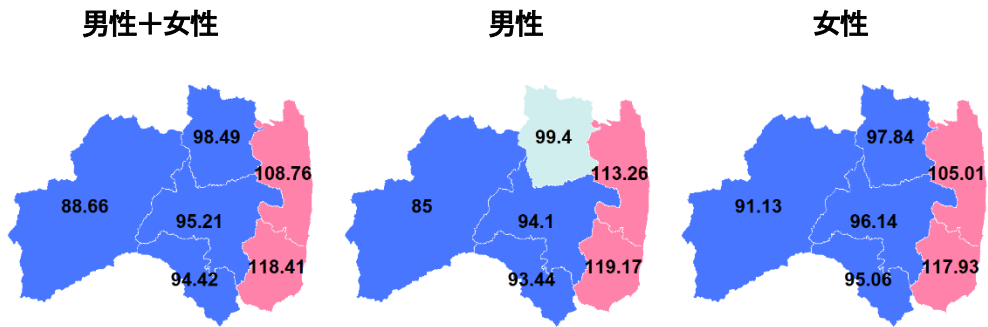
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

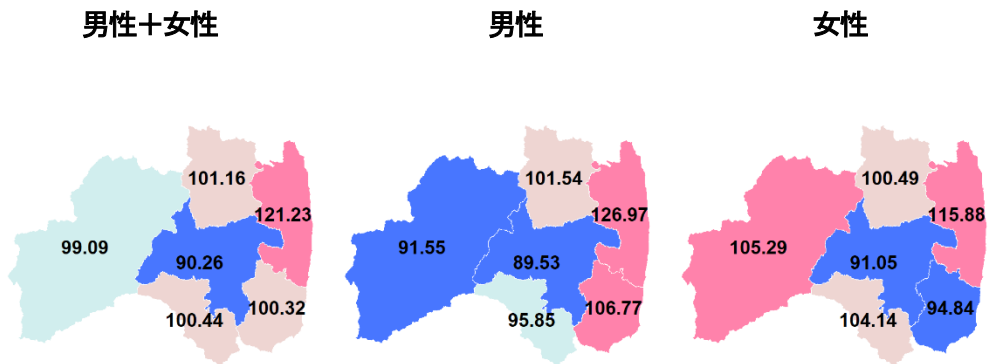
○心不全

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

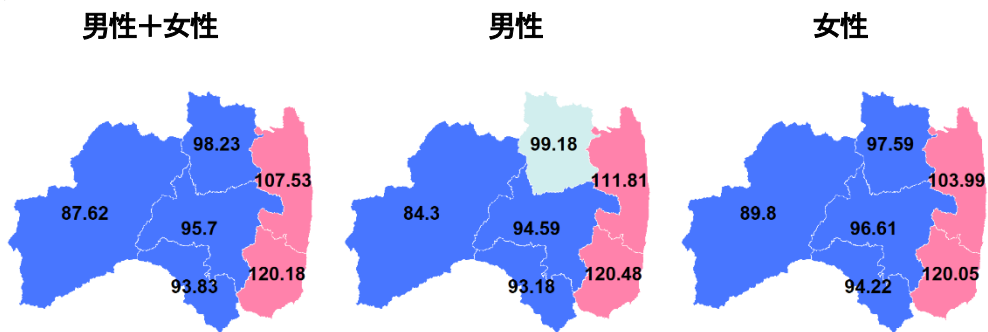
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



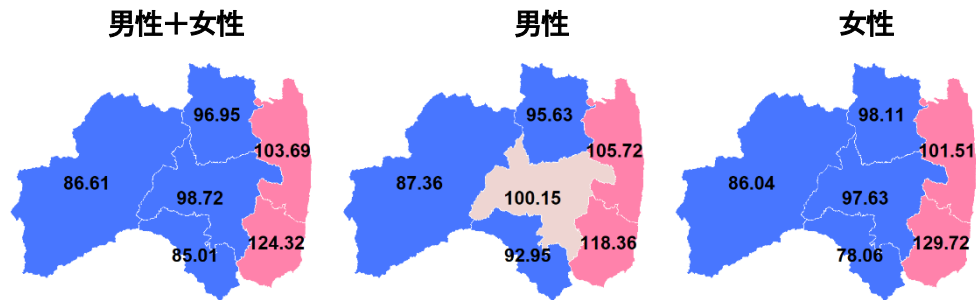
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

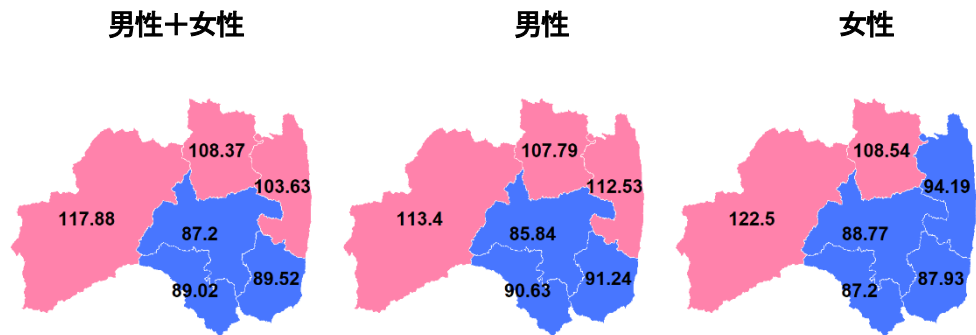
○脳血管疾患

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

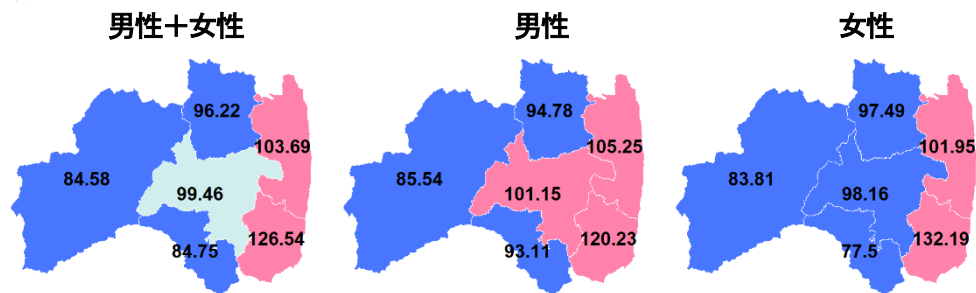
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



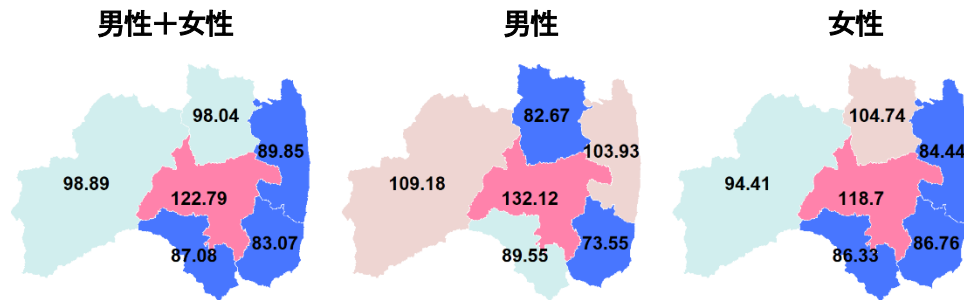
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

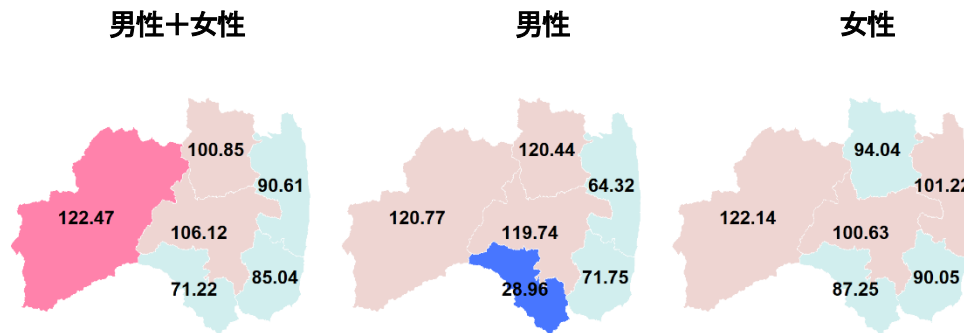
○くも膜下出血

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

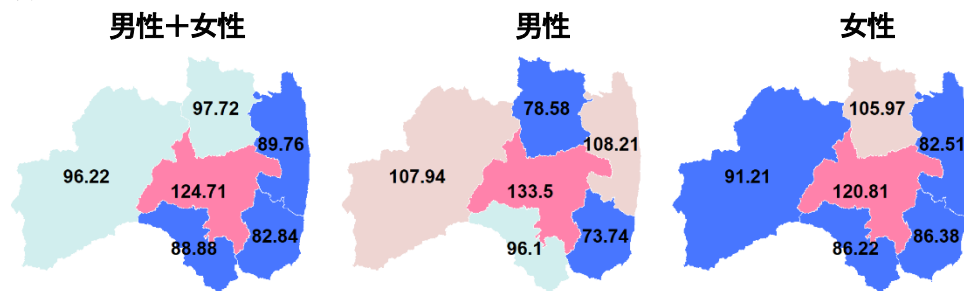
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



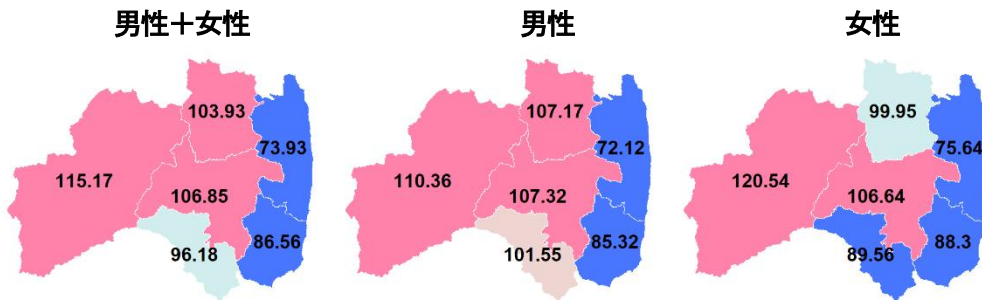
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

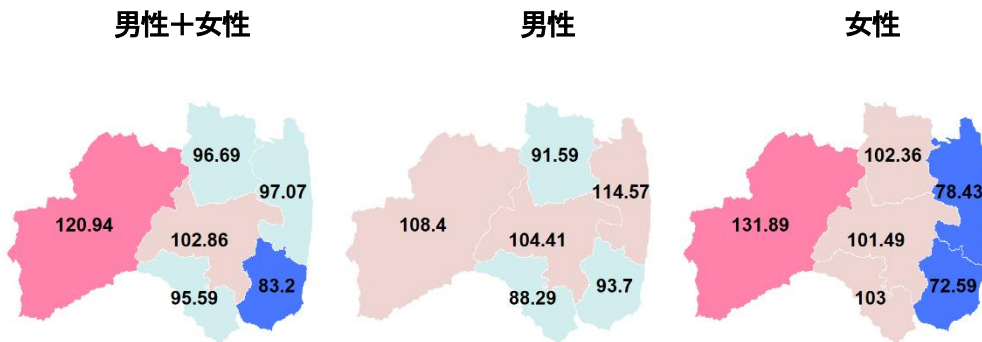
○脳内出血

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

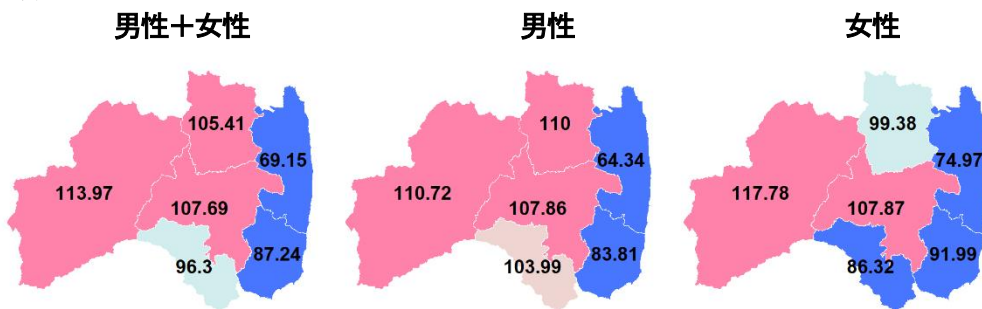
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

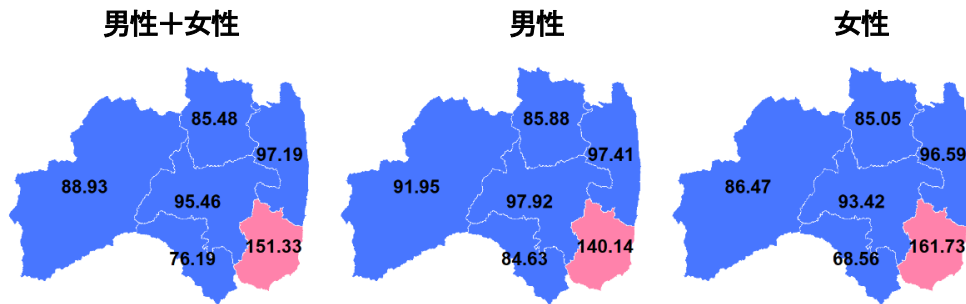


②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

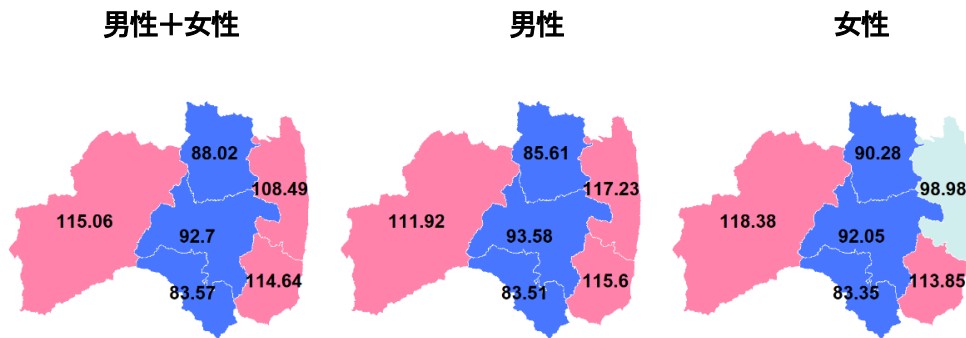
○脳梗塞

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

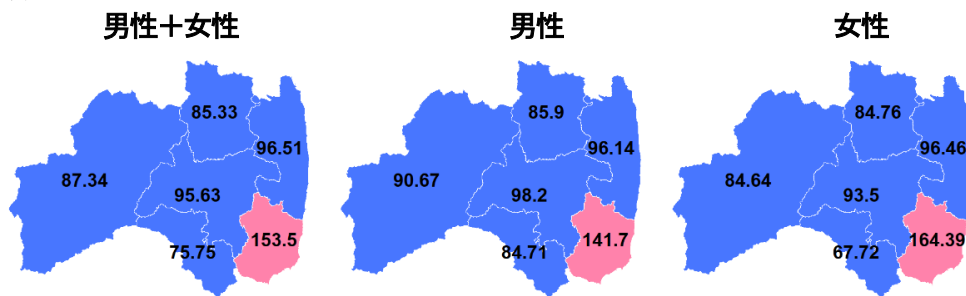
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>



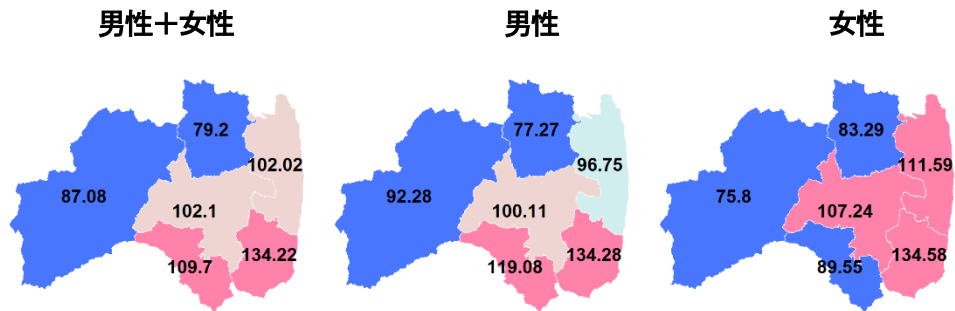
- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回りますが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化レセプト出現比（マップ）

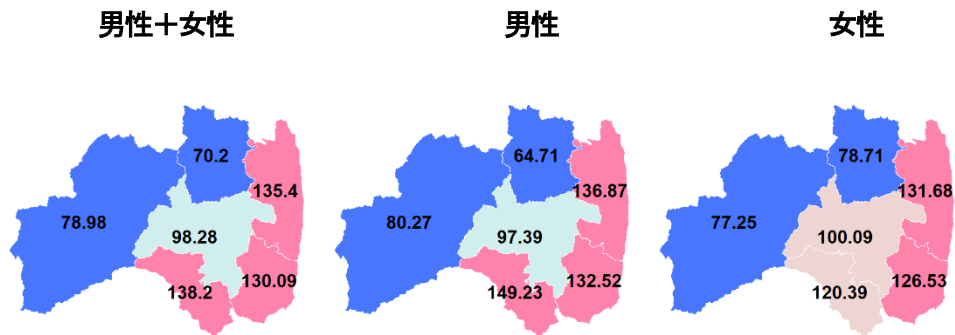
○ 2型糖尿病に対する人工透析

※福島県全体におけるレセプト出現率を100とし、各地域で期待されるレセプト件数と実際を比較

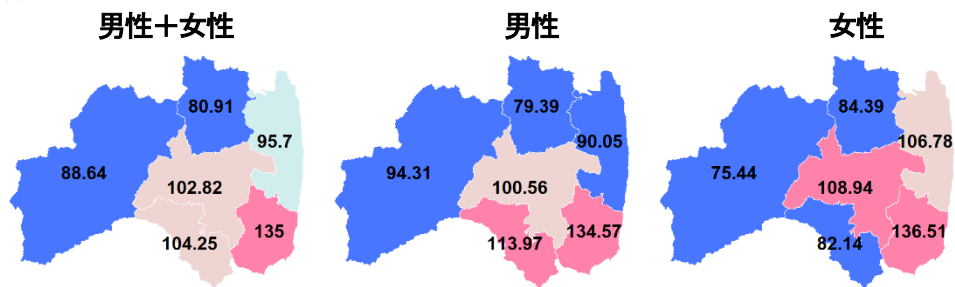
<入院+外来>



<入院のみ>



<外来のみ>

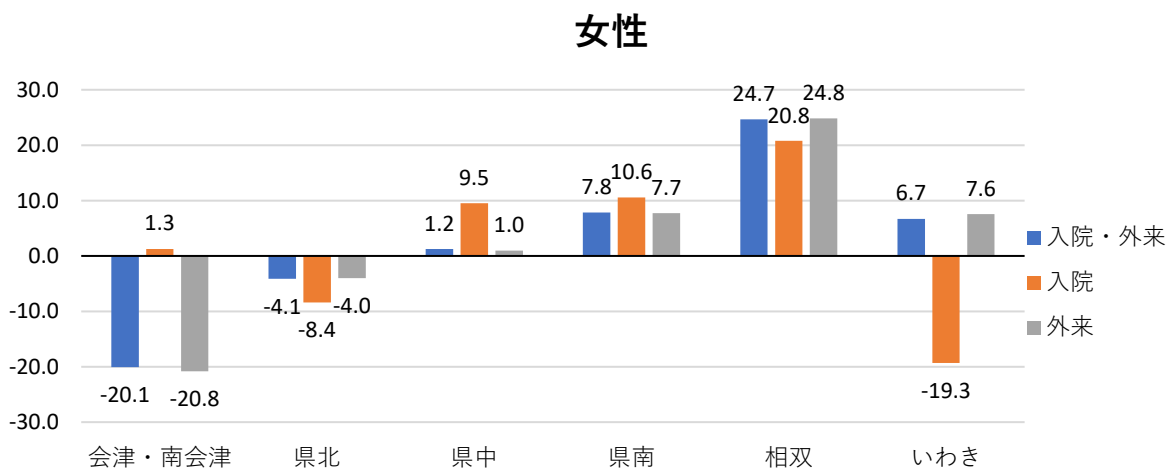
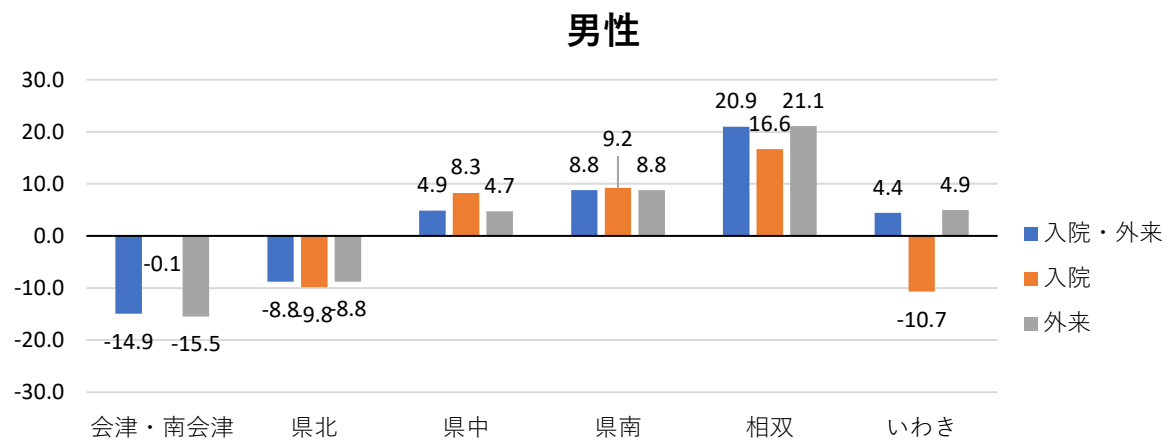
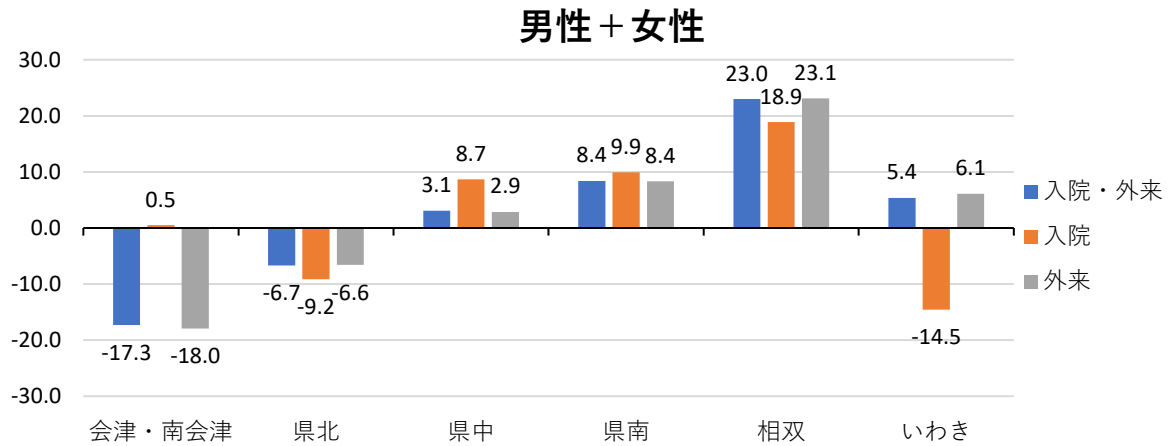


- 有意に高い : 標準化レセプト出現比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化レセプト出現比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化レセプト出現比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化レセプト出現比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

#### ○ 2型糖尿病

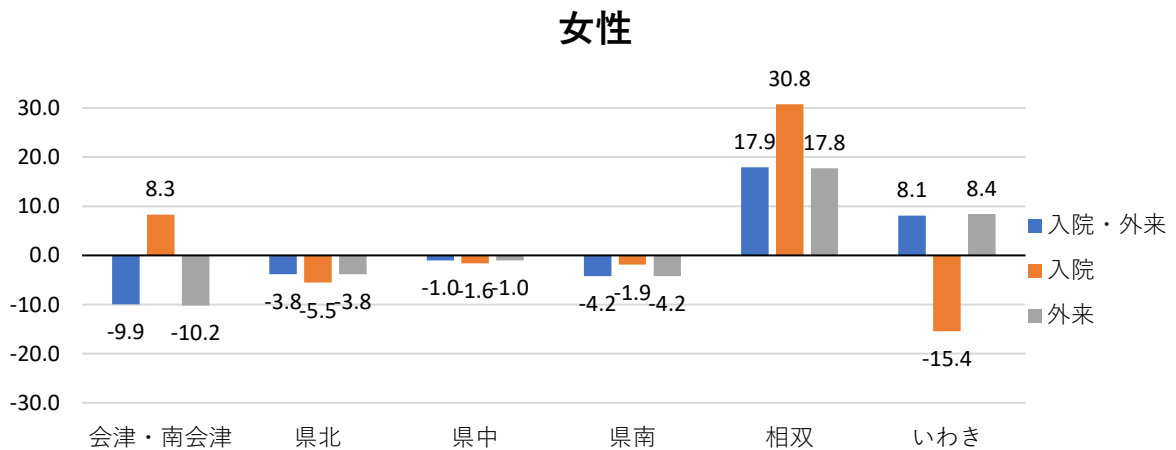
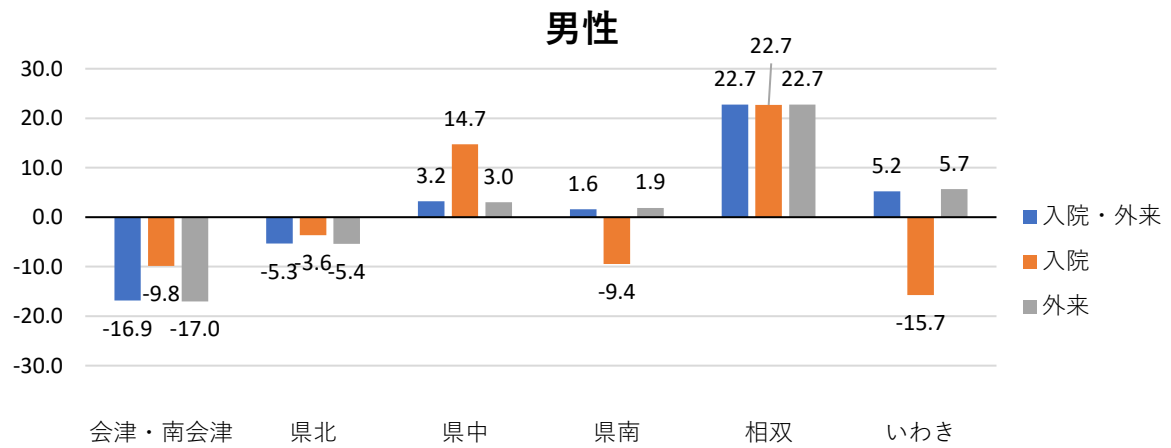
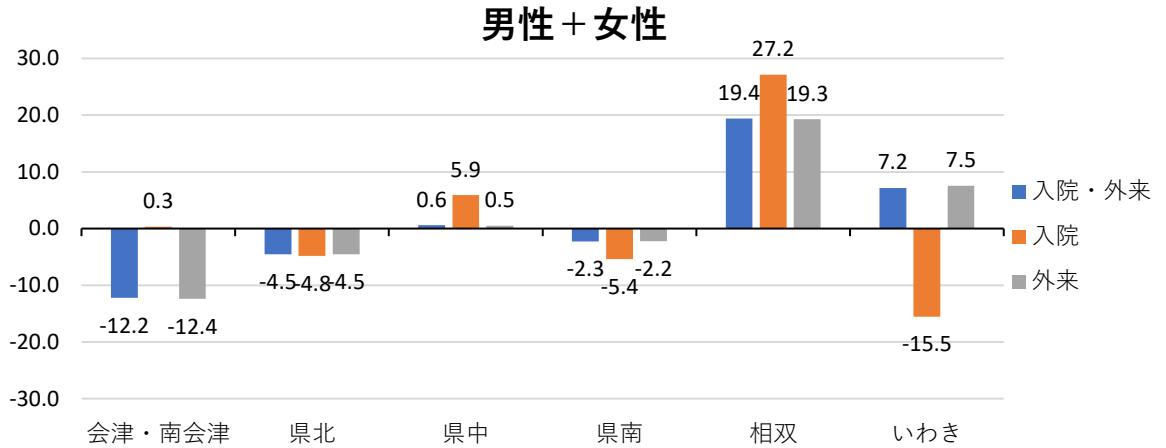
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

○脂質異常症

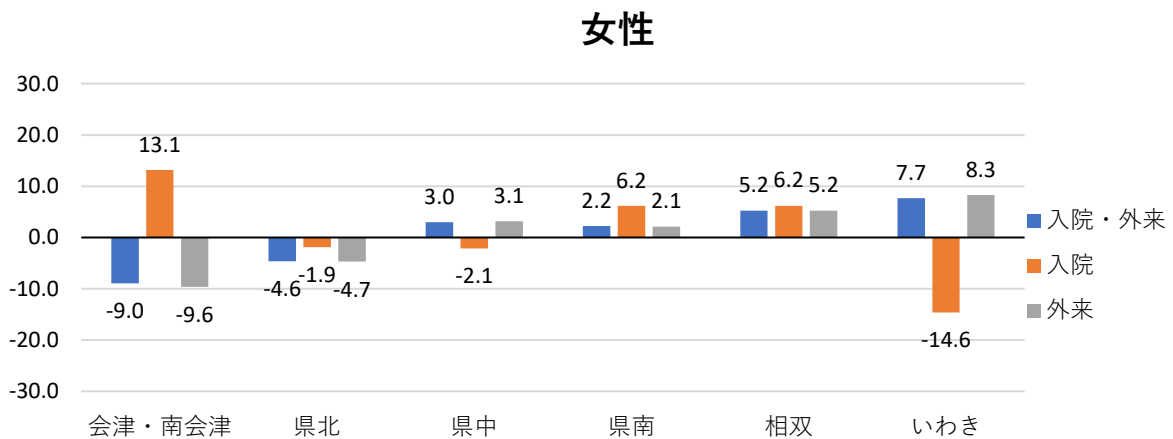
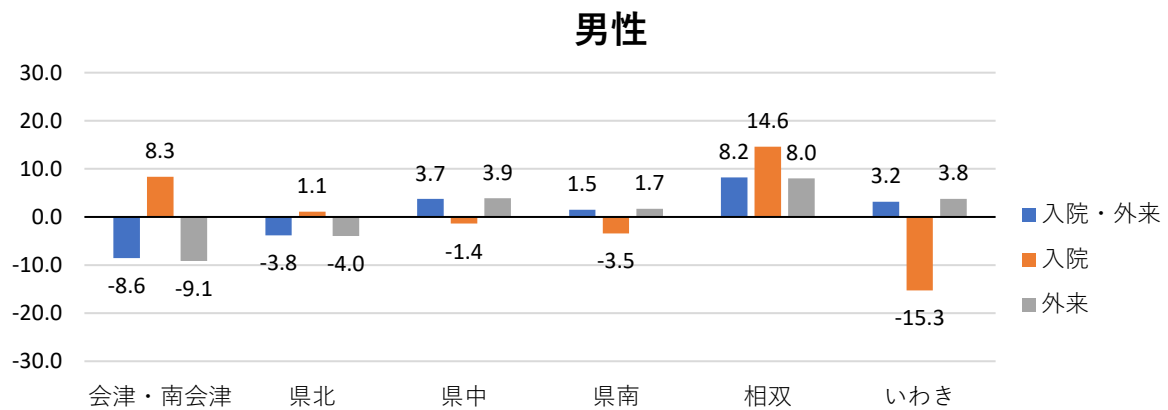
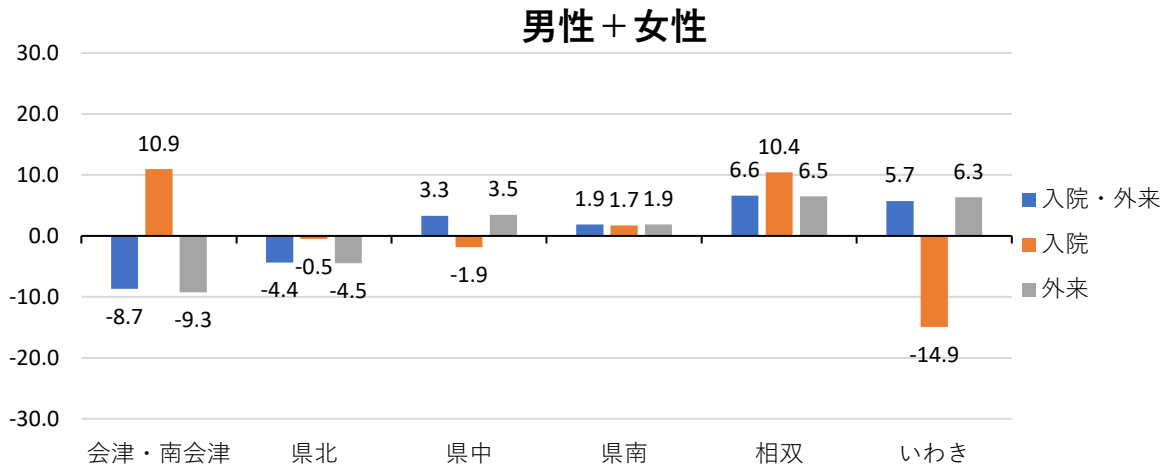
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

#### ○高血圧性疾患

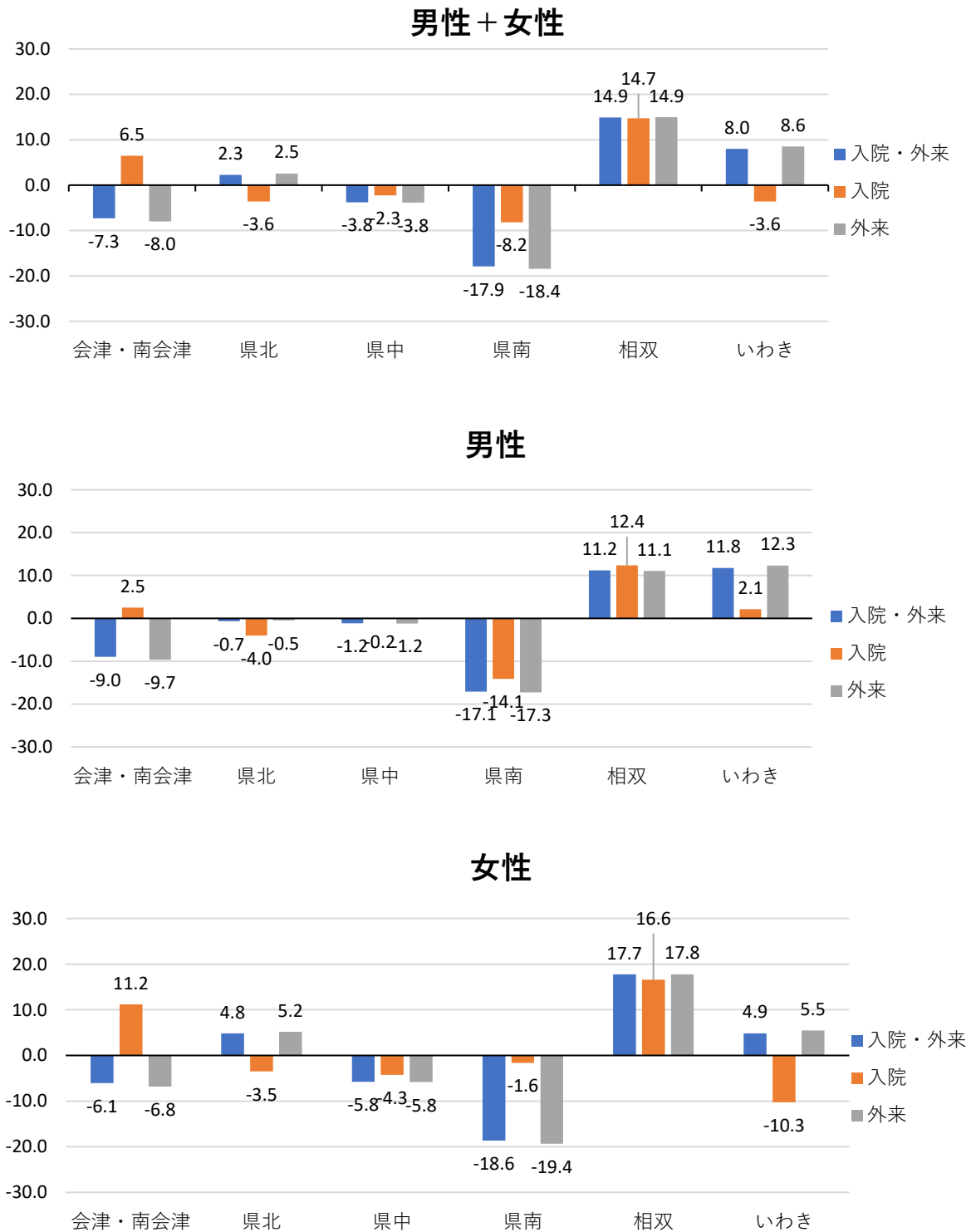
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

#### ○虚血性心疾患

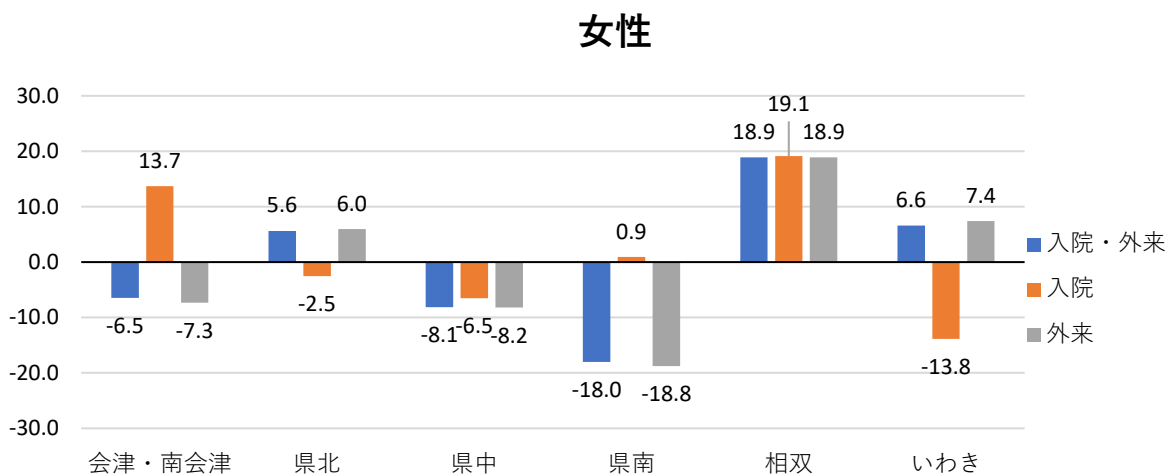
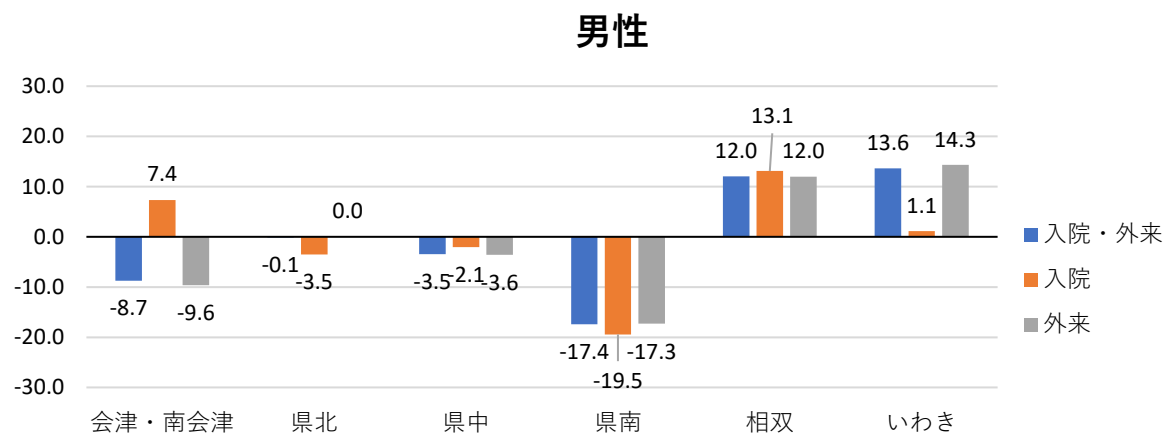
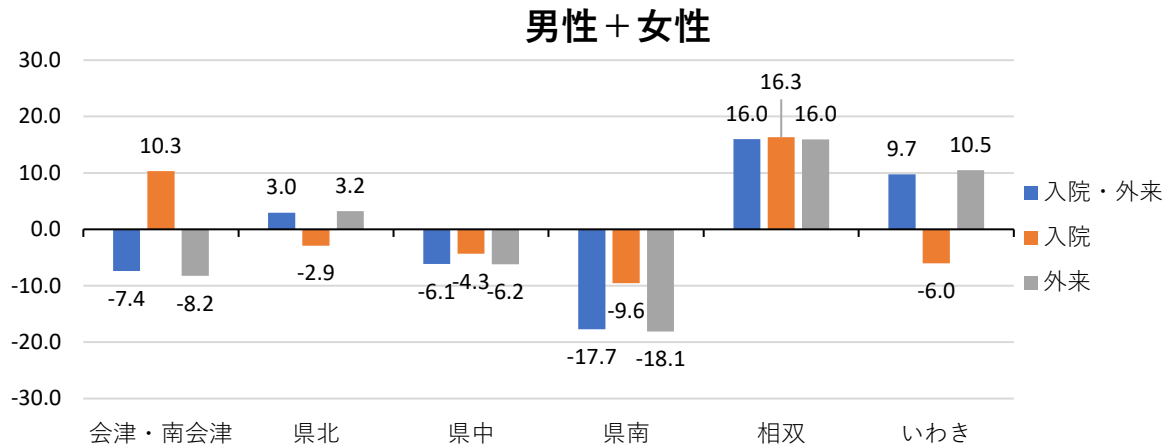
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

#### ○狭心症

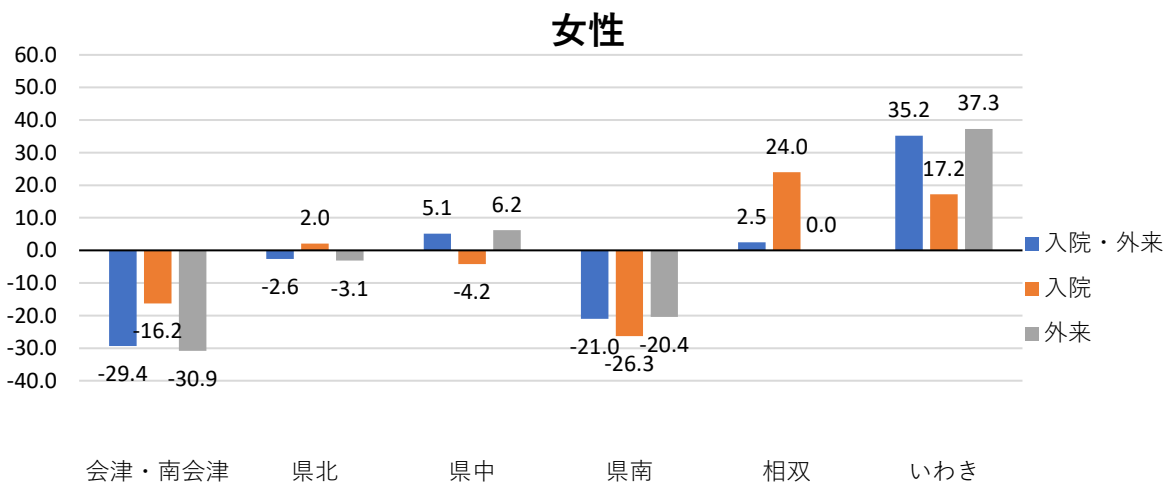
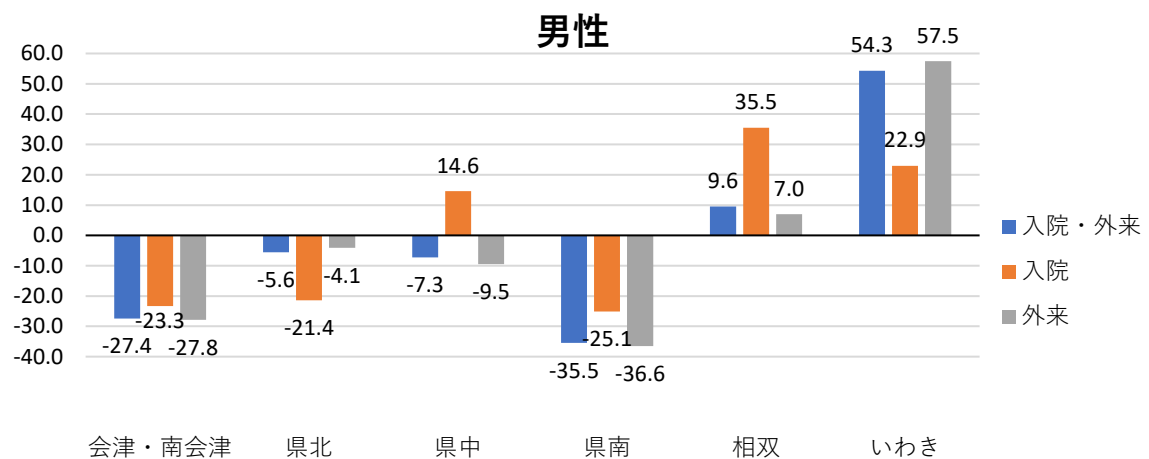
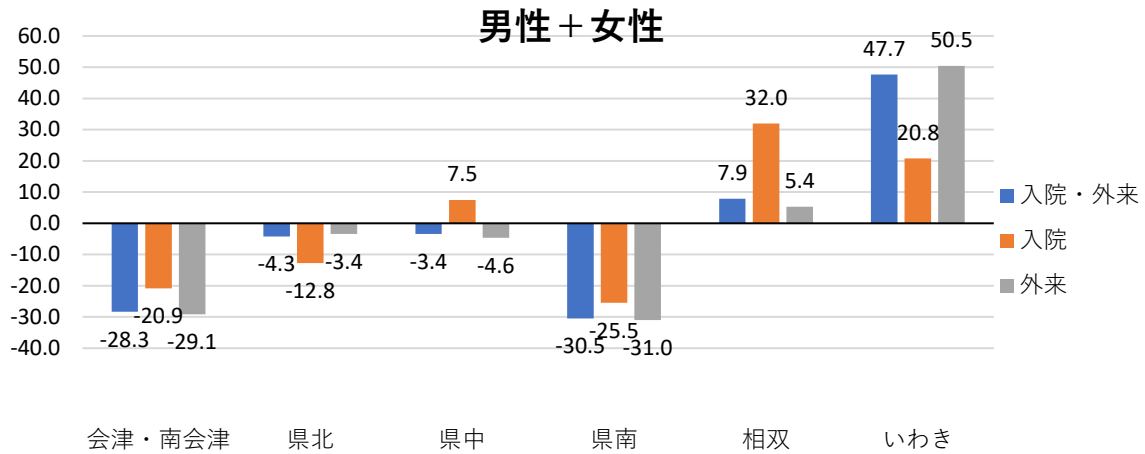
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

○心筋梗塞

二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化

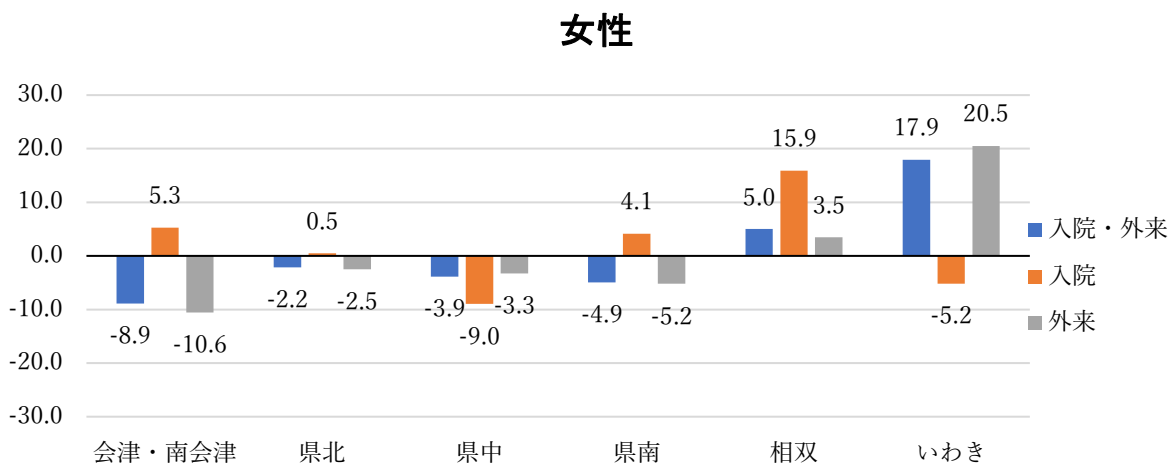
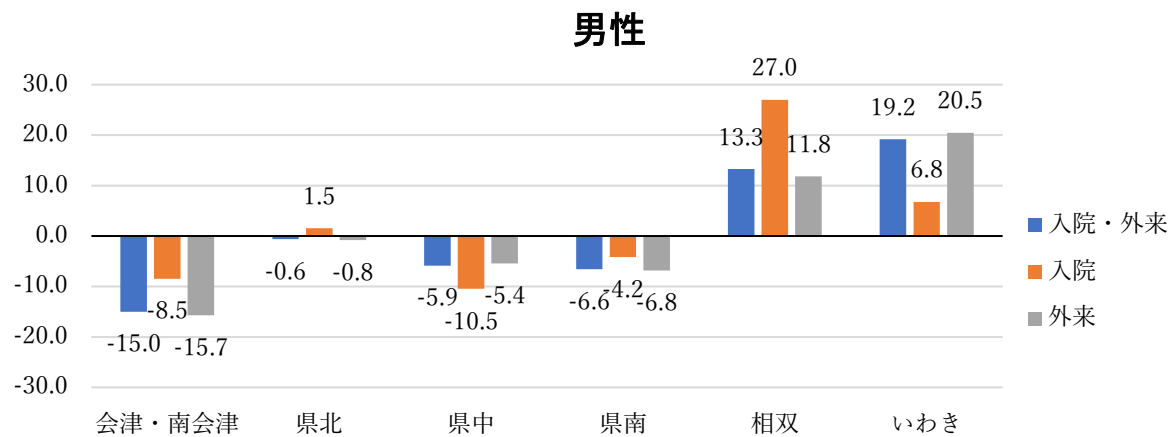
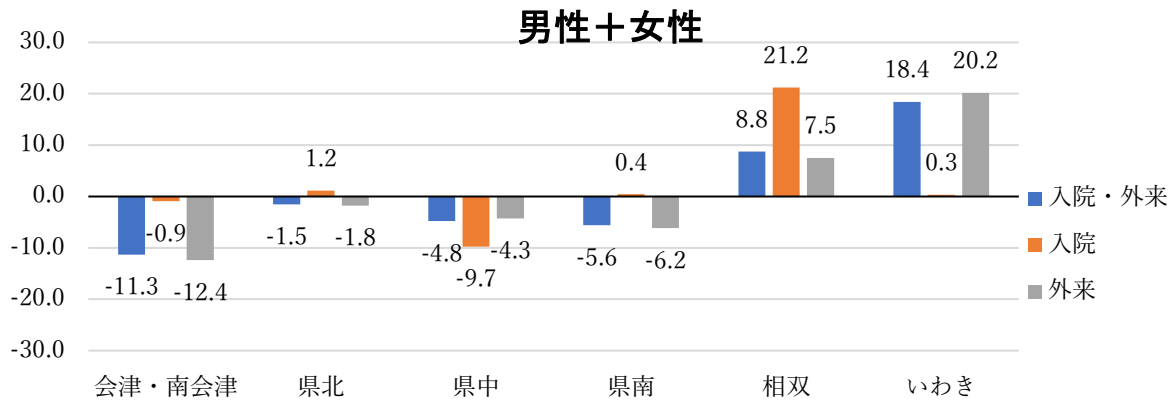




③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

○心不全

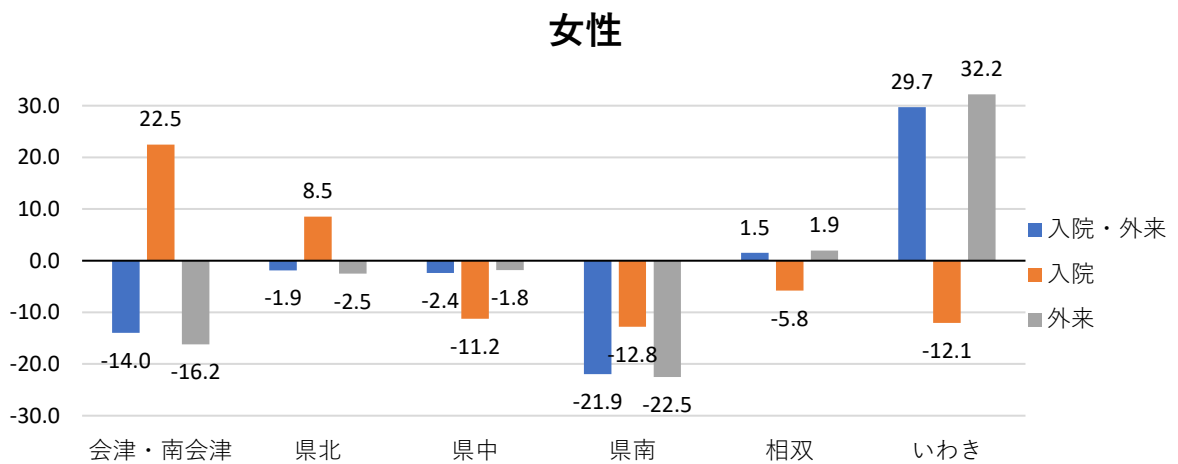
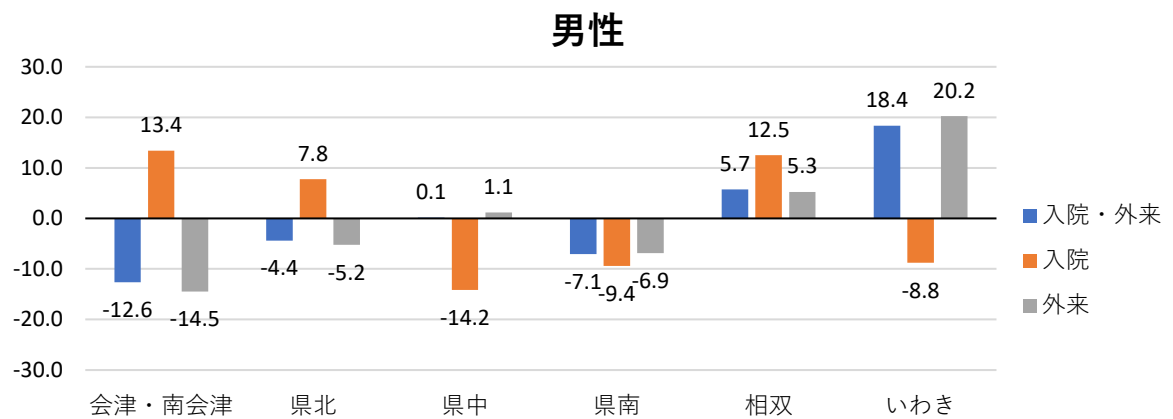
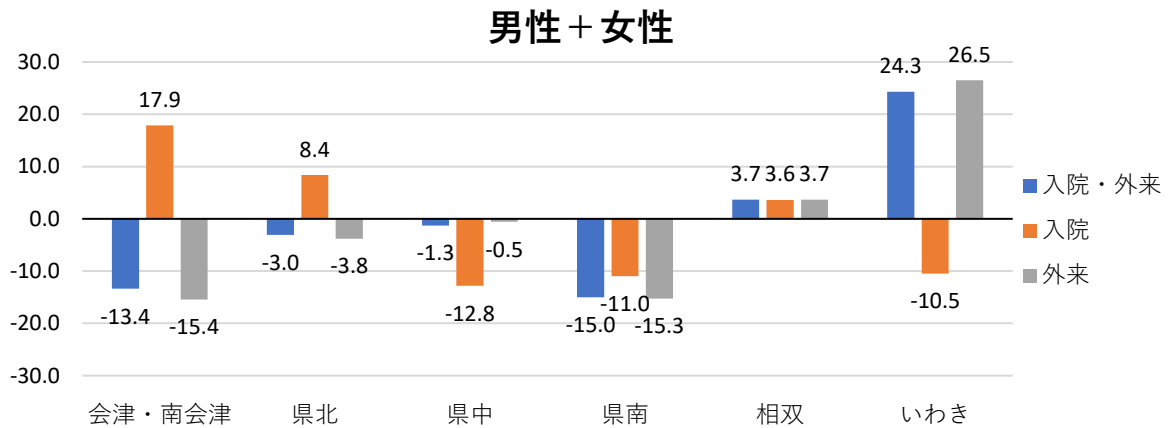
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

○脳血管疾患

二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化

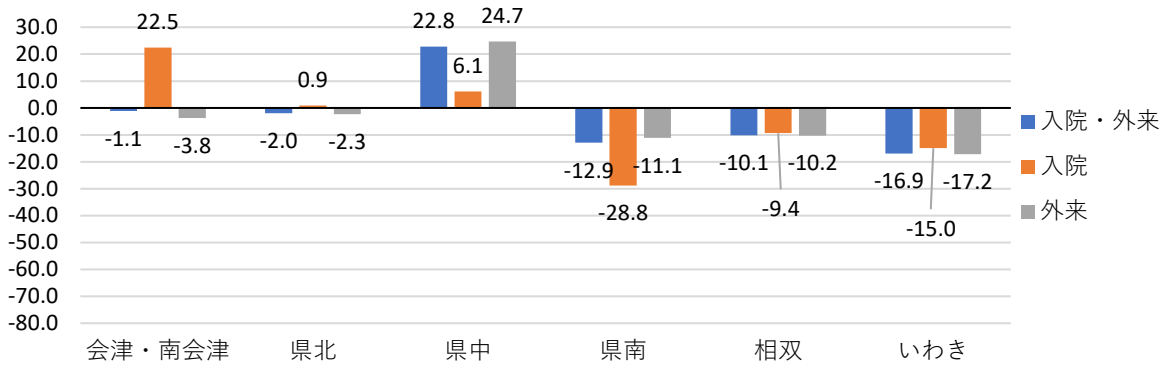


### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

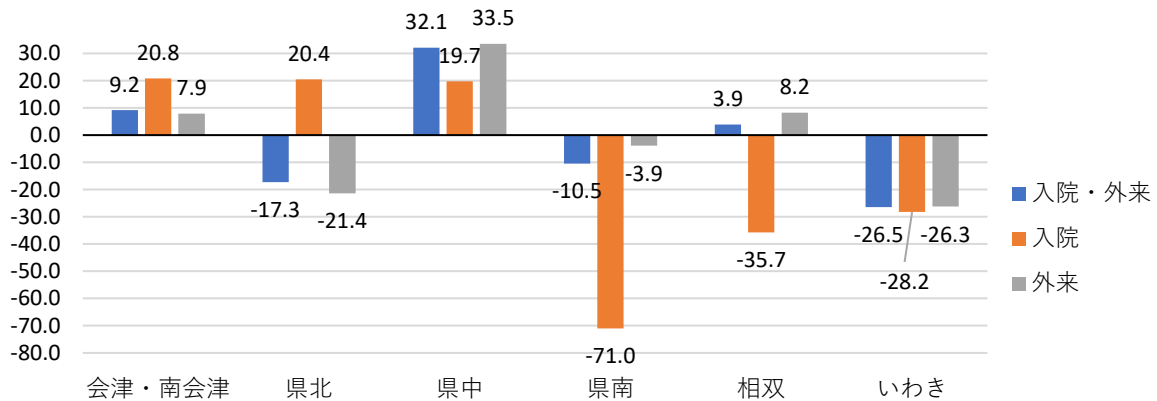
#### ○くも膜下出血

二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化

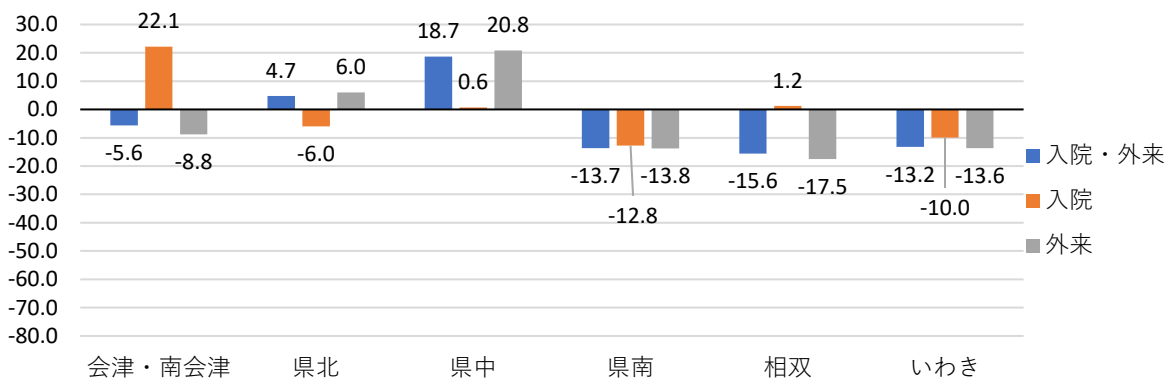
#### 男性＋女性



#### 男性



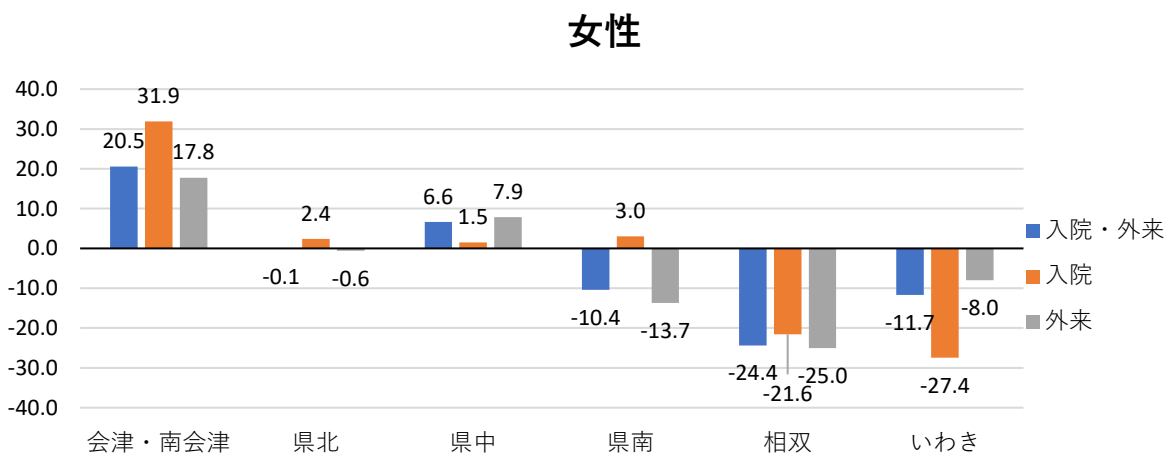
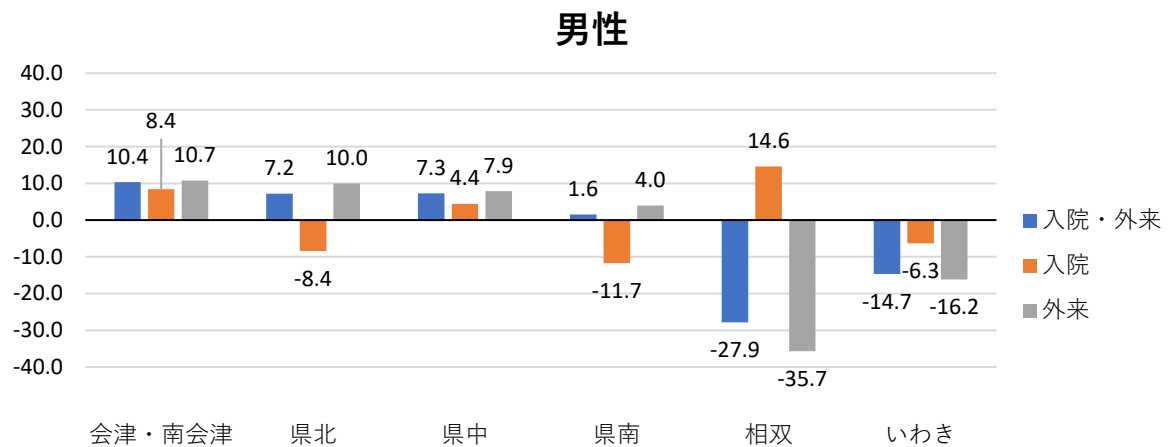
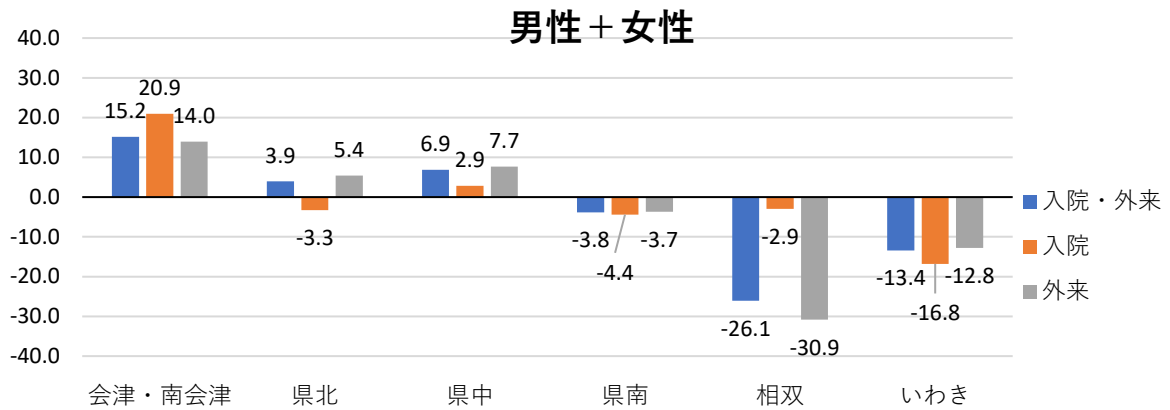
#### 女性



### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

#### ○脳内出血

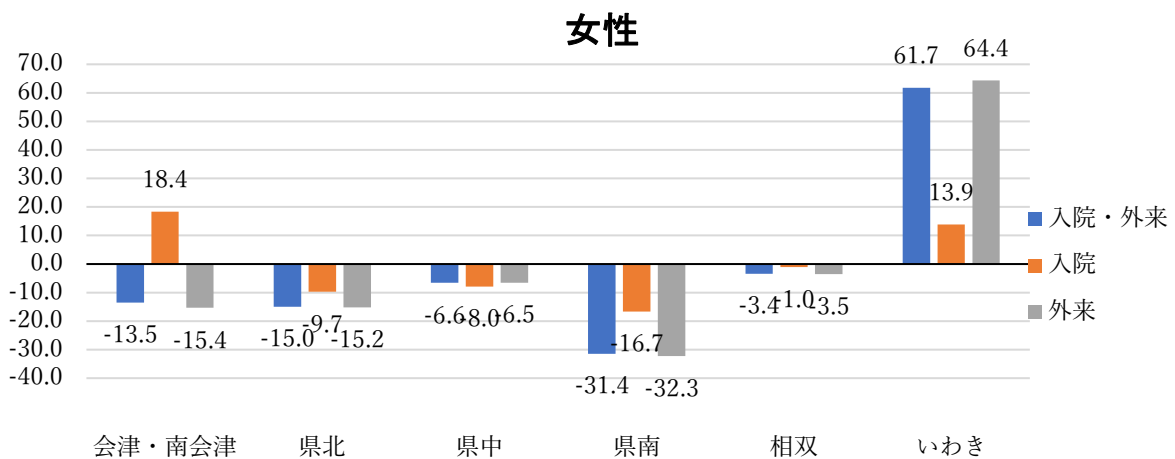
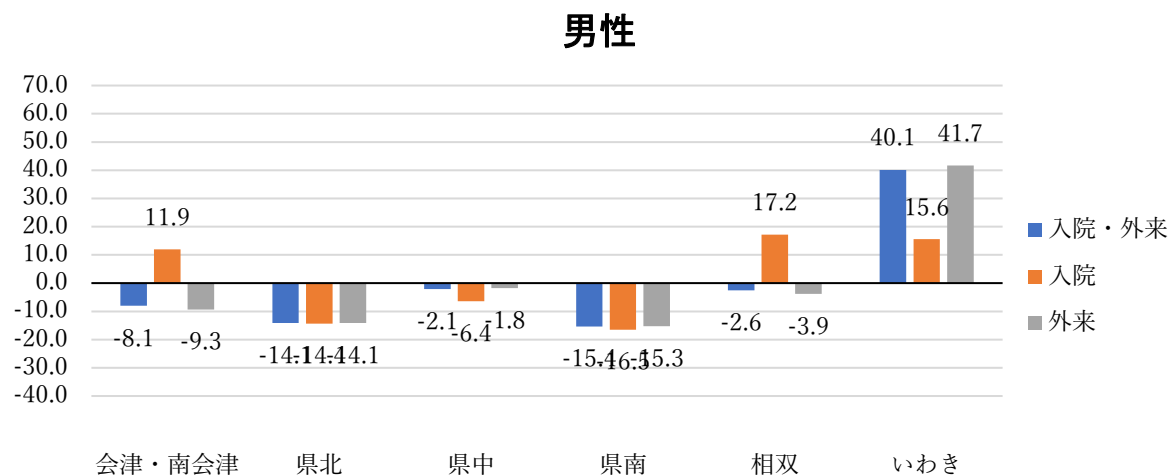
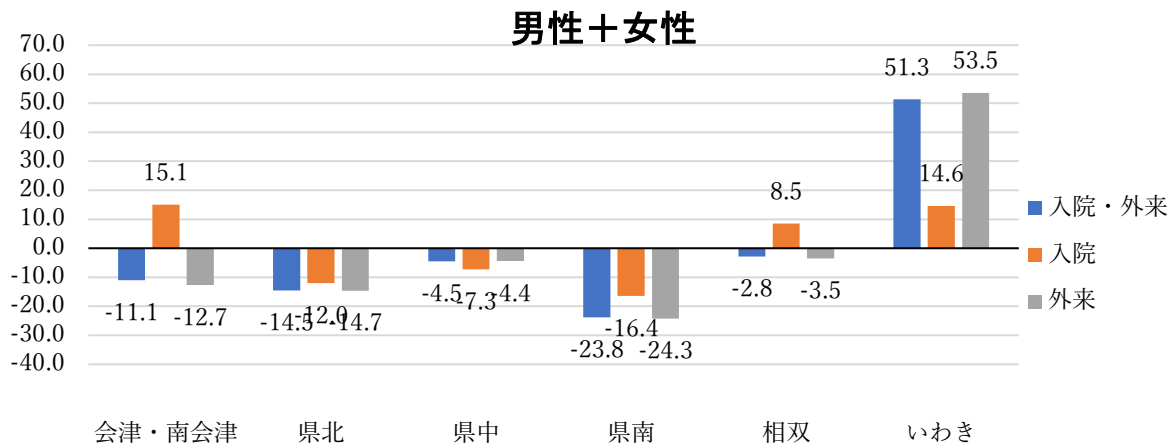
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



### ③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

#### ○脳梗塞

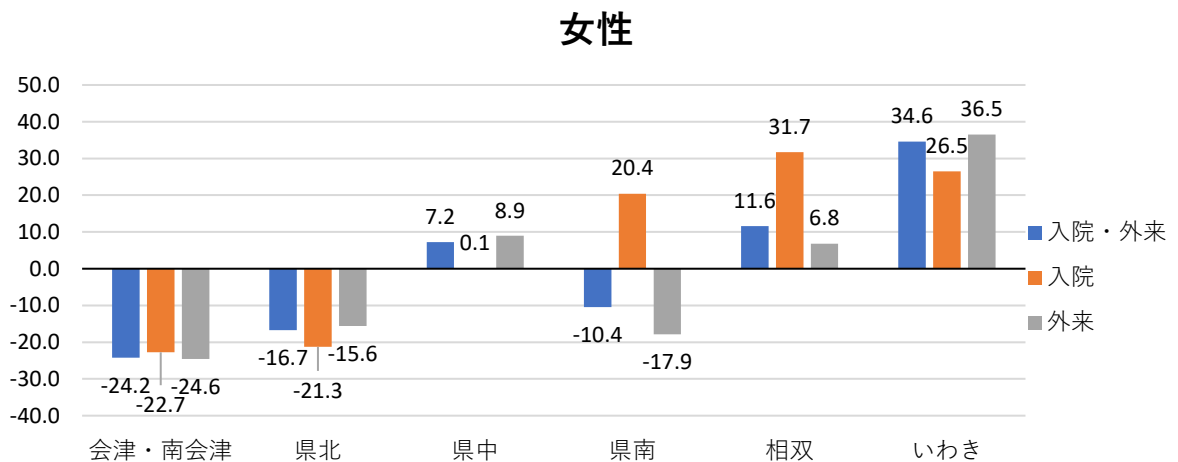
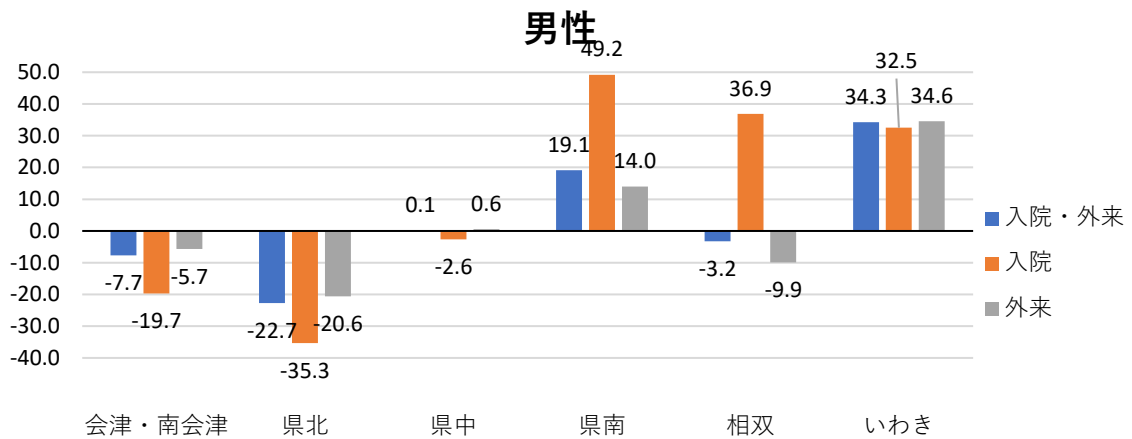
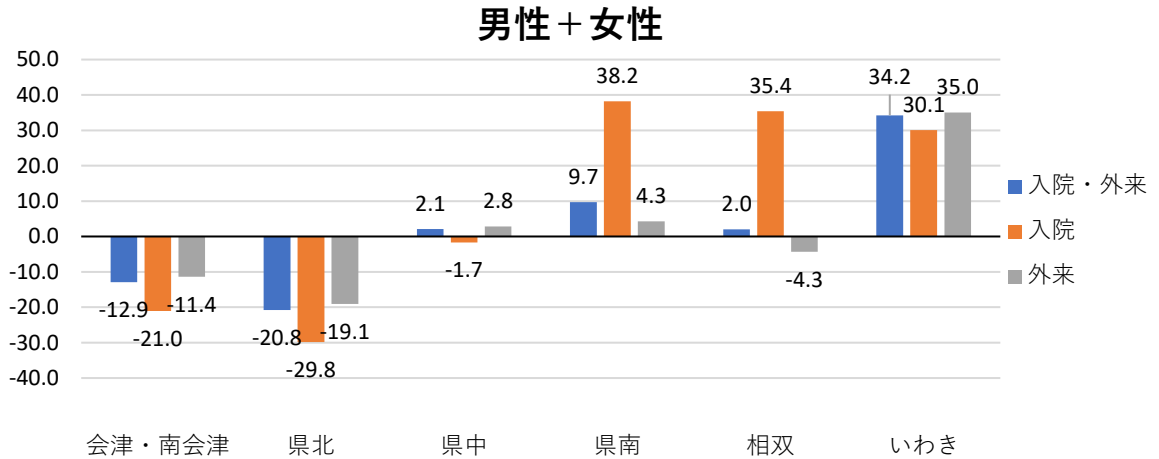
二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



③二次医療圏別標準化レセプト出現比（グラフ）

○2型糖尿病に対する人工透析

二次医療圏と福島県との差（性別・入院外来別）※2017年の福島県を100として標準化



④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○ 2型糖尿病

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	13.5	257.2	870.7	854.7	0.5	8.1	23.3	34.2	13.0	249.1	847.4	820.5
県北	10.8	232.8	790.1	824.2	0.5	7.7	21.2	30.4	10.3	225.1	768.8	793.8
県中	14.0	260.3	945.4	848.2	0.4	9.0	27.2	35.4	13.6	251.3	918.2	812.8
県南	19.4	312.2	1001.7	845.1	0.7	9.0	25.8	37.2	18.6	303.2	975.9	807.9
会津・南会津	9.1	214.7	707.0	715.3	0.4	8.1	21.7	35.9	8.8	206.6	685.3	679.4
相双	27.8	385.3	1038.2	989.8	0.7	10.0	26.9	41.0	27.1	375.3	1011.3	948.8
いわき	10.3	231.2	894.3	981.7	0.3	5.6	19.7	31.1	10.0	225.6	874.6	950.5
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	16.5	329.9	1051.1	1036.6	0.6	11.0	31.3	42.5	16.0	318.9	1019.8	994.1
県北	14.6	293.5	934.2	971.6	0.9	11.3	27.8	36.0	13.7	282.2	906.4	935.7
県中	16.5	340.2	1173.2	1027.2	0.5	11.9	35.8	44.2	16.0	328.2	1137.4	983.0
県南	23.1	400.4	1169.9	1040.5	0.6	12.2	37.2	43.7	22.5	388.2	1132.7	996.8
会津・南会津	10.3	289.7	876.1	902.1	0.4	10.3	30.5	45.4	9.9	279.3	845.7	856.7
相双	33.4	476.4	1231.8	1174.7	0.7	13.6	33.9	51.8	32.7	462.7	1197.9	1122.9
いわき	13.5	291.8	1073.6	1203.2	0.3	8.1	27.5	41.5	13.2	283.7	1046.1	1161.7
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	10.3	186.7	693.4	743.8	0.4	5.2	15.4	29.1	9.9	181.5	678.0	714.7
県北	7.0	174.8	650.5	729.8	0.1	4.3	14.9	26.8	6.9	170.5	635.6	703.1
県中	11.6	183.4	727.8	739.2	0.4	6.2	18.9	30.0	11.2	177.2	708.9	709.2
県南	15.6	229.9	832.3	724.9	0.9	5.9	14.2	33.3	14.7	224.0	818.0	691.6
会津・南会津	7.9	140.6	534.6	610.4	0.4	6.0	12.8	30.6	7.5	134.6	521.8	579.8
相双	21.9	296.1	837.4	877.3	0.8	6.4	19.6	34.5	21.1	289.6	817.8	842.8
いわき	6.9	171.4	720.2	846.0	0.3	3.1	12.0	24.8	6.6	168.3	708.2	821.3

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	93.34	92.84	93.85	**	90.85	88.16	93.60	**	93.43	92.92	93.94	**
県中	103.07	102.53	103.61	**	108.65	105.66	111.70	**	102.87	102.33	103.42	**
県南	108.41	107.37	109.45	**	109.94	104.35	115.76	**	108.35	107.30	109.42	**
会津・南会津	82.68	82.10	83.26	**	100.50	97.07	104.02		82.05	81.46	82.64	**
相双	122.99	122.08	123.91	**	118.88	114.05	123.87	**	123.13	122.21	124.07	**
いわき	105.39	104.74	106.04	**	85.45	82.30	88.70	**	106.08	105.42	106.74	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	91.20	90.53	91.88	**	90.19	86.64	93.85	**	91.24	90.55	91.93	**
県中	104.87	104.13	105.62	**	108.26	104.27	112.36	**	104.75	103.99	105.51	**
県南	108.78	107.37	110.21	**	109.20	101.76	117.05	*	108.77	107.33	110.22	**
会津・南会津	85.06	84.26	85.87	**	99.94	95.32	104.72		84.52	83.70	85.34	**
相双	120.94	119.72	122.17	**	116.64	110.31	123.25	**	121.10	119.86	122.35	**
いわき	104.41	103.53	105.28	**	89.29	85.01	93.74	**	104.95	104.06	105.85	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト	95%信頼区間	有意確率			
県北	95.86	95.11	96.62	**	91.60	87.53	95.80	**	96.01	95.24	96.78	**
県中	101.24	100.46	102.03	**	109.52	105.02	114.15	**	100.96	100.17	101.77	*
県南	107.84	106.32	109.37	**	110.57	102.22	119.43	*	107.74	106.20	109.31	**
会津・南会津	79.90	79.07	80.74	**	101.27	96.18	106.57		79.17	78.33	80.02	**
相双	124.68	123.32	126.05	**	120.77	113.44	128.45	**	124.81	123.43	126.20	**
いわき	106.71	105.75	107.67	**	80.66	76.05	85.48	**	107.56	106.58	108.55	**

\*\* p<0.01 \* p<0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脂質異常症

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳
福島県	15.7	479.7	1707.2	1789.1	0.5	7.7	21.0	33.9	15.1	472.1	1686.2	1755.2
県北	14.2	442.2	1584.8	1759.2	0.5	8.1	18.9	32.0	13.7	434.1	1565.9	1727.1
県中	15.1	465.2	1836.7	1730.1	0.7	8.4	25.4	33.0	14.5	456.8	1811.3	1697.1
県南	19.3	532.2	1773.2	1603.5	0.4	7.6	20.7	31.5	18.9	524.6	1752.5	1572.0
会津・南会津	9.0	434.4	1425.1	1612.4	0.3	7.6	20.1	35.3	8.7	426.8	1404.9	1577.2
相双	34.3	728.1	1941.9	2024.3	1.1	9.0	25.7	44.8	33.2	719.1	1916.1	1979.6
いわき	13.5	435.2	1812.5	2048.4	0.3	5.4	16.7	31.0	13.2	429.8	1795.8	2017.4
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳
福島県	20.5	452.6	1369.5	1370.2	0.8	10.2	24.2	32.1	19.8	442.5	1345.3	1338.1
県北	17.2	419.6	1255.5	1340.9	0.8	10.8	21.4	30.8	16.4	408.8	1234.0	1310.2
県中	20.2	457.8	1517.0	1330.3	0.8	11.2	30.8	34.7	19.4	446.6	1486.2	1295.6
県南	21.8	528.7	1434.6	1259.1	0.5	8.7	23.9	28.5	21.3	520.0	1410.6	1230.6
会津・南会津	11.7	400.2	1120.7	1142.0	0.6	10.0	22.2	28.0	11.1	390.3	1098.5	1113.9
相双	48.0	659.0	1586.1	1612.0	1.7	11.8	27.5	42.2	46.3	647.2	1558.6	1569.7
いわき	18.7	392.7	1422.7	1608.3	0.5	7.3	19.4	30.2	18.2	385.3	1403.2	1578.2
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳
福島県	10.7	506.0	2039.4	2044.2	0.3	5.3	18.0	34.9	10.4	500.7	2021.4	2009.3
県北	11.1	463.7	1903.7	2026.9	0.2	5.5	16.4	32.8	10.9	458.2	1887.2	1994.0
県中	10.0	472.2	2142.1	1973.7	0.6	5.6	20.2	31.9	9.5	466.6	2121.9	1941.8
県南	16.7	535.4	2114.3	1815.5	0.2	6.5	17.5	33.3	16.5	529.0	2096.8	1782.3
会津・南会津	6.2	468.1	1735.3	1876.9	0.1	5.2	18.0	39.3	6.1	462.9	1717.3	1837.5
相双	19.8	795.7	2310.9	2275.2	0.5	6.2	23.9	46.3	19.3	789.5	2287.0	2228.9
いわき	8.2	477.2	2190.9	2317.9	0.1	3.5	14.1	31.5	8.1	473.8	2176.9	2286.4

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	95.47	95.11	95.83	**	95.19	92.39	98.06	**	95.48	95.11	95.84	**
県中	100.60	100.22	100.98	**	105.91	102.91	108.98	**	100.51	100.13	100.89	**
県南	97.72	97.02	98.42	**	94.59	89.31	100.11		97.77	97.07	98.48	**
会津・南会津	87.81	87.39	88.24	**	100.32	96.82	103.91		87.60	87.18	88.03	**
相双	119.40	118.76	120.03	**	127.16	122.05	132.42	**	119.27	118.63	119.91	**
いわき	107.17	106.71	107.63	**	84.47	81.27	87.77	**	107.54	107.08	108.01	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	94.65	94.06	95.26	**	96.39	92.28	100.64		94.62	94.01	95.22	**
県中	103.25	102.61	103.89	**	114.71	110.14	119.43	**	103.00	102.35	103.65	**
県南	101.63	100.44	102.83	**	90.57	83.01	98.62	*	101.87	100.67	103.08	**
会津・南会津	83.14	82.45	83.84	**	90.16	85.26	95.26	**	82.99	82.29	83.69	**
相双	122.73	121.67	123.81	**	122.68	115.41	130.28	**	122.74	121.66	123.82	**
いわき	105.23	104.47	105.99	**	84.27	79.62	89.12	**	105.68	104.91	106.45	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	96.17	95.72	96.62	**	94.47	90.65	98.42	**	96.19	95.74	96.65	**
県中	98.97	98.50	99.44	**	98.37	94.42	102.44		98.98	98.51	99.45	**
県南	95.81	94.95	96.68	**	98.12	90.83	105.85		95.78	94.91	96.65	**
会津・南会津	90.07	89.54	90.61	**	108.27	103.39	113.33	**	89.82	89.28	90.35	**
相双	117.94	117.15	118.74	**	130.78	123.70	138.17	**	117.76	116.97	118.56	**
いわき	108.07	107.50	108.65	**	84.61	80.23	89.16	**	108.39	107.81	108.98	**

\*\* p<0.01 \* p<0.05



④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○高血圧性疾患

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	22.4	806.4	2907.6	4060.8	1.5	18.6	58.7	141.4	21.0	787.7	2849.0	3919.4
県北	19.6	738.4	2723.8	3959.5	1.8	18.2	58.3	140.5	17.8	720.2	2665.5	3819.0
県中	25.9	831.6	3187.1	4033.3	1.4	18.9	63.1	132.9	24.5	812.8	3124.0	3900.4
県南	19.9	918.4	3050.4	3990.3	0.8	18.7	58.9	146.9	19.1	899.8	2991.5	3843.4
会津・南会津	16.2	732.8	2523.8	3844.8	1.1	20.4	63.7	162.8	15.1	712.4	2460.1	3682.1
相双	36.9	1037.7	3018.8	4208.2	1.5	22.2	62.2	158.7	35.4	1015.5	2956.7	4049.5
いわき	19.7	754.4	3046.9	4426.3	1.8	15.3	47.0	120.1	17.9	739.1	2999.9	4306.3
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	29.3	911.0	3036.4	3839.9	1.6	24.1	73.5	148.3	27.7	886.9	2962.9	3691.6
県北	27.3	838.8	2869.4	3781.2	2.1	23.9	73.8	150.4	25.2	814.9	2795.6	3630.9
県中	33.1	953.2	3370.8	3725.3	1.4	24.1	80.8	136.9	31.7	929.1	3290.0	3588.5
県南	26.3	1053.1	3109.3	3717.5	0.8	21.9	71.1	147.3	25.5	1031.3	3038.2	3570.2
会津・南会津	22.6	849.1	2668.3	3659.8	1.7	26.4	79.1	164.9	20.9	822.7	2589.1	3494.9
相双	51.4	1151.4	3147.5	4077.2	1.7	30.6	76.3	176.3	49.7	1120.8	3071.1	3900.9
いわき	21.4	812.9	3101.8	4192.2	1.6	19.5	57.9	129.1	19.9	793.4	3044.0	4063.1
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	15.4	705.0	2781.0	4195.4	1.3	13.4	44.1	137.2	14.1	691.6	2736.9	4058.2
県北	11.8	642.3	2582.8	4073.7	1.5	12.7	43.3	134.2	10.3	629.5	2539.6	3939.5
県中	18.6	714.7	3011.7	4220.9	1.3	13.8	46.2	130.4	17.3	700.8	2965.5	4090.5
県南	13.3	792.8	2991.1	4158.2	0.7	15.7	46.5	146.6	12.6	777.1	2944.6	4011.6
会津・南会津	9.4	617.6	2376.6	3948.8	0.4	14.4	47.9	161.6	9.0	603.2	2328.6	3787.2
相双	21.6	926.3	2885.4	4287.8	1.2	14.0	47.5	148.0	20.4	912.3	2837.9	4139.9
いわき	17.8	696.7	2993.6	4569.7	2.0	11.2	36.5	114.5	15.8	685.4	2957.1	4455.2

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	95.63	95.37	95.88	**	99.53	98.00	101.08		95.51	95.25	95.77	**
県中	103.30	103.03	103.58	**	98.14	96.58	99.71	*	103.46	103.18	103.74	**
県南	101.90	101.39	102.40	**	101.72	98.80	104.71		101.90	101.39	102.41	**
会津・南会津	91.33	91.03	91.64	**	110.95	109.00	112.92	**	90.73	90.43	91.04	**
相双	106.61	106.18	107.04	**	110.41	107.86	113.00	**	106.50	106.06	106.93	**
いわき	105.73	105.40	106.06	**	85.05	83.32	86.81	**	106.33	106.00	106.67	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	96.20	95.81	96.59	**	101.07	98.84	103.34		96.04	95.64	96.43	**
県中	103.73	103.32	104.15	**	98.61	96.35	100.92		103.90	103.48	104.32	**
県南	101.53	100.76	102.30	**	96.54	92.39	100.82		101.69	100.91	102.47	**
会津・南会津	91.42	90.95	91.89	**	108.32	105.48	111.23	**	90.87	90.39	91.34	**
相双	108.21	107.56	108.86	**	114.62	110.87	118.47	**	108.00	107.34	108.66	**
いわき	103.18	102.69	103.67	**	84.75	82.24	87.31	**	103.77	103.28	104.27	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	95.37	95.02	95.71	**	98.09	95.99	100.23		95.29	94.94	95.64	**
県中	103.00	102.64	103.36	**	97.87	95.74	100.03		103.14	102.78	103.51	**
県南	102.23	101.56	102.91	**	106.15	102.07	110.35	**	102.12	101.44	102.80	**
会津・南会津	91.03	90.63	91.44	**	113.14	110.49	115.85	**	90.40	89.99	90.80	**
相双	105.25	104.68	105.82	**	106.17	102.74	109.69	**	105.22	104.65	105.80	**
いわき	107.67	107.23	108.12	**	85.39	83.00	87.84	**	108.28	107.83	108.73	**

\*\* p<0.01 \* p<0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○虚血性心疾患

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	2.5	107.0	562.8	1239.9	0.2	6.4	23.0	58.8	2.3	100.7	539.8	1181.1
県北	2.8	101.8	551.7	1294.1	0.3	6.1	21.5	57.0	2.5	95.8	530.1	1237.1
県中	2.5	101.9	582.5	1158.1	0.2	6.2	24.6	55.5	2.3	95.8	557.9	1102.5
県南	2.2	92.1	467.4	1013.4	0.1	5.0	19.4	56.5	2.0	87.1	447.9	956.9
会津・南会津	1.2	105.9	522.1	1159.0	0.1	6.6	24.9	64.3	1.1	99.3	497.2	1094.7
相双	4.6	143.9	613.4	1436.2	0.3	8.8	23.9	68.4	4.4	135.1	589.5	1367.7
いわき	2.4	108.1	595.5	1344.6	0.3	6.0	21.9	55.6	2.1	102.0	573.5	1289.0
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	3.1	142.1	670.7	1263.3	0.3	10.0	32.6	70.9	2.8	132.1	638.0	1192.5
県北	3.7	133.2	648.0	1284.2	0.4	9.7	31.4	67.8	3.3	123.6	616.5	1216.3
県中	2.6	140.4	724.5	1183.2	0.2	9.8	34.9	68.3	2.4	130.6	689.5	1114.9
県南	2.5	131.0	567.5	1020.8	0.3	8.2	26.0	63.5	2.2	122.8	541.5	957.3
会津・南会津	1.5	136.9	593.9	1174.3	0.1	10.1	35.0	73.8	1.4	126.9	558.9	1100.5
相双	5.2	177.4	707.2	1425.1	0.3	13.5	31.0	83.3	4.9	163.9	676.2	1341.8
いわき	3.9	145.9	722.6	1446.9	0.6	9.7	32.8	72.2	3.3	136.2	689.8	1374.7
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	1.9	73.0	456.7	1225.6	0.1	2.8	13.5	51.4	1.8	70.2	443.2	1174.2
県北	1.8	71.8	458.5	1300.4	0.2	2.6	12.0	50.1	1.6	69.2	446.5	1250.4
県中	2.4	64.9	446.8	1142.7	0.1	2.7	14.7	47.7	2.3	62.2	432.1	1095.0
県南	1.9	55.9	366.5	1008.9	0.0	2.1	12.9	52.2	1.9	53.8	353.6	956.7
会津・南会津	0.8	75.3	449.0	1150.4	0.1	3.2	14.7	58.9	0.7	72.1	434.3	1091.4
相双	4.0	111.1	516.1	1442.9	0.2	4.3	16.6	59.4	3.8	106.9	499.5	1383.4
いわき	1.0	70.8	472.1	1281.9	0.0	2.5	11.4	45.5	0.9	68.3	460.7	1236.5

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	102.26	101.73	102.80	**	96.43	94.05	98.85	**	102.55	102.00	103.10	**
県中	96.24	95.71	96.77	**	97.75	95.30	100.24		96.17	95.63	96.71	**
県南	82.08	81.18	82.99	**	91.82	87.45	96.35	**	81.60	80.68	82.53	**
会津・南会津	92.71	92.10	93.33	**	106.49	103.49	109.55	**	92.03	91.40	92.65	**
相双	114.94	114.04	115.83	**	114.75	110.66	118.95	**	114.95	114.03	115.87	**
いわき	107.99	107.32	108.66	**	96.39	93.47	99.37	*	108.56	107.87	109.25	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	99.33	98.56	100.11		96.02	92.81	99.31	*	99.53	98.73	100.33	
県中	98.85	98.05	99.65	**	99.82	96.45	103.28		98.79	97.97	99.61	**
県南	82.90	81.55	84.26	**	85.87	80.12	91.92	**	82.72	81.33	84.13	**
会津・南会津	91.00	90.09	91.93	**	102.52	98.44	106.72		90.32	89.39	91.27	**
相双	111.18	109.89	112.49	**	112.41	106.94	118.10	**	111.11	109.78	112.45	**
いわき	111.78	110.78	112.79	**	102.14	98.08	106.33		112.35	111.31	113.39	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	104.84	104.10	105.57	**	96.49	92.97	100.11		105.18	104.43	105.93	**
県中	94.22	93.51	94.93	**	95.72	92.17	99.37	*	94.16	93.44	94.88	**
県南	81.36	80.14	82.58	**	98.37	91.80	105.29		80.65	79.41	81.89	**
会津・南会津	93.93	93.11	94.76	**	111.19	106.78	115.74	**	93.21	92.37	94.05	**
相双	117.75	116.52	118.98	**	116.63	110.58	122.91	**	117.79	116.54	119.05	**
いわき	104.86	103.97	105.77	**	89.73	85.58	94.04	**	105.48	104.56	106.40	**

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○狭心症

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性＋女性											
	入院＋外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	2.2	94.4	506.3	1145.8	0.2	5.2	19.9	52.4	2.0	89.2	486.4	1093.4
県北	2.2	89.9	497.5	1205.8	0.2	5.0	18.6	51.3	1.9	84.9	478.9	1154.5
県中	2.2	85.7	509.1	1048.8	0.1	5.0	21.4	48.1	2.0	80.8	487.7	1000.7
県南	2.0	83.1	427.1	933.5	0.0	3.6	16.1	50.5	2.0	79.5	411.0	883.0
会津・南会津	1.1	95.6	469.8	1067.3	0.1	5.9	22.5	58.9	1.0	89.7	447.3	1008.3
相双	4.0	129.0	557.4	1338.4	0.2	7.6	20.3	62.2	3.8	121.4	537.1	1276.2
いわき	2.4	98.0	547.2	1257.8	0.3	4.6	18.7	48.4	2.1	93.4	528.5	1209.4
	男性											
	入院＋外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	2.7	124.3	599.6	1161.2	0.3	8.1	27.8	61.6	2.4	116.2	571.8	1099.5
県北	2.8	116.9	582.4	1186.7	0.3	7.8	26.8	59.4	2.4	109.1	555.6	1127.3
県中	2.1	119.0	634.4	1063.2	0.2	8.0	29.5	57.5	2.0	111.1	604.8	1005.7
県南	2.2	115.6	505.5	933.5	0.0	5.3	20.5	53.6	2.2	110.3	485.0	879.9
会津・南会津	1.3	121.5	533.3	1079.5	0.1	8.8	31.1	66.8	1.2	112.7	502.2	1012.6
相双	4.3	156.5	634.3	1322.6	0.2	11.5	25.7	73.1	4.2	145.1	608.6	1249.5
いわき	3.9	130.1	655.4	1349.9	0.6	7.1	27.8	62.7	3.3	123.0	627.5	1287.2
	女性											
	入院＋外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	1.7	65.5	414.6	1136.5	0.1	2.5	12.2	46.7	1.6	63.1	402.4	1089.7
県北	1.6	64.1	415.3	1218.0	0.2	2.3	10.7	46.1	1.5	61.8	404.7	1171.9
県中	2.2	53.7	389.4	1040.0	0.1	2.1	13.6	42.3	2.1	51.6	375.8	997.7
県南	1.9	52.8	348.0	933.5	0.0	2.1	11.6	48.6	1.9	50.8	336.4	884.9
会津・南会津	0.8	69.9	405.1	1060.4	0.1	3.0	13.8	54.5	0.7	66.9	391.3	1005.9
相双	3.6	102.0	477.6	1348.0	0.2	3.8	14.7	55.6	3.3	98.2	462.9	1292.4
いわき	0.9	66.4	442.2	1201.4	0.0	2.2	9.8	39.6	0.9	64.2	432.4	1161.8

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性＋女性											
	入院＋外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	102.95	102.39	103.51	**	97.11	94.56	99.71	*	103.23	102.66	103.80	**
県中	93.89	93.34	94.43	**	95.66	93.08	98.29	**	93.80	93.24	94.36	**
県南	82.29	81.35	83.24	**	90.45	85.83	95.25	**	81.90	80.94	82.88	**
会津・南会津	92.60	91.96	93.25	**	110.30	107.05	113.63	**	91.76	91.11	92.42	**
相双	115.98	115.04	116.92	**	116.35	111.96	120.86	**	115.96	115.01	116.93	**
いわき	109.74	109.04	110.45	**	93.99	90.92	97.14	**	110.48	109.75	111.21	**
	男性											
	入院＋外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	99.85	99.04	100.67		96.48	93.01	100.04		100.04	99.20	100.88	
県中	96.52	95.70	97.36	**	97.93	94.32	101.64		96.45	95.60	97.30	**
県南	82.60	81.18	84.03	**	80.55	74.54	86.91	**	82.71	81.26	84.18	**
会津・南会津	91.28	90.32	92.25	**	107.35	102.84	112.01	**	90.39	89.41	91.38	**
相双	112.03	110.66	113.40	**	113.09	107.16	119.27	**	111.97	110.57	113.38	**
いわき	113.63	112.56	114.70	**	101.12	96.76	105.63		114.31	113.22	115.42	**
	女性											
	入院＋外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	105.63	104.87	106.41	**	97.46	93.74	101.28		105.96	105.18	106.75	**
県中	91.86	91.13	92.59	**	93.51	89.83	97.30	**	91.79	91.05	92.54	**
県南	81.99	80.72	83.27	**	100.91	93.92	108.28		81.21	79.92	82.51	**
会津・南会津	93.51	92.66	94.37	**	113.68	109.00	118.51	**	92.68	91.81	93.55	**
相双	118.92	117.64	120.22	**	119.14	112.73	125.82	**	118.91	117.61	120.23	**
いわき	106.59	105.65	107.53	**	86.15	81.88	90.59	**	107.40	106.44	108.37	**

\*\* p<0.01 \* p<0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○心筋梗塞

(1) 二次医療圏別・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.1	5.3	22.0	35.9	0.0	0.9	1.9	3.1	0.1	4.5	20.1	32.8
県北	0.1	5.1	20.5	34.7	0.0	0.7	1.7	2.8	0.1	4.4	18.9	31.9
県中	0.1	4.9	21.1	34.7	0.0	0.9	2.1	3.3	0.1	4.1	19.0	31.3
県南	0.1	4.9	13.0	25.2	0.1	0.7	1.4	2.1	0.0	4.2	11.7	23.0
会津・南会津	0.0	3.1	17.6	25.7	0.0	0.6	1.5	2.7	0.0	2.6	16.1	23.0
相双	0.1	7.4	20.4	39.8	0.1	1.4	2.6	3.7	0.0	6.0	17.9	36.1
いわき	0.1	7.3	33.2	52.8	0.0	1.1	2.1	3.8	0.1	6.2	31.1	48.9
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.2	9.3	35.0	54.5	0.1	1.4	2.8	4.4	0.1	7.9	32.2	50.1
県北	0.3	8.5	33.0	51.5	0.1	1.0	2.6	3.3	0.2	7.6	30.4	48.2
県中	0.2	8.3	32.6	50.1	0.1	1.5	3.2	5.2	0.2	6.9	29.3	44.9
県南	0.2	9.3	18.9	33.5	0.2	1.5	1.5	3.0	0.0	7.8	17.4	30.6
会津・南会津	0.0	5.5	28.3	39.6	0.0	0.9	2.4	3.6	0.0	4.6	26.0	36.1
相双	0.1	12.5	33.5	62.1	0.1	2.2	3.6	5.8	0.0	10.3	29.9	56.3
いわき	0.1	13.3	53.8	85.0	0.0	1.9	2.9	5.8	0.1	11.4	51.0	79.3
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.0	1.5	9.2	24.6	0.0	0.3	1.0	2.3	0.0	1.2	8.2	22.3
県北	0.0	1.8	8.5	23.9	0.0	0.4	0.8	2.4	0.0	1.4	7.7	21.5
県中	0.1	1.7	10.2	25.2	0.0	0.3	1.0	2.2	0.1	1.4	9.2	23.0
県南	0.0	0.8	7.1	20.0	0.0	0.1	1.2	1.6	0.0	0.8	5.9	18.4
会津・南会津	0.0	0.7	6.7	17.8	0.0	0.2	0.6	2.2	0.0	0.5	6.1	15.6
相双	0.0	2.4	6.9	26.2	0.0	0.7	1.5	2.5	0.0	1.7	5.4	23.7
いわき	0.0	1.4	13.1	33.0	0.0	0.3	1.3	2.7	0.0	1.1	11.8	30.3

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	95.74	92.91	98.63	**	87.21	78.59	96.51	**	96.63	93.64	99.68	*
県中	96.57	93.67	99.54	*	107.49	97.77	117.92		95.41	92.38	98.51	**
県南	69.54	65.00	74.31	**	74.54	59.86	91.73	**	69.01	64.26	74.02	**
会津・南会津	71.67	68.71	74.72	**	79.14	69.30	89.98	**	70.88	67.79	74.07	**
相双	107.89	103.17	112.77	**	131.96	115.42	150.20	**	105.35	100.46	110.43	*
いわき	147.65	143.38	152.03	**	120.76	108.42	134.12	**	150.46	145.93	155.10	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	94.38	90.96	97.88	**	78.60	68.51	89.75	**	95.95	92.34	99.66	*
県中	92.70	89.22	96.29	**	114.57	102.07	128.18	*	90.47	86.86	94.20	**
県南	64.49	59.15	70.18	**	74.91	56.73	97.05	*	63.44	57.89	69.38	**
会津・南会津	72.57	68.89	76.39	**	76.67	64.54	90.42	**	72.15	68.31	76.16	**
相双	109.56	103.79	115.58	**	135.54	114.85	158.88	**	106.96	100.98	113.20	*
いわき	154.31	148.97	159.79	**	122.93	107.52	139.93	**	157.46	151.80	163.27	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	97.39	92.46	102.53		102.03	86.65	119.36		96.86	91.67	102.27	
県中	105.14	99.94	110.55		95.76	80.71	112.80		106.22	100.70	111.96	*
県南	78.99	70.75	87.91	**	73.66	50.37	103.98		79.59	70.88	89.08	**
会津・南会津	70.63	65.69	75.84	**	83.76	67.52	102.72		69.13	63.98	74.59	**
相双	102.47	94.55	110.88		123.99	97.85	154.97		100.00	91.75	108.80	
いわき	135.24	128.14	142.63	**	117.20	97.17	140.15		137.29	129.74	145.16	**

\*\* p<0.01 \* p<0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○心不全

(1) 二次医療圏別・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	4.0	50.1	234.6	824.4	1.0	5.5	17.1	74.9	3.0	44.7	217.6	749.6
県北	4.8	48.7	228.3	811.7	1.4	5.4	17.4	75.0	3.4	43.3	210.9	736.7
県中	4.1	47.6	238.4	766.5	0.8	5.5	17.4	64.8	3.3	42.1	221.0	701.7
県南	2.8	48.3	224.9	784.0	0.9	5.0	17.4	76.8	1.9	43.3	207.5	707.2
会津・南会津	2.4	39.5	184.4	775.2	0.5	4.9	14.4	80.0	1.9	34.6	170.0	695.1
相双	6.7	76.7	264.6	872.4	1.3	7.3	19.5	92.6	5.5	69.5	245.1	779.8
いわき	3.2	51.4	270.4	970.0	1.3	5.3	17.0	72.6	1.9	46.2	253.4	897.3
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	4.4	67.9	296.3	805.5	1.1	7.6	22.4	80.2	3.3	60.2	273.9	725.4
県北	5.3	67.0	288.3	808.3	1.5	7.4	23.2	81.3	3.8	59.6	265.1	726.9
県中	4.1	64.6	308.9	721.2	0.7	7.1	22.7	68.5	3.4	57.5	286.2	652.7
県南	4.6	69.9	275.2	748.4	1.3	7.7	19.6	78.4	3.3	62.2	255.7	670.0
会津・南会津	2.8	50.4	226.5	739.1	0.8	6.5	17.8	79.6	2.1	43.9	208.7	659.5
相双	6.7	99.0	331.2	888.2	1.1	10.9	25.2	105.3	5.6	88.0	306.0	782.9
いわき	3.9	71.6	343.2	967.3	1.7	7.8	24.5	82.0	2.1	63.8	318.7	885.2
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	3.6	33.0	174.0	835.9	0.9	3.4	11.8	71.7	2.7	29.6	162.2	764.3
県北	4.3	31.1	170.3	813.9	1.3	3.5	11.9	71.0	3.0	27.6	158.4	743.0
県中	4.1	31.2	171.1	794.1	0.8	3.9	12.4	62.6	3.2	27.3	158.7	731.5
県南	1.0	28.2	174.2	805.9	0.6	2.4	15.2	75.8	0.4	25.7	159.0	730.2
会津・南会津	1.9	28.8	141.4	795.4	0.2	3.2	10.8	80.3	1.7	25.5	130.6	715.1
相双	6.8	55.0	195.5	862.8	1.5	3.7	13.7	84.9	5.3	51.3	181.8	777.9
いわき	2.5	31.6	199.7	971.6	0.8	2.7	9.7	66.9	1.7	28.9	190.0	904.7

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準
県北	98.49	97.81	99.17	**	101.16	98.87	103.49		98.23	97.52	98.94	**
県中	95.21	94.53	95.90	**	90.26	88.06	92.50	**	95.70	94.99	96.42	**
県南	94.42	93.17	95.68	**	100.44	96.18	104.83		93.83	92.52	95.14	**
会津・南会津	88.66	87.89	89.43	**	99.09	96.40	101.83		87.62	86.82	88.43	**
相双	108.76	107.63	109.89	**	121.23	117.29	125.26	**	107.53	106.36	108.71	**
いわき	118.41	117.50	119.34	**	100.32	97.51	103.19		120.18	119.22	121.16	**
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準
県北	99.40	98.38	100.44		101.54	98.21	104.95		99.18	98.10	100.26	
県中	94.10	93.07	95.15	**	89.53	86.31	92.85	**	94.59	93.50	95.69	**
県南	93.44	91.54	95.37	**	95.85	89.74	102.28		93.18	91.19	95.21	**
会津・南会津	85.00	83.83	86.18	**	91.55	87.67	95.56	**	84.30	83.07	85.54	**
相双	113.26	111.52	115.02	**	126.97	121.06	133.11	**	111.81	109.99	113.65	**
いわき	119.17	117.78	120.58	**	106.77	102.53	111.13	**	120.48	119.01	121.97	**
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間		有意水準
県北	97.84	96.93	98.75	**	100.49	97.37	103.69		97.59	96.65	98.54	**
県中	96.14	95.23	97.05	**	91.05	88.05	94.13	**	96.61	95.66	97.56	**
県南	95.06	93.41	96.74	**	104.14	98.29	110.25		94.22	92.50	95.96	**
会津・南会津	91.13	90.12	92.15	**	105.29	101.60	109.09	**	89.80	88.75	90.86	**
相双	105.01	103.55	106.49	**	115.88	110.66	121.28	**	103.99	102.47	105.53	**
いわき	117.93	116.71	119.15	**	94.84	91.10	98.69	**	120.05	118.76	121.34	**

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脳血管疾患

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	1.7	82.8	490.4	1205.8	0.3	6.9	24.1	74.5	1.4	75.9	466.3	1131.4
県北	1.4	73.4	433.4	1208.6	0.4	7.2	24.1	82.2	1.0	66.3	409.3	1126.4
県中	2.0	83.7	542.0	1138.7	0.3	6.7	21.4	62.9	1.7	77.0	520.6	1075.8
県南	2.5	102.4	507.8	930.5	0.1	7.4	25.0	63.1	2.4	94.9	482.8	867.4
会津・南会津	1.0	71.1	385.0	1088.7	0.1	7.7	29.1	90.5	0.8	63.4	355.9	998.2
相双	2.8	95.6	493.4	1259.5	0.2	7.1	24.2	79.1	2.6	88.5	469.2	1180.4
いわき	1.1	90.1	593.9	1511.5	0.2	5.9	22.5	64.8	0.9	84.1	571.4	1446.7
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	2.0	109.5	607.6	1282.8	0.3	9.1	32.9	86.1	1.7	100.3	574.7	1196.7
県北	2.0	98.6	553.8	1263.8	0.6	9.2	34.0	94.9	1.3	89.3	519.8	1168.8
県中	2.4	111.3	674.8	1210.6	0.4	8.7	30.2	69.4	2.0	102.6	644.6	1141.1
県南	3.8	145.7	643.3	1058.2	0.3	9.0	30.0	77.3	3.6	136.7	613.3	980.9
会津・南会津	0.6	97.0	493.7	1172.8	0.1	10.3	37.8	100.4	0.5	86.8	455.9	1072.4
相双	3.8	126.9	604.3	1386.8	0.0	11.0	33.9	100.8	3.8	115.9	570.3	1286.0
いわき	1.1	109.5	694.8	1564.5	0.3	7.6	30.9	77.3	0.8	101.9	663.9	1487.2
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	1.3	56.9	375.0	1159.0	0.2	4.8	15.3	67.4	1.1	52.2	359.7	1091.6
県北	0.9	49.3	316.8	1173.3	0.2	5.2	14.5	74.1	0.6	44.2	302.3	1099.2
県中	1.6	57.1	415.2	1095.0	0.3	4.7	13.0	58.9	1.3	52.5	402.2	1036.0
県南	1.2	62.0	371.3	851.9	0.0	6.0	20.0	54.4	1.2	56.0	351.3	797.5
会津・南会津	1.4	45.5	274.1	1041.4	0.2	5.2	20.2	85.0	1.2	40.3	253.9	956.4
相双	1.9	65.0	378.3	1182.1	0.5	3.2	14.0	66.0	1.4	61.8	364.3	1116.1
いわき	1.0	70.9	496.0	1479.0	0.1	4.3	14.4	57.1	0.9	66.6	481.6	1422.0

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	96.95	96.42	97.49	**	108.37	106.07	110.71	**	96.22	95.67	96.77	**
県中	98.72	98.16	99.27	**	87.20	85.09	89.34	**	99.46	98.89	100.04	**
県南	85.01	84.06	85.96	**	89.02	85.11	93.07	**	84.75	83.77	85.73	**
会津・南会津	86.61	86.00	87.23	**	117.88	115.01	120.80	**	84.58	83.96	85.21	**
相双	103.69	102.81	104.57	**	103.63	100.09	107.26	*	103.69	102.79	104.60	**
いわき	124.32	123.58	125.07	**	89.52	86.96	92.14	**	126.54	125.76	127.31	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	95.63	94.85	96.41	**	107.79	104.58	111.07	**	94.78	93.99	95.59	**
県中	100.15	99.33	100.98	**	85.84	82.88	88.87	**	101.15	100.29	102.01	**
県南	92.95	91.49	94.42	**	90.63	85.05	96.48	**	93.11	91.60	94.64	**
会津・南会津	87.36	86.44	88.28	**	113.40	109.34	117.57	**	85.54	84.60	86.48	**
相双	105.72	104.43	107.03	**	112.53	107.34	117.91	**	105.25	103.92	106.60	**
いわき	118.36	117.30	119.43	**	91.24	87.61	95.00	**	120.23	119.13	121.34	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	98.11	97.37	98.86	**	108.54	105.26	111.88	**	97.49	96.72	98.25	**
県中	97.63	96.88	98.38	**	88.77	85.78	91.83	**	98.16	97.38	98.94	**
県南	78.06	76.82	79.31	**	87.20	81.78	92.88	**	77.50	76.23	78.79	**
会津・南会津	86.04	85.22	86.86	**	122.50	118.45	126.65	**	83.81	82.98	84.65	**
相双	101.51	100.32	102.71	*	94.19	89.44	99.13	*	101.95	100.72	103.19	**
いわき	129.72	128.68	130.77	**	87.93	84.33	91.65	**	132.19	131.10	133.28	**

\*\*p<0.01 \*p<0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○くも膜下出血

(1) 二次医療圏別性別・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.1	2.2	8.0	8.9	0.0	0.3	0.7	0.9	0.0	1.9	7.3	8.0
県北	0.0	1.7	7.1	9.9	0.0	0.3	0.7	0.9	0.0	1.4	6.3	9.0
県中	0.2	2.7	11.6	9.4	0.1	0.3	0.6	1.0	0.1	2.4	11.0	8.5
県南	0.0	2.8	6.3	7.3	0.0	0.3	0.2	0.7	0.0	2.5	6.1	6.5
会津・南会津	0.0	2.7	7.4	8.6	0.0	0.5	0.9	1.0	0.0	2.2	6.5	7.6
相双	0.0	1.8	6.5	8.9	0.0	0.2	0.7	0.8	0.0	1.6	5.8	8.1
いわき	0.0	1.6	6.9	7.5	0.0	0.2	0.7	0.7	0.0	1.5	6.2	6.7
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.1	1.8	5.5	5.1	0.0	0.2	0.5	0.4	0.0	1.5	5.0	4.7
県北	0.0	1.4	4.8	4.0	0.0	0.3	0.7	0.4	0.0	1.1	4.1	3.6
県中	0.2	2.7	7.6	5.6	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	2.3	7.1	5.3
県南	0.0	1.1	7.6	3.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	1.1	7.3	2.9
会津・南会津	0.0	2.0	5.5	6.1	0.0	0.3	0.7	0.5	0.0	1.8	4.8	5.6
相双	0.0	1.8	4.6	6.6	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	1.8	4.1	6.4
いわき	0.0	0.8	3.6	5.2	0.0	0.1	0.3	0.6	0.0	0.7	3.3	4.7
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.1	2.6	10.5	11.2	0.0	0.4	0.8	1.2	0.0	2.3	9.7	10.0
県北	0.0	1.9	9.2	13.7	0.0	0.2	0.8	1.3	0.0	1.7	8.5	12.4
県中	0.1	2.8	15.5	11.8	0.0	0.3	0.7	1.3	0.1	2.5	14.7	10.4
県南	0.0	4.3	4.9	9.9	0.0	0.6	0.1	1.1	0.0	3.7	4.8	8.8
会津・南会津	0.1	3.3	9.4	10.0	0.0	0.6	1.1	1.3	0.1	2.7	8.3	8.8
相双	0.1	1.8	8.4	10.2	0.1	0.5	0.8	1.1	0.0	1.3	7.6	9.1
いわき	0.0	2.5	10.1	8.9	0.0	0.3	1.2	0.9	0.0	2.2	9.0	8.0

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性										
	入院+外来			入院			外来				
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率		
福島県	98.04	92.84	103.45	100.85	84.78	119.08	97.72	92.24	103.43		
県北	122.79	116.84	128.96	**	106.12	89.44	125.01	**	124.71	118.39	131.29
県中	87.08	77.84	97.11	*	71.22	46.92	103.63	*	88.88	79.04	99.61
県南	98.89	92.53	105.57		122.47	100.93	147.25	*	96.22	89.61	103.19
会津・南会津	89.85	82.07	98.17	*	90.61	67.25	119.47	*	89.76	81.57	98.56
相双	83.07	77.30	89.16	**	85.04	67.43	105.84	**	82.84	76.77	89.27
いわき											
	男性										
	入院+外来			入院			外来				
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率		
福島県	82.67	73.90	92.19	**	120.44	88.17	160.66	**	78.58	69.59	88.40
県北	132.12	120.71	144.31	**	119.74	87.33	160.22	**	133.50	121.43	146.46
県中	89.55	72.45	109.47		28.96	5.82	84.62	*	96.10	77.47	117.86
県南	109.18	96.76	122.75		120.77	81.47	172.42		107.94	94.97	122.18
会津・南会津	103.93	88.72	121.00		64.32	30.79	118.30		108.21	91.89	126.58
相双	73.55	63.63	84.56	**	71.75	43.18	112.06	**	73.74	63.31	85.41
いわき											
	女性										
	入院+外来			入院			外来				
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率		
福島県	104.74	98.36	111.42		94.04	75.90	115.20		105.97	99.20	113.07
県北	118.70	111.81	125.91	**	100.63	81.70	122.64	**	120.81	113.47	128.51
県中	86.33	75.48	98.29	*	87.25	55.88	129.82	*	86.22	74.79	98.90
県南	94.41	87.12	102.15		122.14	97.28	151.42		91.21	83.65	99.27
会津・南会津	84.44	75.49	94.15	**	101.22	72.31	137.84	**	82.51	73.19	92.69
相双	86.76	79.78	94.17	**	90.05	68.87	115.67	**	86.38	79.04	94.21
いわき											

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脳内出血

(1) 二次医療圏別性別・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.3	6.5	19.2	21.3	0.1	1.4	2.5	3.9	0.2	5.1	16.7	17.3
県北	0.4	6.6	20.3	21.9	0.1	1.1	2.3	4.0	0.2	5.4	18.0	17.9
県中	0.1	7.4	22.5	20.8	0.0	1.4	2.7	3.9	0.1	6.0	19.7	16.9
県南	0.3	6.5	18.6	20.2	0.0	1.7	2.5	3.3	0.3	4.8	16.0	16.9
会津・南会津	0.2	7.6	20.8	25.7	0.0	1.6	2.8	5.1	0.2	6.0	17.9	20.6
相双	0.8	5.8	12.4	15.4	0.1	1.8	2.4	3.2	0.8	3.9	10.0	12.2
いわき	0.4	4.3	16.3	20.2	0.1	1.0	2.1	3.3	0.2	3.3	14.2	16.9
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.5	9.2	24.7	24.8	0.1	1.9	3.2	3.6	0.4	7.3	21.5	21.1
県北	0.7	9.9	26.2	26.1	0.2	1.4	3.2	3.3	0.5	8.5	22.9	22.8
県中	0.2	10.3	28.2	24.6	0.0	1.9	3.4	4.0	0.2	8.4	24.8	20.6
県南	0.3	8.4	27.5	24.9	0.0	1.4	2.9	3.8	0.3	7.0	24.6	21.1
会津・南会津	0.0	11.2	26.5	27.9	0.0	2.3	3.3	4.1	0.0	9.0	23.2	23.7
相双	1.1	8.1	13.7	19.2	0.0	3.0	3.6	3.1	1.1	5.1	10.0	16.0
いわき	0.7	5.5	22.5	22.9	0.3	1.6	2.9	3.4	0.5	3.9	19.6	19.5
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.1	3.8	13.7	19.2	0.0	0.9	1.7	4.1	0.1	3.0	12.0	15.0
県北	0.0	3.3	14.5	19.2	0.0	0.9	1.3	4.5	0.0	2.5	13.2	14.7
県中	0.0	4.6	17.0	18.5	0.0	1.0	2.1	3.9	0.0	3.6	14.9	14.7
県南	0.3	4.7	9.6	17.3	0.0	2.0	2.2	3.0	0.3	2.7	7.4	14.3
会津・南会津	0.3	3.9	14.9	24.5	0.0	1.0	2.3	5.7	0.3	3.0	12.6	18.9
相双	0.5	3.5	11.2	13.2	0.1	0.6	1.2	3.3	0.4	2.8	10.0	9.9
いわき	0.0	3.1	10.3	18.5	0.0	0.3	1.3	3.3	0.0	2.8	9.0	15.2

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	103.93	100.51	107.43	*	96.69	88.81	105.07		105.41	101.64	109.29	**
県中	106.85	103.33	110.46	**	102.86	94.65	111.59		107.69	103.80	111.68	**
県南	96.18	89.96	102.71		95.59	81.04	111.99		96.30	89.47	103.52	
会津・南会津	115.17	110.80	119.68	**	120.94	110.30	132.32	**	113.97	109.18	118.91	**
相双	73.93	69.43	78.65	**	97.07	84.83	110.59		69.15	64.38	74.18	**
いわき	86.56	82.80	90.45	**	83.20	74.39	92.77	**	87.24	83.11	91.53	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	107.17	102.54	111.96	**	91.59	80.87	103.33		110.00	104.90	115.27	**
県中	107.32	102.59	112.21	**	104.41	92.81	117.05		107.86	102.70	113.21	**
県南	101.55	92.99	110.69		88.29	68.82	111.55		103.99	94.59	114.08	
会津・南会津	110.36	104.58	116.38	**	108.40	94.20	124.14		110.72	104.43	117.30	**
相双	72.12	66.23	78.39	**	114.57	96.13	135.53		64.34	58.31	70.82	**
いわき	85.32	80.34	90.52	**	93.70	80.65	108.26		83.81	78.45	89.43	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	99.95	94.93	105.16		102.36	90.93	114.82		99.38	93.83	105.17	
県中	106.64	101.39	112.09	*	101.49	90.04	113.98		107.87	102.00	113.99	**
県南	89.56	80.68	99.16	*	103.00	82.04	127.69		86.32	76.64	96.89	*
会津・南会津	120.54	113.93	127.42	**	131.89	116.51	148.73	**	117.78	110.52	125.40	**
相双	75.64	68.82	82.94	**	78.43	63.06	96.40	*	74.97	67.45	83.11	**
いわき	88.30	82.62	94.28	**	72.59	61.07	85.66	**	91.99	85.55	98.78	*

\*\* p<0.01 \* p<0.05



④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脳梗塞

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.7	37.4	236.4	588.2	0.1	3.1	11.1	33.6	0.6	34.2	225.3	554.6
県北	0.5	29.2	182.6	520.9	0.1	2.8	9.6	29.5	0.4	26.4	173.0	491.4
県中	1.1	37.6	253.6	535.4	0.1	3.2	10.2	30.5	1.0	34.4	243.4	504.9
県南	1.1	40.3	221.1	408.1	0.0	3.2	11.1	26.5	1.0	37.0	210.0	381.6
会津・南会津	0.3	33.6	197.9	538.1	0.1	3.7	12.5	39.9	0.2	29.9	185.4	498.2
相双	0.6	37.9	227.5	575.6	0.1	2.8	11.8	38.0	0.5	35.1	215.7	537.6
いわき	0.3	50.2	337.5	906.5	0.0	3.3	12.6	38.3	0.3	46.9	324.9	868.2
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.8	49.8	297.1	641.8	0.1	4.3	15.8	38.5	0.7	45.5	281.3	603.3
県北	0.5	40.0	237.7	573.0	0.2	3.3	12.9	34.0	0.3	36.7	224.8	538.9
県中	1.4	52.8	327.3	582.5	0.2	4.5	15.7	33.7	1.2	48.3	311.6	548.8
県南	1.2	58.0	297.4	479.3	0.1	4.8	13.0	30.7	1.1	53.2	284.4	448.6
会津・南会津	0.2	46.8	261.6	608.1	0.1	5.4	16.9	44.0	0.2	41.4	244.7	564.0
相双	0.9	50.1	281.1	635.5	0.0	4.3	17.8	47.8	0.9	45.8	263.3	587.7
いわき	0.2	58.2	386.3	943.8	0.0	4.2	18.6	44.8	0.2	54.0	367.7	899.0
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.6	25.3	176.8	555.6	0.1	2.1	6.5	30.7	0.5	23.2	170.3	524.9
県北	0.5	18.9	129.2	487.5	0.1	2.4	6.4	26.6	0.4	16.5	122.8	460.9
県中	0.8	23.0	183.1	506.6	0.1	1.9	4.9	28.5	0.8	21.1	178.2	478.1
県南	0.9	23.7	144.3	364.2	0.0	1.8	9.2	23.9	0.9	21.9	135.1	340.3
会津・南会津	0.3	20.5	133.0	498.8	0.1	2.0	8.1	37.6	0.3	18.6	124.9	461.2
相双	0.3	26.1	171.9	539.1	0.2	1.3	5.6	32.0	0.1	24.7	166.3	507.1
いわき	0.4	42.4	290.1	883.6	0.0	2.4	6.8	34.4	0.4	40.0	283.3	849.3

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準			
県北	85.48	84.76	86.21	**	88.02	84.95	91.17	**	85.33	84.59	86.08	**
県中	95.46	94.68	96.25	**	92.70	89.48	96.00	**	95.63	94.82	96.44	**
県南	76.19	74.90	77.50	**	83.57	77.97	89.46	**	75.75	74.42	77.09	**
会津・南会津	88.93	88.04	89.83	**	115.06	110.86	119.38	**	87.34	86.44	88.26	**
相双	97.19	95.97	98.42	**	108.49	103.13	114.06	**	96.51	95.26	97.78	**
いわき	151.33	150.15	152.51	**	114.64	110.33	119.06	**	153.50	152.28	154.73	**
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準			
県北	85.88	84.84	86.94	**	85.61	81.40	89.99	**	85.90	84.82	86.99	**
県中	97.92	96.77	99.09	**	93.58	89.03	98.31	**	98.20	97.01	99.41	**
県南	84.63	82.65	86.65	**	83.51	75.65	91.97	**	84.71	82.66	86.79	**
会津・南会津	91.95	90.61	93.31	**	111.92	105.98	118.10	**	90.67	89.30	92.05	**
相双	97.41	95.64	99.20	**	117.23	109.44	125.44	**	96.14	94.33	97.97	**
いわき	140.14	138.50	141.79	**	115.60	109.56	121.87	**	141.70	140.00	143.42	**
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意水準			
県北	85.05	84.05	86.06	**	90.28	85.84	94.88	**	84.76	83.74	85.80	**
県中	93.42	92.36	94.49	**	92.05	87.53	96.74	**	93.50	92.40	94.60	**
県南	68.56	66.89	70.27	**	83.35	75.52	91.77	**	67.72	66.01	69.47	**
会津・南会津	86.47	85.29	87.67	**	118.38	112.47	124.51	**	84.64	83.43	85.86	**
相双	96.59	94.92	98.29	**	98.98	91.76	106.62	**	96.46	94.73	98.20	**
いわき	161.73	160.05	163.43	**	113.85	107.75	120.21	**	164.39	162.64	166.14	**

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（受診率・標準化レセプト出現比，病名別・性別・入院外来別・年齢階級別・二次医療圏別）

○2型糖尿病に対する人工透析

(1) 二次医療圏別性・年齢階級別受診率（1000人当たり）

	男性+女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.4	15.3	29.7	21.8	0.1	1.8	4.4	4.5	0.4	13.5	25.3	17.3
県北	0.4	10.8	23.4	18.6	0.1	1.3	3.0	3.1	0.4	9.5	20.3	15.5
県中	0.3	16.3	30.2	21.4	0.0	1.9	4.3	4.3	0.3	14.3	25.8	17.1
県南	0.4	17.4	33.3	22.9	0.1	2.1	6.9	6.2	0.3	15.3	26.4	16.7
会津・南会津	0.2	13.6	27.3	17.8	0.1	1.2	2.9	4.1	0.1	12.4	24.4	13.7
相双	0.9	16.8	29.8	21.0	0.1	3.1	6.2	5.2	0.8	13.7	23.7	15.8
いわき	0.5	19.8	38.8	31.5	0.1	2.1	5.6	6.3	0.4	17.7	33.2	25.2
	男性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.6	23.1	42.1	35.0	0.1	2.6	5.5	6.7	0.5	20.5	36.6	28.3
県北	0.7	17.4	31.4	27.8	0.1	2.0	3.5	3.7	0.6	15.4	28.0	24.1
県中	0.5	23.5	45.0	31.7	0.0	3.0	6.1	5.1	0.5	20.5	38.8	26.7
県南	0.7	29.3	48.1	41.2	0.1	3.4	7.7	11.1	0.6	25.9	40.4	30.1
会津・南会津	0.3	20.6	42.1	31.5	0.0	1.5	4.2	6.8	0.3	19.2	38.0	24.7
相双	0.4	22.6	40.4	35.1	0.0	3.9	7.5	9.0	0.4	18.7	32.9	26.1
いわき	0.9	30.6	52.5	51.8	0.2	2.9	6.7	10.4	0.8	27.7	45.9	41.4
	女性											
	入院+外来				入院				外来			
	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-	0-39歳	40-64歳	65-74歳	75歳-
福島県	0.2	7.7	17.4	13.8	0.0	1.1	3.3	3.2	0.2	6.6	14.2	10.6
県北	0.2	4.5	15.5	12.7	0.0	0.6	2.6	2.7	0.2	3.9	12.9	9.9
県中	0.1	9.3	16.0	15.1	0.0	0.9	2.6	3.8	0.1	8.4	13.4	11.3
県南	0.0	6.3	18.3	11.7	0.0	0.8	6.0	3.2	0.0	5.5	12.3	8.5
会津・南会津	0.1	6.7	12.2	10.1	0.1	1.0	1.7	2.6	0.0	5.7	10.5	7.5
相双	1.3	11.1	18.9	12.4	0.1	2.4	4.7	2.9	1.2	8.7	14.2	9.5
いわき	0.0	9.1	25.4	19.1	0.0	1.3	4.6	3.8	0.0	7.8	20.8	15.3

(2) 二次医療圏別標準化レセプト出現比（標準化レセプト出現比については2017年の福島県を100として算定）

	男性+女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	79.20	76.71	81.75	**	70.20	64.41	76.36	**	80.91	78.16	83.73	**
県中	102.10	99.25	105.02		98.28	91.32	105.63		102.82	99.70	106.01	
県南	109.70	104.12	115.51	**	138.20	122.80	154.99	**	104.25	98.32	110.45	
会津・南会津	87.08	83.88	90.38	**	78.98	71.49	87.04	**	88.64	85.11	92.27	**
相双	102.02	97.59	106.59		135.40	122.79	148.96	**	95.70	91.03	100.54	
いわき	134.22	130.33	138.19	**	130.09	120.58	140.15	**	135.00	130.75	139.35	**
	男性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	77.27	74.30	80.33	**	64.71	57.69	72.36	**	79.39	76.14	82.75	**
県中	100.11	96.69	103.62		97.39	88.59	106.83		100.56	96.86	104.36	
県南	119.08	112.05	126.45	**	149.23	128.96	171.77	**	113.97	106.54	121.79	**
会津・南会津	92.28	88.29	96.41	**	80.27	70.66	90.81	**	94.31	89.95	98.83	*
相双	96.75	91.59	102.13		136.87	120.91	154.35	**	90.05	84.68	95.68	**
いわき	134.28	129.58	139.11	**	132.52	120.33	145.61	**	134.57	129.50	139.80	**
	女性											
	入院+外来			入院			外来					
	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率	標準化レセプト出現比	95%信頼区間	有意確率			
県北	83.29	78.78	87.99	**	78.71	68.95	89.47	**	84.39	79.34	89.68	**
県中	107.24	102.07	112.60	**	100.09	88.90	112.30		108.94	103.15	114.96	**
県南	89.55	80.73	99.08	*	120.39	97.73	146.71		82.14	72.77	92.38	**
会津・南会津	75.80	70.56	81.32	**	77.25	65.57	90.42	**	75.44	69.62	81.61	**
相双	111.59	103.39	120.28	**	131.68	111.83	154.05	**	106.78	97.86	116.29	
いわき	134.58	127.69	141.74	**	126.53	111.62	142.88	**	136.51	128.79	144.56	**

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05



### Ⅲ. 健診等の状況 2016 年度

1. 特定健診・特定保健指導の実施状況
2. メタボリックシンドロームに関連する  
リスクおよび質問票の回答状況

### Ⅲ. 健診等の状況 2016 年度

#### 1. 特定健診・特定保健指導の実施状況

##### ①結果概要

###### <特定健診の実施率について>

- ・ FDBに格納されたデータにおいて、2016 年度の特定健診の対象者数<sup>10</sup>は約 577.8 千人で、受診者数は約 278.8 千人であり、特定健診の実施率は 48.2%であった。年齢階級別には、70～74 歳の実施率が 58.1%と最も高く、45～49 歳が 44.1%で最も低く 14.0 ポイントの差があり、年代が上がるほど実施率が高くなる傾向がみられた。また、二次医療圏では、県南地域が 56.8%と高く、いわき地域が 35.3%と低かった。性別では、男性が 48.1%で、女性の 48.4%より 0.3 ポイント低かった。

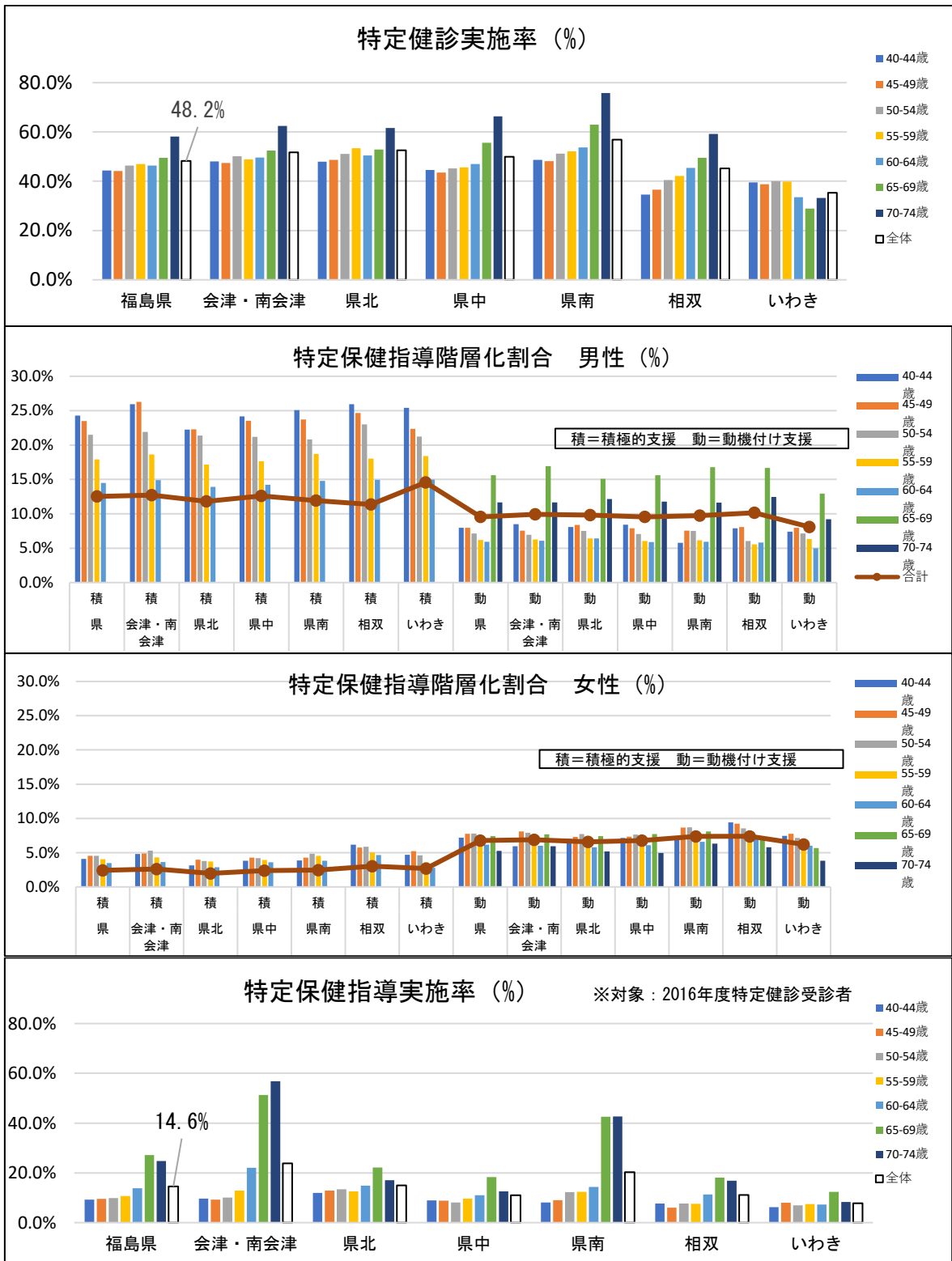
###### <特定保健指導の対象者割合、階層化割合および実施率について>

- ・ 2016 年度の特定保健指導の対象者数は約 43.3 千人で、特定保健指導対象者割合は 15.5%であった。
- ・ 特定保健指導対象者割合について年齢階級別には、男性で 40～44 歳が 32.2%と最も高く、70～74 歳が 11.7%と最も低く 20.5 ポイントの差があった。女性で 45～49、50～54 歳が 12.3%で最も高く、70～74 歳が 5.3%と最も低く 7.0 ポイントの差があった。また、二次医療圏別では、いわき地域が 16.0%と最も高く県北地域が 15.1%と最も低かった。性別では、男性は 22.1%と、女性の 9.2%より 12.9 ポイント高かった。
- ・ 特定保健指導階層化割合は、積極的支援対象者割合が男性でいわき地域が 14.6%と最も高く、女性で会津・南会津で 2.7%と最も高かった。  
同じく特定保健指導階層化割合の動機付け支援対象者割合は、男性で相双地域が 10.2%と最も高く、女性で県南、相双地域が 7.4%と最も高かった。
- ・ 特定保健指導の実施者数は約 6.3 千人であり、実施率<sup>11</sup>は 14.6%であった。  
年齢階級別には、65～69 歳の実施率が 27.2%と最も高く、40～44 歳が 9.2%で最も低く 18.0 ポイントの差があった。また、二次医療圏では、会津・南会津地域が 23.8%と最も高くいわき地域が 7.7%と最も低かった。性別では、男性が 13.2%で、女性の 17.7%より 4.5 ポイント低かった。

<sup>10</sup> 対象者数は住所地が特定できない数（約 78 千人）を除外した（「2. 分析の対象および分析事項等」の P6 参照）

<sup>11</sup> 本報告での特定保健指導実施率は、2016 年度に初回面談の実施者を分母とし年度内に終了した者を分子とした値

②二次医療圏別特定健診・特定保健指導実施状況 (グラフ)



③統計表 (特定健診・保健指導実施状況, 性別・年齢階級別・二次医療圏別)

	男性								女性								
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	
福島県	特定健診 実施率	46.9%	46.0%	47.2%	47.9%	45.9%	47.9%	54.9%	48.1%	41.7%	42.2%	45.6%	46.2%	46.8%	51.1%	61.2%	48.4%
	特定保健指導対象者割合	32.2%	31.5%	28.6%	24.1%	20.4%	15.6%	11.7%	22.1%	11.3%	12.3%	12.3%	10.8%	9.6%	7.4%	5.3%	9.2%
	積極の支援対象者割合	24.3%	23.5%	21.5%	17.9%	14.5%	0.0%	0.0%	12.5%	4.1%	4.6%	4.5%	4.1%	3.5%	0.0%	0.0%	2.4%
	動機付け支援対象者割合	8.0%	8.0%	7.1%	6.2%	5.9%	15.6%	11.7%	9.6%	7.2%	7.8%	7.8%	6.7%	6.2%	7.4%	5.3%	6.8%
	特定保健指導実施率	8.7%	8.6%	8.6%	9.6%	11.7%	26.9%	23.4%	13.2%	11.0%	12.4%	13.0%	12.8%	18.0%	27.7%	27.2%	17.7%
県北		男性								女性							
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	特定健診 実施率	52.4%	52.3%	53.1%	55.9%	50.6%	51.9%	58.4%	53.4%	43.2%	44.9%	49.1%	51.1%	50.3%	53.9%	64.6%	51.8%
	特定保健指導対象者割合	30.3%	30.7%	28.9%	23.6%	20.4%	15.1%	12.2%	21.6%	10.2%	11.3%	11.5%	10.1%	8.7%	7.4%	5.2%	8.6%
	積極の支援対象者割合	22.3%	22.3%	21.4%	17.2%	13.9%	0.0%	0.0%	11.8%	3.1%	4.0%	3.8%	3.7%	2.9%	0.0%	0.0%	2.0%
	動機付け支援対象者割合	8.1%	8.4%	7.5%	6.4%	6.4%	15.1%	12.2%	9.8%	7.0%	7.3%	7.7%	6.4%	5.8%	7.4%	5.2%	6.6%
特定保健指導実施率	11.3%	11.2%	11.9%	11.8%	13.2%	23.3%	14.9%	13.9%	14.4%	18.3%	17.5%	14.2%	18.3%	19.9%	21.4%	17.9%	
県中		男性								女性							
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	特定健診 実施率	46.7%	44.2%	45.3%	45.9%	45.6%	53.5%	63.8%	49.3%	42.2%	42.9%	45.2%	45.4%	48.3%	57.6%	68.6%	50.4%
	特定保健指導対象者割合	32.6%	31.4%	28.2%	23.7%	20.1%	15.6%	11.8%	22.2%	11.0%	11.6%	11.9%	10.8%	9.7%	7.7%	4.9%	9.2%
	積極の支援対象者割合	24.2%	23.5%	21.2%	17.6%	14.2%	0.0%	0.0%	12.6%	3.8%	4.3%	4.2%	3.9%	3.6%	0.0%	0.0%	2.4%
	動機付け支援対象者割合	8.4%	7.9%	7.1%	6.0%	5.9%	15.6%	11.8%	9.6%	7.2%	7.4%	7.7%	6.9%	6.1%	7.7%	4.9%	6.8%
特定保健指導実施率	8.6%	8.3%	7.2%	9.3%	9.1%	17.7%	11.9%	10.1%	10.3%	10.1%	10.1%	10.4%	14.3%	19.4%	13.9%	13.0%	
県南		男性								女性							
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	特定健診 実施率	49.3%	51.8%	52.9%	54.9%	54.1%	62.0%	73.5%	57.4%	47.9%	44.5%	49.5%	49.7%	53.4%	63.9%	78.1%	56.3%
	特定保健指導対象者割合	30.8%	31.3%	28.3%	24.9%	20.7%	16.8%	11.6%	21.7%	11.2%	12.9%	13.5%	11.2%	10.4%	8.1%	6.3%	9.8%
	積極の支援対象者割合	25.1%	23.7%	20.8%	18.7%	14.8%	0.0%	0.0%	11.9%	3.9%	4.3%	4.8%	4.5%	3.8%	0.0%	0.0%	2.4%
	動機付け支援対象者割合	5.8%	7.5%	7.5%	6.2%	5.9%	16.8%	11.6%	9.7%	7.3%	8.7%	8.7%	6.7%	6.6%	8.1%	6.3%	7.4%
特定保健指導実施率	7.1%	6.3%	9.1%	9.6%	11.2%	40.0%	42.0%	17.3%	11.2%	16.5%	19.0%	17.9%	20.3%	47.6%	43.8%	26.5%	
会津・南会津		男性								女性							
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	特定健診 実施率	50.1%	49.3%	50.3%	49.0%	48.2%	49.5%	57.9%	50.5%	45.9%	45.4%	50.0%	48.9%	51.1%	55.5%	66.7%	52.8%
	特定保健指導対象者割合	34.4%	33.8%	28.9%	24.9%	21.0%	16.9%	11.6%	22.6%	10.8%	13.0%	13.2%	11.4%	9.7%	7.7%	6.0%	9.5%
	積極の支援対象者割合	25.9%	26.3%	21.9%	18.6%	14.9%	0.0%	0.0%	12.7%	4.8%	4.9%	5.3%	4.3%	3.6%	0.0%	0.0%	2.6%
	動機付け支援対象者割合	8.5%	7.5%	7.0%	6.3%	6.1%	16.9%	11.6%	9.9%	5.9%	8.1%	7.9%	7.0%	6.0%	7.7%	6.0%	6.9%
特定保健指導実施率	9.0%	7.8%	8.8%	11.3%	17.9%	49.7%	56.0%	21.2%	11.9%	13.4%	12.9%	16.3%	30.1%	54.6%	58.0%	29.6%	
相双		男性								女性							
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	特定健診 実施率	33.4%	34.2%	37.3%	38.8%	41.5%	45.6%	56.6%	42.0%	35.9%	39.1%	43.8%	45.2%	49.1%	53.7%	61.8%	48.4%
	特定保健指導対象者割合	33.8%	32.7%	29.1%	23.6%	20.8%	16.7%	12.4%	21.5%	15.6%	15.0%	14.4%	11.6%	11.9%	7.4%	5.8%	10.4%
	積極の支援対象者割合	25.9%	24.7%	23.0%	18.0%	15.0%	0.0%	0.0%	11.4%	6.2%	5.7%	5.9%	5.0%	4.6%	0.0%	0.0%	3.0%
	動機付け支援対象者割合	7.9%	8.1%	6.0%	5.5%	5.8%	16.7%	12.4%	10.2%	9.4%	9.2%	8.6%	6.6%	7.3%	7.4%	5.8%	7.4%
特定保健指導実施率	6.9%	6.1%	7.1%	6.3%	9.4%	16.9%	17.2%	10.2%	9.3%	5.8%	8.6%	9.5%	14.0%	20.4%	16.2%	12.6%	
いわき		男性								女性							
		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	合計
	特定健診 実施率	42.8%	41.9%	43.0%	42.3%	37.0%	29.4%	29.7%	37.0%	35.9%	35.6%	37.2%	37.5%	30.4%	28.5%	36.5%	33.7%
	特定保健指導対象者割合	32.8%	30.3%	28.4%	24.8%	20.0%	12.9%	9.2%	22.7%	12.2%	13.0%	11.8%	10.1%	8.8%	5.7%	3.8%	8.9%
	積極の支援対象者割合	25.4%	22.3%	21.2%	18.4%	15.0%	0.0%	0.0%	14.6%	6.2%	5.7%	5.9%	5.0%	4.6%	0.0%	0.0%	3.0%
	動機付け支援対象者割合	7.4%	8.0%	7.1%	6.4%	5.0%	12.9%	9.2%	8.1%	7.5%	7.8%	7.1%	6.5%	6.0%	5.7%	3.8%	6.2%
特定保健指導実施率	5.9%	7.6%	5.4%	6.5%	6.8%	13.9%	10.6%	7.4%	7.1%	8.9%	11.0%	10.0%	8.4%	9.1%	3.8%	8.7%	

## 2. メタボリックシンドロームに関連するリスクおよび質問票の回答状況

## ①結果概要

<メタボリックシンドロームに関連するリスクと質問票の回答状況について>

国保、協会けんぽ、後期高齢の加入者の特定健診受診者の結果を元に、健診項目と質問票ごとに該当割合を求め、福島県全体の該当割合に対する比にすることで二次医療圏別の比較を可能とした。

肥満やメタボリックシンドロームの健診の結果や喫煙等の質問票の回答割合は、これまでの保険者別・県の地域別公表結果と大きく変わらなかった。

<項目ごとの二次医療圏別特徴について<sup>12)</sup>>

- ・ 「肥満」は相双の男女、いわきの男性で高く、県北の男女、県中の男性、県南の男性で低い
- ・ 「メタボリックシンドローム」は相双の男女、会津・南会津の男性、いわきの男性で高く、県北の男女、県中の男性、県南の男性で低い
- ・ 「血圧高値および血圧服薬」は相双の男女、会津・南会津の男性、いわきの女性で高く、県北の男女で低い
- ・ 「脂質異常および脂質服薬」は相双の男女、会津・南会津の男性で高く、県北の男女、会津・南会津の女性、県南の女性で低い
- ・ 「血糖高値および血糖服薬」は県中の男女、県南の男女、相双の男女で高く、いわきの男女、県北の男性、会津・南会津の女性で低い
- ・ 「喫煙」は会津・南会津の男女、いわきの女性で高く、県北の男女で低い
- ・ 「20歳からの体重増加10kg以上」は相双の男女、いわきの男女で高く、県北の男女、県中の男女、県南の男性、会津・南会津の女性で低い
- ・ 「1日30分以上の運動を実施していない」は会津・南会津の男女、県北の男性で高く、いわきの男女、県中の女性、相双の女性で低い
- ・ 「歩行等の身体活動を実施していない」は、会津・南会津の男女、県北の男女、相双の男女で高く、県中の男女、いわきの男女で低い
- ・ 「歩く速度が遅くない」は相双の男女、いわきの男女で高く、県中の男女、会津・南会津の男性、県北の女性で低い
- ・ 「食べる速度が速い」は相双の男女、会津・南会津の女性で高く、県中の女性で低い
- ・ 「就寝前2時間以内夕食」は県北の男女、県中の男女で高く、会津・南会津の男女、相双の男女、いわきの女性で低い
- ・ 「夕食後の間食」はいわきの男女で高く、県南の男女、県中の女性、相双の女性で低い
- ・ 「朝食を抜く」はいわきの男女、県中の男性で高く、県南の男性、相双の男性で低い
- ・ 「飲酒量一定以上」は会津・南会津の男性、相双の男性、県中の女性、いわきの女性で高く、県北の男女、県中の男性、県南の女性、相双の女性で低い

<sup>12)</sup> 県平均に比して標準化該当比が「有意に高い=高い」, 「有意に低い=低い」と表現



- ・ 「睡眠で休養が十分とれていない」は県北の男女、相双の男女で高く、会津・南会津の男女、県中の男女、いわきの男女で低い

<標準化該当比の見方・考え方>

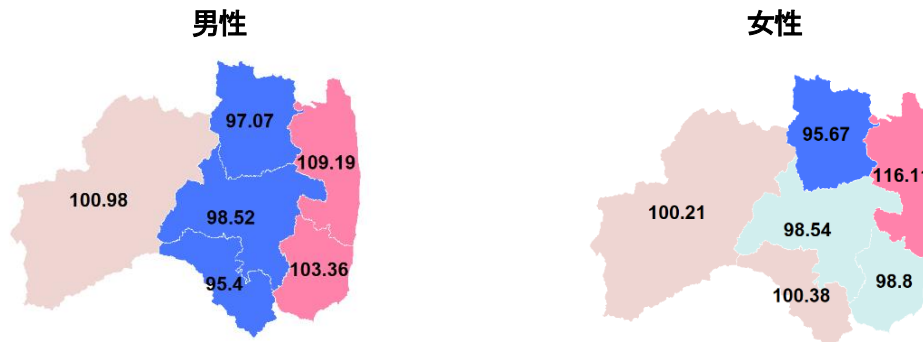
- ・ 健診結果は40歳～75歳未満の加入者数のうち、健診検査値等で該当となる者を分子に健診受診者等を分母として除し年齢階級別の該当率を求め、人口の年齢構成の相違による分を補正し、福島県全体の該当率を算出。
- ・ 福島県全体の年齢階級別の該当率を各二次医療圏に当てはめた場合に期待される該当者数と、実際の二次医療圏の該当者数を比較して該当比とした。

②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

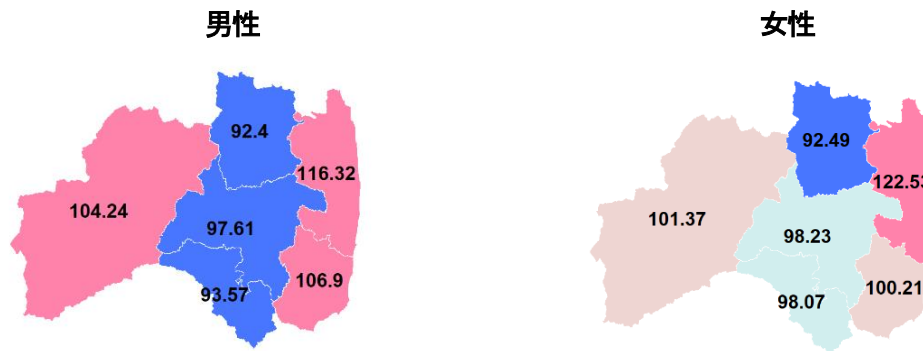
○肥満者割合 メタボ該当割合 メタボ予備群該当割合

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

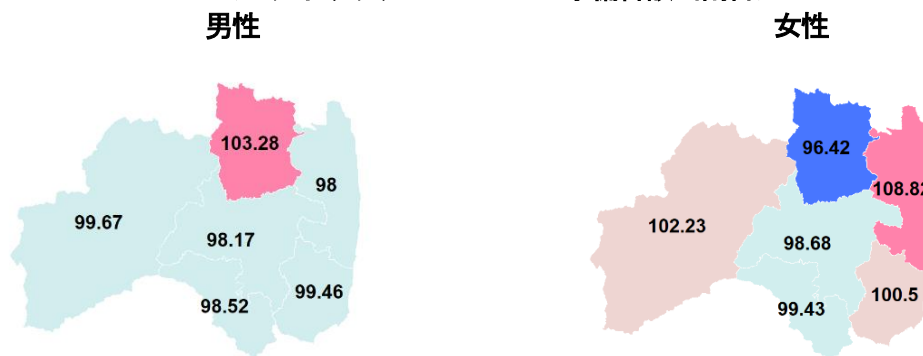
＜肥満者割合＞



＜メタボリックシンドローム該当割合＞



＜メタボリックシンドローム予備群該当割合＞



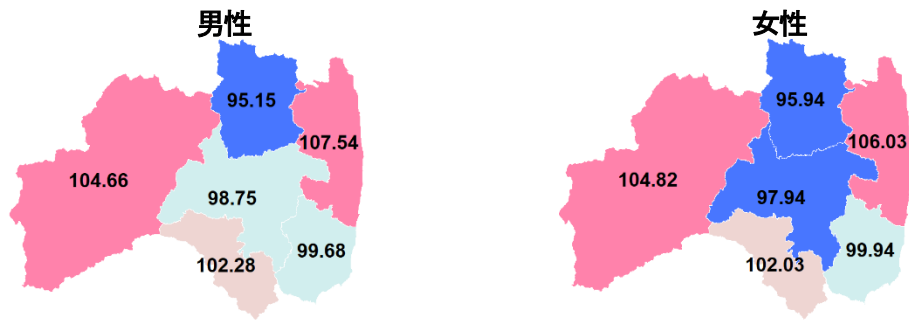
- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

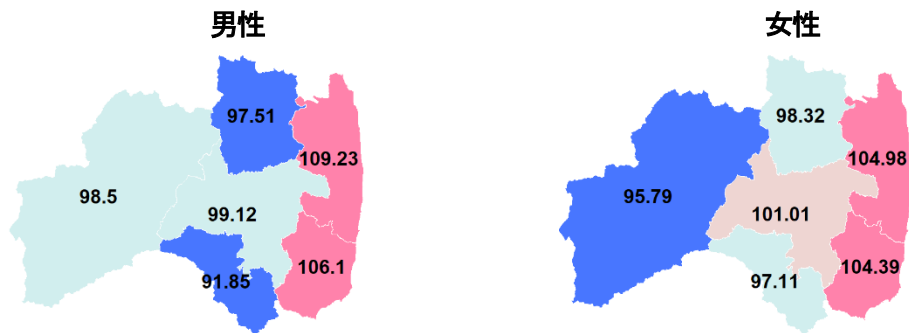
○血圧高値割合 血圧服薬割合 血圧高値および血圧服薬割合

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

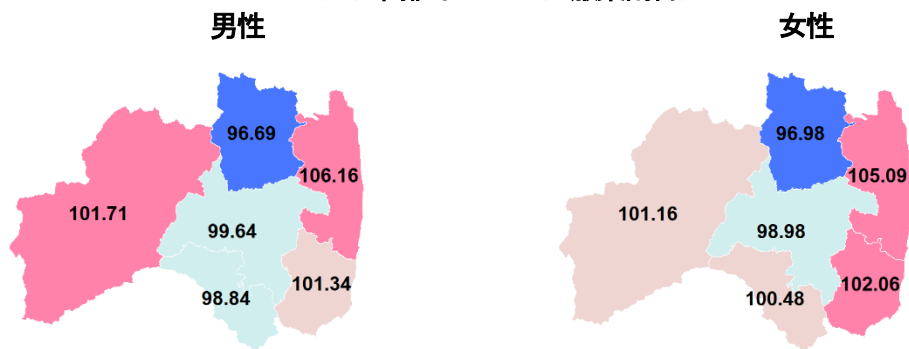
<血圧高値割合>



<血圧服薬割合>



<血圧高値または血圧服薬割合>



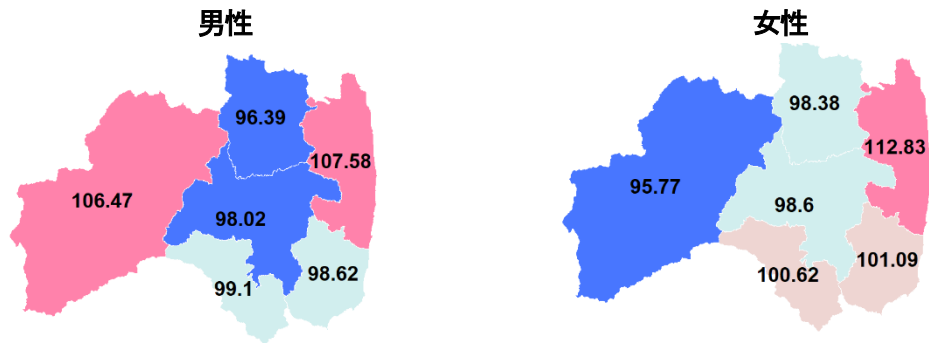
- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

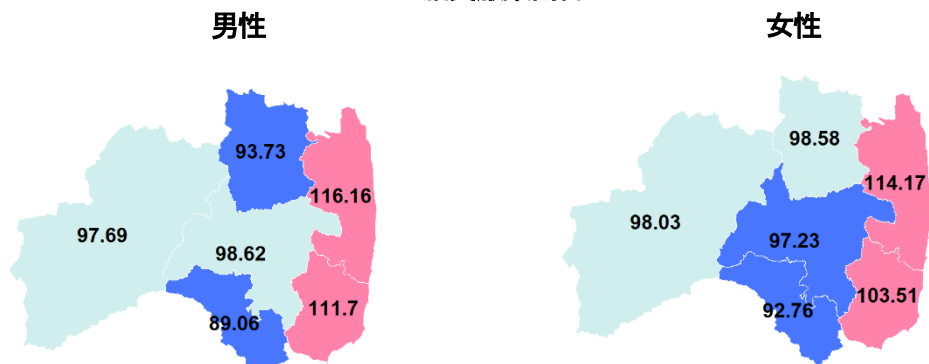
○脂質異常割合 脂質服薬割合 脂質異常および脂質服薬割合

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

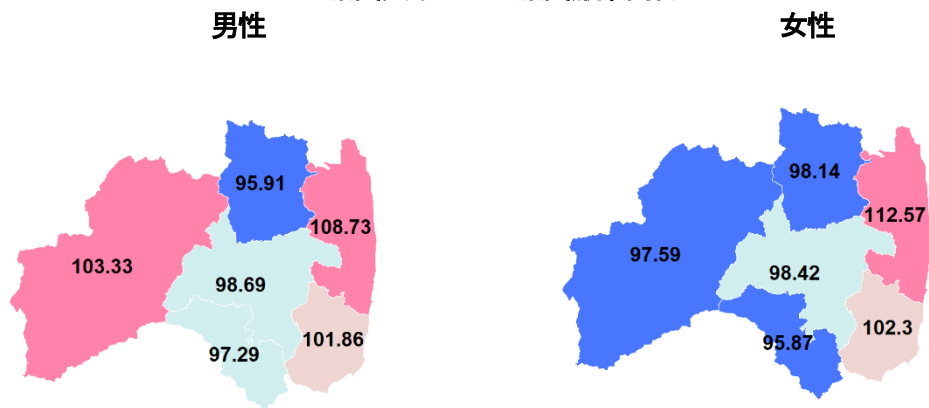
<脂質異常割合>



<脂質服薬割合>



<脂質異常または脂質服薬割合>



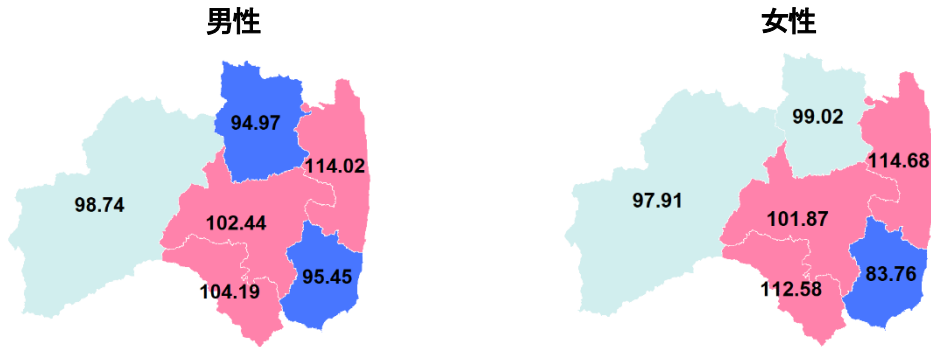
- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

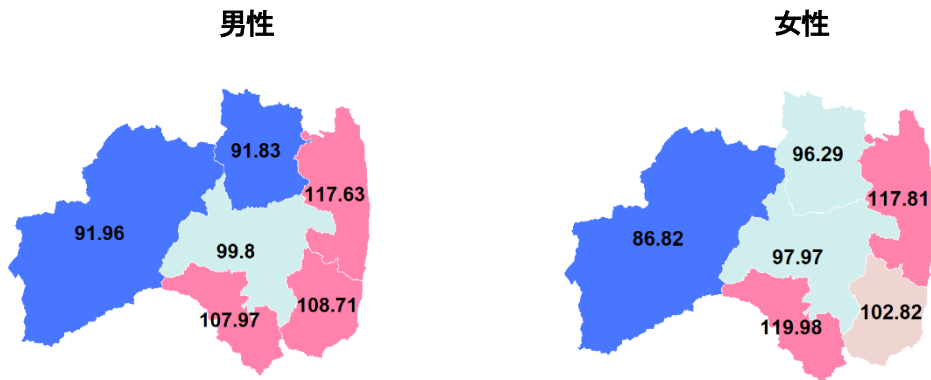
○血糖高値割合 血糖服薬割合 血糖高値および血糖服薬割合

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

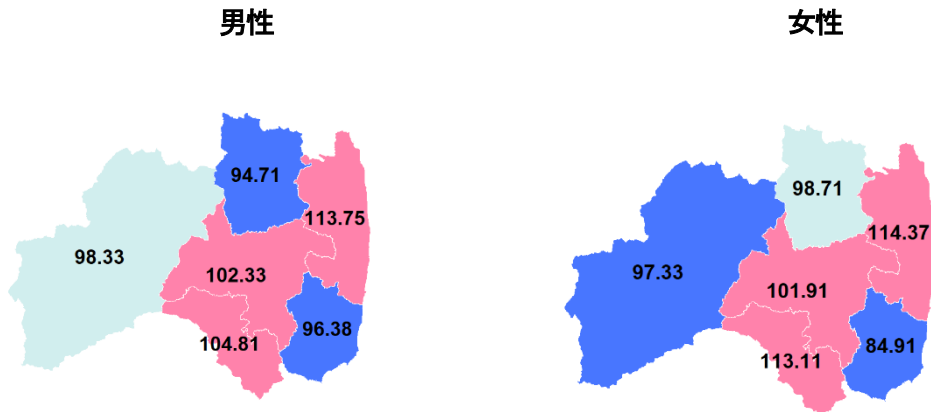
<血糖高値割合>



<血糖服薬割合>



<血糖高値または血糖服薬割合>



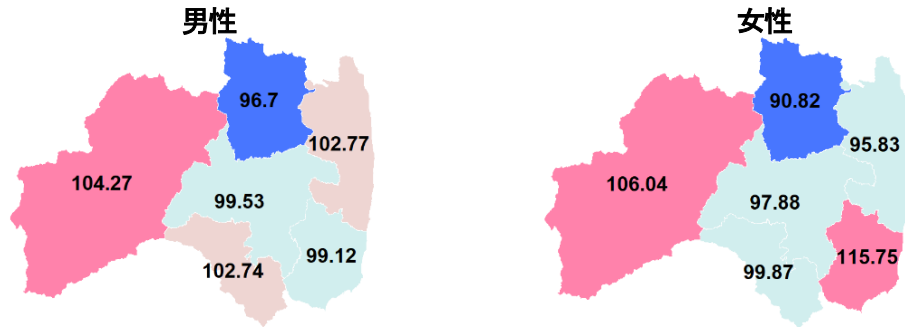
- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

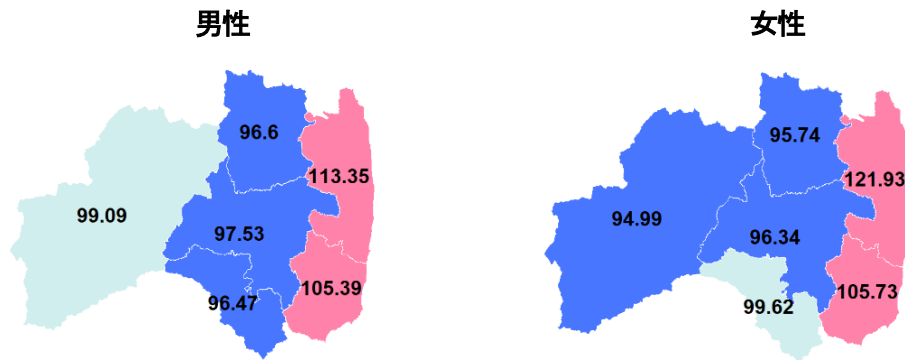
○喫煙割合 20才からの体重が10kg以上増加 30分以上の運動を週2回、1年以上

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

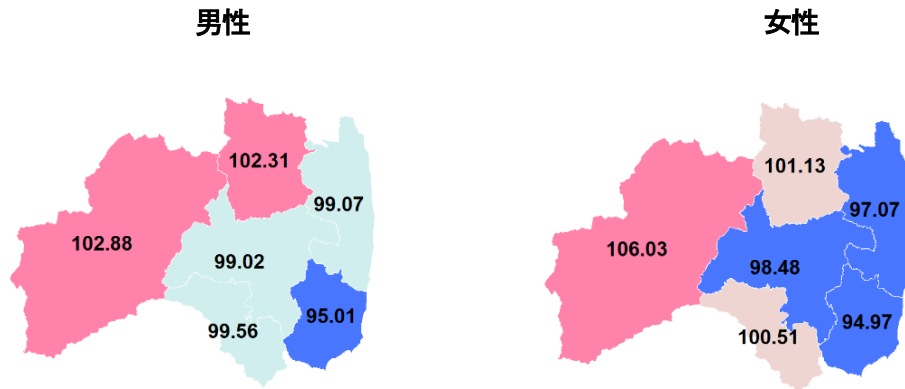
〈喫煙割合〉



〈20歳からの体重が10kg以上の増加あり〉



〈1回30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない〉



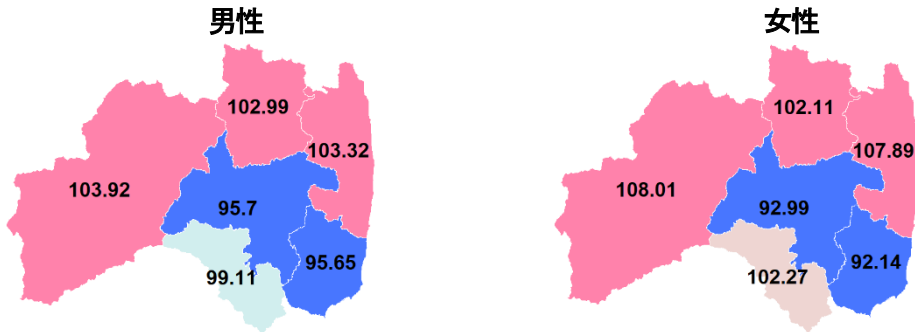
- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

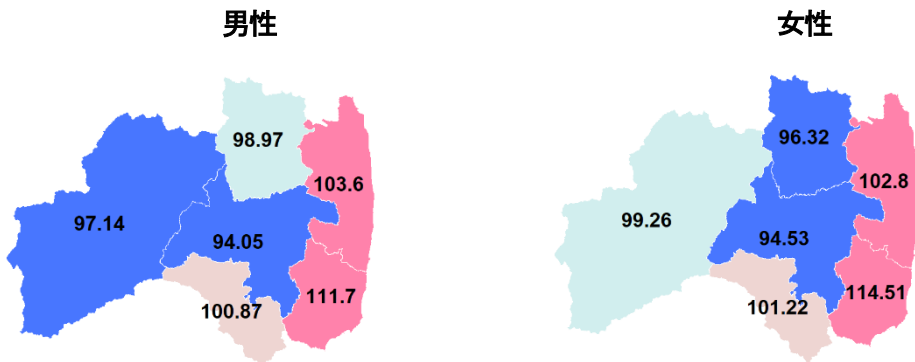
○歩行または身体活動を1日1時間以上 歩行速度が速い 1年間の体重増減±3kg以上

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

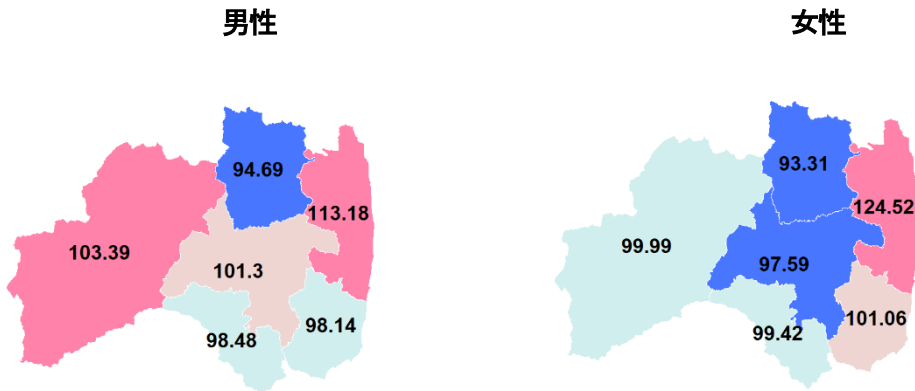
＜歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない＞



＜歩く速度が速くない＞



＜この1年間で体重の増減が±3kg以上あり＞

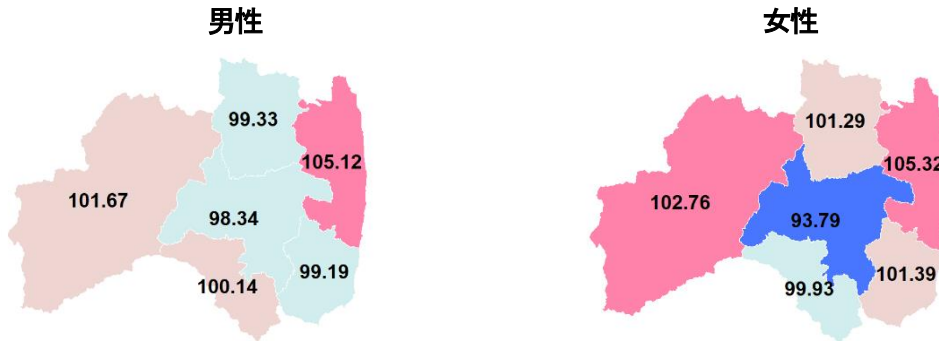


- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

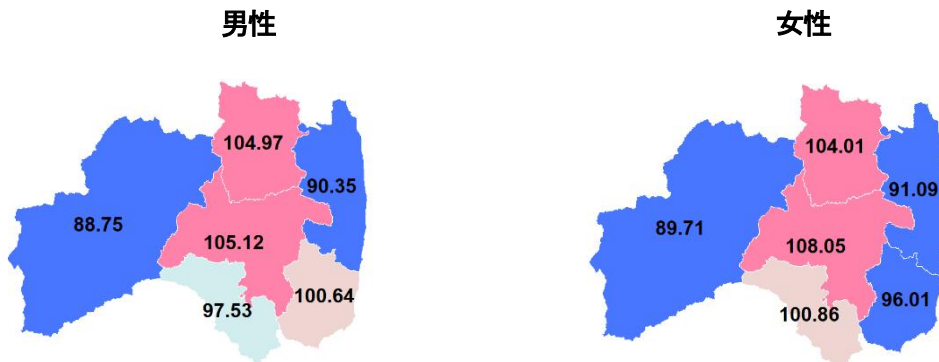
②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

○食べる速度が速い 就寝前2時間以内の夕食週3回以上 夕食後の間食

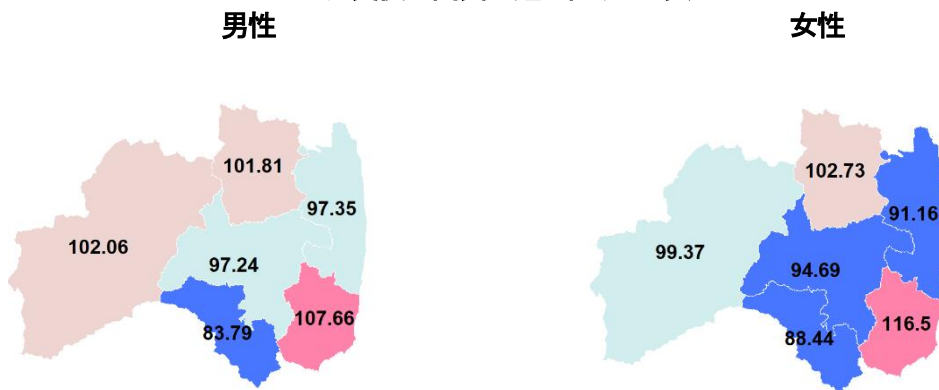
※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較  
 <人と比較して食べる速度が速い>



<就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり>



<夕食後の間食が週3回以上あり>



- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

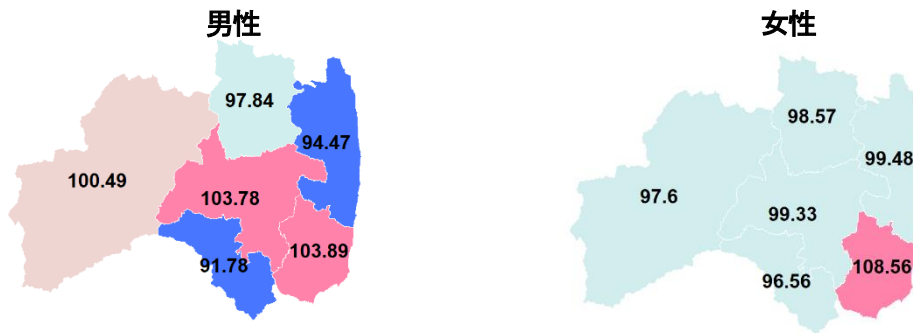


②二次医療圏別標準化該当比（マップ）

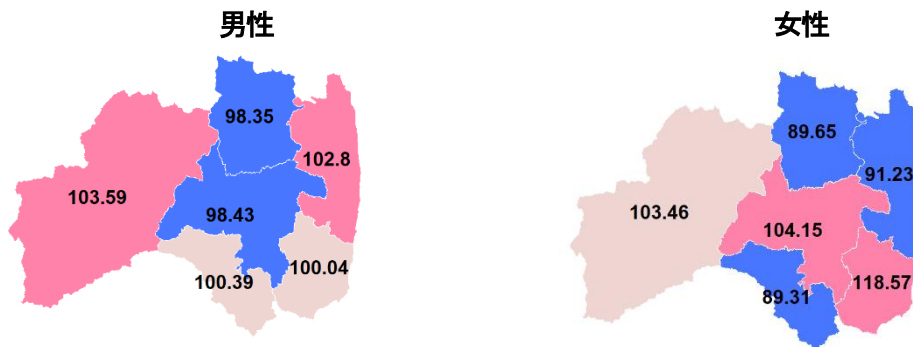
○朝食を抜く 飲酒量一定以上 睡眠で休養が十分とれている

※福島県全体における標準化該当比を100とし、各地域で期待される該当比と実際を比較

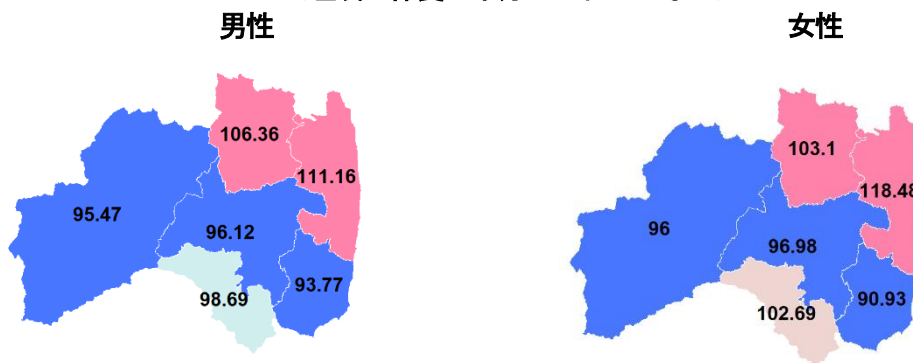
＜朝食を抜くことが週に3回以上あり＞



＜飲酒量一定以上あり＞



＜睡眠で休養が十分にとれていない＞



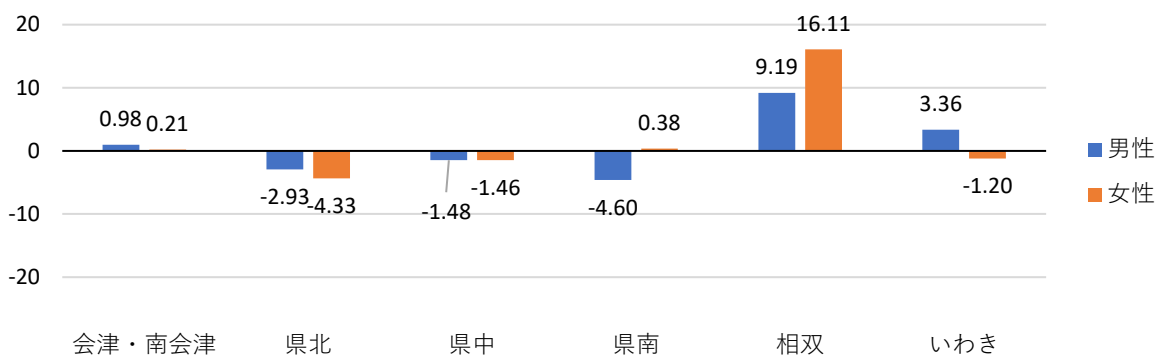
- 有意に高い : 標準化該当比が100を上回り、かつ信頼区間の下限も100を上回る
- 有意ではないが高め : 標準化該当比が100を上回るが、信頼区間の下限は100を下回る
- 有意ではないが低め : 標準化該当比が100を下回るが、信頼区間の上限は100を上回る
- 有意に低い : 標準化該当比が100を下回り、かつ信頼区間の上限も100を下回る

### ③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

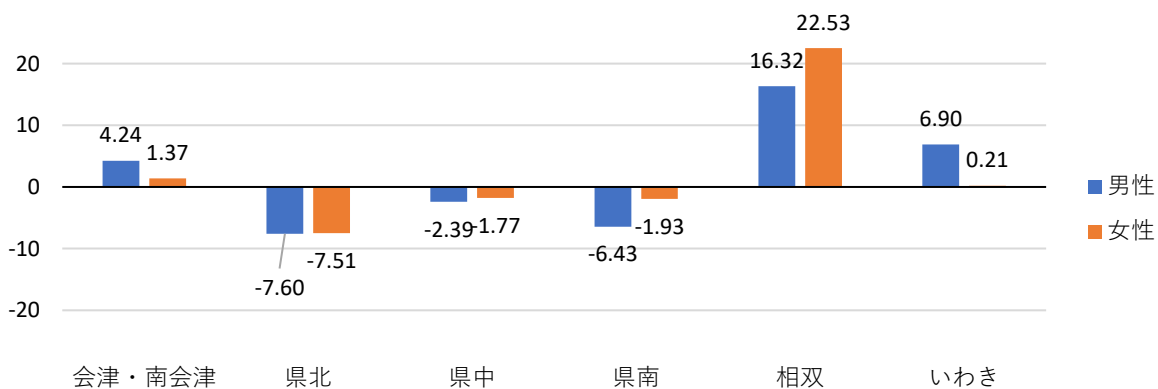
○肥満割合 メタボ該当割合 メタボ予備群該当割合

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

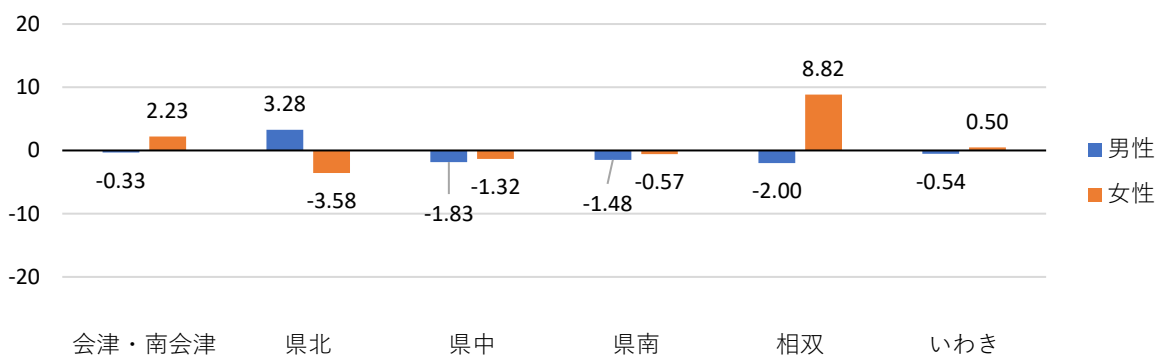
#### 肥満割合



#### メタボリックシンドローム該当割合



#### メタボリックシンドローム予備群該当割合

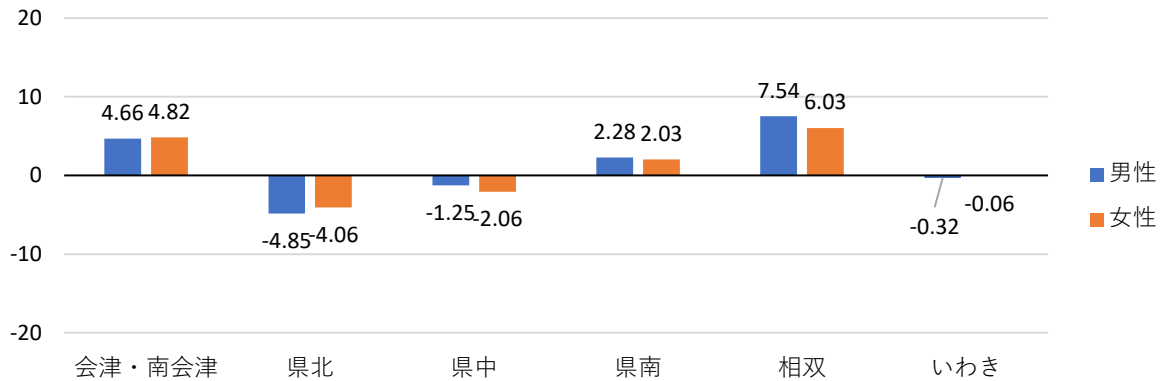


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

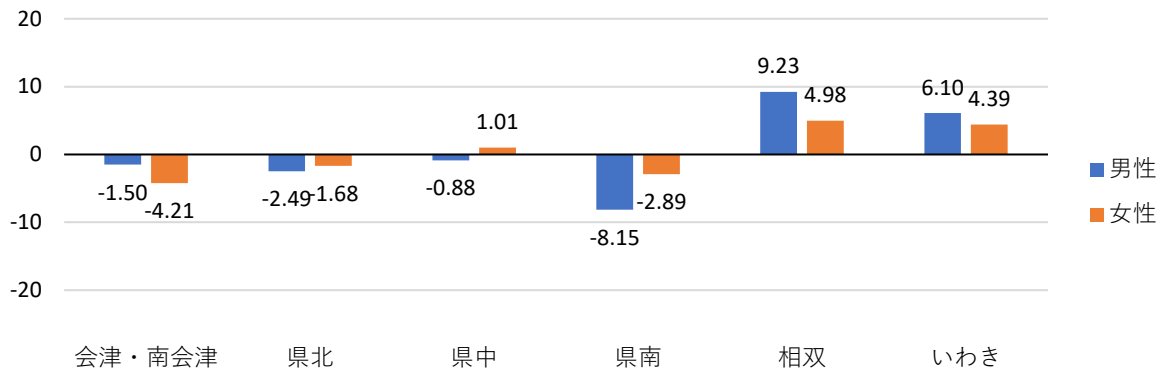
○**血圧高値割合** **血圧服薬割合** **血圧高値および血圧服薬割合**

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

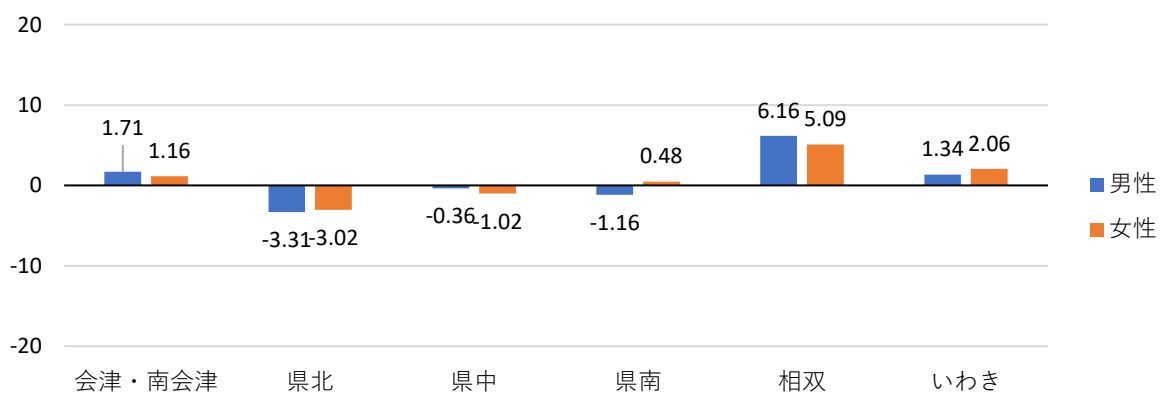
**血圧高値割合**



**血圧服薬割合**



**血圧高値または血圧服薬割合**

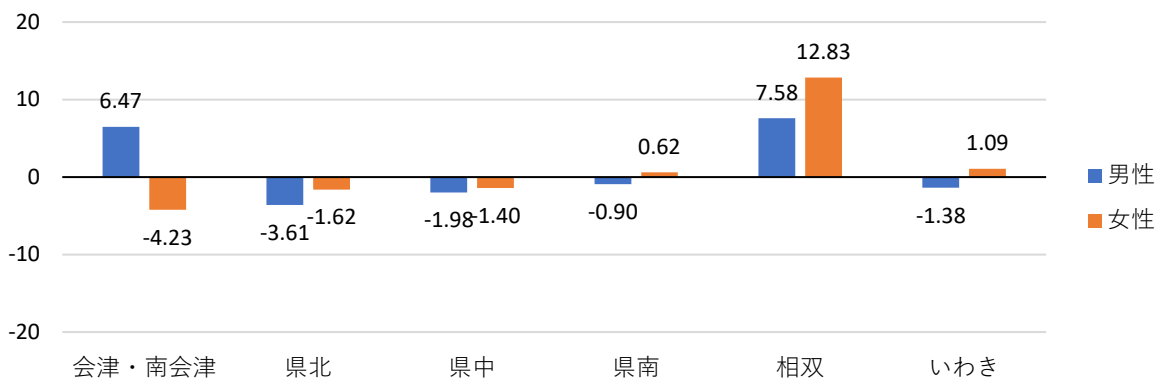


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

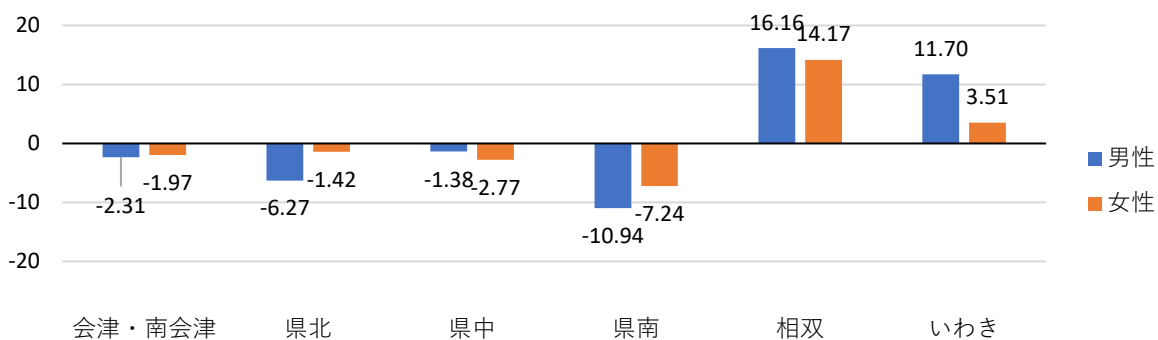
○脂質異常割合 脂質服薬割合 脂質異常および脂質服薬割合

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

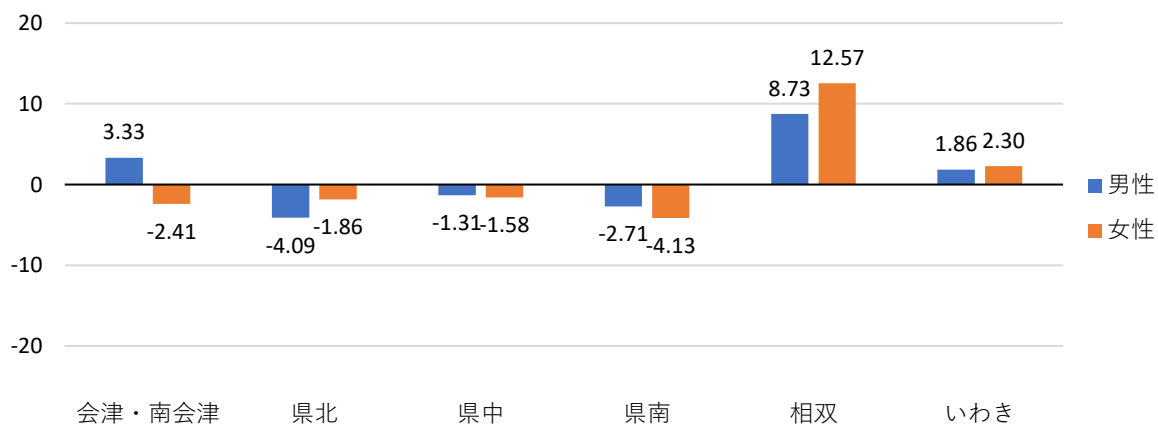
脂質異常割合



脂質服薬割合



脂質異常または脂質服薬割合

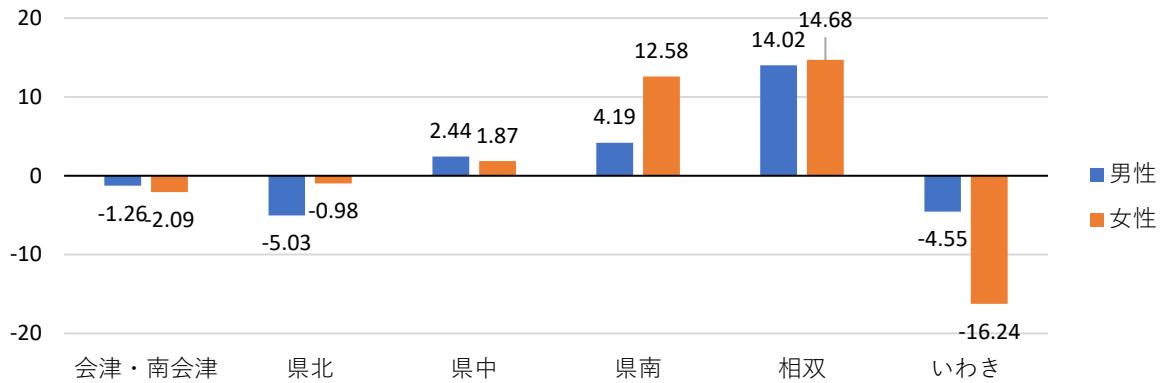


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

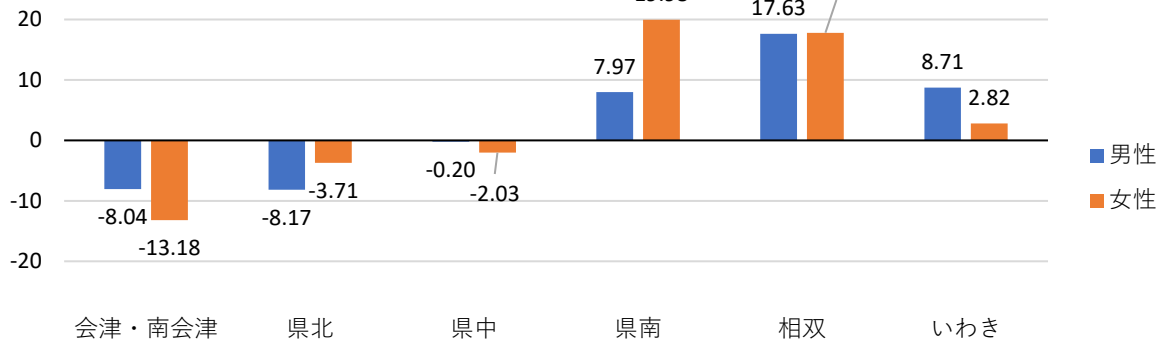
○血糖高値割合 血糖服薬割合 血糖高値および血糖服薬割合

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

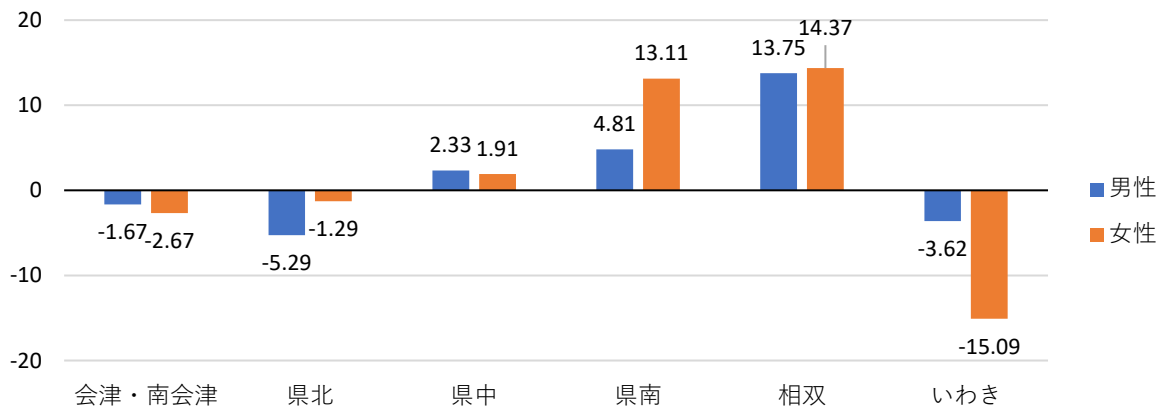
血糖高値割合



血糖服薬割合



血糖高値または血糖服薬割合

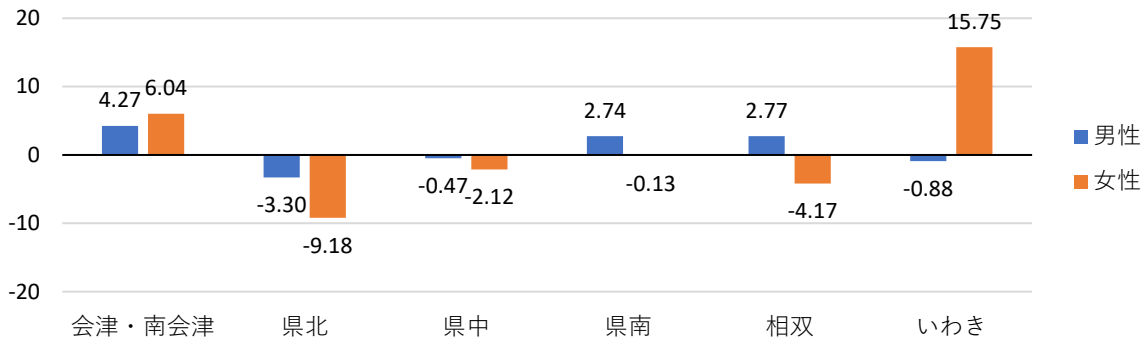


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

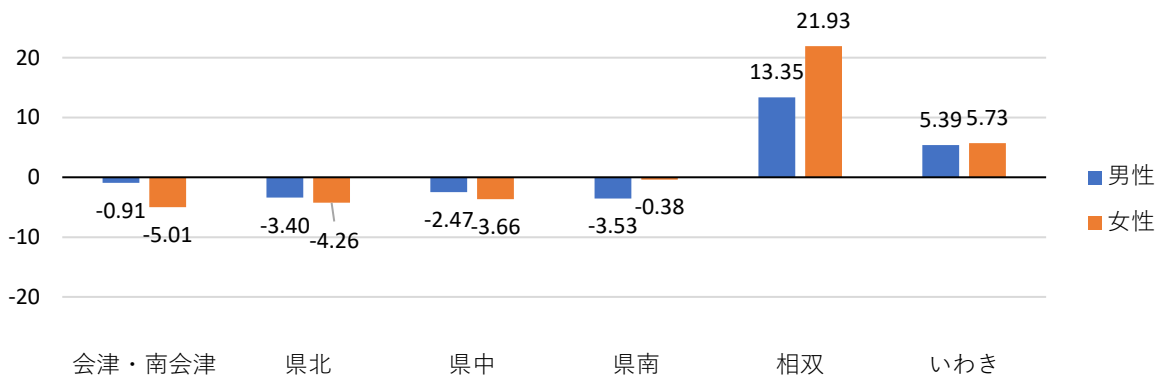
○喫煙割合 20才からの体重変化あり 30分以上/日の運動習慣なし

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

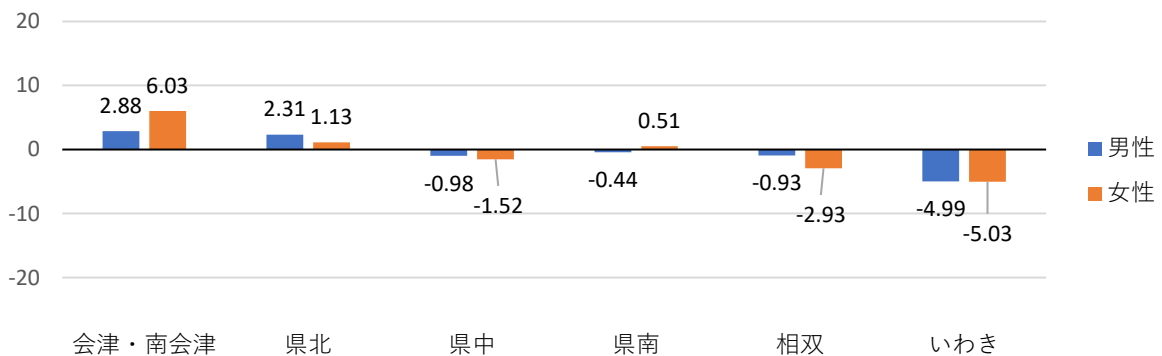
喫煙割合



20才からの体重増加が10kg以上あり



1日30分以上の運動を週2回以上、1年以上実施していない

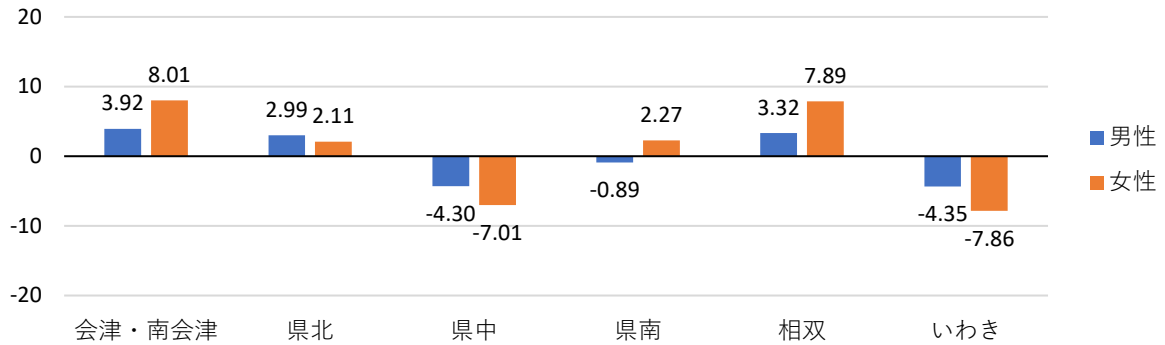


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

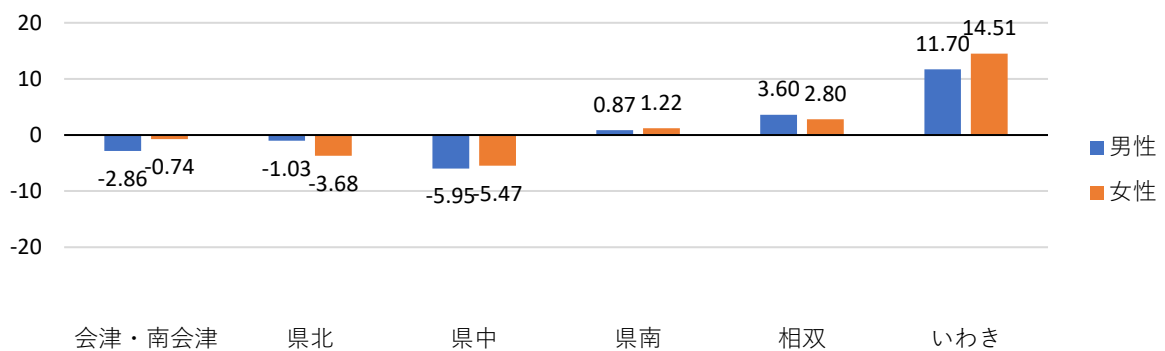
○歩行等1h/日なし 歩く速度が遅くない 1年間の体重変化あり

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

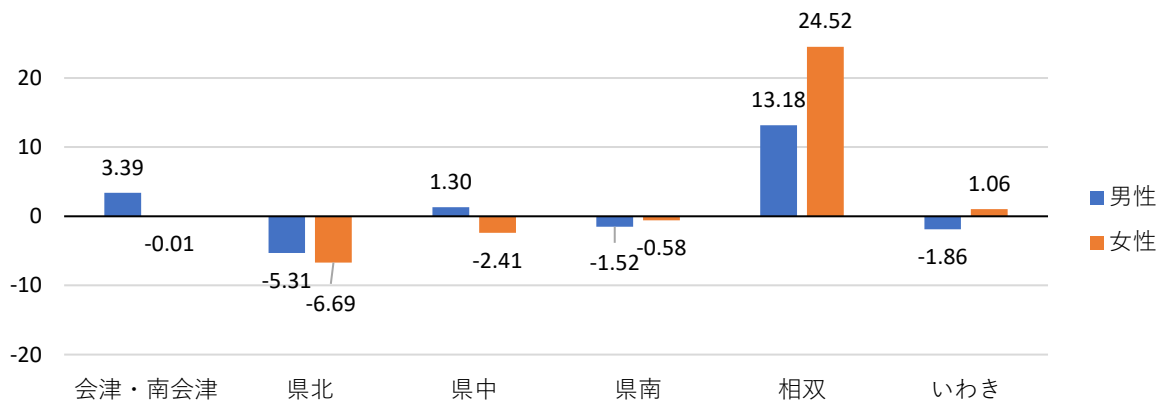
歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない



歩く速度が遅くない



この1年間で体重の増減が±3kg以上あり

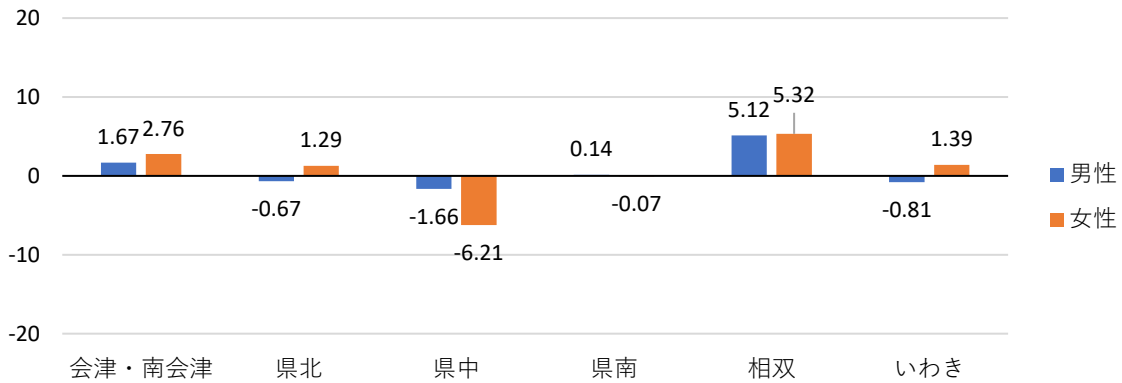


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

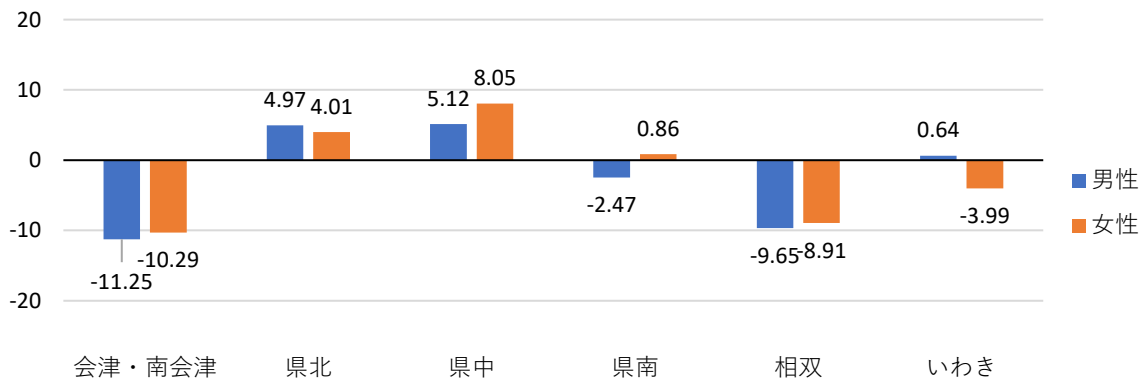
○食べる速度が速い 就寝前の夕食あり 夕食後の間食あり

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

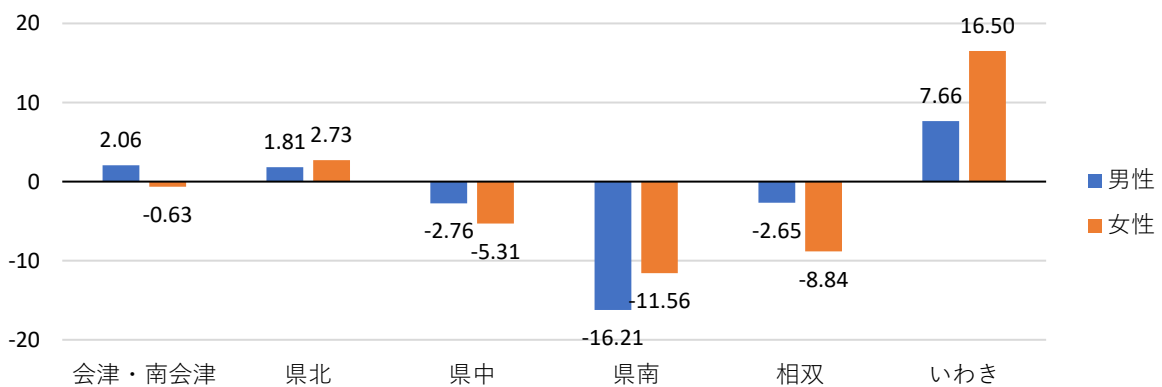
人と比較して食べる速度が速い



就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり



夕食後の間食が週3回以上あり



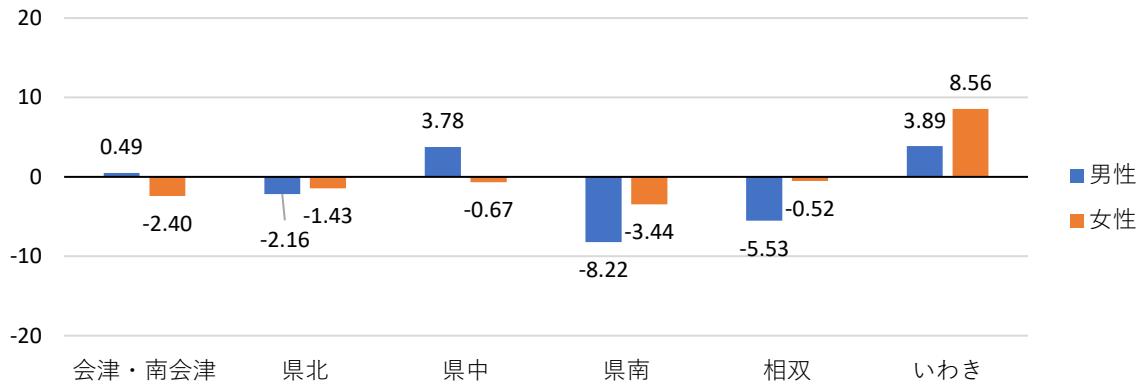


③二次医療圏別標準化該当比（グラフ）

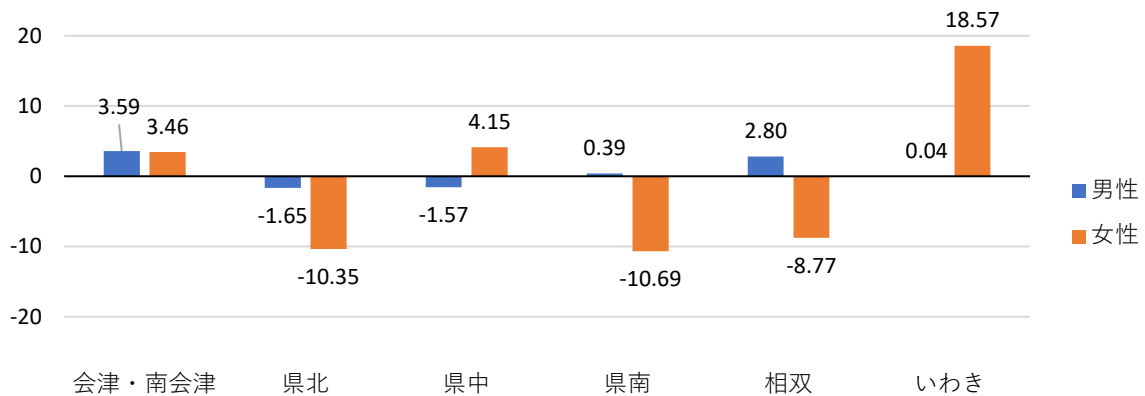
○朝食を抜く 飲酒量一定以上あり 睡眠休養なし

二次医療圏と福島県との差（性別・項目別）（2016年度の福島県全体を100として算定）

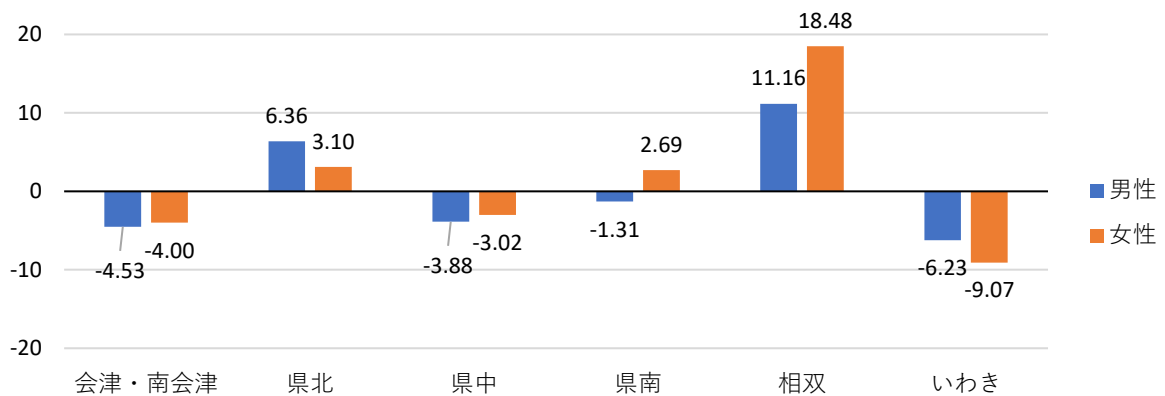
朝食を抜くことが週に3回以上あり



飲酒量一定以上あり



睡眠で休養が十分とれていない



④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○肥満者割合

肥満者 男性

	肥満者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	8496	8105	8136	9412	12218	17130	11949	-	-	-
県北	2351	2204	2133	2376	2926	4396	3107	97.07	95.71	98.44
県中	2281	2087	2019	2380	2864	4046	2893	98.52	97.11	99.95
県南	550	511	519	649	972	1379	887	95.40	92.89	97.96
会津・南会津	1245	1249	1360	1668	2200	2944	2045	100.98	99.24	102.75
相双	607	604	694	879	1366	1964	1305	109.19	106.72	111.70
いわき	1462	1450	1411	1460	1890	2401	1712	103.36	101.50	105.24
	内臓脂肪面積（または腹囲）、BMIの両方の検査結果がある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17220	15327	14859	17346	22153	30651	22128			
県北	4829	4269	3927	4453	5532	8202	6001			
県中	4742	3952	3746	4410	5347	7336	5418			
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1726			
会津・南会津	2456	2326	2492	3073	3958	5230	3718			
相双	1118	1057	1164	1480	2250	3205	2244			
いわき	2926	2702	2514	2623	3205	4173	3021			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.493	0.529	0.548	0.543	0.552	0.559	0.540	-	-	-
県北	0.487	0.516	0.543	0.534	0.529	0.536	0.518	97.07	95.71	98.44
県中	0.481	0.528	0.539	0.540	0.536	0.552	0.534	98.52	97.11	99.95
県南	0.479	0.500	0.511	0.497	0.522	0.550	0.514	95.40	92.89	97.96
会津・南会津	0.507	0.537	0.546	0.543	0.556	0.563	0.550	100.98	99.24	102.75
相双	0.543	0.571	0.596	0.594	0.607	0.613	0.582	109.19	106.72	111.70
いわき	0.500	0.537	0.561	0.557	0.590	0.575	0.567	103.36	101.50	105.24

肥満者 女性

	肥満者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	3234	3530	3996	5026	7324	10587	8467	-	-	-
県北	818	900	949	1187	1762	2690	2125	95.67	93.84	97.52
県中	898	917	991	1303	1812	2660	2035	98.54	96.68	100.43
県南	238	251	285	378	568	805	634	100.38	96.91	103.94
会津・南会津	465	550	711	835	1261	1813	1505	100.21	97.90	102.56
相双	320	363	424	622	969	1211	954	116.11	112.87	119.42
いわき	495	549	636	701	952	1408	1214	98.80	96.30	101.34
	内臓脂肪面積（または腹囲）、BMIの両方の検査結果がある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14476	13986	14976	18029	24796	34032	26010			
県北	3852	3672	3739	4379	6244	8873	7043			
県中	4100	3865	4011	4640	6148	8545	6278			
県南	1050	901	1016	1392	1958	2645	1919			
会津・南会津	2146	2175	2607	3084	4404	5685	4522			
相双	1117	1162	1307	1897	2826	3639	2461			
いわき	2211	2211	2296	2637	3216	4645	3787			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.223	0.252	0.267	0.279	0.295	0.311	0.326	-	-	-
県北	0.212	0.245	0.254	0.271	0.282	0.303	0.302	95.67	93.84	97.52
県中	0.219	0.237	0.247	0.281	0.295	0.311	0.324	98.54	96.68	100.43
県南	0.227	0.279	0.281	0.272	0.290	0.304	0.330	100.38	96.91	103.94
会津・南会津	0.217	0.253	0.273	0.271	0.286	0.319	0.333	100.21	97.90	102.56
相双	0.286	0.312	0.324	0.328	0.343	0.333	0.388	116.11	112.87	119.42
いわき	0.224	0.248	0.277	0.266	0.296	0.303	0.321	98.80	96.30	101.34

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○メタボリックシンドローム該当割合

メタボリックシンドローム該当 男性

	メタボ該当者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	3885	4363	4868	5967	8012	11361	7920	-	-	-	-
県北	995	1119	1219	1416	1849	2939	2078	92.40	90.73	94.10	**
県中	1020	1119	1207	1511	1920	2744	1974	97.61	95.84	99.41	**
県南	238	282	302	381	642	924	612	93.57	90.45	96.78	**
会津・南会津	642	733	851	1123	1467	2037	1434	104.24	102.01	106.51	**
相双	303	354	459	612	955	1414	954	116.32	113.14	119.58	**
いわき	687	756	830	924	1179	1303	868	106.90	104.33	109.52	**
	特定健診実施者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	17093	15200	14735	17198	21767	29584	21246	-	-	-	-
県北	4824	4261	3921	4445	5515	8193	6001	92.40	90.73	94.10	**
県中	4736	3947	3742	4404	5341	7335	5418	97.61	95.84	99.41	**
県南	1145	1020	1013	1299	1854	2475	1722	93.57	90.45	96.78	**
会津・南会津	2456	2322	2488	3067	3951	5213	3709	104.24	102.01	106.51	**
相双	1114	1054	1160	1480	2247	3194	2243	116.32	113.14	119.58	**
いわき	2818	2596	2411	2503	2859	3174	2153	106.90	104.33	109.52	**
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	0.227	0.287	0.330	0.347	0.368	0.384	0.373	-	-	-	-
県北	0.206	0.263	0.311	0.319	0.335	0.359	0.346	92.40	90.73	94.10	**
県中	0.215	0.284	0.323	0.343	0.359	0.374	0.364	97.61	95.84	99.41	**
県南	0.208	0.276	0.298	0.293	0.346	0.373	0.355	93.57	90.45	96.78	**
会津・南会津	0.261	0.316	0.342	0.366	0.371	0.391	0.387	104.24	102.01	106.51	**
相双	0.272	0.336	0.396	0.414	0.425	0.443	0.425	116.32	113.14	119.58	**
いわき	0.244	0.291	0.344	0.369	0.412	0.411	0.403	106.90	104.33	109.52	**

メタボリックシンドローム該当 女性

	メタボ該当者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	825	1086	1564	2486	4016	6511	5574	-	-	-	-
県北	183	263	334	573	989	1666	1444	92.49	90.05	94.98	**
県中	237	281	377	640	1056	1687	1366	98.23	95.68	100.82	
県南	47	70	106	196	299	525	431	98.07	93.43	102.89	
会津・南会津	136	191	311	421	711	1148	1007	101.37	98.22	104.59	
相双	99	131	185	338	550	822	699	122.53	118.05	127.13	**
いわき	123	150	251	318	411	663	627	100.21	96.35	104.18	
	特定健診実施者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14121	13645	14759	17757	24106	32606	24934	-	-	-	-
県北	3745	3587	3710	4374	6242	8868	7042	92.49	90.05	94.98	**
県中	4046	3823	3997	4638	6144	8542	6276	98.23	95.68	100.82	
県南	1035	889	1013	1387	1943	2617	1914	98.07	93.43	102.89	
会津・南会津	2101	2125	2583	3079	4399	5672	4517	101.37	98.22	104.59	
相双	1104	1150	1298	1894	2823	3636	2459	122.53	118.05	127.13	**
いわき	2090	2071	2158	2385	2555	3271	2726	100.21	96.35	104.18	
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	0.058	0.080	0.106	0.140	0.167	0.200	0.224	-	-	-	-
県北	0.049	0.073	0.090	0.131	0.158	0.188	0.205	92.49	90.05	94.98	**
県中	0.059	0.074	0.094	0.138	0.172	0.197	0.218	98.23	95.68	100.82	
県南	0.045	0.079	0.105	0.141	0.154	0.201	0.225	98.07	93.43	102.89	
会津・南会津	0.065	0.090	0.120	0.137	0.162	0.202	0.223	101.37	98.22	104.59	
相双	0.090	0.114	0.143	0.178	0.195	0.226	0.284	122.53	118.05	127.13	**
いわき	0.059	0.072	0.116	0.133	0.161	0.203	0.230	100.21	96.35	104.18	

\*\* . p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○メタボリックシンドローム予備群該当割合

メタボリックシンドローム予備群該当 男性

	メタボ予備群該当者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	3116	2674	2407	2627	3227	4264	3029				
県北	913	790	678	743	849	1167	853				
県中	850	664	588	678	757	1067	759				
県南	208	169	169	205	265	354	235				
会津・南会津	448	409	400	442	610	756	520				
相双	196	182	180	214	329	466	312				
いわき	501	460	392	345	417	454	350				
	特定健診実施者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	17093	15200	14735	17198	21767	29584	21246				
県北	4824	4261	3921	4445	5515	8193	6001				
県中	4736	3947	3742	4404	5341	7335	5418				
県南	1145	1020	1013	1299	1854	2475	1722				
会津・南会津	2456	2322	2488	3067	3951	5213	3709				
相双	1114	1054	1160	1480	2247	3194	2243				
いわき	2818	2596	2411	2503	2859	3174	2153				
	年齢階級別該当割合										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.182	0.176	0.163	0.153	0.148	0.144	0.143	-	-	-	-
県北	0.189	0.185	0.173	0.167	0.154	0.142	0.142	103.28	100.68	105.93	*
県中	0.179	0.168	0.157	0.154	0.142	0.145	0.140	98.17	95.56	100.83	
県南	0.182	0.166	0.167	0.158	0.143	0.143	0.136	98.52	93.76	103.46	
会津・南会津	0.182	0.176	0.161	0.144	0.154	0.145	0.140	99.67	96.43	102.98	
相双	0.176	0.173	0.155	0.145	0.146	0.146	0.139	98.00	93.62	102.54	
いわき	0.178	0.177	0.163	0.138	0.146	0.143	0.163	99.46	95.88	103.13	

メタボリックシンドローム予備群該当 女性

	メタボ予備群該当者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	1259	1341	1564	1683	2255	2870	2099				
県北	319	348	386	408	548	769	550				
県中	349	354	395	433	546	788	544				
県南	92	83	113	135	182	217	164				
会津・南会津	176	209	289	294	422	507	406				
相双	124	143	159	192	306	302	210				
いわき	199	204	222	221	251	287	225				
	特定健診実施者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14121	13645	14759	17757	24106	32606	24934				
県北	3745	3587	3710	4374	6242	8868	7042				
県中	4046	3823	3997	4638	6144	8542	6276				
県南	1035	889	1013	1387	1943	2617	1914				
会津・南会津	2101	2125	2583	3079	4399	5672	4517				
相双	1104	1150	1298	1894	2823	3636	2459				
いわき	2090	2071	2158	2385	2555	3271	2726				
	年齢階級別該当割合										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.089	0.098	0.106	0.095	0.094	0.088	0.084	-	-	-	-
県北	0.085	0.097	0.104	0.093	0.088	0.087	0.078	96.42	93.18	99.76	*
県中	0.086	0.093	0.099	0.093	0.089	0.092	0.087	98.68	95.40	102.05	
県南	0.089	0.093	0.112	0.097	0.094	0.083	0.086	99.43	93.32	105.83	
会津・南会津	0.084	0.098	0.112	0.095	0.096	0.089	0.090	102.23	98.10	106.49	
相双	0.112	0.124	0.122	0.101	0.108	0.083	0.085	108.82	103.26	114.60	**
いわき	0.095	0.099	0.103	0.093	0.098	0.088	0.083	100.50	95.65	105.53	

\*\* p<0.01 \* p<0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○血圧高値割合

血圧高値 男性

	血圧高値者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	6247	6717	7555	9695	12662	18071	12952			
県北	1590	1722	1878	2379	2944	4682	3472			
県中	1770	1772	1864	2471	3008	4199	3059			
県南	403	456	531	711	1117	1543	1033			
会津・南会津	961	1078	1308	1782	2364	3216	2285			
相双	506	515	678	877	1326	1990	1395			
いわき	1017	1174	1296	1475	1903	2441	1708			
	収縮期血圧、拡張期血圧の両方の検査結果のある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17223	15332	14861	17346	22152	30653	22130			
県北	4831	4270	3928	4454	5532	8202	6002			
県中	4743	3953	3746	4409	5347	7336	5418			
県南	1149	1023	1016	1307	1861	2508	1727			
会津・南会津	2456	2327	2492	3073	3957	5230	3718			
相双	1118	1057	1164	1480	2250	3204	2244			
いわき	2926	2702	2515	2623	3205	4173	3021			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.363	0.438	0.508	0.559	0.572	0.590	0.585	-	-	-
県北	0.329	0.403	0.478	0.534	0.532	0.571	0.578	95.15	93.78	96.52
県中	0.373	0.448	0.498	0.560	0.563	0.572	0.565	98.75	97.32	100.20
県南	0.351	0.446	0.523	0.544	0.600	0.615	0.598	102.28	99.66	104.95
会津・南会津	0.391	0.463	0.525	0.580	0.597	0.615	0.615	104.66	102.86	106.47
相双	0.453	0.487	0.582	0.593	0.589	0.621	0.622	107.54	105.09	110.04
いわき	0.348	0.434	0.515	0.562	0.594	0.585	0.565	99.68	97.82	101.55

血圧高値 女性

	血圧高値者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	2785	3655	5235	7090	11194	17216	14269			
県北	657	901	1181	1639	2713	4388	3777			
県中	792	992	1387	1725	2747	4315	3288			
県南	193	256	347	565	886	1344	1118			
会津・南会津	434	576	987	1260	2087	3006	2604			
相双	306	362	497	840	1299	1855	1403			
いわき	403	568	836	1061	1462	2308	2079			
	収縮期血圧、拡張期血圧の両方の検査結果のある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14489	13987	14978	18029	24796	34032	26012			
県北	3856	3673	3739	4379	6244	8873	7043			
県中	4103	3865	4011	4640	6148	8545	6278			
県南	1051	901	1016	1392	1958	2646	1919			
会津・南会津	2148	2175	2608	3084	4404	5684	4523			
相双	1118	1162	1307	1897	2826	3639	2462			
いわき	2213	2211	2297	2637	3216	4645	3787			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.192	0.261	0.350	0.393	0.451	0.506	0.549	-	-	-
県北	0.170	0.245	0.316	0.374	0.434	0.495	0.536	95.94	94.43	97.48
県中	0.193	0.257	0.346	0.372	0.447	0.505	0.524	97.94	96.39	99.50
県南	0.184	0.284	0.342	0.406	0.453	0.508	0.583	102.03	99.14	104.99
会津・南会津	0.202	0.265	0.378	0.409	0.474	0.529	0.576	104.82	102.87	106.80
相双	0.274	0.312	0.380	0.443	0.460	0.510	0.570	106.03	103.48	108.63
いわき	0.182	0.257	0.364	0.402	0.455	0.497	0.549	99.94	97.86	102.06

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○血圧服薬割合

血圧服薬 男性

	服薬中（血圧）者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	1193	2075	3233	5313	8690	14757	12312	-	-	-	
県北	342	512	829	1323	2124	3905	3241	97.51	95.79	99.25	
県中	309	535	790	1386	2027	3483	3040	99.12	97.32	100.94	
県南	71	126	205	315	684	1115	915	91.85	88.80	94.97	
会津・南会津	156	300	522	921	1524	2503	2060	98.50	96.35	100.68	
相双	115	177	311	535	971	1634	1282	109.23	106.23	112.29	
いわき	200	425	576	833	1360	2117	1774	106.10	103.68	108.56	
	血圧服薬に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	17222	15329	14861	17347	22152	30649	22129				
県北	4831	4270	3928	4454	5532	8202	6002				
県中	4743	3953	3746	4410	5346	7336	5418				
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1726				
会津・南会津	2456	2326	2492	3073	3958	5230	3718				
相双	1117	1057	1164	1480	2250	3203	2244				
いわき	2926	2702	2515	2623	3205	4173	3021				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.069	0.135	0.218	0.306	0.392	0.481	0.556	-	-	-	
県北	0.071	0.120	0.211	0.297	0.384	0.476	0.540	97.51	95.79	99.25	
県中	0.065	0.135	0.211	0.314	0.379	0.475	0.561	99.12	97.32	100.94	
県南	0.062	0.123	0.202	0.241	0.368	0.445	0.530	91.85	88.80	94.97	
会津・南会津	0.064	0.129	0.209	0.300	0.385	0.479	0.554	98.50	96.35	100.68	
相双	0.103	0.167	0.267	0.361	0.432	0.510	0.571	109.23	106.23	112.29	
いわき	0.068	0.157	0.229	0.318	0.424	0.507	0.587	106.10	103.68	108.56	

血圧服薬 女性

	服薬中（血圧）者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	500	968	2001	3825	6979	12954	13001	-	-	-	
県北	140	289	492	868	1778	3276	3452	98.32	96.43	100.23	
県中	117	272	479	959	1801	3352	3172	101.01	99.05	102.99	
県南	34	51	128	280	521	993	950	97.11	93.64	100.67	
会津・南会津	70	124	341	623	1121	2107	2216	95.79	93.50	98.13	
相双	57	99	217	485	812	1383	1258	104.98	101.87	108.16	
いわき	82	133	344	610	946	1843	1953	104.39	101.75	107.09	
	血圧服薬に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14489	13985	14978	18029	24794	34030	26009				
県北	3856	3673	3739	4379	6243	8873	7043				
県中	4103	3865	4011	4640	6148	8545	6278				
県南	1051	901	1016	1392	1958	2644	1916				
会津・南会津	2148	2175	2608	3084	4404	5685	4523				
相双	1118	1160	1307	1897	2825	3638	2462				
いわき	2213	2211	2297	2637	3216	4645	3787				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.035	0.069	0.134	0.212	0.281	0.381	0.500	-	-	-	
県北	0.036	0.079	0.132	0.198	0.285	0.369	0.490	98.32	96.43	100.23	
県中	0.029	0.070	0.119	0.207	0.293	0.392	0.505	101.01	99.05	102.99	
県南	0.032	0.057	0.126	0.201	0.266	0.376	0.496	97.11	93.64	100.67	
会津・南会津	0.033	0.057	0.131	0.202	0.255	0.371	0.490	95.79	93.50	98.13	
相双	0.051	0.085	0.166	0.256	0.287	0.380	0.511	104.98	101.87	108.16	
いわき	0.037	0.060	0.150	0.231	0.294	0.397	0.516	104.39	101.75	107.09	

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○血圧高値または血圧服薬割合

血圧高値または血圧服薬 男性

	血圧高値または服薬中（血圧）者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	6631	7411	8616	11460	15746	23125	17339	-	-	-
県北	1720	1907	2170	2859	3770	6090	4660	96.69	95.45	97.95
県中	1862	1952	2145	2951	3760	5441	4210	99.64	98.33	100.95
県南	423	490	590	807	1344	1888	1331	98.84	96.51	101.20
会津・南会津	1006	1168	1466	2054	2859	3987	2937	101.71	100.11	103.32
相双	535	570	759	1038	1656	2520	1805	106.16	103.97	108.39
いわき	1085	1324	1486	1751	2357	3199	2396	101.34	99.65	103.06
	収縮期および拡張期血圧の検査結果があり、血圧服薬に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17222	15329	14861	17346	22151	30648	22129			
県北	4831	4270	3928	4454	5532	8202	6002			
県中	4743	3953	3746	4409	5346	7336	5418			
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1726			
会津・南会津	2456	2326	2492	3073	3957	5230	3718			
相双	1117	1057	1164	1480	2250	3202	2244			
いわき	2926	2702	2515	2623	3205	4173	3021			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.385	0.483	0.580	0.661	0.711	0.755	0.784	-	-	-
県北	0.356	0.447	0.552	0.642	0.681	0.743	0.776	96.69	95.45	97.95
県中	0.393	0.494	0.573	0.669	0.703	0.742	0.777	99.64	98.33	100.95
県南	0.368	0.480	0.581	0.617	0.722	0.754	0.771	98.84	96.51	101.20
会津・南会津	0.410	0.502	0.588	0.668	0.723	0.762	0.790	101.71	100.11	103.32
相双	0.479	0.539	0.652	0.701	0.736	0.787	0.804	106.16	103.97	108.39
いわき	0.371	0.490	0.591	0.668	0.735	0.767	0.793	101.34	99.65	103.06

血圧高値または血圧服薬 女性

	血圧高値または服薬中（血圧）者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	2977	4056	6043	8621	13892	22153	19101	-	-	-
県北	707	1025	1381	1999	3408	5686	5100	96.98	95.62	98.36
県中	838	1103	1581	2121	3461	5591	4526	98.98	97.58	100.39
県南	207	269	400	671	1077	1743	1438	100.48	97.91	103.09
会津・南会津	456	628	1116	1491	2492	3711	3347	101.16	99.45	102.90
相双	329	401	580	1026	1597	2383	1839	105.09	102.82	107.40
いわき	440	630	985	1313	1857	3039	2851	102.06	100.17	103.97
	収縮期および拡張期血圧の検査結果があり、血圧服薬に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14489	13985	14978	18029	24794	34029	26008			
県北	3856	3673	3739	4379	6243	8873	7043			
県中	4103	3865	4011	4640	6148	8545	6278			
県南	1051	901	1016	1392	1958	2644	1915			
会津・南会津	2148	2175	2608	3084	4404	5684	4523			
相双	1118	1160	1307	1897	2825	3638	2462			
いわき	2213	2211	2297	2637	3216	4645	3787			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.205	0.290	0.403	0.478	0.560	0.651	0.734	-	-	-
県北	0.183	0.279	0.369	0.456	0.546	0.641	0.724	96.98	95.62	98.36
県中	0.204	0.285	0.394	0.457	0.563	0.654	0.721	98.98	97.58	100.39
県南	0.197	0.299	0.394	0.482	0.550	0.659	0.751	100.48	97.91	103.09
会津・南会津	0.212	0.289	0.428	0.483	0.566	0.653	0.740	101.16	99.45	102.90
相双	0.294	0.346	0.444	0.541	0.565	0.655	0.747	105.09	102.82	107.40
いわき	0.199	0.285	0.429	0.498	0.577	0.654	0.753	102.06	100.17	103.97

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脂質異常割合

脂質異常 男性

	脂質異常者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	5852	5583	5422	5846	6927	8644	5713	-	-	-
県北	1578	1480	1394	1441	1699	2209	1497	96.39	94.62	98.18
県中	1571	1447	1327	1446	1611	2021	1402	98.02	96.18	99.88
県南	409	387	362	459	585	683	394	99.10	95.74	102.55
会津・南会津	893	892	996	1119	1288	1592	991	106.47	104.11	108.86
相双	397	425	475	533	757	967	615	107.58	104.34	110.89
いわき	1004	952	868	848	987	1172	814	98.62	96.26	101.02
	中性脂肪およびHDLコレステロールの検査結果のある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17218	15328	14856	17341	22148	30650	22129			
県北	4829	4269	3926	4451	5530	8201	6002			
県中	4741	3952	3746	4409	5346	7336	5418			
県南	1149	1023	1016	1307	1861	2506	1725			
会津・南会津	2456	2325	2491	3072	3957	5230	3719			
相双	1118	1057	1164	1480	2250	3204	2244			
いわき	2925	2702	2513	2622	3204	4173	3021			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.340	0.364	0.365	0.337	0.313	0.282	0.258	-	-	-
県北	0.327	0.347	0.355	0.324	0.307	0.269	0.249	96.39	94.62	98.18
県中	0.331	0.366	0.354	0.328	0.301	0.275	0.259	98.02	96.18	99.88
県南	0.356	0.378	0.356	0.351	0.314	0.273	0.228	99.10	95.74	102.55
会津・南会津	0.364	0.384	0.400	0.364	0.325	0.304	0.266	106.47	104.11	108.86
相双	0.355	0.402	0.408	0.360	0.336	0.302	0.274	107.58	104.34	110.89
いわき	0.343	0.352	0.345	0.323	0.308	0.281	0.269	98.62	96.26	101.02

脂質異常 女性

	脂質異常者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	1199	1394	1883	2598	3942	5514	4193	-	-	-
県北	270	366	441	625	961	1471	1131	98.38	95.74	101.08
県中	327	383	494	650	1008	1364	972	98.60	95.94	101.32
県南	89	91	137	204	306	437	301	100.62	95.70	105.73
会津・南会津	186	200	344	437	693	833	675	95.77	92.57	99.06
相双	136	139	196	300	488	629	461	112.83	108.31	117.49
いわき	191	215	271	382	486	780	653	101.09	97.49	104.79
	中性脂肪およびHDLコレステロールの検査結果のある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14487	13984	14975	18027	24790	34033	26015			
県北	3854	3673	3738	4378	6244	8872	7043			
県中	4103	3865	4010	4640	6147	8545	6278			
県南	1051	901	1016	1392	1957	2649	1922			
会津・南会津	2148	2174	2607	3084	4402	5684	4523			
相双	1118	1162	1307	1897	2826	3639	2462			
いわき	2213	2209	2297	2636	3214	4644	3787			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.083	0.100	0.126	0.144	0.159	0.162	0.161	-	-	-
県北	0.070	0.100	0.118	0.143	0.154	0.166	0.161	98.38	95.74	101.08
県中	0.080	0.099	0.123	0.140	0.164	0.160	0.155	98.60	95.94	101.32
県南	0.085	0.101	0.135	0.147	0.156	0.165	0.157	100.62	95.70	105.73
会津・南会津	0.087	0.092	0.132	0.142	0.157	0.147	0.149	95.77	92.57	99.06
相双	0.122	0.120	0.150	0.158	0.173	0.173	0.187	112.83	108.31	117.49
いわき	0.086	0.097	0.118	0.145	0.151	0.168	0.172	101.09	97.49	104.79

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05



④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脂質服薬割合

	服薬中（脂質）者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	701	1087	1619	2468	3780	6389	5151	-	-	-
県北	190	271	400	593	875	1577	1354	93.73	91.21	96.29
県中	172	272	371	640	869	1608	1208	98.62	95.95	101.36
県南	53	61	88	144	267	463	400	89.06	84.57	93.72
会津・南会津	95	154	298	439	685	1029	821	97.69	94.49	100.97
相双	71	106	167	242	458	724	592	116.16	111.52	120.95
いわき	120	223	295	410	626	988	776	111.70	107.99	115.50
	脂質服薬に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17222	15329	14861	17347	22152	30647	22128			
県北	4831	4270	3928	4454	5532	8202	6002			
県中	4743	3953	3746	4410	5346	7336	5418			
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1726			
会津・南会津	2456	2326	2492	3073	3958	5229	3717			
相双	1117	1057	1164	1480	2250	3202	2244			
いわき	2926	2702	2515	2623	3205	4173	3021			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.041	0.071	0.109	0.142	0.171	0.208	0.233	-	-	-
県北	0.039	0.063	0.102	0.133	0.158	0.192	0.226	93.73	91.21	96.29
県中	0.036	0.069	0.099	0.145	0.163	0.219	0.223	98.62	95.95	101.36
県南	0.046	0.060	0.087	0.110	0.143	0.185	0.232	89.06	84.57	93.72
会津・南会津	0.039	0.066	0.120	0.143	0.173	0.197	0.221	97.69	94.49	100.97
相双	0.064	0.100	0.143	0.164	0.204	0.226	0.264	116.16	111.52	120.95
いわき	0.041	0.083	0.117	0.156	0.195	0.237	0.257	111.70	107.99	115.50

脂質服薬 女性

	服薬中（脂質）者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	260	466	1203	2946	6155	11129	10316			
県北	79	127	258	698	1503	2878	2789			
県中	58	119	295	704	1505	2726	2462			
県南	19	21	78	224	438	807	703			
会津・南会津	33	67	223	497	1081	1846	1714			
相双	31	68	150	409	820	1289	1048			
いわき	40	64	199	414	808	1583	1600			
	脂質服薬に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14489	13985	14978	18029	24795	34030	26009			
県北	3856	3673	3739	4379	6243	8873	7043			
県中	4103	3865	4011	4640	6148	8545	6278			
県南	1051	901	1016	1392	1958	2644	1916			
会津・南会津	2148	2175	2608	3084	4404	5685	4523			
相双	1118	1160	1307	1897	2826	3638	2462			
いわき	2213	2211	2297	2637	3216	4645	3787			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.018	0.033	0.080	0.163	0.248	0.327	0.397	-	-	-
県北	0.020	0.035	0.069	0.159	0.241	0.324	0.396	98.58	96.47	100.71
県中	0.014	0.031	0.074	0.152	0.245	0.319	0.392	97.23	95.09	99.40
県南	0.018	0.023	0.077	0.161	0.224	0.305	0.367	92.76	89.00	96.64
会津・南会津	0.015	0.031	0.086	0.161	0.245	0.325	0.379	98.03	95.45	100.66
相双	0.028	0.059	0.115	0.216	0.290	0.354	0.426	114.17	110.58	117.85
いわき	0.018	0.029	0.087	0.157	0.251	0.341	0.422	103.51	100.58	106.51

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○脂質異常または脂質服薬割合

	脂質異常または服薬中（脂質）者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	6201	6128	6274	7280	9252	12878	9237				
県北	1663	1608	1629	1785	2235	3256	2435				
県中	1658	1594	1522	1842	2162	3108	2225				
県南	438	418	407	540	752	988	689				
会津・南会津	938	959	1132	1355	1687	2257	1548				
相双	439	480	551	668	1038	1430	1004				
いわき	1065	1069	1033	1090	1378	1839	1336				
	中性脂肪およびHDLコレステロールの検査結果があり、脂質服薬に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	17217	15326	14856	17341	22147	30645	22127				
県北	4829	4269	3926	4451	5530	8201	6002				
県中	4741	3952	3746	4409	5345	7336	5418				
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1725				
会津・南会津	2456	2325	2491	3072	3957	5229	3717				
相双	1117	1057	1164	1480	2250	3201	2244				
いわき	2925	2702	2513	2622	3204	4173	3021				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.360	0.400	0.422	0.420	0.418	0.420	0.417	-	-	-	-
県北	0.344	0.377	0.415	0.401	0.404	0.397	0.406	95.91	94.36	97.47	**
県中	0.350	0.403	0.406	0.418	0.404	0.424	0.411	98.69	97.07	100.33	
県南	0.381	0.409	0.401	0.413	0.404	0.394	0.399	97.29	94.38	100.26	
会津・南会津	0.382	0.412	0.454	0.441	0.426	0.432	0.416	103.33	101.30	105.39	**
相双	0.393	0.454	0.473	0.451	0.461	0.447	0.447	108.73	105.90	111.61	**
いわき	0.364	0.396	0.411	0.416	0.430	0.441	0.442	101.86	99.74	104.01	

脂質異常または脂質服薬 女性

	脂質異常または服薬中（脂質）者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	1388	1726	2820	4919	8875	14536	12624				
県北	326	458	643	1160	2177	3792	3383				
県中	370	473	727	1205	2213	3596	3019				
県南	104	101	196	379	653	1090	874				
会津・南会津	209	249	520	842	1572	2340	2081				
相双	157	182	308	627	1138	1664	1299				
いわき	222	263	426	706	1122	2054	1968				
	中性脂肪およびHDLコレステロールの検査結果があり、脂質服薬に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14487	13982	14975	18027	24789	34027	26009				
県北	3854	3673	3738	4378	6243	8872	7043				
県中	4103	3865	4010	4640	6147	8545	6278				
県南	1051	901	1016	1392	1957	2644	1916				
会津・南会津	2148	2174	2607	3084	4402	5684	4523				
相双	1118	1160	1307	1897	2826	3638	2462				
いわき	2213	2209	2297	2636	3214	4644	3787				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.096	0.123	0.188	0.273	0.358	0.427	0.485	-	-	-	-
県北	0.085	0.125	0.172	0.265	0.349	0.427	0.480	98.14	96.39	99.92	*
県中	0.090	0.122	0.181	0.260	0.360	0.421	0.481	98.42	96.63	100.22	
県南	0.099	0.112	0.193	0.272	0.334	0.412	0.456	95.87	92.68	99.15	*
会津・南会津	0.097	0.115	0.199	0.273	0.357	0.412	0.460	97.59	95.44	99.78	*
相双	0.140	0.157	0.236	0.331	0.403	0.457	0.528	112.57	109.58	115.62	**
いわき	0.100	0.119	0.185	0.268	0.349	0.442	0.520	102.30	99.87	104.76	

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○血糖高値割合

血糖高値 男性

	血糖高値者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	4766	5274	6263	8504	11568	16218	11487			
県北	1247	1334	1563	2028	2782	4141	3037			
県中	1344	1473	1631	2272	2876	3890	2802			
県南	320	354	433	620	976	1425	1010			
会津・南会津	689	773	987	1452	2012	2771	1982			
相双	384	419	575	852	1286	1899	1341			
いわき	782	921	1074	1280	1636	2092	1315			
	空腹時血糖、HbA1Cのいずれかの検査結果のある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17213	15328	14854	17339	22146	30648	22129			
県北	4829	4269	3926	4451	5529	8200	6002			
県中	4740	3952	3746	4408	5345	7336	5418			
県南	1145	1022	1014	1307	1861	2506	1726			
会津・南会津	2456	2326	2491	3071	3957	5230	3719			
相双	1118	1057	1164	1480	2250	3204	2244			
いわき	2925	2702	2513	2622	3204	4172	3020			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.277	0.344	0.422	0.490	0.522	0.529	0.519	-	-	-
県北	0.258	0.312	0.398	0.456	0.503	0.505	0.506	94.97	93.51	96.44
県中	0.284	0.373	0.435	0.515	0.538	0.530	0.517	102.44	100.87	104.03
県南	0.279	0.346	0.427	0.474	0.524	0.569	0.585	104.19	101.36	107.08
会津・南会津	0.281	0.332	0.396	0.473	0.508	0.530	0.533	98.74	96.88	100.63
相双	0.343	0.396	0.494	0.576	0.572	0.593	0.598	114.02	111.31	116.77
いわき	0.267	0.341	0.427	0.488	0.511	0.501	0.435	95.45	93.50	97.43

血糖高値 女性

	血糖高値者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	1895	2325	3394	5309	8429	12547	9957			
県北	452	562	787	1250	2162	3262	2755			
県中	540	659	937	1394	2164	3176	2435			
県南	153	174	266	433	740	1119	836			
会津・南会津	282	355	608	873	1409	2070	1712			
相双	192	253	340	653	1053	1516	1084			
いわき	276	322	456	706	901	1404	1135			
	空腹時血糖、HbA1Cのいずれかの検査結果のある者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14487	13984	14974	18026	24790	34033	26014			
県北	3854	3673	3737	4378	6244	8872	7043			
県中	4103	3865	4010	4639	6147	8545	6278			
県南	1051	901	1016	1392	1957	2649	1922			
会津・南会津	2148	2174	2607	3084	4402	5684	4522			
相双	1118	1162	1307	1897	2826	3639	2462			
いわき	2213	2209	2297	2636	3214	4644	3787			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.131	0.166	0.227	0.295	0.340	0.369	0.383	-	-	-
県北	0.117	0.153	0.211	0.286	0.346	0.368	0.391	99.02	97.20	100.87
県中	0.132	0.171	0.234	0.300	0.352	0.372	0.388	101.87	100.00	103.76
県南	0.146	0.193	0.262	0.311	0.378	0.422	0.435	112.58	108.99	116.26
会津・南会津	0.131	0.163	0.233	0.283	0.320	0.364	0.379	97.91	95.68	100.18
相双	0.172	0.218	0.260	0.344	0.373	0.417	0.440	114.68	111.55	117.88
いわき	0.125	0.146	0.199	0.268	0.280	0.302	0.300	83.76	81.50	86.07

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○血糖服薬割合

血糖服薬 男性

	服薬中（血糖）者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	396	670	961	1597	2454	4115	3167	-	-	-	
県北	120	180	238	389	584	949	786	91.83	88.70	95.04	
県中	99	174	250	388	611	984	770	99.80	96.41	103.27	
県南	29	52	66	128	197	378	280	107.97	101.76	114.45	
会津・南会津	51	92	150	271	365	668	495	91.96	88.06	95.99	
相双	28	56	73	160	301	511	381	117.63	111.77	123.71	
いわき	69	116	184	261	396	625	455	108.71	104.12	113.46	
	血糖服薬に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	17222	15329	14861	17347	22152	30648	22128				
県北	4831	4270	3928	4454	5532	8202	6002				
県中	4743	3953	3746	4410	5346	7336	5418				
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1726				
会津・南会津	2456	2326	2492	3073	3958	5229	3718				
相双	1117	1057	1164	1480	2250	3203	2243				
いわき	2926	2702	2515	2623	3205	4173	3021				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.023	0.044	0.065	0.092	0.111	0.134	0.143	-	-	-	
県北	0.025	0.042	0.061	0.087	0.106	0.116	0.131	91.83	88.70	95.04	
県中	0.021	0.044	0.067	0.088	0.114	0.134	0.142	99.80	96.41	103.27	
県南	0.025	0.051	0.065	0.098	0.106	0.151	0.162	107.97	101.76	114.45	
会津・南会津	0.021	0.040	0.060	0.088	0.092	0.128	0.133	91.96	88.06	95.99	
相双	0.025	0.053	0.063	0.108	0.134	0.160	0.170	117.63	111.77	123.71	
いわき	0.024	0.043	0.073	0.100	0.124	0.150	0.151	108.71	104.12	113.46	

血糖服薬 女性

	服薬中（血糖）者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	135	193	335	686	1250	2280	2156				
県北	38	48	82	163	332	553	546				
県中	30	47	83	188	299	561	517				
県南	11	15	28	50	119	232	184				
会津・南会津	15	32	50	94	190	327	337				
相双	17	31	33	87	145	290	243				
いわき	24	20	59	104	165	317	329				
	血糖服薬に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14489	13985	14978	18029	24794	34030	26008				
県北	3856	3673	3739	4379	6243	8873	7043				
県中	4103	3865	4011	4640	6148	8545	6278				
県南	1051	901	1016	1392	1958	2644	1916				
会津・南会津	2148	2175	2608	3084	4404	5685	4523				
相双	1118	1160	1307	1897	2825	3638	2462				
いわき	2213	2211	2297	2637	3216	4645	3786				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.009	0.014	0.022	0.038	0.050	0.067	0.083	-	-	-	
県北	0.010	0.013	0.022	0.037	0.053	0.062	0.078	96.29	91.84	100.89	
県中	0.007	0.012	0.021	0.041	0.049	0.066	0.082	97.97	93.40	102.71	
県南	0.010	0.017	0.028	0.036	0.061	0.088	0.096	119.98	110.85	129.65	
会津・南会津	0.007	0.015	0.019	0.030	0.043	0.058	0.075	86.82	81.64	92.25	
相双	0.015	0.027	0.025	0.046	0.051	0.080	0.099	117.81	110.00	126.02	
いわき	0.011	0.009	0.026	0.039	0.051	0.068	0.087	102.82	96.60	109.34	

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○血糖高値または血糖服薬割合

血糖高値または血糖服薬 男性

	血糖高値または服薬中（血糖）者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	4799	5315	6340	8628	11751	16596	11819	-	-	-
県北	1258	1345	1573	2055	2820	4223	3110	94.71	93.27	96.17
県中	1352	1488	1653	2305	2909	3972	2885	102.33	100.77	103.90
県南	322	357	441	640	993	1468	1042	104.81	102.00	107.68
会津・南会津	690	778	1000	1468	2039	2823	2019	98.33	96.49	100.21
相双	389	422	581	860	1310	1939	1367	113.75	111.08	116.48
いわき	788	925	1092	1300	1680	2171	1396	96.38	94.44	98.36
	空腹時血糖、HbA1Cのいずれかの検査結果があり、血糖服薬に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	17212	15325	14854	17339	22145	30643	22126			
県北	4829	4269	3926	4451	5529	8200	6002			
県中	4740	3952	3746	4408	5344	7336	5418			
県南	1145	1020	1014	1307	1861	2504	1725			
会津・南会津	2456	2325	2491	3071	3957	5229	3718			
相双	1117	1057	1164	1480	2250	3202	2243			
いわき	2925	2702	2513	2622	3204	4172	3020			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.279	0.347	0.427	0.498	0.531	0.542	0.534	-	-	-
県北	0.261	0.315	0.401	0.462	0.510	0.515	0.518	94.71	93.27	96.17
県中	0.285	0.377	0.441	0.523	0.544	0.541	0.532	102.33	100.77	103.90
県南	0.281	0.350	0.435	0.490	0.534	0.586	0.604	104.81	102.00	107.68
会津・南会津	0.281	0.335	0.401	0.478	0.515	0.540	0.543	98.33	96.49	100.21
相双	0.348	0.399	0.499	0.581	0.582	0.606	0.609	113.75	111.08	116.48
いわき	0.269	0.342	0.435	0.496	0.524	0.520	0.462	96.38	94.44	98.36

血糖高値または血糖服薬 女性

	血糖高値または服薬中（血糖）者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	1914	2346	3427	5372	8569	12800	10241	-	-	-
県北	461	569	797	1259	2186	3323	2810	98.71	96.90	100.54
県中	542	665	944	1413	2201	3254	2499	101.91	100.06	103.79
県南	156	175	269	442	757	1148	857	113.11	109.55	116.77
会津・南会津	284	357	611	876	1430	2092	1752	97.33	95.13	99.58
相双	194	258	343	662	1066	1539	1109	114.37	111.27	117.53
いわき	277	322	463	720	929	1444	1214	84.91	82.65	87.21
	空腹時血糖、HbA1Cのいずれかの検査結果があり、血糖服薬に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14487	13982	14974	18026	24788	34027	26007			
県北	3854	3673	3737	4378	6243	8872	7043			
県中	4103	3865	4010	4639	6147	8545	6278			
県南	1051	901	1016	1392	1957	2644	1916			
会津・南会津	2148	2174	2607	3084	4402	5684	4522			
相双	1118	1160	1307	1897	2825	3638	2462			
いわき	2213	2209	2297	2636	3214	4644	3786			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.132	0.168	0.229	0.298	0.346	0.376	0.394	-	-	-
県北	0.120	0.155	0.213	0.288	0.350	0.375	0.399	98.71	96.90	100.54
県中	0.132	0.172	0.235	0.305	0.358	0.381	0.398	101.91	100.06	103.79
県南	0.148	0.194	0.265	0.318	0.387	0.434	0.447	113.11	109.55	116.77
会津・南会津	0.132	0.164	0.234	0.284	0.325	0.368	0.387	97.33	95.13	99.58
相双	0.174	0.222	0.262	0.349	0.377	0.423	0.450	114.37	111.27	117.53
いわき	0.125	0.146	0.202	0.273	0.289	0.311	0.321	84.91	82.65	87.21

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○喫煙割合

喫煙 男性

	喫煙者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	9428	7898	7067	7549	7840	7696	3908	-	-	-	
県北	2511	2128	1840	1852	1874	2020	1051	96.70	95.06	98.36	
県中	2601	2014	1763	1926	1884	1799	978	99.53	97.83	101.26	
県南	677	541	507	595	683	614	287	102.74	99.54	106.02	
会津・南会津	1390	1271	1210	1369	1445	1426	682	104.27	102.10	106.48	
相双	637	567	562	671	818	824	392	102.77	99.78	105.83	
いわき	1612	1377	1185	1136	1136	1013	518	99.12	96.96	101.32	
	喫煙に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	17222	15328	14860	17346	22151	30641	22125				
県北	4831	4270	3928	4454	5532	8202	6002				
県中	4743	3953	3746	4410	5346	7336	5418				
県南	1149	1021	1016	1307	1861	2505	1726				
会津・南会津	2456	2325	2492	3072	3957	5222	3714				
相双	1117	1057	1163	1480	2250	3203	2244				
いわき	2926	2702	2515	2623	3205	4173	3021				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.547	0.515	0.476	0.435	0.354	0.251	0.177	-	-	-	
県北	0.520	0.498	0.468	0.416	0.339	0.246	0.175	96.70	95.06	98.36	
県中	0.548	0.509	0.471	0.437	0.352	0.245	0.181	99.53	97.83	101.26	
県南	0.589	0.530	0.499	0.455	0.367	0.245	0.166	102.74	99.54	106.02	
会津・南会津	0.566	0.547	0.486	0.446	0.365	0.273	0.184	104.27	102.10	106.48	
相双	0.570	0.536	0.483	0.453	0.364	0.257	0.175	102.77	99.78	105.83	
いわき	0.551	0.510	0.471	0.433	0.354	0.243	0.171	99.12	96.96	101.32	

喫煙 女性

	喫煙者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	3284	2850	2274	2158	1702	1567	698	-	-	-	
県北	811	685	535	454	350	379	183	90.82	87.79	93.92	
県中	887	826	597	496	420	380	178	97.88	94.78	101.05	
県南	269	200	152	162	108	115	43	99.87	93.92	106.11	
会津・南会津	505	422	376	421	367	302	131	106.04	101.95	110.26	
相双	275	219	199	216	185	137	56	95.83	90.67	101.22	
いわき	537	498	415	409	272	254	107	115.75	111.25	120.39	
	喫煙に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14489	13985	14977	18029	24793	34023	26007				
県北	3856	3673	3739	4379	6243	8872	7043				
県中	4103	3865	4011	4640	6148	8545	6278				
県南	1051	901	1016	1392	1958	2644	1916				
会津・南会津	2148	2175	2607	3084	4402	5679	4521				
相双	1118	1160	1307	1897	2826	3638	2462				
いわき	2213	2211	2297	2637	3216	4645	3787				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.227	0.204	0.152	0.120	0.069	0.046	0.027	-	-	-	
県北	0.210	0.186	0.143	0.104	0.056	0.043	0.026	90.82	87.79	93.92	
県中	0.216	0.214	0.149	0.107	0.068	0.044	0.028	97.88	94.78	101.05	
県南	0.256	0.222	0.150	0.116	0.055	0.043	0.022	99.87	93.92	106.11	
会津・南会津	0.235	0.194	0.144	0.137	0.083	0.053	0.029	106.04	101.95	110.26	
相双	0.246	0.189	0.152	0.114	0.065	0.038	0.023	95.83	90.67	101.22	
いわき	0.243	0.225	0.181	0.155	0.085	0.055	0.028	115.75	111.25	120.39	

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○20才からの体重増加が10kg以上あり

20歳からの体重増加が10kg以上あり 男性

	20歳からの体重増加が10kg以上あり									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	7033	6534	6319	7239	8996	12252	7749	-	-	-
県北	2084	1961	1798	1958	2290	3214	2102	96.60	95.08	98.14
県中	1815	1558	1471	1720	1945	2718	1825	97.53	95.87	99.22
県南	470	404	401	527	714	977	589	96.47	93.54	99.48
会津・南会津	967	968	986	1209	1571	2102	1207	99.09	97.05	101.16
相双	475	458	511	645	990	1441	878	113.35	110.34	116.41
いわき	1222	1185	1152	1180	1486	1800	1148	105.39	103.25	107.57
	20歳からの体重増加に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	14697	13130	12772	15103	19722	28826	21307	-	-	-
県北	4510	4033	3713	4195	5227	7999	5919	96.60	95.08	98.14
県中	3776	3193	3005	3627	4537	6695	5076	97.53	95.87	99.22
県南	949	830	874	1121	1680	2386	1688	96.47	93.54	99.48
会津・南会津	1972	1874	2017	2576	3469	4927	3595	99.09	97.05	101.16
相双	885	845	945	1240	1902	2892	2089	113.35	110.34	116.41
いわき	2605	2355	2218	2344	2907	3927	2940	105.39	103.25	107.57
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.479	0.498	0.495	0.479	0.456	0.425	0.364	-	-	-
県北	0.462	0.486	0.484	0.467	0.438	0.402	0.355	96.60	95.08	98.14
県中	0.481	0.488	0.490	0.474	0.429	0.406	0.360	97.53	95.87	99.22
県南	0.495	0.487	0.459	0.470	0.425	0.409	0.349	96.47	93.54	99.48
会津・南会津	0.490	0.517	0.489	0.469	0.453	0.427	0.336	99.09	97.05	101.16
相双	0.537	0.542	0.541	0.520	0.521	0.498	0.420	113.35	110.34	116.41
いわき	0.469	0.503	0.519	0.503	0.511	0.458	0.390	105.39	103.25	107.57

20歳からの体重増加が10kg以上あり 女性

	20歳からの体重増加が10kg以上あり									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	2943	3296	3606	4142	5848	8722	6910	-	-	-
県北	767	898	920	983	1393	2224	1798	95.74	93.77	97.74
県中	794	808	872	985	1380	2046	1520	96.34	94.30	98.43
県南	224	233	261	337	475	673	518	99.62	95.91	103.44
会津・南会津	435	506	652	681	1004	1412	1131	94.99	92.56	97.46
相双	256	295	337	515	804	1089	839	121.93	118.24	125.70
いわき	467	556	564	641	792	1278	1104	105.73	102.93	108.59
	20歳からの体重増加に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	11105	10868	11637	13802	19854	29997	24324	-	-	-
県北	3123	3054	3073	3429	4981	7852	6680	95.74	93.77	97.74
県中	2986	2852	2964	3395	4746	7296	5671	96.34	94.30	98.43
県南	872	729	831	1134	1629	2359	1815	99.62	95.91	103.44
会津・南会津	1685	1745	2080	2418	3669	5124	4265	94.99	92.56	97.46
相双	770	784	918	1382	2276	3211	2275	121.93	118.24	125.70
いわき	1669	1704	1771	2044	2553	4155	3618	105.73	102.93	108.59
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.265	0.303	0.310	0.300	0.295	0.291	0.284	-	-	-
県北	0.246	0.294	0.299	0.287	0.280	0.283	0.269	95.74	93.77	97.74
県中	0.266	0.283	0.294	0.290	0.291	0.280	0.268	96.34	94.30	98.43
県南	0.257	0.320	0.314	0.297	0.292	0.285	0.285	99.62	95.91	103.44
会津・南会津	0.258	0.290	0.313	0.282	0.274	0.276	0.265	94.99	92.56	97.46
相双	0.332	0.376	0.367	0.373	0.353	0.339	0.369	121.93	118.24	125.70
いわき	0.280	0.326	0.318	0.314	0.310	0.308	0.305	105.73	102.93	108.59

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○ 1回30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない

1日30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない 男性

	1日30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	11678	10421	10258	11947	14484	17731	10846	-	-	-
県北	3635	3250	3021	3330	4000	5088	3112	102.31	101.06	103.58
県中	3008	2544	2407	2852	3325	4003	2507	99.02	97.67	100.38
県南	755	671	683	879	1191	1463	895	99.56	97.16	102.00
会津・南会津	1544	1466	1611	2063	2543	3286	2023	102.88	101.22	104.57
相双	690	676	781	983	1327	1742	1067	99.07	96.80	101.37
いわき	2046	1814	1755	1840	2098	2149	1242	95.01	93.38	96.66
	運動習慣に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	14694	13122	12771	15096	19717	28834	21313	-	-	-
県北	4511	4033	3713	4195	5228	7998	5920	102.31	101.06	103.58
県中	3777	3193	3006	3623	4538	6693	5075	99.02	97.67	100.38
県南	949	830	875	1121	1680	2388	1690	99.56	97.16	102.00
会津・南会津	1973	1874	2019	2578	3471	4930	3594	102.88	101.22	104.57
相双	877	837	940	1235	1894	2899	2095	99.07	96.80	101.37
いわき	2607	2355	2218	2344	2906	3926	2939	95.01	93.38	96.66
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.795	0.794	0.803	0.791	0.735	0.615	0.509	-	-	-
県北	0.806	0.806	0.814	0.794	0.765	0.636	0.526	102.31	101.06	103.58
県中	0.796	0.797	0.801	0.787	0.733	0.598	0.494	99.02	97.67	100.38
県南	0.796	0.808	0.781	0.784	0.709	0.613	0.530	99.56	97.16	102.00
会津・南会津	0.783	0.782	0.798	0.800	0.733	0.667	0.563	102.88	101.22	104.57
相双	0.787	0.808	0.831	0.796	0.701	0.601	0.509	99.07	96.80	101.37
いわき	0.785	0.770	0.791	0.785	0.722	0.547	0.423	95.01	93.38	96.66

1日30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない 女性

	1日30分以上の運動を週2日以上、1年以上実施していない									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	9967	9600	9929	11537	14726	18825	13239	-	-	-
県北	2808	2684	2652	2894	3766	4959	3752	101.13	99.84	102.43
県中	2703	2496	2562	2833	3456	4441	2929	98.48	97.17	99.81
県南	789	662	705	947	1204	1458	1032	100.51	98.14	102.93
会津・南会津	1535	1576	1761	2088	2898	3584	2583	106.03	104.40	107.69
相双	657	677	744	1104	1622	1990	1215	97.07	94.96	99.22
いわき	1475	1505	1505	1671	1780	2393	1728	94.97	93.28	96.68
	運動習慣に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	11103	10862	11625	13806	19865	30006	24317	-	-	-
県北	3124	3054	3075	3432	4980	7848	6683	101.13	99.84	102.43
県中	2988	2851	2963	3391	4746	7296	5672	98.48	97.17	99.81
県南	873	729	831	1135	1631	2358	1814	100.51	98.14	102.93
会津・南会津	1689	1745	2079	2423	3669	5124	4261	106.03	104.40	107.69
相双	759	778	906	1380	2287	3225	2270	97.07	94.96	99.22
いわき	1670	1705	1771	2045	2552	4155	3617	94.97	93.28	96.68
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.898	0.884	0.854	0.836	0.741	0.627	0.544	-	-	-
県北	0.899	0.879	0.862	0.843	0.756	0.632	0.561	101.13	99.84	102.43
県中	0.905	0.875	0.865	0.835	0.728	0.609	0.516	98.48	97.17	99.81
県南	0.904	0.908	0.848	0.834	0.738	0.618	0.569	100.51	98.14	102.93
会津・南会津	0.909	0.903	0.847	0.862	0.790	0.699	0.606	106.03	104.40	107.69
相双	0.866	0.870	0.821	0.800	0.709	0.617	0.535	97.07	94.96	99.22
いわき	0.883	0.883	0.850	0.817	0.697	0.576	0.478	94.97	93.28	96.68

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05



④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない

歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない 男性

	歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	9458	8980	9008	10571	13153	16899	10620	-	-	-
県北	2991	2844	2638	3010	3643	4817	3066	102.99	101.66	104.33
県中	2318	2116	2032	2410	2850	3797	2425	95.70	94.30	97.11
県南	621	547	617	756	1105	1375	870	99.11	96.60	101.68
会津・南会津	1246	1284	1431	1815	2369	3142	1990	103.92	102.16	105.71
相双	578	593	693	919	1294	1728	1092	103.32	100.89	105.79
いわき	1704	1596	1597	1661	1892	2040	1177	95.65	93.92	97.40
	歩行または身体活動に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	14701	13120	12768	15096	19705	28813	21314	-	-	-
県北	4509	4033	3710	4196	5224	7994	5919	102.99	101.66	104.33
県中	3777	3193	3005	3623	4536	6693	5076	95.70	94.30	97.11
県南	950	830	874	1121	1679	2387	1690	99.11	96.60	101.68
会津・南会津	1972	1873	2019	2578	3468	4927	3594	103.92	102.16	105.71
相双	885	837	942	1234	1893	2891	2098	103.32	100.89	105.79
いわき	2608	2354	2218	2344	2905	3921	2937	95.65	93.92	97.40
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.643	0.684	0.706	0.700	0.667	0.587	0.498	-	-	-
県北	0.663	0.705	0.711	0.717	0.697	0.603	0.518	102.99	101.66	104.33
県中	0.614	0.663	0.676	0.665	0.628	0.567	0.478	95.70	94.30	97.11
県南	0.654	0.659	0.706	0.674	0.658	0.576	0.515	99.11	96.60	101.68
会津・南会津	0.632	0.686	0.709	0.704	0.683	0.638	0.554	103.92	102.16	105.71
相双	0.653	0.708	0.736	0.745	0.684	0.598	0.520	103.32	100.89	105.79
いわき	0.653	0.678	0.720	0.709	0.651	0.520	0.401	95.65	93.92	97.40

歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない 女性

	歩行または身体活動を1日1時間以上実施していない									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	7965	7820	8254	9776	13652	18563	13087	-	-	-
県北	2267	2230	2226	2462	3513	4946	3724	102.11	100.74	103.48
県中	2013	1904	1960	2226	3060	4208	2791	92.99	91.64	94.35
県南	629	551	611	819	1151	1477	1004	102.27	99.74	104.84
会津・南会津	1272	1327	1519	1798	2677	3533	2612	108.01	106.28	109.77
相双	561	593	692	1023	1633	2188	1408	107.89	105.55	110.27
いわき	1223	1215	1246	1448	1618	2211	1548	92.14	90.39	93.92
	歩行または身体活動に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	11107	10850	11624	13783	19851	29990	24306	-	-	-
県北	3120	3053	3073	3425	4977	7848	6682	102.11	100.74	103.48
県中	2986	2846	2963	3390	4745	7292	5670	92.99	91.64	94.35
県南	873	729	831	1132	1632	2359	1814	102.27	99.74	104.84
会津・南会津	1689	1743	2078	2420	3665	5121	4262	108.01	106.28	109.77
相双	769	775	908	1372	2280	3218	2262	107.89	105.55	110.27
いわき	1670	1704	1771	2044	2552	4152	3616	92.14	90.39	93.92
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.717	0.721	0.710	0.709	0.688	0.619	0.538	-	-	-
県北	0.727	0.730	0.724	0.719	0.706	0.630	0.557	102.11	100.74	103.48
県中	0.674	0.669	0.661	0.657	0.645	0.577	0.492	92.99	91.64	94.35
県南	0.721	0.756	0.735	0.723	0.705	0.626	0.553	102.27	99.74	104.84
会津・南会津	0.753	0.761	0.731	0.743	0.730	0.690	0.613	108.01	106.28	109.77
相双	0.730	0.765	0.762	0.746	0.716	0.680	0.622	107.89	105.55	110.27
いわき	0.732	0.713	0.704	0.708	0.634	0.533	0.428	92.14	90.39	93.92

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○ 歩く速度が遅くない

歩く速度が遅くない 男性

	歩く速度が遅くない										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	8588	7332	6963	8432	10921	15701	11624	-	-	-	
県北	2678	2261	2022	2380	2864	4279	3053	98.97	97.58	100.36	
県中	2120	1694	1609	1918	2421	3372	2461	94.05	92.58	95.54	
県南	571	472	478	629	971	1269	931	100.87	98.18	103.62	
会津・南会津	1120	1010	1065	1421	1846	2601	1919	97.14	95.33	98.98	
相双	528	480	529	736	1083	1618	1178	103.60	101.03	106.23	
いわき	1571	1415	1260	1348	1736	2562	2082	111.70	109.71	113.72	
	歩行速度に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14685	13106	12755	15074	19688	28783	21298				
県北	4504	4031	3711	4192	5218	7988	5917				
県中	3776	3187	2999	3619	4528	6689	5073				
県南	949	829	872	1118	1680	2385	1689				
会津・南会津	1972	1869	2014	2573	3468	4917	3594				
相双	877	836	941	1229	1889	2879	2085				
いわき	2607	2354	2218	2343	2905	3925	2940				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.585	0.559	0.546	0.559	0.555	0.545	0.546	-	-	-	
県北	0.595	0.561	0.545	0.568	0.549	0.536	0.516	98.97	97.58	100.36	
県中	0.561	0.532	0.537	0.530	0.535	0.504	0.485	94.05	92.58	95.54	
県南	0.602	0.569	0.548	0.563	0.578	0.532	0.551	100.87	98.18	103.62	
会津・南会津	0.568	0.540	0.529	0.552	0.532	0.529	0.534	97.14	95.33	98.98	
相双	0.602	0.574	0.562	0.599	0.573	0.562	0.565	103.60	101.03	106.23	
いわき	0.603	0.601	0.568	0.575	0.598	0.653	0.708	111.70	109.71	113.72	

歩く速度が遅くない 女性

	歩く速度が遅くない										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	7483	6930	6952	8172	11529	16857	13454				
県北	2052	1951	1799	1997	2845	4100	3475				
県中	1997	1738	1737	1943	2616	3807	2806				
県南	593	490	498	707	989	1312	977				
会津・南会津	1169	1100	1254	1443	2076	2832	2333				
相双	500	496	578	854	1355	1885	1273				
いわき	1172	1155	1086	1228	1648	2921	2590				
	歩行速度に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	11097	10847	11615	13786	19829	29992	24313				
県北	3122	3049	3071	3422	4970	7845	6680				
県中	2983	2849	2959	3390	4741	7296	5670				
県南	873	729	831	1132	1628	2358	1815				
会津・南会津	1690	1742	2074	2419	3666	5122	4265				
相双	760	775	909	1378	2272	3218	2266				
いわき	1669	1703	1771	2045	2552	4153	3617				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.674	0.639	0.599	0.593	0.581	0.562	0.553	-	-	-	
県北	0.657	0.640	0.586	0.584	0.572	0.523	0.520	96.32	94.93	97.73	
県中	0.669	0.610	0.587	0.573	0.552	0.522	0.495	94.53	93.10	95.98	
県南	0.679	0.672	0.599	0.625	0.607	0.556	0.538	101.22	98.58	103.91	
会津・南会津	0.692	0.631	0.605	0.597	0.566	0.553	0.547	99.26	97.50	101.03	
相双	0.658	0.640	0.636	0.620	0.596	0.586	0.562	102.80	100.39	105.24	
いわき	0.702	0.678	0.613	0.600	0.646	0.703	0.716	114.51	112.45	116.59	

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○この1年間で体重の増減が±3kg以上あり

この1年間で体重の増減が±3kg以上あり 男性

	この1年間で体重の増減が±3kg以上あり									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	5574	4371	3508	3688	4427	5935	3839	-	-	-
県北	1656	1332	961	940	1093	1541	987	94.69	92.69	96.73
県中	1488	1075	826	942	999	1372	921	101.30	99.04	103.60
県南	340	260	240	274	360	499	317	98.48	94.49	102.60
会津・南会津	765	644	596	611	811	1050	689	103.39	100.59	106.25
相双	373	292	269	325	486	686	462	113.18	109.10	117.39
いわき	952	768	616	596	678	787	463	98.14	95.40	100.94
	1年間の体重増減に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	14680	13098	12748	15069	19677	28765	21289			
県北	4503	4026	3704	4187	5217	7990	5918			
県中	3775	3189	3000	3621	4532	6694	5074			
県南	948	828	875	1119	1679	2385	1689			
会津・南会津	1970	1865	2012	2570	3468	4920	3594			
相双	877	836	939	1229	1874	2854	2076			
いわき	2607	2354	2218	2343	2907	3922	2938			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.380	0.334	0.275	0.245	0.225	0.206	0.180	-	-	-
県北	0.368	0.331	0.259	0.225	0.210	0.193	0.167	94.69	92.69	96.73
県中	0.394	0.337	0.275	0.260	0.220	0.205	0.182	101.30	99.04	103.60
県南	0.359	0.314	0.274	0.245	0.214	0.209	0.188	98.48	94.49	102.60
会津・南会津	0.388	0.345	0.296	0.238	0.234	0.213	0.192	103.39	100.59	106.25
相双	0.425	0.349	0.286	0.264	0.259	0.240	0.223	113.18	109.10	117.39
いわき	0.365	0.326	0.278	0.254	0.233	0.201	0.158	98.14	95.40	100.94

この1年間で体重の増減が±3kg以上あり 女性

	この1年間で体重の増減が±3kg以上あり									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	3616	3253	3180	3174	4213	5668	4140	-	-	-
県北	1007	838	784	754	931	1358	1082	93.31	91.10	95.57
県中	984	879	798	785	980	1287	898	97.59	95.25	99.97
県南	272	227	209	256	357	460	299	99.42	95.19	103.79
会津・南会津	496	504	576	528	764	1048	750	99.99	97.15	102.91
相双	291	293	305	390	623	756	478	124.52	120.20	128.96
いわき	566	512	508	461	558	759	633	101.06	97.95	104.24
	1年間の体重増減に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳			
福島県	11089	10838	11602	13786	19815	29958	24301			
県北	3120	3043	3065	3423	4968	7847	6680			
県中	2984	2846	2959	3392	4740	7297	5673			
県南	872	729	829	1133	1626	2359	1813			
会津・南会津	1682	1736	2072	2419	3661	5114	4261			
相双	764	779	908	1375	2269	3187	2258			
いわき	1667	1705	1769	2044	2551	4154	3616			
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.326	0.300	0.274	0.230	0.213	0.189	0.170	-	-	-
県北	0.323	0.275	0.256	0.220	0.187	0.173	0.162	93.31	91.10	95.57
県中	0.330	0.309	0.270	0.231	0.207	0.176	0.158	97.59	95.25	99.97
県南	0.312	0.311	0.252	0.226	0.220	0.195	0.165	99.42	95.19	103.79
会津・南会津	0.295	0.290	0.278	0.218	0.209	0.205	0.176	99.99	97.15	102.91
相双	0.381	0.376	0.336	0.284	0.275	0.237	0.212	124.52	120.20	128.96
いわき	0.340	0.300	0.287	0.226	0.219	0.183	0.175	101.06	97.95	104.24

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○人と比較して食べる速度が速い

人と比較して食べる速度が速い 男性

	人と比較して食べる速度が速い										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	5679	4722	4117	4534	5369	7620	5295	-	-	-	
県北	1702	1448	1157	1214	1423	2121	1504	99.33	97.45	101.24	
県中	1481	1160	976	1108	1182	1730	1132	98.34	96.29	100.42	
県南	364	304	277	331	448	618	449	100.14	96.46	103.93	
会津・南会津	769	726	649	803	976	1284	886	101.67	99.14	104.26	
相双	374	290	307	388	554	842	582	105.12	101.58	108.74	
いわき	989	794	751	690	786	1025	742	99.19	96.65	101.78	
	食べる速度に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14709	13130	12780	15107	19765	28885	21348				
県北	4509	4031	3709	4191	5225	7996	5919				
県中	3777	3189	3006	3624	4536	6692	5074				
県南	950	828	875	1121	1680	2385	1688				
会津・南会津	1972	1875	2018	2576	3471	4925	3595				
相双	893	854	955	1251	1949	2960	2134				
いわき	2608	2353	2217	2344	2904	3927	2938				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.386	0.360	0.322	0.300	0.272	0.264	0.248	-	-	-	
県北	0.377	0.359	0.312	0.290	0.272	0.265	0.254	99.33	97.45	101.24	
県中	0.392	0.364	0.325	0.306	0.261	0.259	0.223	98.34	96.29	100.42	
県南	0.383	0.367	0.317	0.295	0.267	0.259	0.266	100.14	96.46	103.93	
会津・南会津	0.390	0.387	0.322	0.312	0.281	0.261	0.246	101.67	99.14	104.26	
相双	0.419	0.340	0.321	0.310	0.284	0.284	0.273	105.12	101.58	108.74	
いわき	0.379	0.337	0.339	0.294	0.271	0.261	0.253	99.19	96.65	101.78	

人と比較して食べる速度が速い 女性

	人と比較して食べる速度が速い										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	3019	3111	3316	3767	5090	7331	5361				
県北	855	867	913	964	1277	1975	1434				
県中	825	789	798	839	1172	1576	1157				
県南	246	213	250	318	407	571	373				
会津・南会津	450	531	589	701	958	1306	945				
相双	199	230	262	396	618	863	605				
いわき	444	481	504	549	658	1040	847				
	食べる速度に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	11125	10879	11663	13839	19921	30100	24345				
県北	3119	3049	3071	3426	4975	7852	6683				
県中	2985	2853	2966	3394	4744	7297	5666				
県南	872	729	831	1132	1630	2359	1812				
会津・南会津	1688	1745	2081	2423	3668	5125	4264				
相双	791	801	943	1420	2353	3309	2303				
いわき	1670	1702	1771	2044	2551	4158	3617				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.271	0.286	0.284	0.272	0.256	0.244	0.220	-	-	-	
県北	0.274	0.284	0.297	0.281	0.257	0.252	0.215	101.29	99.12	103.50	
県中	0.276	0.277	0.269	0.247	0.247	0.216	0.204	93.79	91.63	95.99	
県南	0.282	0.292	0.301	0.281	0.250	0.242	0.206	99.93	95.96	104.03	
会津・南会津	0.267	0.304	0.283	0.289	0.261	0.255	0.222	102.76	100.06	105.52	
相双	0.252	0.287	0.278	0.279	0.263	0.261	0.263	105.32	101.69	109.05	
いわき	0.266	0.283	0.285	0.269	0.258	0.250	0.234	101.39	98.46	104.39	

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり

就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり 男性

	就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	6118	5126	4715	4837	5001	6067	4121	-	-	-
県北	1943	1674	1465	1416	1397	1798	1148	104.97	103.00	106.97
県中	1714	1265	1163	1226	1232	1435	1046	105.12	102.97	107.31
県南	378	303	306	351	394	494	367	97.53	93.81	101.36
会津・南会津	707	663	641	717	796	896	674	88.75	86.33	91.22
相双	312	266	275	335	390	622	427	90.35	86.93	93.87
いわき	1064	955	865	792	792	822	459	100.64	98.05	103.27
	就寝前の夕食に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	14695	13113	12763	15088	19690	28772	21287	-	-	-
県北	4511	4032	3708	4193	5226	7995	5920	104.97	103.00	106.97
県中	3777	3190	3006	3626	4535	6695	5076	105.12	102.97	107.31
県南	950	830	875	1121	1679	2385	1688	97.53	93.81	101.36
会津・南会津	1972	1871	2017	2579	3469	4925	3595	88.75	86.33	91.22
相双	877	835	939	1225	1874	2846	2068	90.35	86.93	93.87
いわき	2608	2355	2218	2344	2907	3926	2940	100.64	98.05	103.27
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.416	0.391	0.369	0.321	0.254	0.211	0.194	-	-	-
県北	0.431	0.415	0.395	0.338	0.267	0.225	0.194	104.97	103.00	106.97
県中	0.454	0.397	0.387	0.338	0.272	0.214	0.206	105.12	102.97	107.31
県南	0.398	0.365	0.350	0.313	0.235	0.207	0.217	97.53	93.81	101.36
会津・南会津	0.359	0.354	0.318	0.278	0.229	0.182	0.187	88.75	86.33	91.22
相双	0.356	0.319	0.293	0.273	0.208	0.219	0.206	90.35	86.93	93.87
いわき	0.408	0.406	0.390	0.338	0.272	0.209	0.156	100.64	98.05	103.27

就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり 女性

	就寝前の2時間以内の夕食が週3回以上あり									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	2844	2664	2687	2636	2582	3208	2695	-	-	-
県北	821	804	749	679	706	874	717	104.01	101.24	106.83
県中	802	688	742	738	667	858	721	108.05	105.14	111.03
県南	217	188	183	216	198	264	224	100.86	95.81	106.12
会津・南会津	370	406	442	393	404	502	446	89.71	86.51	93.00
相双	167	160	155	186	255	339	322	91.09	86.65	95.68
いわき	467	418	416	424	352	371	265	96.01	92.43	99.69
	就寝前の夕食に関する質問項目に回答した者									
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	11100	10860	11619	13786	19820	29971	24304	-	-	-
県北	3121	3052	3070	3428	4979	7852	6683	104.01	101.24	106.83
県中	2988	2852	2965	3392	4742	7298	5672	108.05	105.14	111.03
県南	873	729	831	1134	1629	2359	1813	100.86	95.81	106.12
会津・南会津	1687	1745	2079	2420	3667	5124	4263	89.71	86.51	93.00
相双	761	777	903	1367	2251	3178	2253	91.09	86.65	95.68
いわき	1670	1705	1771	2045	2552	4160	3620	96.01	92.43	99.69
	年齢階級別該当割合							標準化該当比		
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率
福島県	0.256	0.245	0.231	0.191	0.130	0.107	0.111	-	-	-
県北	0.263	0.263	0.244	0.198	0.142	0.111	0.107	104.01	101.24	106.83
県中	0.268	0.241	0.250	0.218	0.141	0.118	0.127	108.05	105.14	111.03
県南	0.249	0.258	0.220	0.190	0.122	0.112	0.124	100.86	95.81	106.12
会津・南会津	0.219	0.233	0.213	0.162	0.110	0.098	0.105	89.71	86.51	93.00
相双	0.219	0.206	0.172	0.136	0.113	0.107	0.143	91.09	86.65	95.68
いわき	0.280	0.245	0.235	0.207	0.138	0.089	0.073	96.01	92.43	99.69

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○ 夕食後の間食が週3回以上あり

夕食後の間食が週3回以上あり 男性

	夕食後の間食が週3回以上あり										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	2511	2129	1736	1792	1916	2275	1321	-	-	-	-
県北	793	701	512	510	525	605	360	101.81	98.68	105.01	
県中	650	508	413	424	425	487	290	97.24	93.90	100.67	
県南	130	113	109	122	126	162	81	83.79	78.22	89.64	**
会津・南会津	347	303	276	313	359	403	216	102.06	97.85	106.39	
相双	157	123	117	146	159	211	153	97.35	91.59	103.37	
いわき	434	381	309	277	322	407	221	107.66	103.35	112.10	**
	夕食後の間食に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	14686	13119	12763	15087	19679	28775	21292	-	-	-	-
県北	4509	4032	3707	4192	5219	7995	5920	101.81	98.68	105.01	
県中	3773	3191	3005	3623	4533	6696	5077	97.24	93.90	100.67	
県南	950	830	874	1121	1680	2385	1690	83.79	78.22	89.64	**
会津・南会津	1970	1875	2019	2578	3469	4927	3596	102.06	97.85	106.39	
相双	876	837	941	1229	1871	2845	2069	97.35	91.59	103.37	
いわき	2608	2354	2217	2344	2907	3927	2940	107.66	103.35	112.10	**
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.171	0.162	0.136	0.119	0.097	0.079	0.062	-	-	-	-
県北	0.176	0.174	0.138	0.122	0.101	0.076	0.061	101.81	98.68	105.01	
県中	0.172	0.159	0.137	0.117	0.094	0.073	0.057	97.24	93.90	100.67	
県南	0.137	0.136	0.125	0.109	0.075	0.068	0.048	83.79	78.22	89.64	**
会津・南会津	0.176	0.162	0.137	0.121	0.103	0.082	0.060	102.06	97.85	106.39	
相双	0.179	0.147	0.124	0.119	0.085	0.074	0.074	97.35	91.59	103.37	
いわき	0.166	0.162	0.139	0.118	0.111	0.104	0.075	107.66	103.35	112.10	**

夕食後の間食が週3回以上あり 女性

	夕食後の間食が週3回以上あり										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	2319	2328	2460	2575	2678	2924	1693	-	-	-	-
県北	680	703	672	655	677	794	442	102.73	99.79	105.74	
県中	625	596	608	593	625	633	340	94.69	91.78	97.66	**
県南	174	132	169	204	175	180	118	88.44	83.40	93.70	**
会津・南会津	339	371	468	447	511	486	271	99.37	95.78	103.06	
相双	148	157	180	239	272	268	144	91.16	86.46	96.05	**
いわき	353	369	363	437	418	563	378	116.50	112.29	120.83	**
	夕食後の間食に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	11101	10854	11623	13787	19830	29972	24303	-	-	-	-
県北	3123	3050	3069	3426	4979	7853	6682	102.73	99.79	105.74	
県中	2988	2853	2967	3394	4746	7293	5673	94.69	91.78	97.66	**
県南	873	729	830	1134	1629	2359	1813	88.44	83.40	93.70	**
会津・南会津	1689	1745	2081	2419	3666	5124	4263	99.37	95.78	103.06	
相双	760	774	906	1369	2258	3183	2252	91.16	86.46	96.05	**
いわき	1668	1703	1770	2045	2552	4160	3620	116.50	112.29	120.83	**
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.209	0.214	0.212	0.187	0.135	0.098	0.070	-	-	-	-
県北	0.218	0.230	0.219	0.191	0.136	0.101	0.066	102.73	99.79	105.74	
県中	0.209	0.209	0.205	0.175	0.132	0.087	0.060	94.69	91.78	97.66	**
県南	0.199	0.181	0.204	0.180	0.107	0.076	0.065	88.44	83.40	93.70	**
会津・南会津	0.201	0.213	0.225	0.185	0.139	0.095	0.064	99.37	95.78	103.06	
相双	0.195	0.203	0.199	0.175	0.120	0.084	0.064	91.16	86.46	96.05	**
いわき	0.212	0.217	0.205	0.214	0.164	0.135	0.104	116.50	112.29	120.83	**

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○朝食を抜くことが週に3回以上あり

朝食を抜くことが週に3回以上あり 男性

	朝食を抜くことが週に3回以上あり										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	5033	4046	3234	2830	2407	2042	1016	-	-	-	-
県北	1506	1226	935	795	610	530	266	97.84	95.35	100.38	
県中	1349	1060	807	715	570	462	215	103.78	100.97	106.65	*
県南	318	242	179	180	191	154	85	91.78	86.95	96.81	**
会津・南会津	683	561	477	464	441	388	195	100.49	97.05	104.03	
相双	294	226	235	214	189	191	124	94.47	89.71	99.42	*
いわき	883	731	601	462	406	317	131	103.89	100.49	107.37	*
	朝食の欠食に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	14669	13099	12747	15062	19664	28739	21279	-	-	-	-
県北	4499	4023	3700	4175	5216	7982	5914	97.84	95.35	100.38	
県中	3768	3187	2995	3622	4528	6688	5076	103.78	100.97	106.65	*
県南	950	830	874	1119	1679	2383	1689	91.78	86.95	96.81	**
会津・南会津	1968	1870	2018	2574	3463	4918	3591	100.49	97.05	104.03	
相双	877	835	944	1229	1873	2842	2069	94.47	89.71	99.42	*
いわき	2607	2354	2216	2343	2905	3926	2940	103.89	100.49	107.37	*
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.343	0.309	0.254	0.188	0.122	0.071	0.048	-	-	-	-
県北	0.335	0.305	0.253	0.190	0.117	0.066	0.045	97.84	95.35	100.38	
県中	0.358	0.333	0.269	0.197	0.126	0.069	0.042	103.78	100.97	106.65	*
県南	0.335	0.292	0.205	0.161	0.114	0.065	0.050	91.78	86.95	96.81	**
会津・南会津	0.347	0.300	0.236	0.180	0.127	0.079	0.054	100.49	97.05	104.03	
相双	0.335	0.271	0.249	0.174	0.101	0.067	0.060	94.47	89.71	99.42	*
いわき	0.339	0.311	0.271	0.197	0.140	0.081	0.045	103.89	100.49	107.37	*

朝食を抜くことが週に3回以上あり 女性

	朝食を抜くことが週に3回以上あり										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	2444	2139	1888	1700	1388	1409	876	-	-	-	-
県北	673	609	494	426	325	361	233	98.57	95.14	102.09	
県中	646	569	500	401	312	344	207	99.33	95.80	102.97	
県南	197	139	126	134	101	108	65	96.56	90.25	103.19	
会津・南会津	362	289	320	280	280	259	164	97.60	93.32	102.03	
相双	165	161	145	168	140	144	97	99.48	93.46	105.77	
いわき	401	372	303	291	230	193	110	108.56	103.73	113.55	**
	朝食の欠食に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	11086	10837	11604	13766	19806	29959	24309	-	-	-	-
県北	3114	3044	3067	3417	4966	7851	6683	98.57	95.14	102.09	
県中	2985	2844	2957	3389	4744	7295	5672	99.33	95.80	102.97	
県南	872	727	830	1133	1627	2358	1815	96.56	90.25	103.19	
会津・南会津	1683	1742	2074	2417	3665	5118	4264	97.60	93.32	102.03	
相双	762	775	906	1365	2251	3177	2255	99.48	93.46	105.77	
いわき	1670	1705	1770	2045	2553	4160	3620	108.56	103.73	113.55	**
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.220	0.197	0.163	0.123	0.070	0.047	0.036	-	-	-	-
県北	0.216	0.200	0.161	0.125	0.065	0.046	0.035	98.57	95.14	102.09	
県中	0.216	0.200	0.169	0.118	0.066	0.047	0.036	99.33	95.80	102.97	
県南	0.226	0.191	0.152	0.118	0.062	0.046	0.036	96.56	90.25	103.19	
会津・南会津	0.215	0.166	0.154	0.116	0.076	0.051	0.038	97.60	93.32	102.03	
相双	0.217	0.208	0.160	0.123	0.062	0.045	0.043	99.48	93.46	105.77	
いわき	0.240	0.218	0.171	0.142	0.090	0.046	0.030	108.56	103.73	113.55	**

\*\* p < 0.01 \* p < 0.05

④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比、項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○飲酒量一定以上あり

飲酒量一定以上あり 男性

	飲酒量一定以上あり										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	7062	6615	6924	8409	10999	14895	9681	-	-	-	
県北	2094	1941	2020	2285	2918	4078	2604	98.35	96.92	99.80	
県中	1880	1630	1629	2044	2563	3539	2499	98.43	96.90	99.97	
県南	490	430	486	615	969	1189	713	100.39	97.60	103.25	
会津・南会津	990	991	1137	1526	1996	2697	1686	103.59	101.66	105.54	
相双	442	435	501	692	1027	1417	912	102.80	100.08	105.57	
いわき	1166	1188	1151	1247	1526	1975	1267	100.04	98.04	102.07	
	飲酒に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	13105	11667	11485	13461	17572	25525	18406				
県北	3978	3552	3311	3701	4665	7079	5179				
県中	3460	2905	2783	3325	4192	6247	4754				
県南	865	751	791	990	1509	2067	1397				
会津・南会津	1725	1643	1786	2291	3109	4498	3235				
相双	751	701	800	1050	1595	2446	1734				
いわき	2326	2115	2014	2104	2502	3188	2107				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.539	0.567	0.603	0.625	0.626	0.584	0.526	-	-	-	
県北	0.526	0.546	0.610	0.617	0.626	0.576	0.503	98.35	96.92	99.80	
県中	0.543	0.561	0.585	0.615	0.611	0.567	0.526	98.43	96.90	99.97	
県南	0.566	0.573	0.614	0.621	0.642	0.575	0.510	100.39	97.60	103.25	
会津・南会津	0.574	0.603	0.637	0.666	0.642	0.600	0.521	103.59	101.66	105.54	
相双	0.589	0.621	0.626	0.659	0.644	0.579	0.526	102.80	100.08	105.57	
いわき	0.501	0.562	0.571	0.593	0.610	0.620	0.601	100.04	98.04	102.07	

肥満 女性

	飲酒量一定以上あり										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	2739	2480	2303	2277	2113	2258	1178	-	-	-	
県北	664	669	569	468	471	526	252	89.65	86.75	92.62	
県中	819	697	648	626	604	707	404	104.15	101.13	107.23	
県南	212	176	151	173	152	130	58	89.31	83.99	94.87	
会津・南会津	433	367	440	438	401	393	220	103.46	99.59	107.44	
相双	183	158	139	169	180	175	67	91.23	85.85	96.86	
いわき	428	413	356	403	305	327	177	118.57	113.88	123.40	
	飲酒に関する質問項目に回答した者										
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	9324	8965	9409	10645	14269	20280	15515				
県北	2590	2477	2468	2603	3546	5243	4227				
県中	2675	2523	2585	2826	3899	6035	4681				
県南	785	632	720	905	1113	1438	1024				
会津・南会津	1302	1305	1551	1794	2761	3927	3280				
相双	563	591	627	924	1411	1782	1141				
いわき	1409	1437	1458	1593	1539	1855	1162				
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	標準比	95%信頼区間	有意確率	
福島県	0.294	0.277	0.245	0.214	0.148	0.111	0.076	-	-	-	
県北	0.256	0.270	0.231	0.180	0.133	0.100	0.060	89.65	86.75	92.62	
県中	0.306	0.276	0.251	0.222	0.155	0.117	0.086	104.15	101.13	107.23	
県南	0.270	0.278	0.210	0.191	0.137	0.090	0.057	89.31	83.99	94.87	
会津・南会津	0.333	0.281	0.284	0.244	0.145	0.100	0.067	103.46	99.59	107.44	
相双	0.325	0.267	0.222	0.183	0.128	0.098	0.059	91.23	85.85	96.86	
いわき	0.304	0.287	0.244	0.253	0.198	0.176	0.152	118.57	113.88	123.40	

\*\* p<0.01 \* p<0.05



④統計表（該当者数・当該項目の受診者数・該当割合・標準化該当比，項目別・性別・年齢階級別・二次医療圏別）

○睡眠で休養が十分とれていない

睡眠で休養が十分とれていない 男性

	睡眠で休養が十分とれていない							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	5708	4934	4720	4989	5292	6028	4040	-	-	-	-
県北	1809	1661	1464	1535	1516	1765	1126	106.36	104.37	108.38	**
県中	1482	1169	1062	1134	1132	1320	909	96.12	94.05	98.22	**
県南	354	285	304	350	446	495	380	98.69	94.95	102.55	
会津・南会津	727	697	724	780	884	998	642	95.47	92.95	98.04	**
相双	341	313	360	417	533	750	543	111.16	107.38	115.04	**
いわき	995	809	806	773	781	700	440	93.77	91.26	96.33	**
	睡眠による休養に関する質問項目に回答した者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	14640	13084	12736	15039	19672	28789	21282	-	-	-	-
県北	4493	4025	3702	4180	5219	7981	5913	103.10	101.18	105.04	**
県中	3755	3178	2990	3597	4515	6681	5069	96.98	95.06	98.93	**
県南	949	827	874	1120	1679	2383	1689	102.69	99.15	106.32	
会津・南会津	1964	1865	2011	2571	3464	4921	3588	96.00	93.71	98.34	**
相双	877	837	942	1230	1897	2903	2092	118.48	115.03	122.01	**
いわき	2602	2352	2217	2341	2898	3920	2931	90.93	88.51	93.41	**
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	0.390	0.377	0.371	0.332	0.269	0.209	0.190	-	-	-	-
県北	0.403	0.413	0.395	0.367	0.290	0.221	0.190	103.10	101.18	105.04	**
県中	0.395	0.368	0.355	0.315	0.251	0.198	0.179	96.98	95.06	98.93	**
県南	0.373	0.345	0.348	0.313	0.266	0.208	0.225	102.69	99.15	106.32	
会津・南会津	0.370	0.374	0.360	0.303	0.255	0.203	0.179	96.00	93.71	98.34	**
相双	0.389	0.374	0.382	0.339	0.281	0.258	0.260	118.48	115.03	122.01	**
いわき	0.382	0.344	0.364	0.330	0.269	0.179	0.150	90.93	88.51	93.41	**

睡眠で休養が十分とれていない 女性

	睡眠で休養が十分とれていない							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	4749	4876	5193	5648	6237	7868	5753	-	-	-	-
県北	1380	1437	1425	1459	1560	2148	1608	103.10	101.18	105.04	**
県中	1274	1255	1297	1375	1459	1769	1272	96.98	95.06	98.93	**
県南	396	346	376	471	516	628	448	102.69	99.15	106.32	
会津・南会津	709	796	918	980	1111	1235	893	96.00	93.71	98.34	**
相双	342	339	428	574	854	1144	779	118.48	115.03	122.01	**
いわき	648	703	749	789	737	944	753	90.93	88.51	93.41	**
	睡眠による休養に関する質問項目に回答した者							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	11080	10820	11622	13770	19837	29991	24297	-	-	-	-
県北	3119	3044	3066	3422	4972	7847	6681	103.10	101.18	105.04	**
県中	2979	2833	2959	3382	4736	7286	5660	96.98	95.06	98.93	**
県南	872	728	831	1132	1629	2357	1815	102.69	99.15	106.32	
会津・南会津	1677	1733	2074	2412	3664	5116	4260	96.00	93.71	98.34	**
相双	766	781	923	1384	2288	3233	2266	118.48	115.03	122.01	**
いわき	1667	1701	1769	2038	2548	4152	3615	90.93	88.51	93.41	**
	年齢階級別該当割合							標準化該当比			
	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳				
福島県	0.429	0.451	0.447	0.410	0.314	0.262	0.237	-	-	-	-
県北	0.442	0.472	0.465	0.426	0.314	0.274	0.241	103.10	101.18	105.04	**
県中	0.428	0.443	0.438	0.407	0.308	0.243	0.225	96.98	95.06	98.93	**
県南	0.454	0.475	0.452	0.416	0.317	0.266	0.247	102.69	99.15	106.32	
会津・南会津	0.423	0.459	0.443	0.406	0.303	0.241	0.210	96.00	93.71	98.34	**
相双	0.446	0.434	0.464	0.415	0.373	0.354	0.344	118.48	115.03	122.01	**
いわき	0.389	0.413	0.423	0.387	0.289	0.227	0.208	90.93	88.51	93.41	**

\*\* p<0.01 \* p<0.05

## まとめ

- 本報告書ではFDBを用いた初めての分析として、2017年度のレセプトおよび2016年度の特健診情報の分析結果を提示した。福島県全体の水準と比べた各二次医療圏別の特徴や傾向が一定程度示されたものと考えられる。
- 重大な疾病に至るまでの一次予防、二次予防が県民一人ひとりの健康寿命の延伸に不可欠であり、FDBを活用した分析は、根拠に基づく健康政策の一環として、県や市町村等が県民の健康づくりのために講じる対策の計画から評価に資するものである。
- 福島県立医科大学健康増進センターでは、今後年次累積データによる経年的な分析等を行い、随時福島県に報告していくこととしており、分析結果が県および市町村等の健康づくり対策の基礎資料として活用されることが期待される。

第1版報告書 令和2年3月31日

第2版報告書 令和2年8月28日

第3版報告書 令和3年3月31日

福島県立医科大学 健康増進センター