- I 沖縄県の特定健診(検査項目・標準的な質問票)の状況
  - -沖縄県·全国 令和3年度(2021年度)-

## 沖縄県の特定健診(検査項目・標準的な質問票)の状況 -沖縄県・全国、令和3年度(2021年度)-

## 1 解説

沖縄県の健康課題を把握し、健康づくり事業や生活習慣予防対策の基礎資料とするため、厚生労働省が公表する「NDBオープンデータ」を用いて、令和 3 年度の特定健診検査項目および標準的な質問票の質問項目について、保健指導判定区分等の該当者割合、年齢調整値、標準化該当比を算出し、表やグラフに示した。

また、検査値については第1回~第9回、標準的な質問票については第2回~第9回NDBオープンデータを用いて、各年度の年齢調整値を算出し経年推移を示した。

第7回より、詳細情報レコードを用いたヘモグロビン、血清クレアチニン、eGFR、心電図、平均値についてデータが公表され、その詳細情報レコードを含む集計を行った。また eGFR(腎機能)と蛋白尿による CGA 分類(「eGFR と尿蛋白」のクロス集計)が新たに公表され、件数・割合等を掲載した。

## (1) 資料

NDB オープンデータ

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000177182.html

- ・第 9 回 令和 3 年度実施分都道府県別・二次医療圏別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の 性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布(令和6年5月)
- ・第 8 回 令和 2 年度実施分都道府県別・二次医療圏別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の 性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布(令和5年8月)
- ・第 7 回 令和元年度実施分都道府県別・二次医療圏別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の 性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布(令和4年8月)
- ・第 6 回 平成 30 年度実施分都道府県別・二次医療圏別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値 の性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布(令和3年8月)
- ・第 5 回 平成 29 年度実施分都道府県別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布(令和 2 年 12 月)
- ・第 4 回 平成 28 年度実施分都道府県別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布(令和元年8月)
- ・第 3 回 平成 27 年度実施分都道府県別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の性年齢階級別分布、質問票の性年齢階級別分布都道府県別(平成 30 年 8 月)
- ・第 2 回 平成 26 年度実施分都道府県別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の性年齢階級別分布 分布、質問票の性年齢階級別分布
- ・第 1 回 平成 25 年度実施分都道府県別 各項目の性年齢階級別分布、各項目平均値の性年齢階級別分布 分布

#### (2) データを活用する際の注意

NDB オープンデータは、「レセプト情報・特定健診等情報の提供に関するガイドライン」の最小集計単位の原則に従い、集計単位が 10 未満の場合は、「-(ハイフン)」(10 未満の箇所が 1 つのみの場合は、10以上の最小値も「-」)表示している。そのため、把握できない集計値、正確に算出できない算出値がある。

本資料中、各表においては、把握できない集計値は「-」、正確に算出できない算出値は参考値(括弧書き、もしくは網掛け)として表示しているため、(3) 算出値の説明 を十分に理解し、また算出元の NDB

## オープンデータの集計値も確認した上で活用いただきたい。

また、各グラフにおいては、「-」は除外、参考値は除外せず表示しており、また、白黒印刷では読み取り づらい場合もあるため、各表と照合して活用いただきたい。

なお、過年度に発行した本資料では、算出方法、各表、グラフにおける「-」及び参考値の表示方法等で 異なる点がある。

#### (3) 算出値の説明

特定健診 (随時血糖): 2021年度 ※集計結果が10未満の場合は「- | で表示 (10未満の箇所が1箇所の場合は10以上の最小値を全て「- | で表示)

都道府県名		全体											
	検査値階層 (mg/dl)		女										
		40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70~74歳	中計				
		人数	人数										
	200以上	-	-	11	-	21	27	43	123				
沖縄県	140以上200未満	-	-	18	21	43	113	149	362				
<b>冲縄</b> 宗	126以上140未満	-	-	20	21	41	56	102	263				
	126未満	973	974	838	848	1,162	1,613	1,926	8,334				

参考: 第9回 NDB オープンデータ 「随時血糖 都道府県別性年齢階級別分布」沖縄県・女性のみ抜粋

## 1)用語の定義と「-」を含む場合の取り扱い

#### ア 該当者数

各検査項目における検査値階層(質問項目においては回答)に該当する人数。なお、「-」の影響で正確に算出できない場合は括弧書きで表示する。正確に算出できない例として、随時血糖(mg/dl)・女性・55~59 歳階級における検査値階層 126 以上の該当者数を算出する場合は、検査値階層 200 以上の「-」を除外して算出する(21+21=42)。当該「-」が実際は 0 でない場合、算出された検査値階層 126 以上の該当者数は実際の該当者数より過小となる。

#### イ 受診者数

各検査項目における該当者数の計。なお、「-」の影響で正確に算出できない場合は括弧書きで表示する。正確に算出できない例として、随時血糖(mg/dl)・女性・55~59 歳階級における受診者数を算出する場合は、検査値階層 200 以上の「-」を除外して算出する(21+21+848=890)。当該「-」が実際は0 でない場合、算出された受診者数は実際の受診者数より過小となる。

## ウ全国

NDB オープンデータでは全国の集計値は公表されていないことから、都道府県別 NDB オープンデータより、全都道府県(都道府県判別不可含む)の計数を全国の集計値として用いた。なお、「-」の影響で正確に集計できない場合は括弧書きで表示する。正確に算出できない例として、随時血糖(mg/dl)・女性・55~59 歳階級における検査値階層 200 以上の全国の集計値は、沖縄県(及び他複数の都道府県)の集計値で「-」表示されているため、その「-」を除外して算出する。当該「-」が実際は 0 でない場合、全国の集計値は、実際の集計値より過小となる。

また、各指標の都道府県別の算出値も、同様に「-」を除外して算出する。

\*「-」による過小算出の影響は、以下に説明する各指標算出において、観察集団の人口規模が小さいほど影響を受けやすい傾向にある(二次医療圏(北部、宮古、八重山)>二次医療圏(中部、南部)>沖縄県

>全国)。

## 2)算出方法

#### ア 該当者割合(割合)

対象地域における受診者数に対する該当者数の割合。

該当者割合= 各項目別の性・年齢階級別該当者数 性・年齢階級別受診者数 × 100

なお、「-」の影響で把握できない場合は「-」で表示する。例として、随時血糖(mg/dl)の女性・55~59 歳階級における検査値階層 200 以上の該当者割合算出においては、該当者数が「-」であるため、該当者 割合も「-」で表示する。

また、「-」の影響で正確に算出できない場合は括弧書きで表示する。正確に算出できない例として、随時血糖(mg/dl)・女性・55~59 歳階級における検査値階層 126 以上 140 未満の該当者割合算出においては、前述のとおり受診者数が過小となる可能性があるため、該当者割合は過大評価となる可能性がある。また同階級における検査値階層 126 以上の該当者割合算出においては、該当者数及び受診者数の両方が過小となる可能性がある。この場合、受診者数>該当者数という関係上、該当者割合は過小評価となる。

## イ 年齢調整値(年齢調整平均値または年齢調整割合)

地域間、年次間で比較するために年齢調整(直接法)して算出した平均値または該当者割合。男女別に、 算出。

年齢調整値= Σ(観察集団の性・年齢階級別平均値または該当者割合×基準人口\*の年齢階級別人口) 基準人口\*の総数

- \*算出過程において、年齢階級は40-44、45-49、50-54、55-59、60-64、65-69、70-74歳の7階級で区分
- \*基準人口は「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を使用

なお、「-」の影響で把握できない場合は「-」で表示する。例として、随時血糖(mg/dl)・女性における検査値階層 200 以上の該当者割合算出においては、前述のとおり把握できない年齢階級があるため、それらを用いて算出する年齢調整割合も「-」で表示する。

また、「-」の影響で正確に算出できない場合は括弧書きで表示する。正確に算出できない例として、随時血糖(mg/dl)・女性における検査値階層 126 以上の該当者割合算出においては、前述の通り年齢階級により過小評価となる可能性があるため、それらを用いて算出される年齢調整割合も過小評価となる可能性がある。

#### ウ 標準化該当比

基準集団(全国)の該当者割合に対する、観察集団(沖縄県)の年齢構成を補正した該当者割合の相対値。標準化死亡比(SMR)の計算方法に準じて、男女別に、40-74歳(全体)、40-64歳(65歳未満)、65-74歳(65歳以上)のそれぞれについて算出。

標準化該当比= 沖縄県の性別該当者数の総和 期待該当者数 ×100

期待該当者数(期待数)=∑(沖縄県の性年齢階級別受診者数×全国の性年齢階級別該当者割合)

\*算出過程において、年齢階級は 40-44、45-49、50-54、55-59、60-64、65-69、70-74歳の7階級で区分

## ○標準化該当比の読み方

標準化該当比は、基準集団を全国(100)としており、例えば県の標準化該当比が120であったとすると、沖縄県は全国とくらべて1.2 倍、該当者割合が高いことを意味する。ただし、値は偶然的な誤差を含んでいるため、国立保健医療科学院「標準化該当比計算シート」(https://www.niph.go.soshiki/07shougai/datakatsuyou/)を参考に、95%信頼区間を算出し、併記した。

## 【参考資料】

- ・健康日本 21(第二次)地域計画推進のために「地方自治体による効果的な健康施策展開のための既存データ(特定健診データ等)活用手引き」, 2013 年 3 月, 研究代表者 津下一代 http://www.ahv.pref.aichi.jp/www/files/tsushita/katsuyo\_tebiki/tebiki\_0.pdf
- ・自治体における生活習慣病対策推進のための「健診・医療・介護等データ活用マニュアル」, 平成 28年3月, 厚生労働科学研究費補助金(循環器疾患・糖尿病等生活習慣病対策総合研究事業)「健診・医療・介護等データベースの活用による地区診断と保健事業の立案を含む生活習慣病対策事業を担う地域保健人材の育成に関する研究」(H25-循環器等(生習)-一般-014)研究代表者 横山 徹爾

https://www.niph.go.jp/soshiki/07shougai/datakatsuyou/data/data-manual.pdf

・ 厚生労働省」標準的な健診・保健指導プログラム【平成30年度版】
 https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000194155.html

## 2 特定健診受診者

特定健診受診者数は、それぞれの検査項目で異なるため、ここでは、受診者数が多い BMI 測定者数を特定健診受診者数とし、これを令和3年10月1日現在人口推計(日本人人口)で割ったものを受診率とした。このため、ここでの受診率は、特定健診の法定報告とは一致しない。沖縄県の 40~74 歳推計受診率は、男性 45.8%、女性 43.1%であり、全国と比べて低くなっている。

表 1 特定健診受診者の状況

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳
		受診者数*1	24,566	28,588	25,315	21,354	18,768	16,503	15,504	150,598
	男	人口*2	48,000	54,000	49,000	43,000	45,000	47,000	43,000	329,000
	性	未受診者数*3	23,434	25,412	23,685	21,646	26,232	30,497	27,496	178,402
沖縄		推計受診率	51.2%	52.9%	51.7%	49.7%	41.7%	35.1%	36.1%	45.8%
県		受診者数*1	22,409	25,452	23,024	19,696	17,608	16,891	16,590	141,670
'''	女	人口*2	48,000	53,000	48,000	43,000	45,000	47,000	45,000	329,000
	性	未受診者数*3	25,591	27,548	24,976	23,304	27,392	30,109	28,410	187,330
		推計受診率	46.7%	48.0%	48.0%	45.8%	39.1%	35.9%	36.9%	43.1%
		受診者数*1	2,560,108	3,062,310	2,933,678	2,447,462	1,970,293	1,555,670	1,722,744	16,252,711
	男	人口*2	4,046,000	4,849,000	4,590,000	3,853,000	3,616,000	3,794,000	4,541,000	29,289,000
	性	未受診者数*3	1,485,892	1,786,690	1,656,322	1,405,538	1,645,707	2,238,330	2,818,256	13,036,735
全		推計受診率	63.3%	63.2%	63.9%	63.5%	54.5%	41.0%	37.9%	55.5%
玉		受診者数*1	1,946,298	2,373,001	2,328,731	1,948,794	1,646,682	1,551,091	1,977,927	13,772,776
	女	人口*2	3,907,000	4,697,000	4,488,000	3,835,000	3,683,000	4,006,000	5,079,000	29,695,000
	性	未受診者数*3	1,960,702	2,323,999	2,159,269	1,886,206	2,036,318	2,454,909	3,101,073	15,922,476
		推計受診率	49.8%	50.5%	51.9%	50.8%	44.7%	38.7%	38.9%	46.4%

- \*1)受診者は第9回オープンデータより算出.
- \*2)人口は 2021(令和3)年 10 月 1 日現在人口推計.
- \*3)人口(推計人口)から受診者数を差し引いた数.



\*推計未受診者数は、人口(推計人口)から受診者数を差し引いた数.



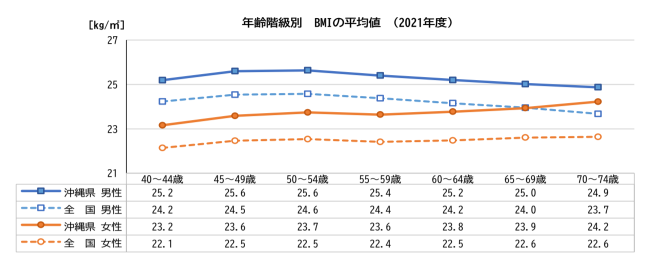
〔参考〕令和3年度特定検診受診率(男女計):沖縄県 50.9%、全国 56.2%(出典:特定健康診査・特定保健指導に関するデータ(厚生労働省))

## 3 検査項目別、性年齢階級別の平均値・該当者割合

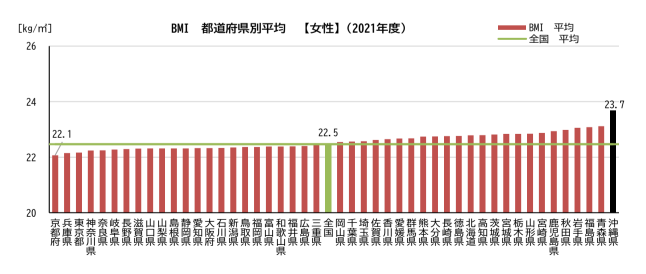
## (1) BMI

## ア. 平均値

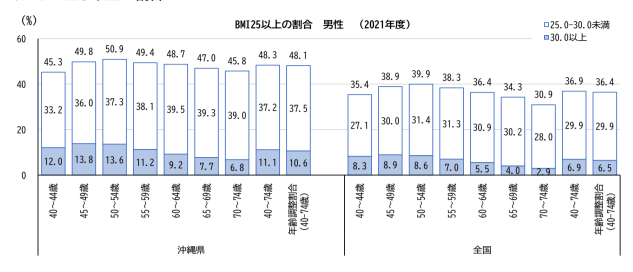
BMIの平均値は、男性が女性より高く、沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。都道府県別では男女ともに平均値が最も高い。







## イ. BMI25 以上の割合



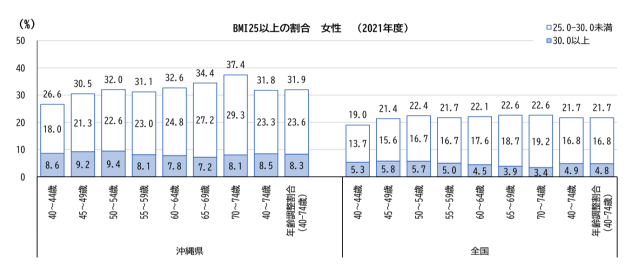


表 BMI 25以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 566	28,588	25, 315	21, 354	18,768	16,503	15, 504	150, 598	
	沖	25.0以上(人)	11, 117	14, 238	12,885	10,543	9, 144	7,750	7,096	72,773	
	縄	25.0以上(%)	45.3%	49.8%	50.9%	49.4%	48.7%	47.0%	45.8%	48.3%	48.1%
	県	30.0以上(人)	2, 954	3,947	3, 438	2, 398	1,733	1, 272	1,048	16, 790	
男		30.0以上(%)	12.0%	13.8%	13.6%	11.2%	9.2%	7.7%	6.8%	11.1%	10.6%
性		受診者 (人)	2, 560, 108	3, 062, 310	2, 933, 678	2, 447, 462	(1,970,293)	(1,555,670)	(1,722,744)	16, 252, 711	
	全	25.0以上(人)	906, 542	1, 191, 893	1, 171, 582	938, 333	(716, 617)	(532,867)	(532, 568)	5, 990, 848	
	国	25.0以上(%)	35.4%	38.9%	39.9%	38.3%	(36.4%)	(34.3%)	(30.9%)	36.9%	(36.4%)
		30.0以上(人)	211, 573	272, 463	250,979	171, 541	(108, 070)	(62,992)	(50,670)	1, 128, 734	
		30.0以上(%)	8.3%	8.9%	8.6%	7.0%	(5.5%)	(4.0%)	(2.9%)	6.9%	(6.5%)
		受診者 (人)	22, 409	25, 452	23, 024	19,696	17,608	16,891	16,590	141,670	
	沖	25.0以上(人)	5, 962	7,754	7, 369	6, 134	5, 748	5,814	6, 201	44, 982	
	縄	25.0以上(%)	26.6%	30.5%	32.0%	31.1%	32.6%	34.4%	37.4%	31.8%	31.9%
	県	30.0以上(人)	1,927	2,345	2, 175	1,599	1,377	1, 217	1,336	11,976	
女		30.0以上(%)	8.6%	9.2%	9.4%	8.1%	7.8%	7.2%	8.1%	8.5%	8.3%
性		受診者 (人)	1, 946, 298	2, 373, 001	2, 328, 731	1, 948, 794	(1,646,682)	(1,551,091)	(1,977,927)	13, 772, 776	
	全	25.0以上(人)	369, 917	506,827	522, 243	423, 749	(363, 672)	(350, 518)	(447, 586)	2, 984, 764	
	国	25.0以上(%)	19.0%	21.4%	22.4%	21.7%	(22.1%)	(22.6%)	(22.6%)	21.7%	(21.7%)
		30.0以上(人)	103, 988	137,064	133, 173	97,625	(73, 357)	(60,077)	(67, 259)	672, 795	
		30.0以上(%)	5.3%	5.8%	5. 7%	5.0%	(4.5%)	(3.9%)	(3.4%)	4. 9%	(4.8%)

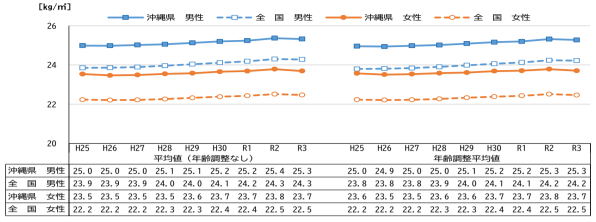
年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握できない集計値。

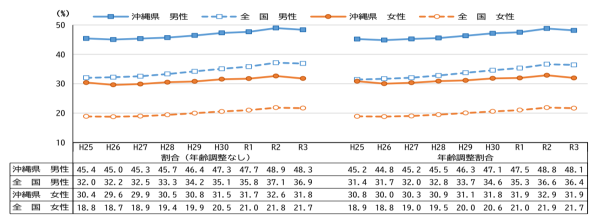
注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない集計値。 \*詳細は「1 解説」参照。

## ウ. 経年推移

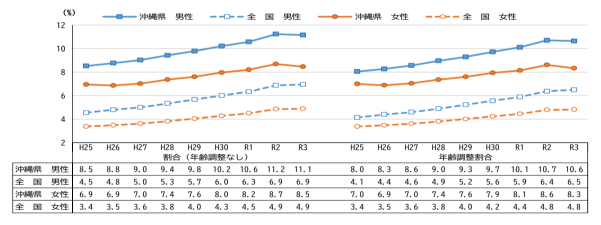
#### BMI 平均値



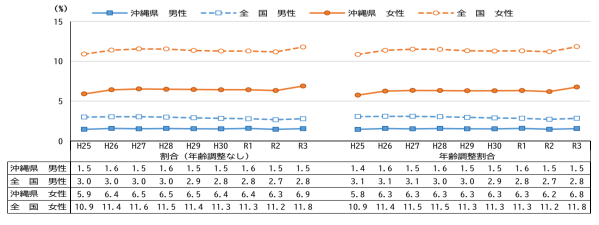
#### BMI 25以上の者の割合



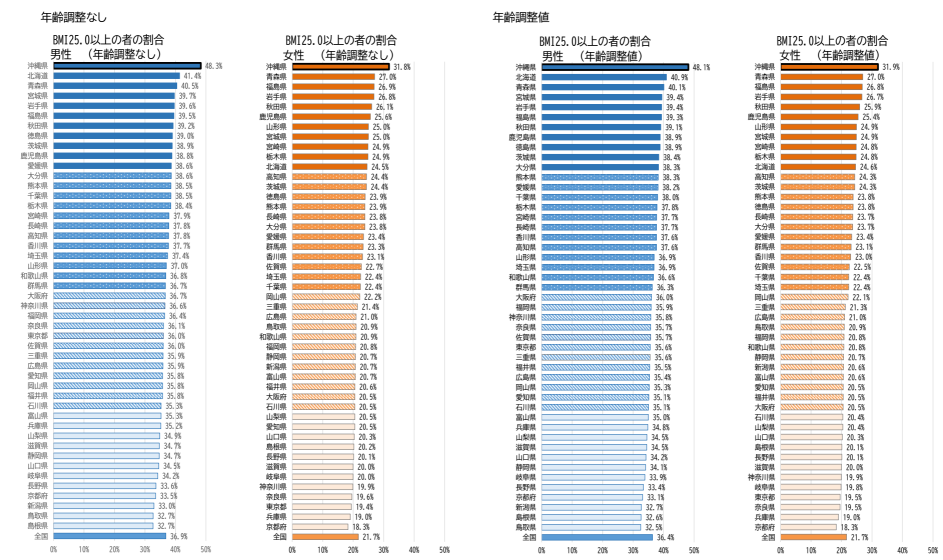
#### BMI 30以上の者の割合



BMI 18.5未満の者の者の割合



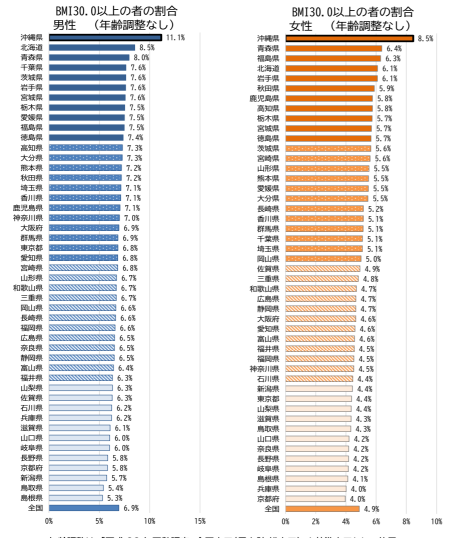
工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 BMI 25.0kg/m以上の割合(40 歳~74 歳 2021 年度)



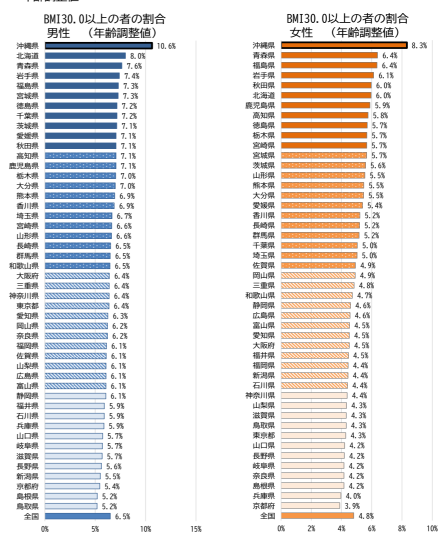
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

#### (再掲)BMI 30.0 kg/m以上の割合(40歳~74歳 2021年度)

年齢調整なし



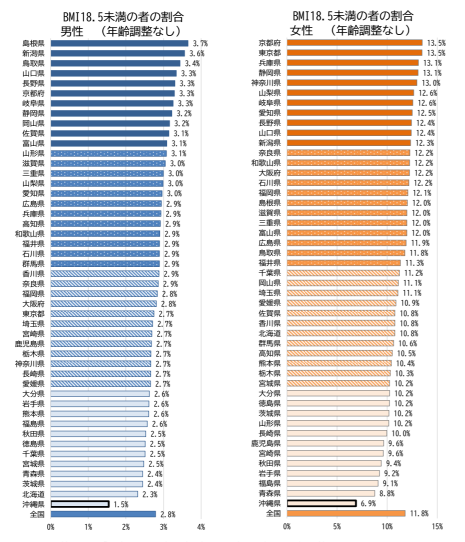
#### 年齢調整値



\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

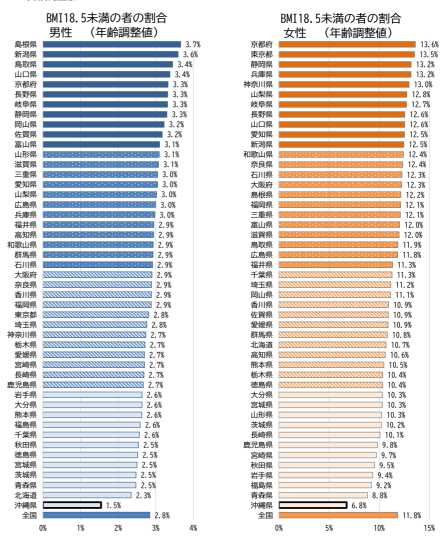
# [参考]BMI 18.5 kg/m未満の割合(40歳~74歳 2021年度)

年齢調整なし



#### \*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

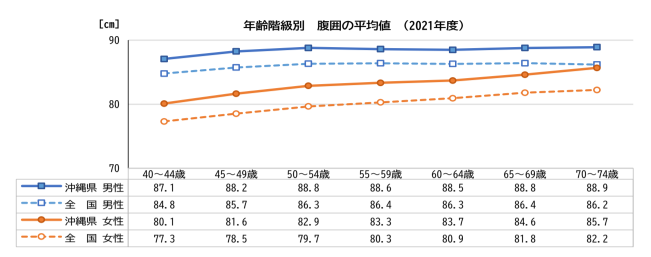
#### 年齢調整値

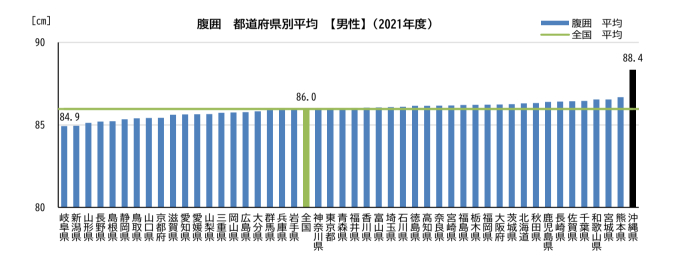


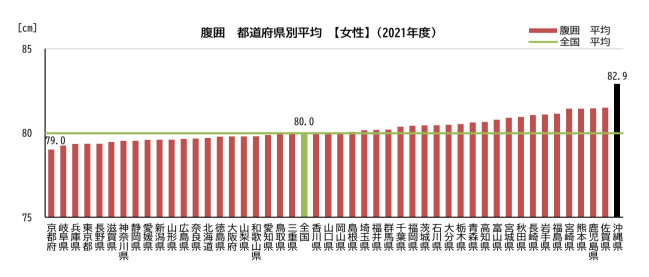
## (2) 腹囲

## ア. 平均値

腹囲の平均値は、男性が女性より高く、沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。都道府県別では、沖縄県は男女ともに最も平均値が高い。







## イ. 基準値以上の割合



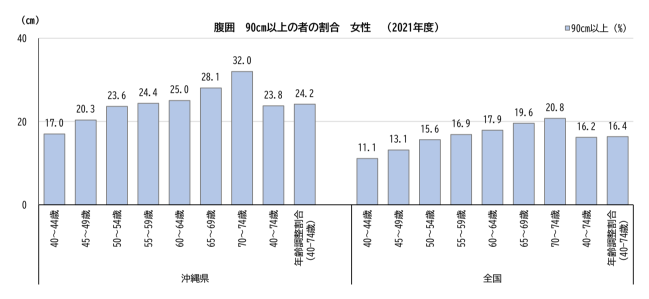


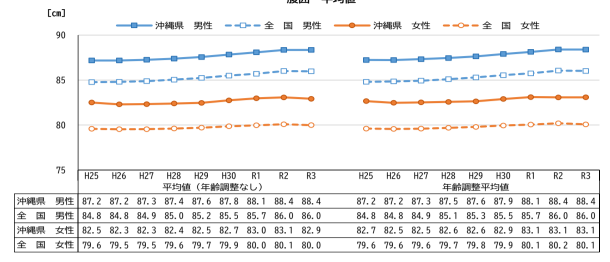
表 腹囲 男性 85cm, 女性 90cm 以上の者 (2021 年度) - 人数, 割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	受診者 (人)	24, 565	28, 589	25, 313	21, 355	18,768	16,503	15, 502	150, 595	
	縄	85cm以上(人)	13, 156	16,895	15,768	13, 413	11,992	10,894	10, 419	92, 537	
男	県	85cm以上(%)	53.6%	59.1%	62.3%	62.8%	63.9%	66.0%	67. 2%	61.4%	62.0%
性	全	受診者 (人)	2,559,280	3, 061, 443	2, 932, 808	2, 446, 698	1,969,689	1, 555, 509	1, 722, 328	16, 247, 755	
	土	85cm以上(人)	1, 140, 232	1, 493, 934	1,521,622	1, 298, 605	1,058,282	865, 451	957, 115	8, 335, 241	
	1	85cm以上(%)	44.6%	48.8%	51.9%	53.1%	53.7%	55.6%	55.6%	51.3%	51.8%
	沖	受診者 (人)	22, 393	25, 451	23, 024	19, 695	17,609	16, 891	16,589	141, 652	
	縄	90cm以上(人)	3,804	5, 179	5,440	4, 797	4,409	4, 738	5,308	33, 675	
女	県	90cm以上(%)	17.0%	20.3%	23.6%	24.4%	25.0%	28.1%	32.0%	23.8%	24. 2%
性	全	受診者 (人)	1, 944, 228	2, 372, 098	2, 327, 988	1, 948, 111	1, 646, 124	1,550,629	1, 977, 083	13, 766, 261	
	国	90cm以上(人)	215, 982	311,684	363, 477	328, 516	294,876	303, 584	410, 433	2, 228, 552	
	1	90cm以上(%)	11.1%	13.1%	15.6%	16.9%	17.9%	19.6%	20.8%	16.2%	16.4%

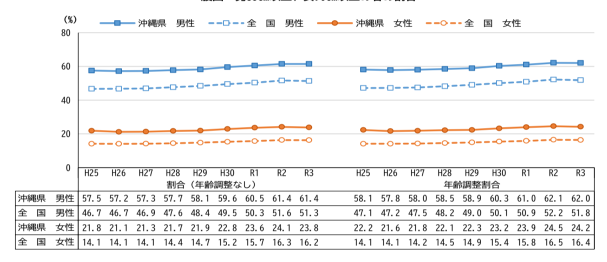
年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## ウ. 経年推移

#### 腹囲 平均値



#### 腹囲 男85cm以上、女90cm以上の者の割合



工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 腹囲 男性 85cm 以上、女性 90cm 以上の者の割合(40-74 歳 2021 年度)

年齢調整なし 年齢調整値 腹囲85cm以上の者の割合 腹囲90cm以上の者の割合 腹囲90cm以上の者の割合 腹囲85cm以上の者の割合 (年齢調整なし) (年齢調整なし) (年齢調整値) (年齢調整値) 沖縄県 沖縄県 23.8% 沖縄県 沖縄県 62.0% 54.7% 19.5% 宮崎県 19.8% 和歌山県 和歌山県 55.0% 宮崎県 54.5% 19.6% 19.4% 鹿児島県 佐賀県 熊本県 熊本県 54.6% 19.6% 54.4% 佐賀県 54.5% 鹿児島県 19.2% 佐賀県 佐賀県 長崎県 54.0% 福島県 19.4% 54.3% 福島県 19.2% 宮城県 54.0% 熊本県 19.0% 54.0% 19.0% 宮城県 長崎県 熊本県 53.9% 宮城県 18.6% 18.5% 鹿児島県 千葉県 53.8% 宮城県 53.3% 長崎県 18.5% 53.8% 秋田県 18.3% 千葉県 鹿児島県 18.4% 秋田県 53.3% 秋田県 53.5% 長崎県 18.2% 大阪府 52.8% 18.3% 18.2% 福岡県 岩手県 福岡県 53.3% 高知県 18.3% 宮崎県 52.8% 高知県 秋田県 53.3% 岩手県 18.2% 17.9% 北海道 52.8% 青森県 北海道 53.1% 青森県 17.8% 17.7% 52.7% 富山県 17.7% 大阪府 福井県 **53.0%** 富山県 52.7% 栃木県 17.3% 17.3% 栃木県 福島県 奈良県 **52.9%** 52.6% 千葉県 17.2% 17.3% 徳島県 52.9% 千葉県 宮崎県 52.6% 大分県 17.2% 茨城県 17.2% 奈良県 茨城県 52.8% 52.5% 17.1% 茨城県 茨城県 徳島県 52.8% 福岡県 17.1% 16.9% 福井県 52.3% 群馬県 大分県 17 0% 福島県 52.7% 16.9% 栃木県 52.3% 石川県 石川県 16.9% 高知県 52.6% 高知県 52.2% 福岡県 16.8% 52.5% 埼玉県 16.9% 栃木県 埼玉県 52.0% 埼玉県 16.8% 52.5% 北海道 16.7% 埼玉県 16.5% **51.8% 16.7%** 香川県 北海道 石川県 52.3% 群馬県 16.4% 16.5% **51.7%** 香川県 石川県 東京都 52.2% 岡山県 S 51.5% 徳島県 16.3% 16.2% 兵庫県 香川県 S2.2% 福井県 16.2% 青森県 51.4% 島根県 兵庫県 N 52.1% 香川県 § 16.2% 16.2% 富山県 51.3% 岡山県 神奈川県 S 51.9% 大阪府 16.2% 16.2% 群馬県 51.2% 三重県 富山県 S 51.9% 愛知県 N 16.1% 51.2% 山口県 16.2% N 16.1% 東京都 広島県 S 51.5% 徳島県 51.2% 福井県 16.0% 16.1% 神奈川県 群馬県 S 51.4% 山口県 50.8% 和歌山県 16.0% 16.0% 岩手県 青森県 S 51.3% 二重温 広島県 50.7% 鳥取県 15.9% 岡山県 51.0% 鳥取県 § 15.9% 15.9% 大分県 50.6% 大阪府 岩手県 50.8% 島根県 § 15.9% 15.8% 岡山県 50.4% 愛知県 大分県 50.8% 愛媛県 § 15.9% 三重県 50.3% 愛媛県 § 15.8% **S** 50.8% 広島県 15.8% 滋賀県 愛媛県 50.0% 広島県 15.5% 三重県 S 50.7% 和歌山県 15.8% 滋賀県 50.0% 静岡県 15.2% 愛媛県 50.4% 神奈川県 15.5% 1 49.4% 京都府 奈良県 15.1% 愛知県 50.3% 東京都 15.4% 1 49.4% 15.1% 愛知県 神奈川県 京都府 50.2% 静岡県 15.2% 鳥取県 1 49.3% 東京都 14.9% 鳥取県 49.7% 奈良県 15.0% 山梨県 49.3% 山形県 14.8% 49.7% 滋賀県 14.9% 山口県 山口県 49.3% 新潟県 14.7% 山梨県 1 49.4% 山形県 14.8% 島根県 48.7% 滋賀県 14.7% 1 48.8% 新潟県 14.7% 島根県 48.2% 山梨県 14.7% 48.5% 山梨県 14.6% 静岡県 静岡県 長野県 48.0% 長野県 14.6% 48.4% 兵庫県 14.5% 長野県 山形県 47.1% 岐阜県 14.4% 岐阜県 47.1% 長野県 14.5% 岐阜県 46.8% 兵庫県 14.4% 山形県 47.1% 岐阜県 14.3% 新潟県 45.8% 京都府 14.0% 46.1% 京都府 14.2% 新潟県 全国 51.3% 全国 16.2% 全国 51.8% 16.4% 全国

\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

10%

20%

30%

10%

60%

80%

20%

30%

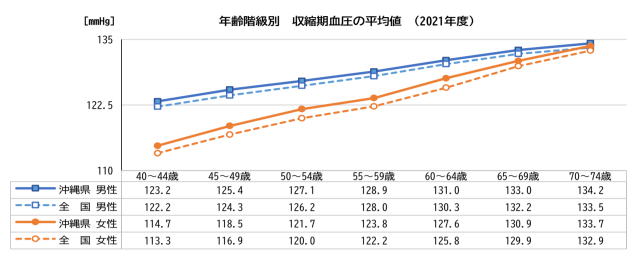
60%

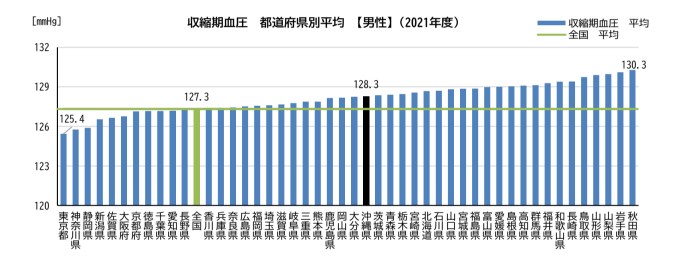
20%

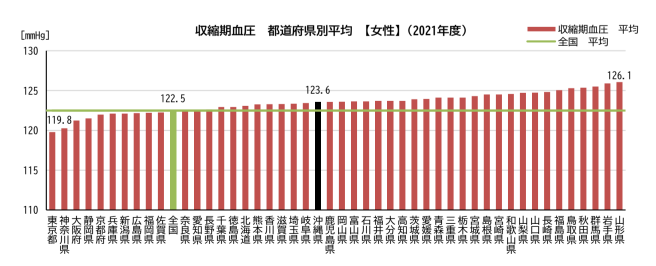
## (3) 収縮期血圧

## ア. 平均値

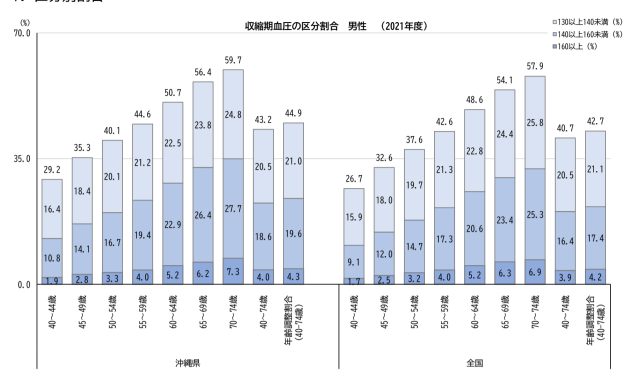
収縮期血圧の平均値は、年齢が上がるにつれて高くなっている。都道府県別では全国平均を上回っている。







## イ. 区分別割合



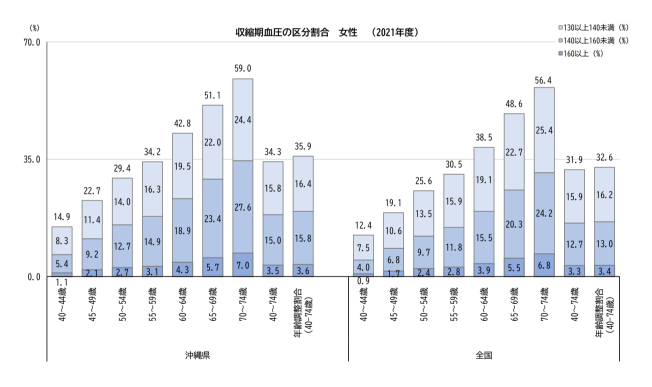


表 収縮期血圧 130mmHg以上の者 (2021年度)- 人数,割合 -

		40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	受診者数(人)	24, 566	28, 589	25, 314	21, 355	18, 767	16,504	15, 504	150, 599	
	130以上 (人)	7, 174	10,085	10, 150	9, 527	9,512	9, 304	9, 263	65,015	
	130以上(%)	29.2%	35.3%	40.1%	44.6%	50.7%	56.4%	59.7%	43.2%	44.9%
	140以上(人)	3, 135	4, 815	5,050	4, 998	5, 285	5, 372	5, 418	34, 073	
沖	140以上(%)	12.8%	16.8%	19.9%	23.4%	28.2%	32.5%	34.9%	22.6%	23.9%
縄	160以上(人)	470	796	835	855	981	1,022	1, 125	6,084	
県	160以上(%)	1.9%	2.8%	3.3%	4.0%	5.2%	6.2%	7.3%	4.0%	4. 3%
	130以上140未満(人)	4, 039	5, 270	5, 100	4, 529	4, 227	3,932	3, 845	30, 942	
	130以上140未満(%)	16.4%	18.4%	20.1%	21.2%	22.5%	23.8%	24.8%	20.5%	21.0%
	140以上160未満(人)	2,665	4, 019	4, 215	4, 143	4, 304	4,350	4, 293	27, 989	
	140以上160未満(%)	10.8%	14.1%	16.7%	19.4%	22.9%	26.4%	27.7%	18.6%	19.6%
	受診者数(人)	2, 560, 052	3, 062, 276	2, 933, 646	2, 447, 416	1, 970, 277	1, 555, 920	1, 722, 949	16, 252, 536	
	130以上(人)	683, 266	996, 865	1, 101, 682	1, 042, 124	958, 271	842, 209	998, 410	6, 622, 827	
	130以上(%)	26.7%	32.6%	37.6%	42.6%	48.6%	54.1%	57.9%	40.7%	42.7%
	140以上(人)	277, 453	445, 187	524, 607	521, 981	508, 483	461,836	554, 263	3, 293, 810	
全	140以上(%)	10.8%	14.5%	17.9%	21.3%	25.8%	29.7%	32. 2%	20.3%	21.6%
国	160以上(人)	43, 309	76, 261	94, 637	98, 257	102,696	97, 273	118, 353	630, 786	
	160以上 (%)	1.7%	2.5%	3.2%	4.0%	5. 2%	6.3%	6.9%	3.9%	4. 2%
	130以上140未満(人)	405, 813	551,678	577, 075	520, 143	449, 788	380, 373	444, 147	3, 329, 017	
	130以上140未満(%)	15.9%	18.0%	19.7%	21.3%	22.8%	24.4%	25.8%	20.5%	21.1%
	140以上160未満(人)	234, 144	368, 926	429, 970	423, 724	405, 787	364, 563	435, 910	2, 663, 024	
	140以上160未満(%)	9.1%	12.0%	14.7%	17.3%	20.6%	23.4%	25.3%	16.4%	17. 4%
	受診者数(人)	22, 408	25, 452	23, 024	19,696	17,609	16, 891	16, 591	141,671	
	130以上(人)	3, 330	5,775	6, 768	6, 742	7,528	8,635	9, 784	48,562	
	130以上(%)	14.9%	22.7%	29.4%	34. 2%	42.8%	51.1%	59.0%	34.3%	35.9%
	140以上(人)	1, 470	2,873	3, 554	3, 534	4, 093	4, 913	5, 737	26, 174	
沖	140以上(%)	6.6%	11.3%	15.4%	17. 9%	23. 2%	29.1%	34.6%	18.5%	19.5%
縄県	160以上(人)	253	530	626	605	760	956	1, 165	4, 895	
ᅏ	160以上(%)	1.1%	2.1%	2.7%	3.1%	4.3%	5. 7%	7.0%	3.5%	3.6%
	130以上140未満(人)	1,860	2,902	3, 214	3, 208	3, 435	3, 722	4, 047	22, 388	
	130以上140未満(%)	8.3%	11.4%	14.0%	16.3%	19.5%	22.0%	24.4%	15.8%	16.4%
	140以上160未満(人)	1, 217	2, 343	2, 928	2, 929	3, 333	3, 957	4, 572	21, 279	
-	140以上160未満(%)	5.4%	9.2%	12.7%	14. 9%	18.9%	23. 4%	27. 6%	15.0%	15.8%
	受診者数(人)	(1,946,194)	(2, 372, 854)	2, 328, 630	1, 948, 671	1, 646, 627	1, 551, 221	1, 978, 034	13, 772, 269	
	130以上(人)	(241, 287)	(452, 662)	596, 093	594, 981	634, 480	753, 557	1, 115, 378	4, 388, 476	
1	130以上(%)	(12.4%)	(19.1%)	25.6%	30.5%	38.5%	48.6%	56.4%	31.9%	(32.6%)
	140以上(人)	(96, 107)	(201, 040)	281,689	285, 467	320, 100	400,726	613, 010	2, 198, 177	
全	140以上(%)	(4.9%)	(8.5%)	12.1%	14.6%	19.4%	25.8%	31.0%	16.0%	(16.4%)
国	160以上(人)	(17, 369)	(39, 321)	56, 824	55, 447	64, 140	85, 213	135, 090	453, 442	
	160以上 (%)	(0.9%)	(1.7%)	2.4%	2.8%	3.9%	5.5%	6.8%	3.3%	(3.4%)
	130以上140未満(人)	145, 180	251, 622	314, 404	309, 514	314, 380	352, 831	502, 368	2, 190, 299	
	130以上140未満(%)	(7.5%)	(10.6%)	13.5%	15.9%	19.1%	22. 7%	25.4%	15.9%	(16.2%)
	140以上160未満(人)	78, 738	161, 719	224, 865	230, 020	255, 960	315, 513	477, 920	1, 744, 735	
	140以上160未満(%)	(4.0%)	(6.8%)	9.7% た直接法による	11.8%	15.5%	20.3%	24. 2%	12. 7%	(13.0%)

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握できない集計値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない集計値。 \*詳細は「1 解説」参照。

## ウ. 経年推移

沖縄県 女性

全 国

2.4

女性 2.7

2.3 2.3

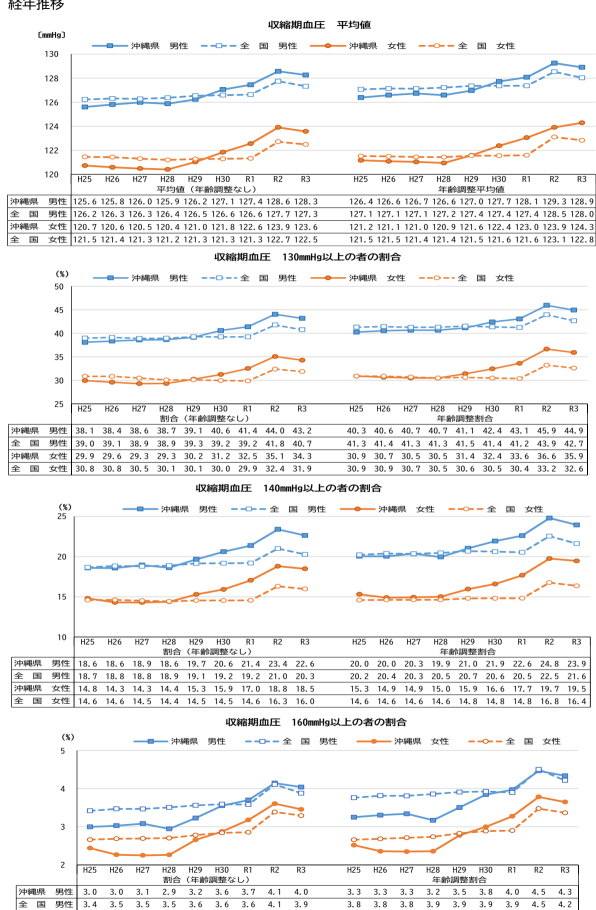
2.7 2.7

2.3 2.7 2.9 3.2

2.8 2.9

2.8

2.7



3.6 3.5

3.3

2.5 2.4 2.3

2.7

2.7

2.7

2.4 2.8 3.0 3.3

2.9

2.8

2.7

3.8 3.6

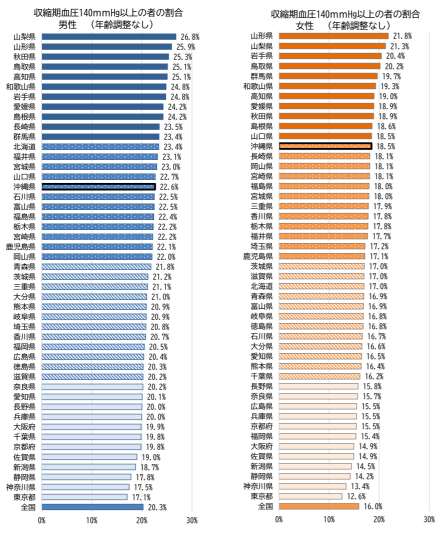
2. 9

# 工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 収縮期血圧 保健指導判定値 130mmHg 以上の割合 (40 歳~74 歳 2021 年度)

年齢調整なし 年齢調整値 収縮期血圧130mmHg以上の者の割合 収縮期血圧130mmHg以上の者の割合 収縮期血圧130mmHg以上の者の割合 収縮期血圧130mmHg以上の者の割合 (年齢調整値) 男性 (年齢調整なし) 女性 (年齢調整なし) 男性 女性 (年齢調整値) 秋田県 岩手県 38.5% 秋田県 山形県 48.8% 49.1% 37.7% 岩手県 山形県 38.5% 岩手県 岩手県 47.4% 47.9% 37.2% 和歌山県 47.1% 秋田県 38.1% 和歌山県 47.9% 鳥取県 37.1% 長崎県 47.0% 福島県 37.5% 鳥取県 47.6% 秋田県 36.9% 37.4% 群馬県 山梨県 山梨県 47.5% 46, 9% 福島県 36.7% 長崎県 37. 4% 長崎県 47.2% 鳥取県 46.5% 群馬県 36.4% 37. 3% 山形県 鳥取県 富山県 47.1% 宮城県 46.3% 36.2% 和歌山県 37.2% 福島県 45.7% 愛媛県 46.8% 長崎県 36, 1% 富山県 45, 6% 山梨県 36.5% 山形県 46.6% 山梨県 35.9% 島根県 36.5% 島根県 45.6% 福井県 46, 4% 沖縄県 35.9% 山口県 36.4% 宮城県 46.4% 宮城県 45.3% 和歌山県 35.9% 愛媛県 宮城県 36.3% 福島県 46.2% 45.2% 山口県 35.7% 宮崎県 36.2% 島根県 愛媛県 福井県 44.7% 46.0% 35.6% 山口県 44.6% 青森県 35.4% 山口県 45.9% 島根県 35.2% 富山県 青森県 44.5% 35.1% 北海道 45.7% 宮崎県 35, 1% 愛媛県 35.1% 群馬県 44.5% 群馬県 45.6% 岡山県 35.0% 鹿児島県 35.1% 高知県 44.4% 高知県 45.3% 栃木県 35.0% 宮崎県 44.3% 栃木県 34.9% 青森県 45.2% 富山県 34.9% 鹿児島県 44.0% 三重県 34.6% 石川県 45.1% 青森県 34, 9% 沖縄県 北海道 43.7% 34.3% 宮崎県 45.0% 北海道 34.5% 岐阜県 石川県 43.6% 34. 2% 沖縄県 44.9% 茨城県 34.5% 埼玉県 栃木県 43.3% 岡山県 34.2% 岡山県 44.8% 34.1% 茨城県 43.2% 茨城県 34.1% 栃木県 44.8% 福井県 33.9% 沖縄県 43.2% 埼玉県 33.9% 茨城県 44.6% 滋賀県 33.7% 岡山県 42.9% 香川県 33.5% 鹿児島県 43.9% 三重県 33. 7% 高知県 33.5% 43.4% 岐阜県 42.2% 広島県 岐阜県 33.6% 石川県 33.4% 埼玉県 **3.** 43. 4% 大分県 41.8% 愛知県 33.5% 熊本県 41.6% 徳島県 33.2% 岐阜県 3.4% 石川県 33.4% 埼玉県 41.6% 福井県 33.0% 愛知県 **3** 42.9% 鹿児島県 33.1% 三重県 41.5% 滋賀県 33.0% 三重県 **32.8%** 千葉県 32.9% 熊本県 32.8% 奈良県 41.2% 大分県 № 42.7% 高知県 **SS** 32.9% 大分県 32.8% 広島県 41.2% 兵庫県 **¥** 42.7% 熊本県 32.6% 北海道 32.8% 滋賀県 香川県 徳島県 41.0% 42.6% 32.5% 千葉県 32.5% 福岡県 兵庫県 41.0% 42.4% 広島県 32.5% 滋賀県 40.7% 愛知県 32.4% 熊本県 42.4% 大分県 32.3% 長野県 31.8% 香川県 40.6% 京都府 42.3% 徳島県 31.9% 奈良県 31.7% 奈良県 42.2% 福岡県 40.6% 京都府 31.8% 広島県 31.1% 千葉県 40.5% 42.2% 京都府 兵庫県 31.7% 兵庫県 31.1% 長野県 40.5% 大阪府 41.9% 福岡県 31.3% 40.4% 京都府 30.9% 徳島県 41.7% 千葉県 大阪府 31.3% 愛知県 40.3% 佐賀県 30.6% 香川県 41.7% 長野県 31.2% 福岡県 39.4% 30.4% 大阪府 長野県 41.4% 奈良県 31.2% 佐賀県 大阪府 29.6% 神奈川県 40.1% 神奈川県 38.7% 30.3% 新潟県 29.4% 東京都 39.5% 佐賀県 新潟県 37.5% 29.8% 静岡県 29.0% 佐賀県 静岡県 神奈川県 37.4% 39.3% 29.1% 東京都 36.5% 神奈川県 28.0% 新潟県 38.4% 東京都 29.1% 静岡県 36.4% 東京都 27.0% 静岡県 38.1% 新潟県 28.9% 全国 31.9% 全国 42.7% 全国 40.7% 全国 32.6% 40% 60% 20% 40% 60% 20% 20%

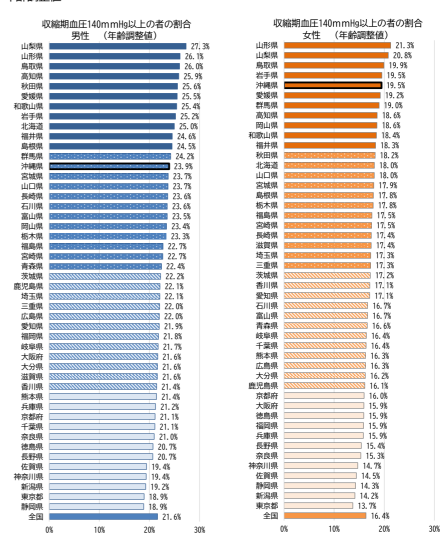
\*年齢調整は、「平成22年国勢調査全国人口(男女計、総人口)」を基準人口として使用

## 収縮期血圧 受診勧奨判定値 140mmHg以上の割合(40歳~74歳 2021年度) 年齢調整なし



\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計・総人口)」を基準人口として使用

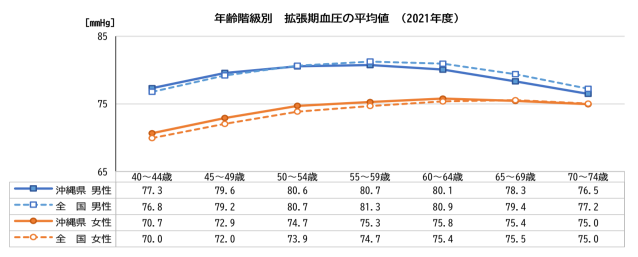
#### 年齢調整値

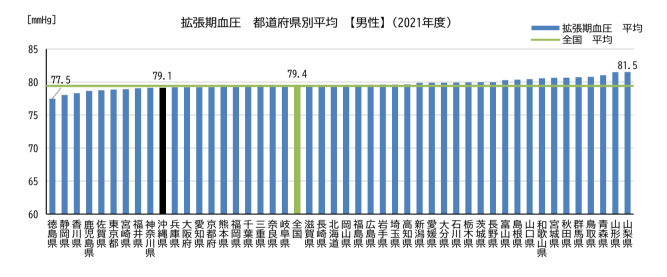


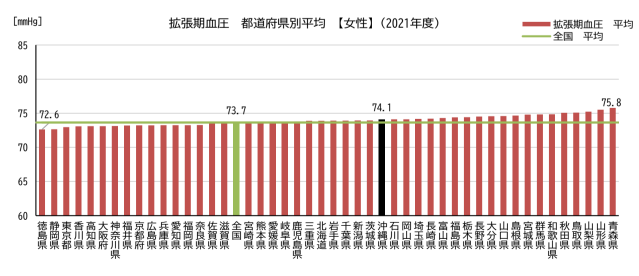
## (4) 拡張期血圧

## ア. 平均値

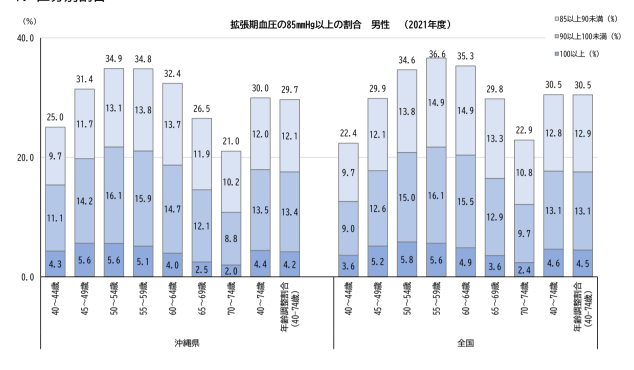
拡張期血圧の平均値は、男性が女性より高く、男性は 50 代以降に低下傾向。都道府県別では、全 国平均を男性は下回り、女性は上回っている。







## イ. 区分別割合



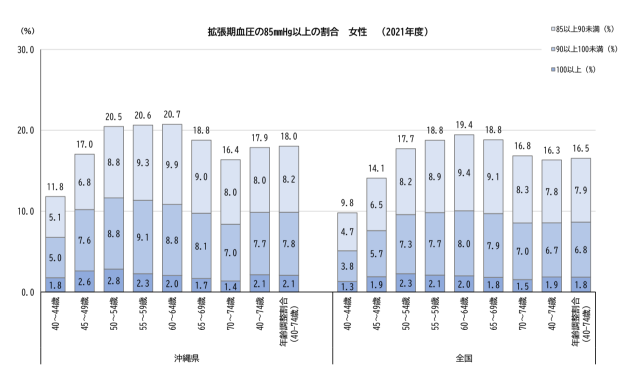


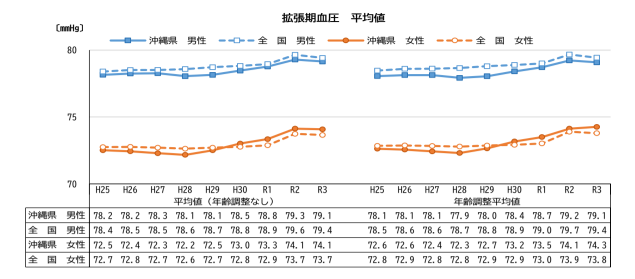
表 拡張期血圧 85mmHg以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 566	28, 589	25, 314	21,355	18, 767	16,504	15, 504	150, 599	
		85以上 (人)	6, 152	8,984	8,826	7, 436	6,079	4,377	3, 260	45, 114	
		85以上(%)	25.0%	31.4%	34.9%	34.8%	32.4%	26.5%	21.0%	30.0%	29.7%
		90以上 (人)	3, 781	5,652	5,500	4, 497	3,509	2,405	1,675	27,019	
	沖縄県	90以上 (%)	15.4%	19.8%	21.7%	21.1%	18.7%	14.6%	10.8%	17.9%	17.6%
		100以上(人)	1,062	1,604	1,418	1,097	745	412	308	6,646	
		100以上(%)	4.3%	5.6%	5.6%	5.1%	4.0%	2.5%	2.0%	4.4%	4. 2%
		85以上90未満(人)	2, 371	3, 332	3, 326	2,939	2,570	1,972	1,585	18,095	
		85以上90未満(%)	9.7%	11.7%	13.1%	13.8%	13.7%	11.9%	10.2%	12.0%	12.1%
		90以上100未満(人)	2,719	4, 048	4,082	3,400	2,764	1,993	1, 367	20, 373	
男		90以上100未満(%)	11.1%	14. 2%	16.1%	15.9%	14.7%	12.1%	8.8%	13.5%	13.4%
性		受診者 (人)	2, 559, 985	3, 062, 179	2, 933, 598	2, 447, 372	1, 970, 245	1,555,901	1, 722, 916	16, 252, 196	
		85以上(人)	572, 578	914, 587	1,016,191	896,069	695,625	463,528	394, 198	4, 952, 776	
		85以上(%)	22.4%	29.9%	34.6%	36.6%	35.3%	29.8%	22.9%	30.5%	30.5%
		90以上 (人)	323, 242	543, 391	610,755	531,515	401,397	256, 305	208, 779	2, 875, 384	
		90以上(%)	12.6%	17.7%	20.8%	21.7%	20.4%	16.5%	12.1%	17. 7%	17.6%
	全国	100以上(人)	92, 514	158, 089	171, 443	137,500	95,648	55, 431	41,033	751,658	
		100以上(%)	3.6%	5.2%	5.8%	5.6%	4.9%	3.6%	2.4%	4.6%	4.5%
		85以上90未満(人)	249, 336	371, 196	405, 436	364, 554	294, 228	207, 223	185, 419	2, 077, 392	
		85以上90未満(%)	9.7%	12.1%	13.8%	14.9%	14.9%	13.3%	10.8%	12.8%	12.9%
		90以上100未満(人)	230, 728	385, 302	439, 312	394,015	305,749	200,874	167, 746	2, 123, 726	
		90以上100未満(%)	9.0%	12.6%	15.0%	16.1%	15.5%	12.9%	9. 7%	13.1%	13.1%
		受診者 (人)	22, 408	25, 451	23, 024	19,696	17,609	16, 891	16,590	141,669	
		85以上(人)	2,646	4, 337	4, 712	4,066	3, 651	3, 173	2,715	25, 300	
		85以上(%)	11.8%	17.0%	20.5%	20.6%	20.7%	18.8%	16.4%	17.9%	18.0%
		90以上(人)	1,514	2,594	2,679	2, 233	1,906	1,646	1, 391	13, 963	
	沖	90以上(%)	6.8%	10.2%	11.6%	11.3%	10.8%	9.7%	8.4%	9.9%	9.9%
	縄県	100以上(人)	397	661	652	444	360	282	227	3, 023	
		100以上(%)	1.8%	2.6%	2.8%	2.3%	2.0%	1.7%	1.4%	2.1%	2.1%
		85以上90未満(人)	1, 132	1, 743	2,033	1,833	1,745	1,527	1, 324	11, 337	
		85以上90未満(%)	5.1%	6.8%	8.8%	9.3%	9.9%	9.0%	8.0%	8.0%	8. 2%
		90以上100未満(人)	1, 117	1, 933	2,027	1,789	1,546	1, 364	1, 164	10, 940	
女		90以上100未満(%)	5.0%	7.6%	8.8%	9.1%	8.8%	8. 1%	7. 0%	7. 7%	7.8%
性		受診者 (人)	1, 946, 147	2, 372, 828	2, 328, 596	1, 948, 635	1,646,600	(1,551,149)		13, 771, 947	
		85以上(人)	190, 512	334, 347	412, 736	365, 774	320, 168	(291, 969)	(333, 015)	2, 248, 551	
		85以上(%)	9.8%	14. 1%	17.7%	18.8%	19.4%	(18.8%)	(16.8%)	16.3%	(16.5%)
		90以上(人)	99, 291	180, 251	222, 855	191, 449	165, 327	(150, 469)	(168, 959)	1, 178, 631	
	全	90以上(%)	5.1%	7.6%	9.6%	9.8%	10.0%	(9.7%)	(8.5%)	8.6%	(8.6%)
	国	100以上(人)	25, 436	44, 845	52,848	40,806	32, 898	(28, 234)	(30, 198)	255, 295	
		100以上(%)	1.3%	1.9%	2.3%	2. 1%	2.0%	(1.8%)	(1.5%)	1.9%	(1.8%)
		85以上90未満(人)	91, 221	154, 096	189, 881	174, 325	154, 841	141,500	164, 056	1, 069, 920	
		85以上90未満(%)	4. 7%	6.5%	8. 2%	8.9%	9.4%	(9.1%)	(8.3%)	7. 8%	(7.9%)
		90以上100未満(人)	73, 855	135, 406	170,007	150, 643	132, 429	122, 235	138, 761	923, 336	
		90以上100未満(%)	3.8%	5.7%	7. 3%	7. 7%	8.0%	(7.9%)	(7.0%)	6. 7%	(6.8%)

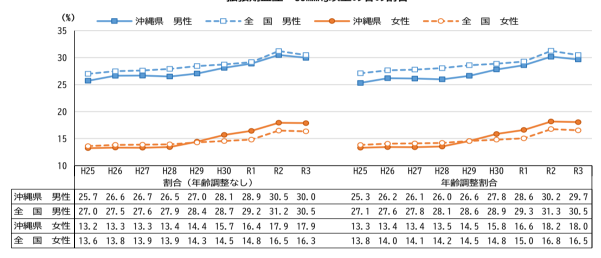
年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握できない集計値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない集計値。 \*詳細は「1 解説」参照。

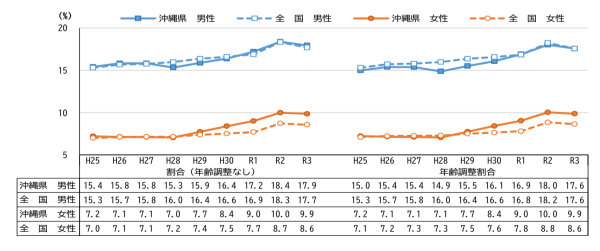
## ウ. 経年推移



#### 拡張期血圧 85mmHg以上の者の割合



## 拡張期血圧 90mmHg以上の者の割合

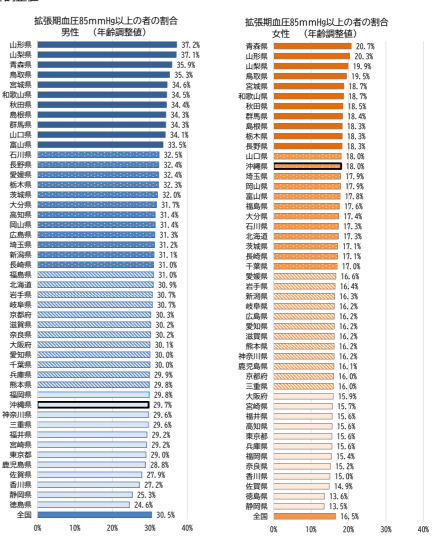


工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に4区分に色分けして示した。 拡張期血圧 保健指導判定値 85mmHg 以上の者の割合(40-74 歳 2021 度)

年齢調整なし

拡張期血圧85mmHg以上の者の割合 拡張期血圧85mmHg以上の者の割合 女性 (年齢調整なし) 男性 (年齢調整なし) 山梨県 37.1% 青森県 20.7% 山形県 36, 8% 山形県 20.4% 青森県 36, 2% 山梨県 20.0% 鳥取県 35.0% 鳥取県 19.4% 和歌山県 34.6% 和歌山県 18.7% 34.5% 宮城県 宮城県 18.6% 秋田県 34.4% 秋田県 18.5% 群馬県 34.2% 群馬県 18.4% 山口県 34.0% 鳥根県 18.3% 島根県 33.9% 長野県 18.3% 富山県 33.7% 栃木県 18.2% 32.5% 石川県 山口県 18.0% 栃木県 32.4% 沖縄県 17.9% 愛媛県 32.4% 埼玉県 17.7% 32.2% 長野県 富山県 17.7% 茨城県 32.1% 岡山県 17.6% 大分県 31.5% 福島県 17.5% 広島県 31.4% 大分県 岡山県 31.3% 石川県 高知県 31.2% 北海道 17.1% 埼玉県 31.2% 長崎県 17 0% 北海道 31.1% 茨城県 17.0% 福島県 31.0% 千葉県 16.7% 新潟県 30.9% 愛媛県 16.5% 長崎県 30.9% 岩手県 § 16.3% 岩手県 30.8% 新潟県 SS 16. 2% 岐阜県 30.6% 岐阜県 N 16. 2% 奈良県 30.3% 熊本県 N 16. 1% 滋賀県 30.2% 鹿児島県 16.0% 30.2% 京都府 滋賀県 16.0% 大阪府 30.1% 広島県 15.9% 千葉県 30.0% 三重県 15.9% 沖縄県 30.0% 愛知県 15.9% 愛知県 29.9% 京都府 N 15. 7% 兵庫県 29.9% 神奈川県 **15.6%** 熊本県 29.8% 大阪府 15.6% 福岡県 29.7% 高知県 15.6% 神奈川県 29.7% 福井県 15.6% 三重県 29.5% 宮崎県 15.6% 福井県 29.3% 兵庫県 15, 4% 宮崎県 29.0% 福岡県 15. 2% 東京都 28.8% 奈良県 15.2% 鹿児島県 28.5% 東京都 **15.0**% 佐賀県 27.7% 香川県 15.0% 香川県 27.1% 佐賀県 14.8% 静岡県 25.4% 徳島県 13.6% 徳島県 24.4% 静岡県 13.4% 全国

年齢調整値



\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

30%

全国

16.3%

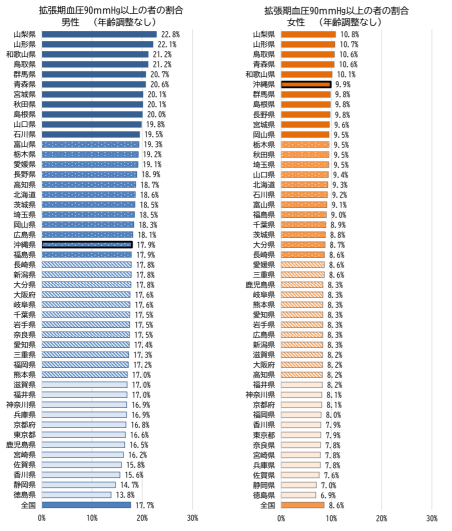
20%

40%

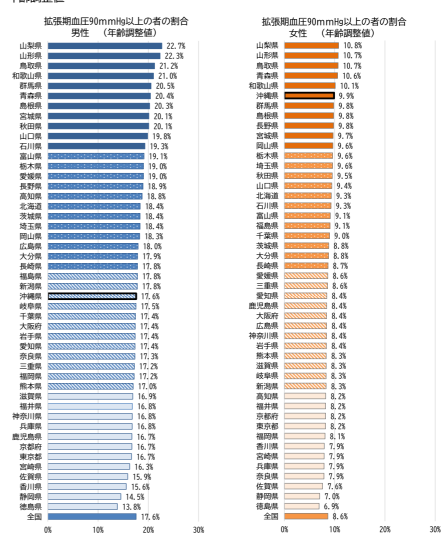
10%

#### 拡張期血圧 受診勧奨判定値 90mmHg以上の者の割合(40-74歳 2021度)

年齢調整なし



#### 年齢調整値

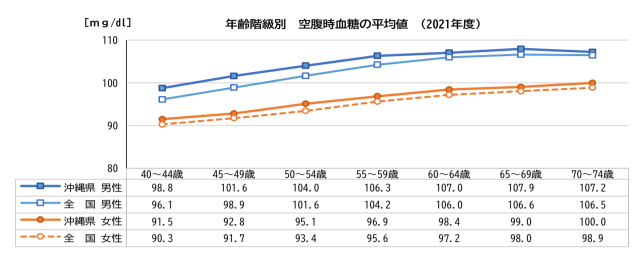


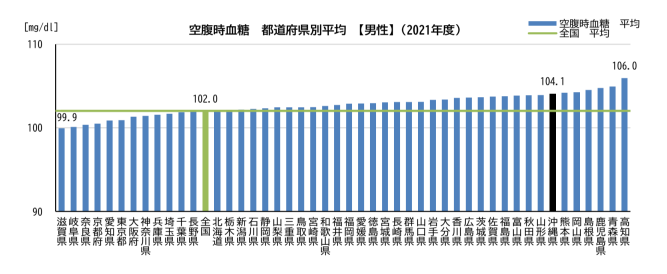
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

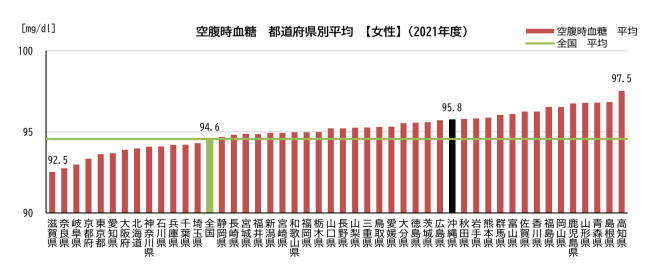
## (5) 空腹時血糖

## ア. 平均値

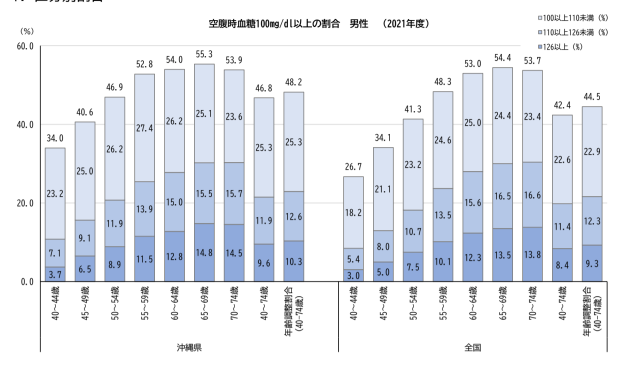
空腹時血糖の平均値は、年齢とともに増加傾向となっている。都道府県別では男女ともに全国を 上回っている。







## イ. 区分別割合



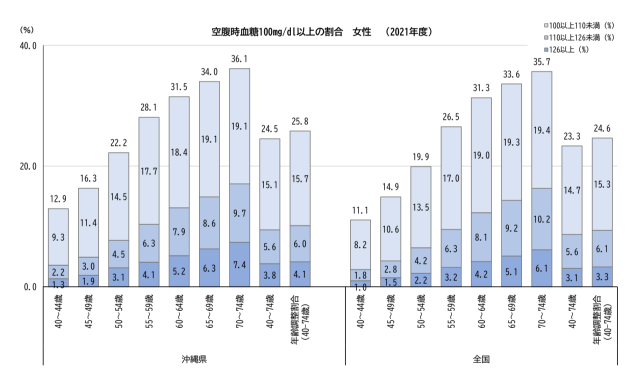
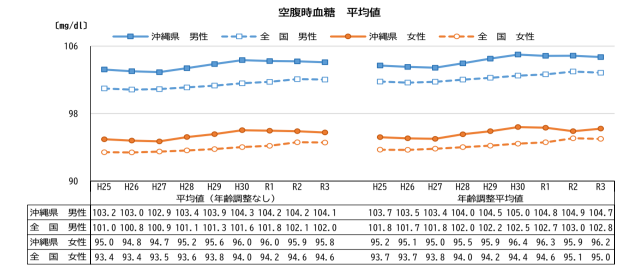


表 空腹時血糖 100mg/dl 以上の者 (2021 度) - 人数,割合 -

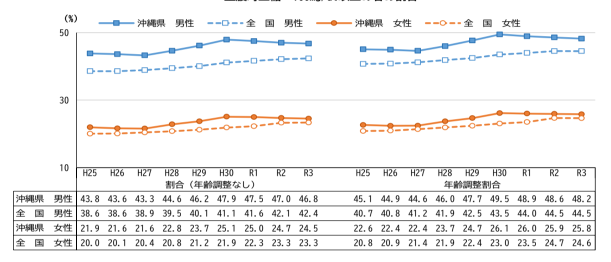
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	22, 612	25, 940	22, 782	18, 995	16, 403	14, 081	12, 783	133, 596	
		100以上 (人)	7, 681	10, 535	10,690	10,023	8,855	7,790	6,885	62, 459	
		100以上 (%)	34.0%	40.6%	46.9%	52.8%	54.0%	55.3%	53.9%	46.8%	48.2%
	沖縄	126以上 (人)	839	1,691	2,020	2, 185	2,095	2,078	1,859	12,767	
		126以上 (%)	3.7%	6.5%	8.9%	11.5%	12.8%	14.8%	14.5%	9.6%	10.3%
	県	100以上110未満(人)	5, 242	6, 481	5,967	5, 197	4, 301	3,535	3,013	33, 736	
		100以上110未満(%)	23.2%	25.0%	26.2%	27.4%	26.2%	25.1%	23.6%	25.3%	25.3%
		110以上126未満(人)	1,600	2, 363	2,703	2, 641	2, 459	2, 177	2,013	15,956	
男		110以上126未満(%)	7.1%	9.1%	11.9%	13.9%	15.0%	15.5%	15.7%	11.9%	12.6%
性		受診者 (人)	2, 192, 296	2, 629, 766	2, 535, 166	2, 104, 324	1,651,095	1, 214, 506	1, 231, 671	13, 558, 824	
		100以上 (人)	584, 720	896, 935	1,047,908	1, 016, 544	874, 614	661, 199	662,023	5, 743, 943	
		100以上 (%)	26.7%	34.1%	41.3%	48.3%	53.0%	54.4%	53.7%	42.4%	44.5%
	_	126以上 (人)	66, 410	131,062	189, 378	213, 570	203, 619	163, 687	170, 293	1, 138, 019	
	全国	126以上 (%)	3.0%	5.0%	7.5%	10.1%	12.3%	13.5%	13.8%	8.4%	9.3%
		100以上110未満(人)	399, 598	556, 155	587, 159	517, 887	412,629	296,666	287, 719	3, 057, 813	
		100以上110未満(%)	18.2%	21.1%	23. 2%	24.6%	25.0%	24. 4%	23.4%	22.6%	22.9%
		110以上126未満(人)	118, 712	209, 718	271, 371	285, 087	258, 366	200, 846	204, 011	1, 548, 111	
		110以上126未満(%)	5.4%	8.0%	10.7%	13.5%	15.6%	16.5%	16.6%	11.4%	12.3%
		受診者 (人)	20, 674	23,609	21, 368	18, 176	15, 916	14, 842	14, 227	128, 812	
		100以上 (人)	2,672	3, 854	4, 746	5, 100	5,013	5,047	5, 143	31,575	
		100以上 (%)	12.9%	16.3%	22. 2%	28.1%	31.5%	34.0%	36.1%	24. 5%	25.8%
	沖	126以上(人)	276	445	671	739	821	929	1, 048	4, 929	
	縄県	126以上 (%)	1.3%	1.9%	3.1%	4. 1%	5. 2%	6.3%	7.4%	3.8%	4. 1%
	示	100以上110未満(人)	1,932	2,698	3, 103	3, 221	2, 933	2,839	2,718	19, 444	
		100以上110未満(%)	9.3%	11.4%	14.5%	17.7%	18.4%	19.1%	19.1%	15.1%	15.7%
		110以上126未満(人)	464	711	972	1, 140	1, 259	1,279	1, 377	7, 202	
女		110以上126未満(%)	2. 2%	3.0%	4. 5%	6.3%	7. 9%	8.6%	9. 7%	5. 6%	6.0%
性		受診者 (人)	1, 652, 921	2, 018, 961	1, 979, 539	1, 632, 436	1, 316, 834	1, 138, 928	1, 357, 317	11, 096, 936	
		100以上 (人)	182, 941	300, 504	393, 954	432, 619	412, 120	382,800	484, 160	2, 589, 098	
		100以上 (%)	11.1%	14.9%	19.9%	26.5%	31.3%	33.6%	35.7%	23.3%	24.6%
	<u></u>	126以上 (人)	16,583	30, 199	43, 824	52, 183	54, 968	57, 956	83, 161	338, 874	
	全国	126以上 (%)	1.0%	1.5%	2.2%	3.2%	4. 2%	5.1%	6.1%	3.1%	3.3%
		100以上110未満(人)	135, 932	214, 014	266, 353	277, 725	250,603	219, 913	262,889	1, 627, 429	
		100以上110未満(%)	8.2%	10.6%	13.5%	17.0%	19.0%	19.3%	19.4%	14. 7%	15.3%
		110以上126未満(人)	30, 426	56, 291	83, 777	102, 711	106, 549	104, 931	138, 110	622, 795	
		110以上126未満(%)	1.8%	2.8%	4. 2%	6.3%	8.1%	9. 2%	10.2%	5.6%	6.1%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

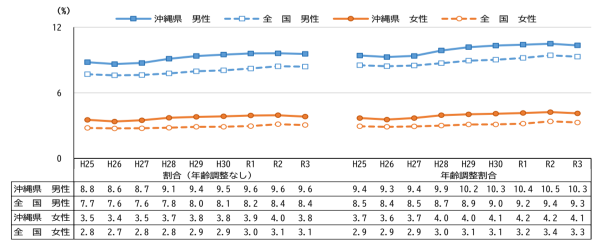
## ウ. 経年推移



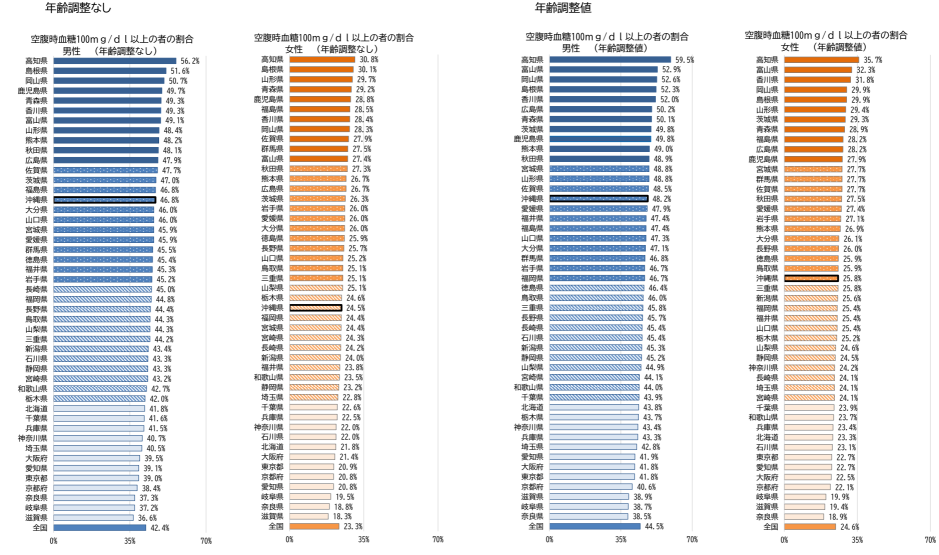
#### 空腹時血糖 100mg/dl以上の者の割合



#### 空腹時血糖 126mg/dl以上の者の割合



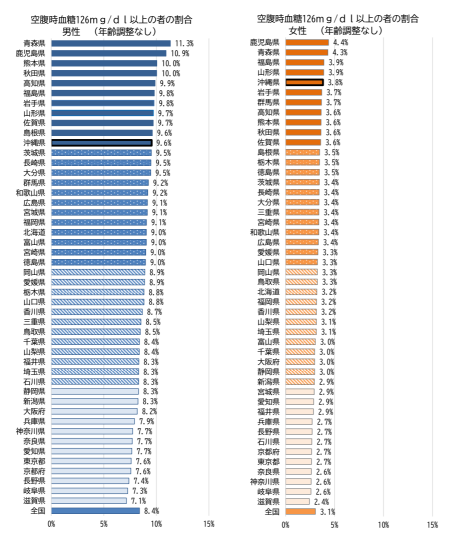
工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 空腹時血糖 保健指導判定値 100mmHg 以上の者の割合(40-74歳 2021 年度)



\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

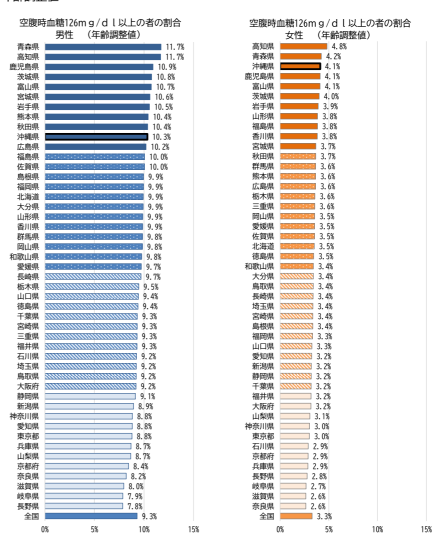
## 空腹時血糖 受診勧奨判定値 126mmHg 以上の者の割合(40-74歳 2021年度)

#### 年齢調整なし



#### \*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

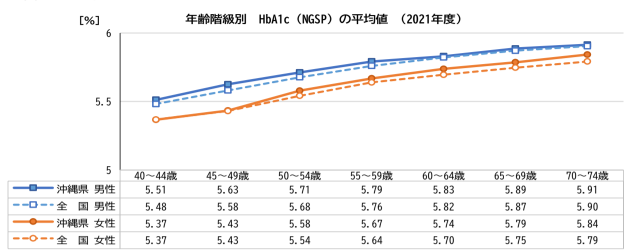
#### 年齢調整値

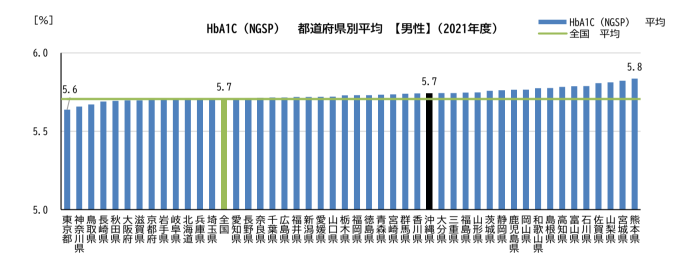


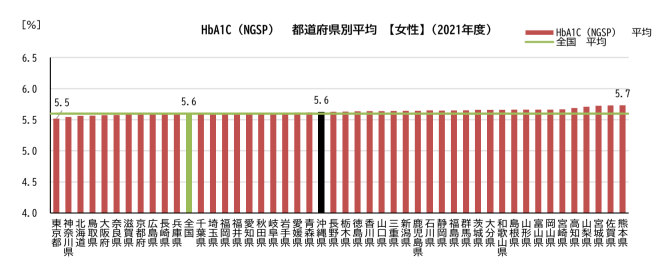
## (6) HbA1c

## ア. 平均値

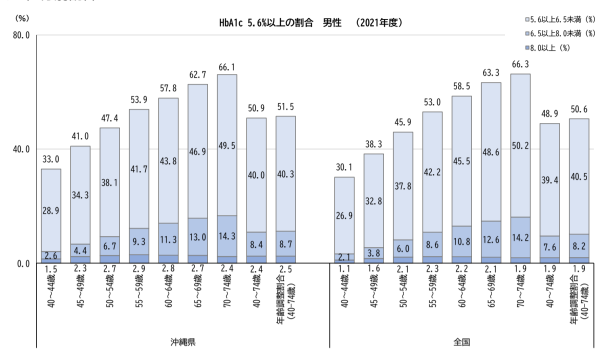
ヘモグロビン A1c の平均値は、男女とも年齢とともに増加し、都道府県別では男女ともに全国を 上回っている。







# イ. 区分別割合



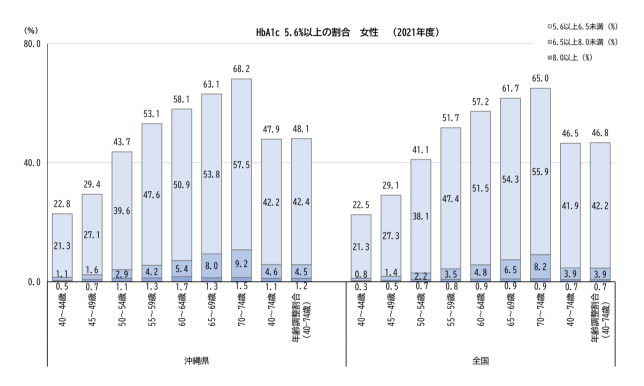


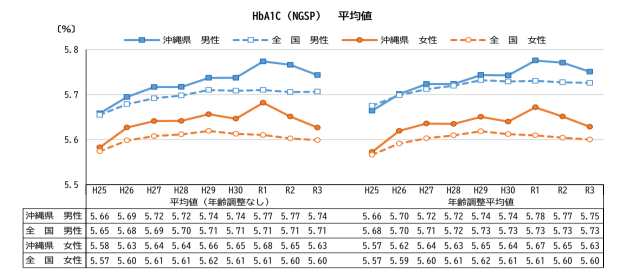
表 HbA1c 5.6%以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	13, 980	16, 755	15, 492	13, 333	11,844	12,070	13, 435	96, 909	
		5.6以上(人)	4, 612	6,875	7,346	7, 189	6,851	7,566	8,879	49,318	
		5.6以上(%)	33.0%	41.0%	47.4%	53.9%	57.8%	62.7%	66.1%	50.9%	51.5%
		6.5以上(人)	569	1, 122	1,445	1,626	1,660	1,901	2, 232	10,555	
	縄	6.5以上(%)	4.1%	6.7%	9.3%	12.2%	14.0%	15.7%	16.6%	10.9%	11.2%
		8.0以上(人)	207	392	413	391	327	328	316	2, 374	
		8.0以上(%)	1.5%	2.3%	2.7%	2.9%	2.8%	2.7%	2.4%	2.4%	2.5%
		5.6以上6.5未満(人)	4, 043	5,753	5,901	5,563	5, 191	5,665	6,647	38, 763	
		5.6以上6.5未満(%)	28.9%	34.3%	38.1%	41.7%	43.8%	46.9%	49.5%	40.0%	40.3%
		6.5以上8.0未満(人)	362	730	1,032	1, 235	1, 333	1,573	1,916	8, 181	
男		6.5以上8.0未満(%)	2.6%	4.4%	6. 7%	9.3%	11.3%	13.0%	14.3%	8.4%	8. 7%
性		受診者 (人)	1, 896, 480	2, 283, 463	2, 240, 373	1, 894, 171	1, 490, 627		1, 538, 789	12, 585, 793	
		5.6以上(人)	571, 327	874, 535	1,029,095	1,004,509	872,662	785,885	1, 020, 462	6, 158, 475	
		5.6以上(%)	30.1%	38.3%	45.9%	53.0%	58.5%	63.3%	66.3%	48.9%	
		6.5以上(人)	61, 378	124, 490	182, 745	205, 706	193, 904	182, 941	248, 314	1, 199, 478	
	全	6.5以上(%)	3. 2%	5.5%	8.2%	10.9%	13.0%	14. 7%	16. 1%	9.5%	
	玉	8.0以上(人)	20, 758	37, 392	47, 472	43, 740	33, 440	25, 978	29, 489	238, 269	
		8.0以上(%)	1.1%	1.6%	2.1%	2.3%	2.2%	2.1%	1.9%	1.9%	
		5.6以上6.5未満(人)	509, 949	750, 045	846, 350	798, 803	678, 758	602, 944	772, 148	4, 958, 997	
		5.6以上6.5未満(%)	26.9%	32.8%	37.8%	42. 2%	45.5%	48.6%	50.2%	39.4%	40.5%
		6.5以上8.0未満(人)	40, 620	87, 098	135, 273	161, 966	160, 464	156, 963	218, 825	961, 209	
		6.5以上8.0未満(%)	2.1%	3.8%	6.0%	8.6%	10.8%	12.6%	14. 2%	7. 6%	
		受診者 (人)	13, 933	16, 267	14, 719	12, 627	12, 065	13, 932	15, 639	99, 182	
		5.6以上(人)	3, 180	4, 783	6, 426	6, 707	7, 005	8, 790	10, 662	47, 553	
		5.6以上(%)	22.8%	29.4%	43. 7%	53. 1%	58. 1%	63. 1%	68.2%	47. 9%	
		6.5以上(人)	211	382	594	694	858	1, 299	1, 675	5, 713	
	沖细	6.5以上(%)	1.5%	2.3%	4.0%	5.5%	7. 1%	9.3%	10.7%	5.8%	
	縄県	8.0以上(人)	63	119	168	165	206	186	230	1, 137	
		8.0以上(%)	0.5%	0.7%	1.1%	1.3%	1.7%	1.3%	1.5%	1.1%	
		5.6以上6.5未満(人)	2, 969	4, 401	5, 832	6,013	6, 147	7, 491	8, 987	41, 840	
		5.6以上6.5未満(%) 6.5以上8.0未満(人)	21.3%	27. 1%	39.6%	47. 6%	50.9%	53.8%	57.5%	42. 2%	42.4%
١,			148 1.1%	263	426	529	652	1,113	1,445	4,576	1 EV
女性		6.5以上8.0未満(%) 受診者 (人)	(1, 476, 846)	1.6%	2. 9%	4. 2% 1, 498, 244	5. 4% 1, 299, 505	8. 0% 1, 359, 786	9.2%	4. 6% 11, 075, 946	4. 5%
		5.6以上(人)	(332, 454)	(524, 000)	(732, 909)	775, 028	743, 720	838, 589	1, 205, 986	5, 153, 027	
		5.6以上(%)	(22.5%)	(29.1%)	(41.1%)	51.7%	57. 2%	61. 7%	65.0%	46.5%	(46.8%)
		6.5以上(人)	(17, 375)	(33, 038)	(52, 316)	64, 568	73, 933	100, 233	168, 818	510, 622	
		6.5以上(%)	(1.2%)	(1.8%)	(2.9%)	4.3%	5. 7%	7. 4%	9.1%	4.6%	
	全	8.0以上(人)	(4, 842)	(8, 139)	(12, 206)	12, 267	11, 175	12, 149	17, 272	78, 391	(4.0%)
	国	8.0以上(%)	(0.3%)	(0.5%)	(0.7%)	0.8%	0.9%	0.9%	0.9%	0.7%	(0.7%)
		5.6以上6.5未満(人)	315, 079	490, 962	680, 593	710, 460	669, 787	738, 356	1, 037, 168	4, 642, 405	(0. 1/0)
		5.6以上6.5未満(%)	(21.3%)	(27. 3%)	(38. 1%)	47.4%	51.5%	54. 3%	55.9%	41.9%	(42.2%)
		6.5以上8.0未満(人)	12, 533	24, 899	40, 110	52, 301	62, 758	88, 084	151, 546	432, 231	///
		6.5以上8.0未満(%)	(0.8%)	(1.4%)	(2. 2%)	3.5%	4.8%	6.5%	8. 2%	3.9%	(3.9%)
	<b>—</b> н	令調整割合は、平成22年					1. 0/0	0.5/0	0.2/0	3.7/0	(3.7/0)

<sup>・</sup>年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

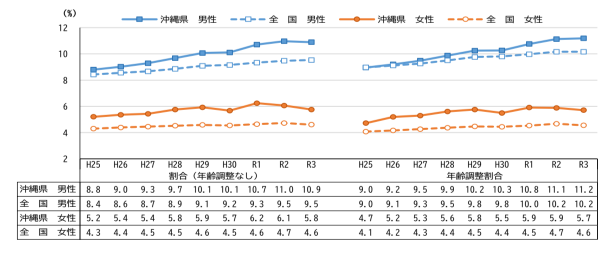
## ウ. 経年推移

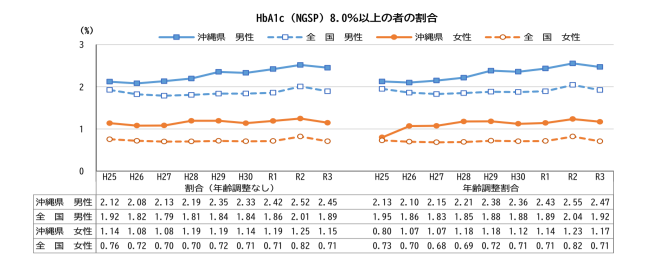


HbA1c (NGSP) 5.6%以上の者の割合

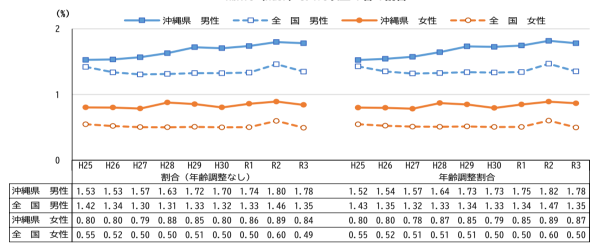


HbA1c (NGSP) 6.5%以上の者の割合

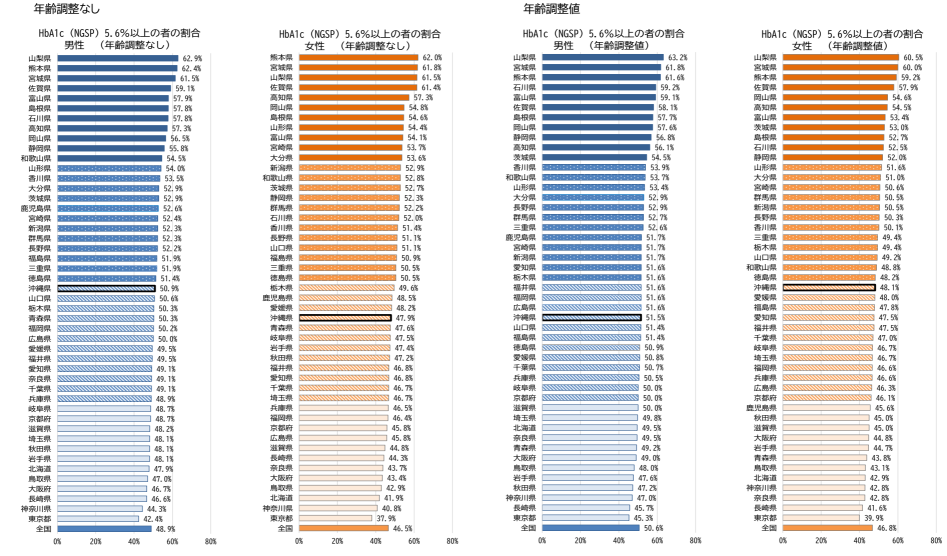




#### HbA1c (NGSP) 8.4%以上の者の割合

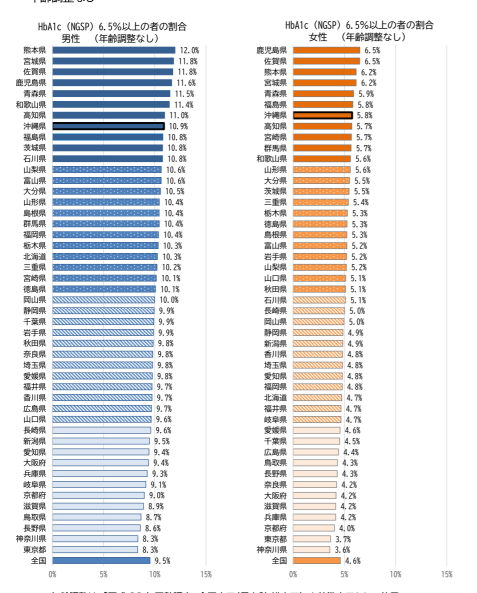


工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 HbA1c(NGSP) 保健指導判定値 5.6%以上の者の割合 (40-74 歳 2021 年度)

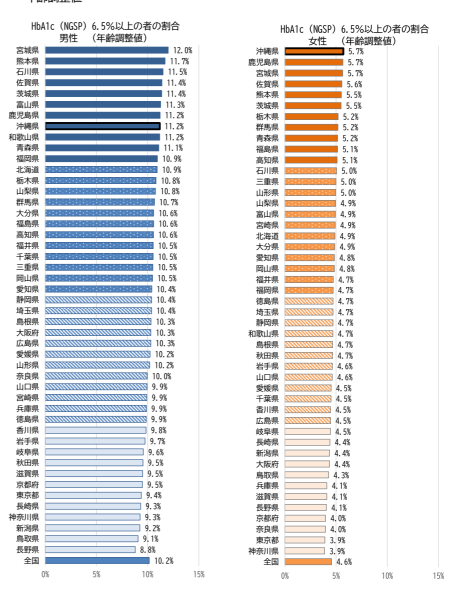


\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

# HbA1c(NGSP) 受診勧奨判定値 6.5%以上の者の割合 (40-74歳 2021年度) 年齢調整なし



#### 年齢調整値

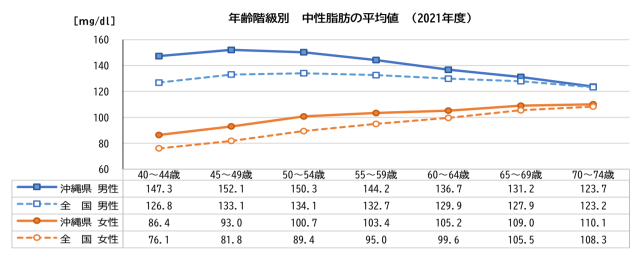


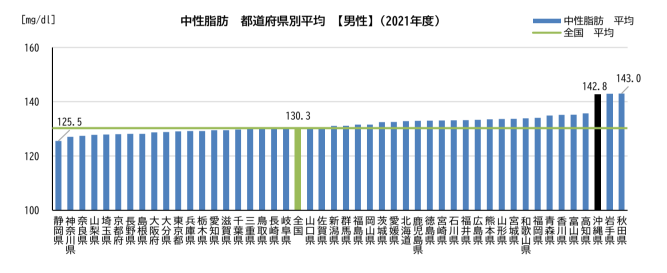
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

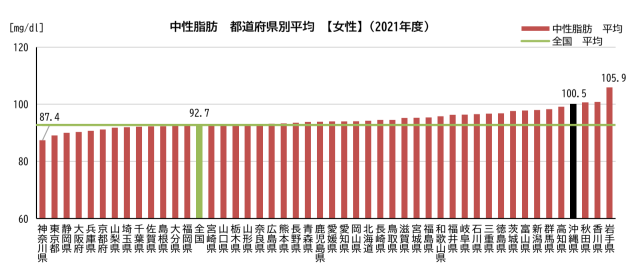
# (7) 中性脂肪

## ア. 平均値

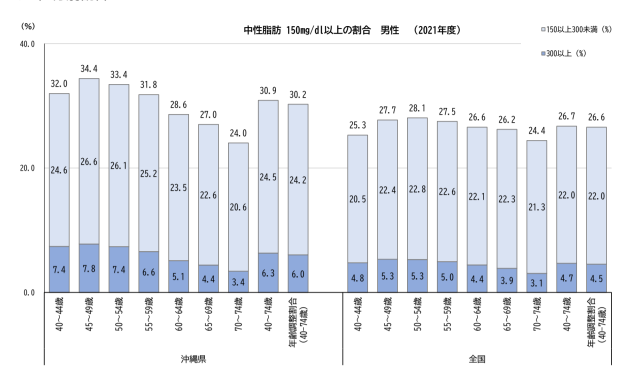
中性脂肪の平均値は、男性は 40~50 代で高く、年齢とともに低下するが、女性では年齢ととも に増加している。 都道府県別では男女ともに全国を上回っている。







# イ. 区分別割合



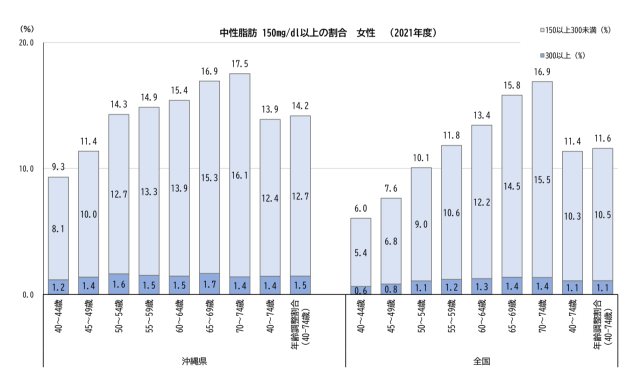
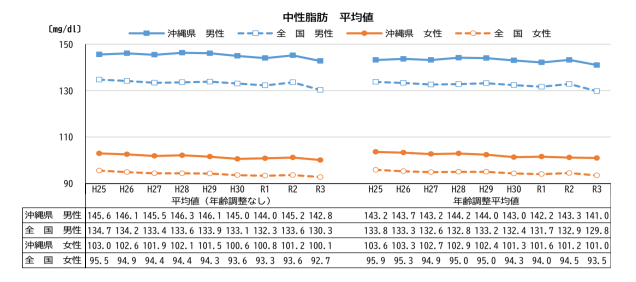


表 中性脂肪 150mg/dl 以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

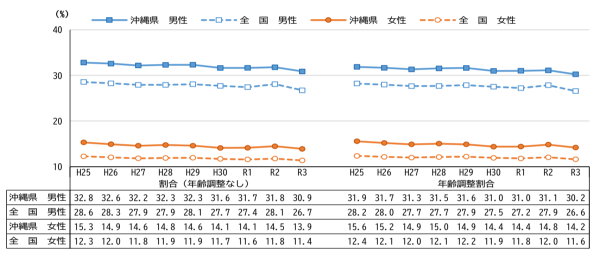
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 552	28, 573	25, 299	21, 351	18, 762	16, 504	15, 504	150, 545	
		150以上 (人)	7, 849	9,824	8, 459	6, 787	5, 370	4, 459	3, 727	46, 475	
	沖	150以上 (%)	32.0%	34.4%	33.4%	31.8%	28.6%	27.0%	24.0%	30.9%	30.2%
	縄	300以上 (人)	1,818	2, 225	1,863	1, 401	958	727	529	9, 521	
	県	300以上(%)	7.4%	7.8%	7.4%	6.6%	5.1%	4.4%	3.4%	6.3%	6.0%
		150以上300未満(人)	6,031	7, 599	6, 596	5, 386	4, 412	3, 732	3, 198	36, 954	
男		150以上300未満(%)	24.6%	26.6%	26.1%	25. 2%	23.5%	22.6%	20.6%	24. 5%	24. 2%
性		受診者数	2, 556, 623	3, 058, 063	2, 929, 442	2, 443, 821	1, 966, 997	1,551,543	1,716,343	16, 222, 832	
		150以上 (人)	646, 489	847, 867	822, 054	672, 206	522, 383	406,676	419,036	4, 336, 711	
	^	150以上 (%)	25.3%	27.7%	28.1%	27.5%	26.6%	26.2%	24.4%	26.7%	26.6%
	全国	300以上 (人)	121,640	162,729	155, 173	121,046	86,726	60, 179	52,689	760, 182	
		300以上 (%)	4.8%	5.3%	5.3%	5.0%	4.4%	3.9%	3.1%	4. 7%	4.5%
		150以上300未満(人)	524, 849	685, 138	666,881	551,160	435,657	346, 497	366, 347	3, 576, 529	
		150以上300未満(%)	20.5%	22.4%	22.8%	22.6%	22. 1%	22.3%	21.3%	22.0%	22.0%
		受診者 (人)	22, 408	25, 446	23, 024	19, 693	17,608	16,891	16, 591	141,661	
		150以上(人)	2,087	2,894	3, 290	2,926	2,712	2,861	2,908	19,678	
	沖	150以上 (%)	9.3%	11.4%	14.3%	14.9%	15.4%	16.9%	17.5%	13.9%	14. 2%
	縄	300以上 (人)	261	350	376	299	256	281	231	2,054	
	県	300以上(%)	1.2%	1.4%	1.6%	1.5%	1.5%	1.7%	1.4%	1.4%	1.5%
		150以上300未満(人)	1,826	2, 544	2, 914	2, 627	2, 456	2,580	2,677	17, 624	
女		150以上300未満(%)	8.1%	10.0%	12.7%	13.3%	13.9%	15.3%	16.1%	12.4%	12. 7%
性		受診者数	1,944,386	2, 370, 655	2, 326, 312	1, 946, 442	1, 643, 728	1,546,169	1, 970, 272	13, 747, 964	
		150以上 (人)	117, 608	181,051	233, 986	230, 182	220, 916	244, 631	332,906	1,561,280	
		150以上(%)	6.0%	7.6%	10.1%	11.8%	13.4%	15.8%	16.9%	11.4%	11.6%
	全国	300以上 (人)	12, 408	19,636	25, 140	23, 248	20, 717	21, 172	26, 614	148, 935	
	_	300以上 (%)	0.6%	0.8%	1.1%	1.2%	1.3%	1.4%	1.4%	1.1%	1.1%
		150以上300未満(人)	105, 200	161, 415	208, 846	206, 934	200, 199	223, 459	306, 292	1, 412, 345	
		150以上300未満(%)	5.4%	6.8%	9.0%	10.6%	12. 2%	14.5%	15.5%	10.3%	10.5%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

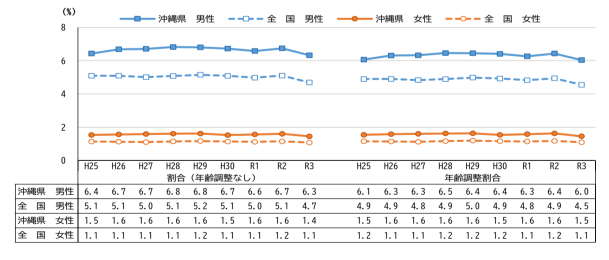
## ウ. 経年推移



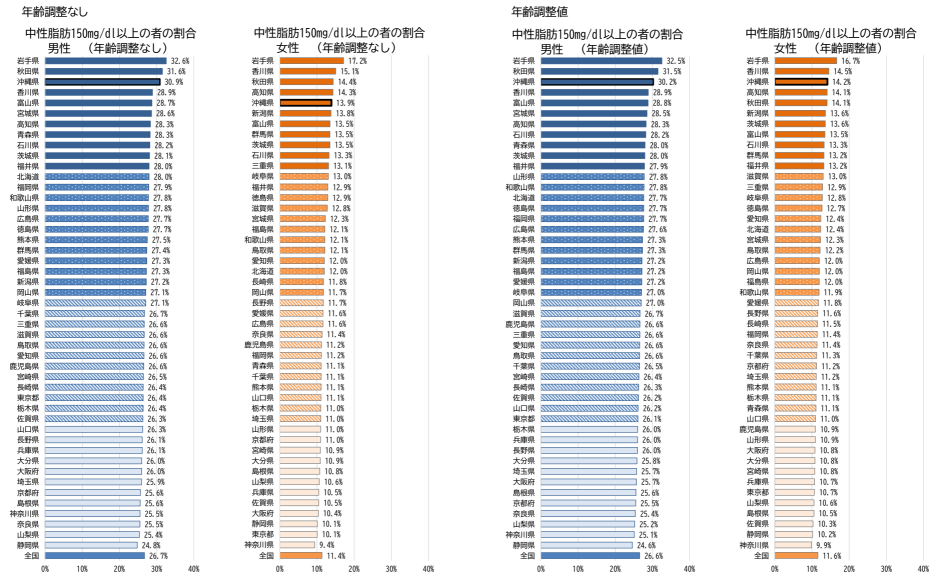
## 中性脂肪 150mg/dl以上の者の割合



## 中性脂肪 300mg/dl以上の者の割合



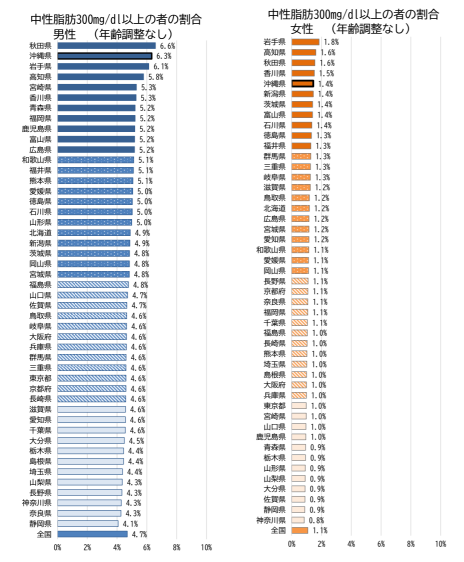
# 工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 中性脂肪 保健指導判定値 150mg/dl 以上の者の割合(40-74歳 2021年度)



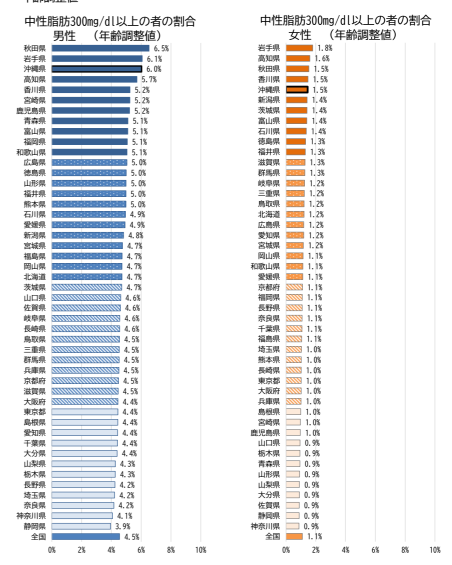
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

## 中性脂肪 受診勧奨判定値 300mg/dl以上の者の割合(40-74歳 2021年度)

年齢調整なし



#### 年齢調整値



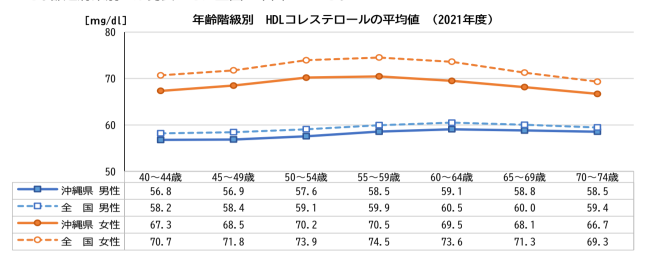
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

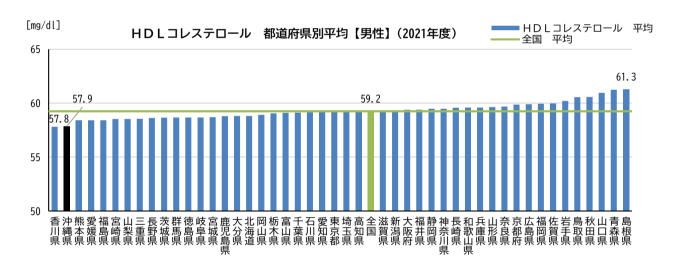
## (8) HDLコレステロール

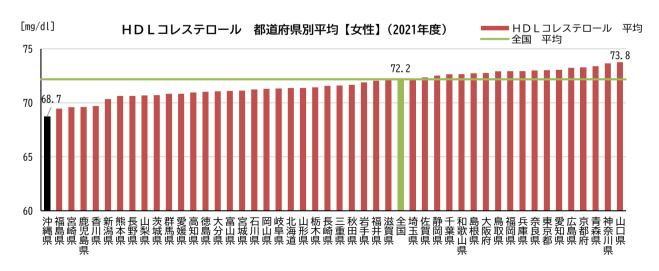
## ア. 平均値

HDLコレステロールの保健指導判定値は 40mg/dl 未満。

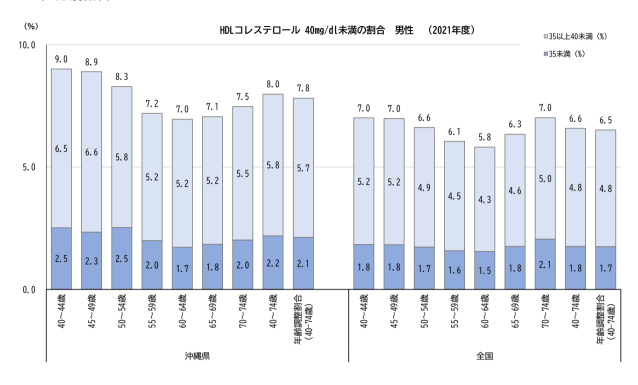
平均値は、女性に比べ男性が低く、沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国より低くなっている。都道府県別では男女ともに全国を下回っている。







# イ. 区分別割合



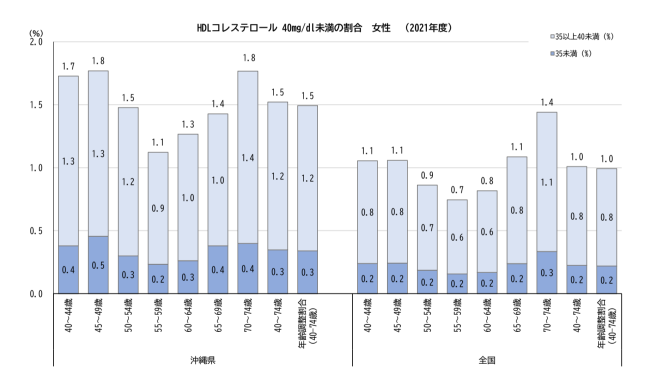


表 HDL コレステロール 40mg/dl 未満の者 (2021年度) - 人数,割合 -

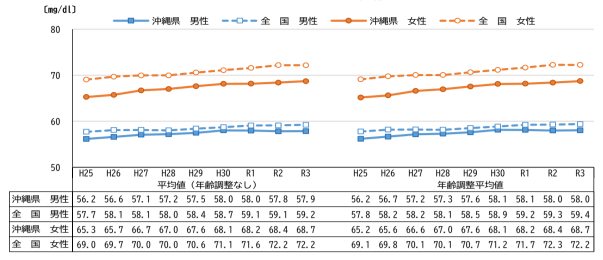
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 564	28, 588	25, 313	21, 354	18, 767	16,504	15, 504	150, 594	
		40未満(人)	2, 213	2,543	2,098	1,537	1,305	1,165	1, 158	12,019	
	沖	40未満 (%)	9.0%	8.9%	8.3%	7. 2%	7.0%	7. 1%	7.5%	8.0%	7.8%
	縄	35未満(人)	619	669	640	425	324	304	313	3, 294	
	県	35未満 (%)	2.5%	2.3%	2.5%	2.0%	1.7%	1.8%	2.0%	2.2%	2.1%
		35以上40未満(人)	1,594	1,874	1,458	1, 112	981	861	845	8,725	
男		35以上40未満(%)	6.5%	6.6%	5.8%	5. 2%	5.2%	5. 2%	5.5%	5.8%	5. 7%
性		受診者 (人)	2, 557, 299	3, 058, 852	2, 930, 111	2, 444, 245	1, 967, 195	1,551,578	1, 716, 327	16, 225, 607	
		40未満(人)	179, 234	213, 718	193, 891	147, 961	114, 445	98, 383	120, 460	1,068,092	
	_	40未満 (%)	7.0%	7.0%	6.6%	6.1%	5.8%	6.3%	7.0%	6.6%	6.5%
	全国	35未満(人)	46,854	55, 768	50, 732	38,678	30, 445	27, 226	35, 222	284, 925	
		35未満 (%)	1.8%	1.8%	1.7%	1.6%	1.5%	1.8%	2.1%	1.8%	1. 7%
		35以上40未満(人)	132, 380	157, 950	143, 159	109, 283	84,000	71,157	85, 238	783, 167	
		35以上40未満(%)	5.2%	5.2%	4. 9%	4. 5%	4.3%	4. 6%	5.0%	4.8%	4. 8%
		受診者 (人)	22, 408	25, 448	23,023	19,693	17,609	16,891	16,590	141,662	
		40未満(人)	387	450	340	221	223	241	293	2, 155	
	沖	40未満(%)	1.7%	1.8%	1.5%	1.1%	1.3%	1.4%	1.8%	1.5%	1.5%
	縄	35未満(人)	85	116	69	46	46	64	66	492	
	県	35未満(%)	0.4%	0.5%	0.3%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%
		35以上40未満(人)	302	334	271	175	177	177	227	1,663	
女		35以上40未満(%)	1.3%	1.3%	1. 2%	0.9%	1.0%	1.0%	1.4%	1.2%	1.2%
性		受診者 (人)	(1,944,409)	2,370,740	2, 326, 389	(1,946,481)	1,643,745	1,546,174	1,970,230	13, 748, 199	
		40未満(人)	(20, 502)	25,085	20,055	(14, 487)	13, 425	16, 794	28, 373	138, 752	
		40未満(%)	(1.1%)	1.1%	0.9%	(0.7%)	0.8%	1.1%	1.4%	1.0%	(1.0%)
	全国	35未満(人)	(4, 646)	5,732	4, 336	(3,038)	2,764	3,686	6,587	30,820	
		35未満(%)	(0.2%)	0.2%	0.2%	(0.2%)	0.2%	0.2%	0.3%	0.2%	(0.2%)
		35以上40未満(人)	15,856	19,353	15, 719	11, 449	10,661	13, 108	21,786	107, 932	
		35以上40未満(%)	(0.8%)	0.8%	0.7%	(0.6%)	0.6%	0.8%	1.1%	0.8%	(0.8%)

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

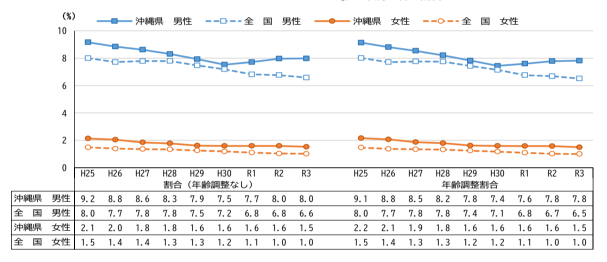
注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

## ウ. 経年推移

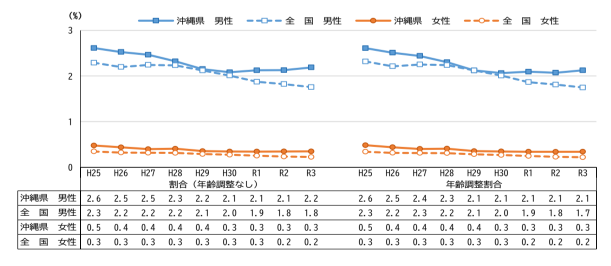
## HDLコレステロール 平均値



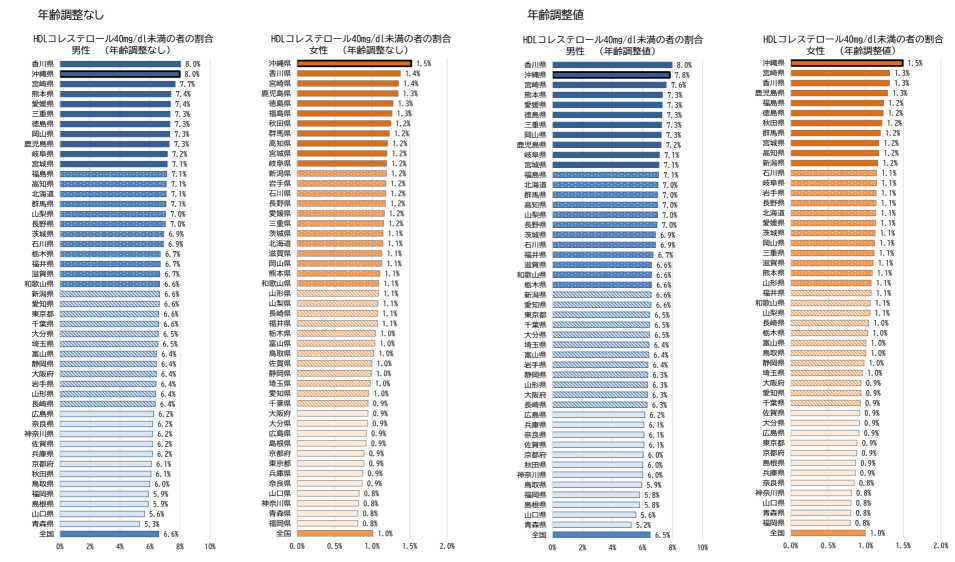
## HDLコレステロール 40mg/dl未満の者の割合



## HDLコレステロール 35mg/dl未満の者の割合



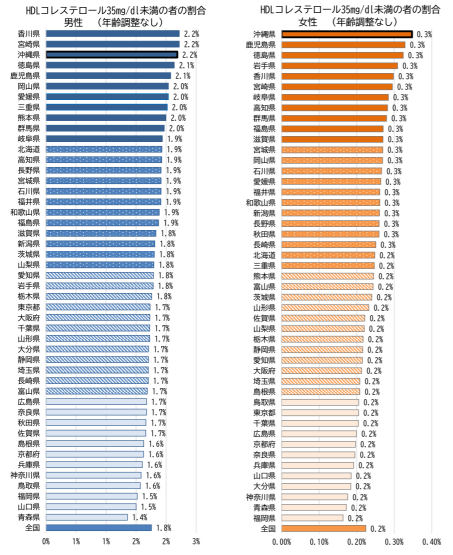
# 工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 HDL コレステロール 保健指導判定値 40mg/dl 未満の者の割合(40-74歳 2021 年度)



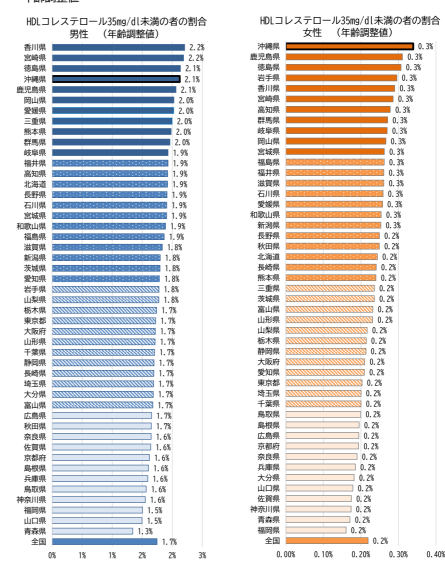
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

### HDL コレステロール 受診勧奨判定値 35mg/dl 未満の者の割合(40-74歳 2021年度)

年齢調整なし



年齢調整値

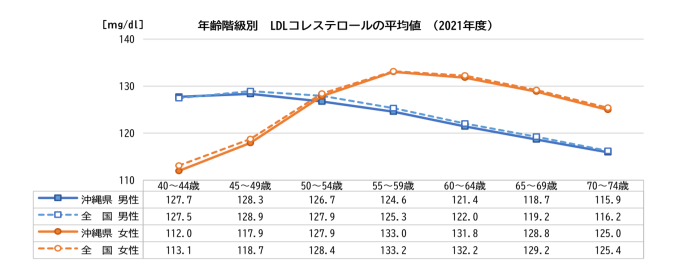


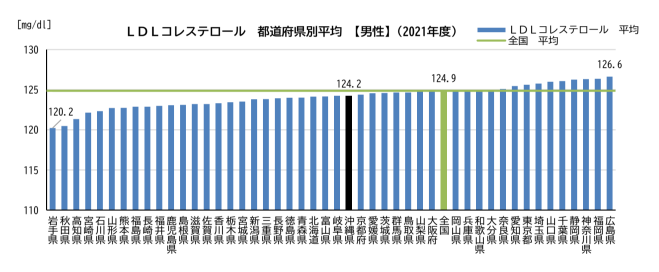
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

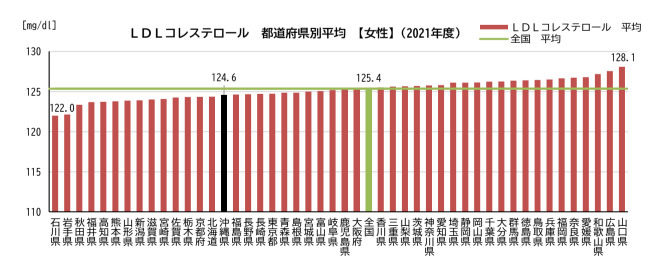
# (9) LDLコレステロール

## ア. 平均値

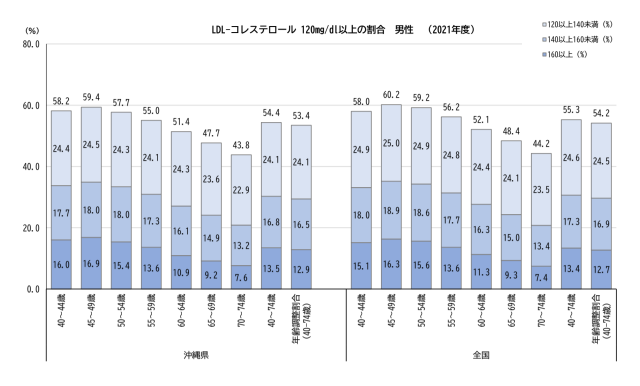
LDLコレステロールの平均値は、男性は年齢とともに低下傾向、女性は 50 代まで上昇傾向、その後は減少傾向となっている。都道府県別では男女ともに全国を下回っている。







# イ. 区分別割合



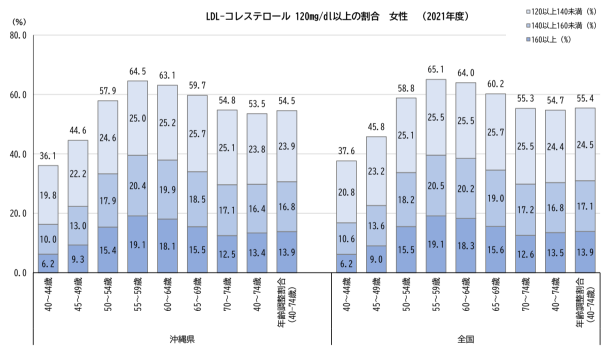


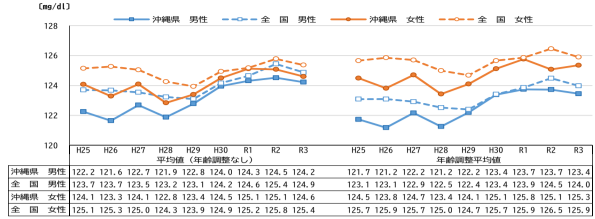
表 LDL コレステロール 120mg/dl 以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 170	28, 097	24, 910	21,025	18,618	16, 426	15, 425	148, 671	
		120以上 (人)	14, 057	16,677	14, 370	11,574	9,566	7, 831	6, 757	80,832	
	沖縄県	120以上 (%)	58.2%	59.4%	57. 7%	55.0%	51.4%	47. 7%	43.8%	54.4%	53.4%
		140以上 (人)	8, 152	9,806	8,316	6, 499	5, 036	3, 958	3, 217	44, 984	
		140以上 (%)	33.7%	34.9%	33.4%	30.9%	27.0%	24. 1%	20.9%	30.3%	29.4%
		160以上 (人)	3, 875	4, 736	3,825	2,866	2,035	1,505	1, 177	20,019	
		160以上 (%)	16.0%	16.9%	15.4%	13.6%	10.9%	9.2%	7.6%	13.5%	12.9%
		120以上140未満(人)	5, 905	6,871	6,054	5, 075	4, 530	3, 873	3, 540	35, 848	
		120以上140未満(%)	24.4%	24.5%	24. 3%	24. 1%	24. 3%	23.6%	22.9%	24. 1%	24. 1%
		140以上160未満(人)	4, 277	5,070	4, 491	3, 633	3, 001	2, 453	2, 040	24, 965	
男		140以上160未満(%)	17.7%	18.0%	18.0%	17. 3%	16.1%	14. 9%	13.2%	16.8%	16.5%
性		受診者 (人)	2, 552, 289	3, 052, 517	2, 924, 005	2, 439, 280	1, 963, 224	1, 548, 459	1, 712, 614	16, 192, 388	
		120以上 (人)	1, 480, 103	1, 836, 730	1, 730, 834	1, 370, 242	1, 022, 463	748, 828	757, 826	8, 947, 026	
		120以上(%)	58.0%	60. 2%	59. 2%	56. 2%	52. 1%	48.4%	44. 2%	55.3%	54. 2%
		140以上(人)	845, 716	1, 073, 511	1,001,398	764, 919	542, 648	376, 041	355, 724	4, 959, 957	
	全	140以上(%)	33.1%	35. 2%	34. 2%	31.4%	27. 6%	24. 3%	20.8%	30.6%	
	土国	160以上(人)	385, 953	497, 642	456, 547	332, 001	221, 745	144, 439	127, 086	2, 165, 413	
		160以上(%)	15.1%	16.3%	15.6%	13.6%	11.3%	9.3%	7.4%	13.4%	
		120以上140未満(人)	634, 387	763, 219	729, 436	605, 323	479, 815	372, 787	402, 102	3, 987, 069	
		120以上140未満(%)	24.9%	25.0%	24. 9%	24. 8%	24. 4%	24. 1%	23.5%	24.6%	
		140以上160未満(人)	459, 763	575, 869	544, 851	432, 918	320, 903	231, 602	228, 638	2, 794, 544	
		140以上160未満(%)	18.0%	18. 9%	18.6%	17. 7%	16.3%	15.0%	13. 4%	17. 3%	
		受診者 (人) 120以上(人)	21, 812	24, 725	22, 425	19, 363	17, 470	16, 830	16, 527	139, 152	
			7,871	11, 018	12, 979	12, 498	11, 025	10, 047	9,049	74, 487	
		120以上(%) 140以上(人)	36.1%	44.6%	57. 9%	64. 5% 7, 652	63. 1% 6, 630	59. 7% 5, 722	54. 8% 4, 897	53.5%	
		140以上(%)	3, 554 16. 3%	5, 517 22. 3%	7, 466 33. 3%	39.5%	38.0%	34. 0%	29.6%	41, 438 29. 8%	
	沖縄	160以上(人)	1, 363	2, 305	3, 445	3, 698	3, 157	2, 604	2,065	18, 637	
	県	160以上(%)	6. 2%	9.3%	15. 4%	19.1%	18. 1%	15.5%	12.5%	13.4%	
		120以上140未満(人)	4, 317	5, 501	5, 513	4, 846	4, 395	4, 325	4, 152	33, 049	
		120以上140未満(%)	19.8%	22. 2%	24.6%	25.0%	25. 2%	25. 7%	25. 1%	23.8%	
		140以上160未満(人)	2, 191	3, 212	4, 021	3, 954	3, 473	3, 118	2, 832	22, 801	
女		140以上160未満(%)	10.0%	13.0%	17. 9%	20. 4%	19.9%	18.5%	17. 1%	16.4%	
性		受診者 (人)	1, 940, 487	2, 365, 860	2, 321, 747	1, 942, 807	1, 640, 876	1, 543, 327		13, 721, 226	
		120以上 (人)	730, 358	1, 083, 381	1, 366, 115	1, 264, 348	1, 049, 753	929, 525	1, 087, 614	7, 511, 094	
		120以上 (%)	37.6%	45.8%	58.8%	65.1%	64.0%	60.2%	55.3%	54. 7%	55. 4%
		140以上 (人)	326, 270	534, 911	782, 472	768, 734	631, 130	533, 236	586, 316	4, 163, 069	
		140以上 (%)	16.8%	22.6%	33. 7%	39.6%	38.5%	34.6%	29.8%	30.3%	31.0%
	全国	160以上 (人)	120, 612	213, 518	360, 974	371, 361	299, 928	240, 550	247, 468	1, 854, 411	
		160以上 (%)	6.2%	9.0%	15.5%	19.1%	18.3%	15.6%	12.6%	13.5%	13.9%
		120以上140未満(人)	404, 088	548, 470	583, 643	495, 614	418, 623	396, 289	501, 298	3, 348, 025	
		120以上140未満(%)	20.8%	23. 2%	25.1%	25.5%	25.5%	25. 7%	25.5%	24.4%	24. 5%
		140以上160未満(人)	205, 658	321, 393	421, 498	397, 373	331, 202	292, 686	338, 848	2, 308, 658	
L		140以上160未満(%)	10.6%	13.6%	18.2%	20.5%	20. 2%	19.0%	17.2%	16.8%	17.1%

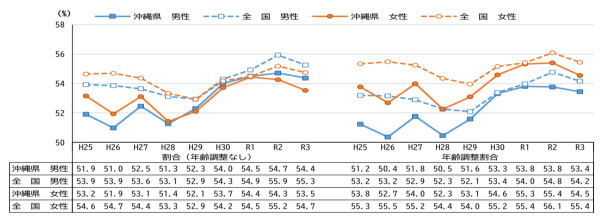
年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## ウ. 経年推移

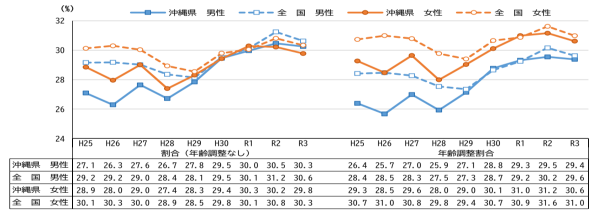
#### LDLコレステロール 平均値



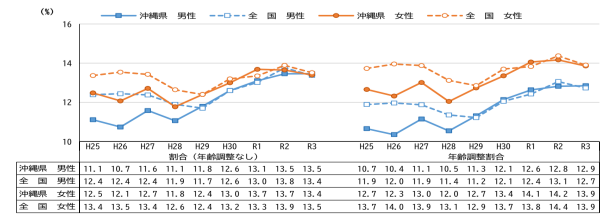
#### LDLコレステロール 120mg/dl以上の者の割合



#### LDLコレステロール 140mg/dl以上の者の割合



LDLコレステロール 160mg/dl以上の者の割合

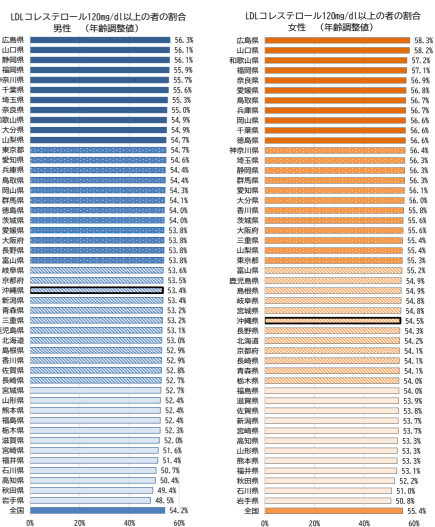


### 工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 LDL コレステロール 保健指導判定値 120mg/dl 以上の者の割合(40-74 歳 2021 年度)

年齢調整なし LDLコレステロール120mg/dl以上の者の割合 LDLコレステロール120mg/dl以上の者の割合 男性 (年齢調整なし) 女性 (年齢調整なし) 男性 (年齢調整値) 山口県 広島県 57.4% 57.9% 広島県 神奈川県 57.2% 広島県 57.4% 山口県 静岡県 57.0% 和歌山県 57. 3% 静岡県 福岡県 57.0% 奈良県 56.6% 福岡県 山口県 56.7% 徳島県 56.5% 神奈川県 千葉県 56.7% 愛媛県 56.4% 千葉県 埼玉県 56.3% 鳥取県 56.2% 埼玉県 東京都 56.2% 福岡県 56.1% 奈良県 愛知県 56.0% 兵庫県 56.1% 和歌山県 奈良県 55.7% 群馬県 56.1% 大分県 55.4% 和歌山県 岡山県 55.9% 山梨県 大分県 55.4% 千葉県 55.9% 東京都 🗉 兵庫県 55.3% 静岡県 55.8% 愛知県 岡山県 55.3% 大分県 55. 7% 兵庫県 大阪府 55.2% 埼玉県 55.6% 鳥取県 山梨県 55. 2% 山梨県 55.5% 岡山県 鳥取県 55.1% 香川県 55.4% 群馬県 茨城県 54.9% 愛知県 55.2% 徳島県 愛媛県 54.7% 茨城県 55.2% 茨城県 群馬県 54.7% 神奈川県 55.1% 愛媛県 富山県 54.7% 三重県 55.1% 大阪府 54.6% 京都府 鹿児島県 54.8% 長野県 沖縄県 54.4% 富山県 54.7% 富山県 岐阜県 54.3% 大阪府 54.6% 岐阜県 徳島県 S 54.3% 岐阜県 54.6% 京都府 北海道 S 54.3% 島根県 54.4% 沖縄県 長野県 **§** 54. 3% 宮城県 54. 2% 新潟県 三重県 54.0% 長野県 54.1% 青森県 新潟県 53.9% 青森県 54. 1% 三重県 SS 53.2% 青森県 53.8% 長崎県 54.0% 鹿児島県 香川県 53.4% 福島県 53.9% 北海道 SS 53.0% 宮城県 53.3% 東京都 53.8% 島根県 S 52.9% 栃木県 53.3% 北海道 53.6% 香川県 S 52.9% 佐賀県 § 53. 2% 栃木県 53.5% 佐賀県 S 52.8% 島根県 53.1% 沖縄県 53.5% 長崎県 S 52.7% 滋賀県 53. 1% 京崎県 53.5% 宮城県 52.7% 鹿児島県 52.9% 佐賀県 53.5% 山形県 52, 4% 52.9% 長崎県 京都府 53.4% 熊本県 52.4% 熊本県 52.9% 新潟県 53.3% 福島県 52.4% 福島県 52.6% 山形県 53.2% 栃木県 52.3% 福井県 52.6% 滋賀県 53.0% 滋賀県 52.0% 山形県 52.5% 高知県 53.0% 宮崎県 51.6% 宮崎県 **51.8**% 熊本県 52.9% 福井県 51.4% 石川県 **51.7**% 福井県 52.6% 石川県 50.7% 高知県 50.8% 秋田県 52.2% 高知県 50.4% 秋田県 49.6% 岩手県 50.6% 秋田県 49.4% 岩手県 48.9% 石川県 50.3% 岩手県 48.5% 全国 55.3% 全国 54.7% 全国 60% 20% 60%

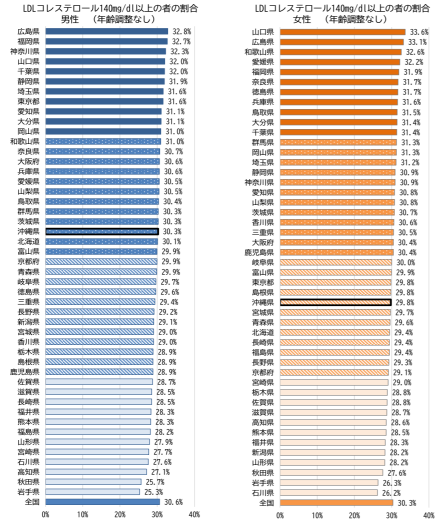


#### 年齢調整値

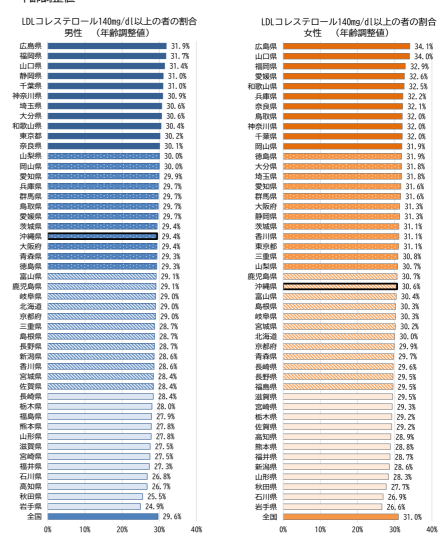


## LDL コレステロール 受診勧奨判定値 140mg/dl以上の者の割合(40-74歳 2021年度)

年齢調整なし



### 年齢調整値

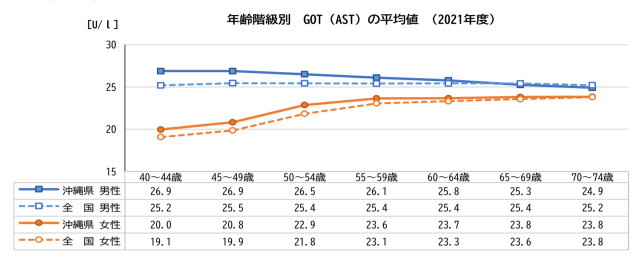


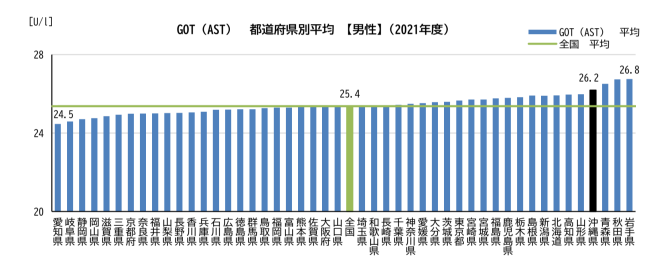
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

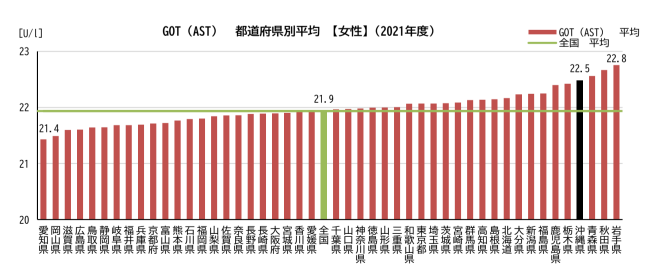
# (10) GOT(AST)

## ア. 平均値

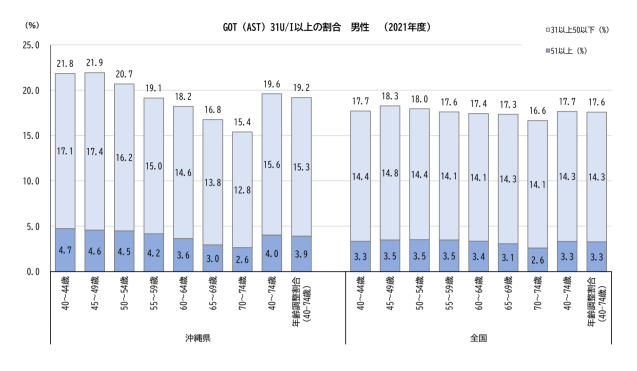
GOTの平均値は、男性が女性を上回り、年齢が高くなるにつれ男女差が小さくなっている。都道府県別では男女ともに全国を上回っている。







# イ. 区分別割合



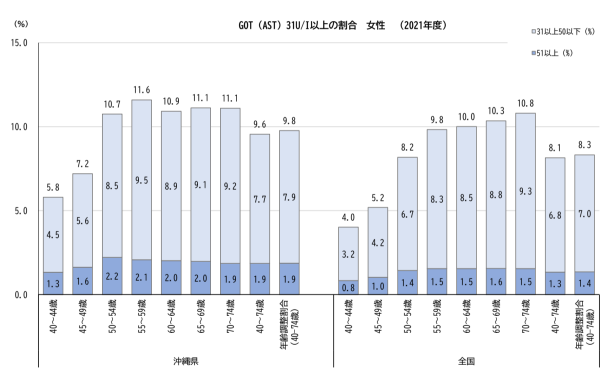


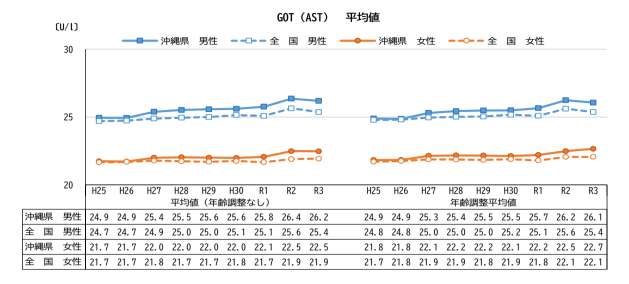
表 GOT(AST) 31U/l以上の者(2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 564	28, 586	25, 314	21, 354	18, 767	16, 504	15, 504	150, 593	
		31以上 (人)	5, 365	6, 268	5, 238	4, 086	3, 420	2,766	2, 387	29,530	
	沖	31以上 (%)	21.8%	21.9%	20.7%	19.1%	18.2%	16.8%	15.4%	19.6%	19.2%
	縄	51以上 (人)	1, 165	1,308	1, 136	891	684	487	409	6,080	
	県	51以上 (%)	4. 7%	4.6%	4.5%	4.2%	3.6%	3.0%	2.6%	4.0%	3.9%
		31以上50以下(人)	4, 200	4, 960	4, 102	3, 195	2,736	2, 279	1,978	23, 450	
男		31以上50以下(%)	17.1%	17.4%	16.2%	15.0%	14.6%	13.8%	12.8%	15.6%	15.3%
性		受診者 (人)	2, 557, 424	3, 058, 962	2, 930, 197	2, 444, 454	1,967,300	1,551,712	1,716,519	16, 226, 568	
		31以上 (人)	452, 674	558,807	526,038	430,508	342, 923	269,033	285, 717	2,865,700	
	_	31以上 (%)	17. 7%	18.3%	18.0%	17.6%	17.4%	17.3%	16.6%	17.7%	17.6%
	全国	51以上 (人)	85, 307	106,865	103, 127	85, 325	66,022	47, 779	44, 523	538, 948	
		51以上 (%)	3.3%	3.5%	3.5%	3.5%	3.4%	3.1%	2.6%	3.3%	3.3%
		31以上50以下(人)	367, 367	451, 942	422, 911	345, 183	276, 901	221, 254	241, 194	2, 326, 752	
		31以上50以下(%)	14.4%	14.8%	14.4%	14.1%	14. 1%	14.3%	14.1%	14.3%	14.3%
		受診者 (人)	22, 408	25, 449	23, 024	19,694	17,609	16,891	16,591	141,666	
		31以上 (人)	1, 299	1,832	2, 475	2, 283	1,922	1,878	1,841	13,530	
	沖	31以上 (%)	5.8%	7.2%	10.7%	11.6%	10.9%	11.1%	11.1%	9.6%	9.8%
	縄	51以上 (人)	298	415	511	409	356	334	308	2,631	
	県	51以上(%)	1.3%	1.6%	2. 2%	2.1%	2.0%	2.0%	1.9%	1.9%	1.9%
		31以上50以下(人)	1,001	1, 417	1,964	1,874	1,566	1,544	1,533	10,899	
女		31以上50以下(%)	4.5%	5.6%	8.5%	9.5%	8.9%	9.1%	9.2%	7. 7%	7. 9%
性		受診者 (人)	1, 944, 609	2,370,870	2, 326, 501	1,946,598	1,643,876	1,546,309	1, 970, 429	13, 749, 192	
		31以上 (人)	78,068	122, 994	190, 153	191,330	164, 545	159,987	212, 934	1, 120, 011	
		31以上(%)	4.0%	5.2%	8.2%	9.8%	10.0%	10.3%	10.8%	8.1%	8.3%
	全国	51以上(人)	16, 168	24, 479	33, 359	30,073	25, 396	24, 112	30, 477	184, 064	
	_	51以上 (%)	0.8%	1.0%	1.4%	1.5%	1.5%	1.6%	1.5%	1.3%	1.4%
		31以上50以下(人)	61,900	98, 515	156, 794	161, 257	139, 149	135,875	182, 457	935, 947	
		31以上50以下(%)	3.2%	4. 2%	6. 7%	8.3%	8.5%	8.8%	9.3%	6.8%	7.0%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## ウ. 経年推移

全 国 女性



#### GOT (AST) 31U/L以上の者の割合 (%) 20 0-0-0-0-0 10 8--8-----8--8--0--0--0--0 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 割合(年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 15.8 16.0 17.2 17.6 17.7 17.9 18.3 19.9 19.6 15.5 15.6 16.8 17.2 17.4 17.5 17.9 19.5 19.2 全 国 男性 15.8 15.9 16.3 16.5 16.6 17.0 16.9 18.5 17.7 $15.9 \quad 16.0 \quad 16.4 \quad 16.5 \quad 16.6 \quad 17.0 \quad 16.8 \quad 18.3 \quad 17.6$ 7.9 8.4 8.8 8.6 8.6 8.9 9.6 9.6 8.0 8.1 8.6 9.0 8.8 8.8 9.1 9.8 9.8 沖縄県 女性 7.9

7.4 7.4 7.6 7.6 7.5 7.7 7.6 8.1 8.1

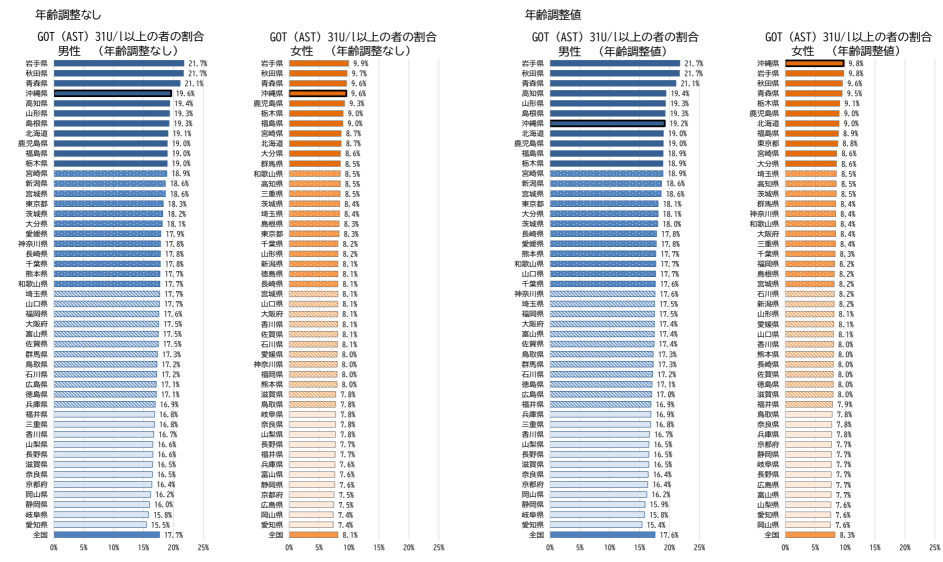
# 

GOT (AST) 51U/l以上の者の割合

7.5 7.5 7.7 7.7 7.7 7.9 7.8 8.3 8.3

	2																		
	۷			_	<b>—</b>	_	-	_	-0-	_			_	-	_	-	-	-0-	
	1	<u>-</u> -				-0-	-0-	-0-			<u>-</u> -					-0-	-0-	-0-	
	'	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
					割合	(年齢	調整な	:し)						年齢	冷調整!	訓合			
沖縄県	男性	3.0	3.1	3.4	3.5	3.6	3.7	3.9	4. 2	4.0	2.9	3.0	3.2	3.4	3.5	3.6	3.7	4.0	3.9
全 国	男性	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.2	3.6	3.3	2.8	2.8	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.5	3.3
沖縄県	女性	1.3	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.3	1.4	1.6	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9
全 国	女性	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.3	1.1	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.4	1.4

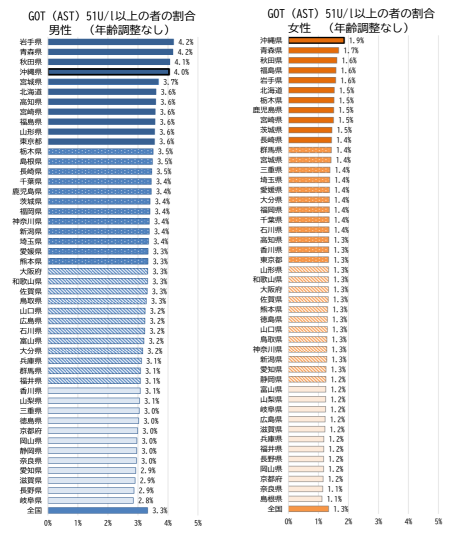
# 工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 GOT(AST) 保健指導判定値 31U/L以上の者の割合(40-74歳 2021年度)



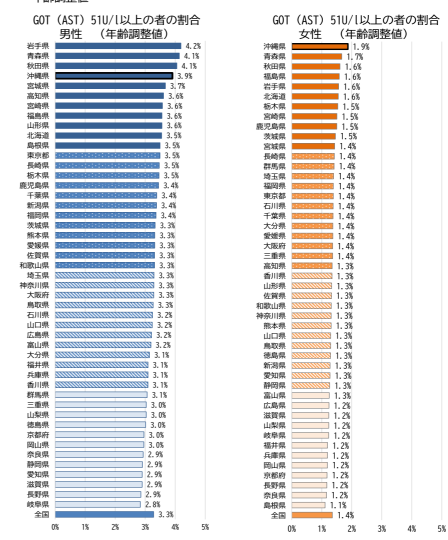
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

## GOT(AST) 受診勧奨判定値 51U/L以上の者の割合(40-74歳 2021年度)

年齢調整なし



### 年齢調整値

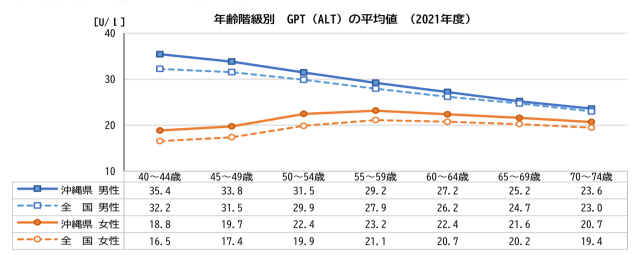


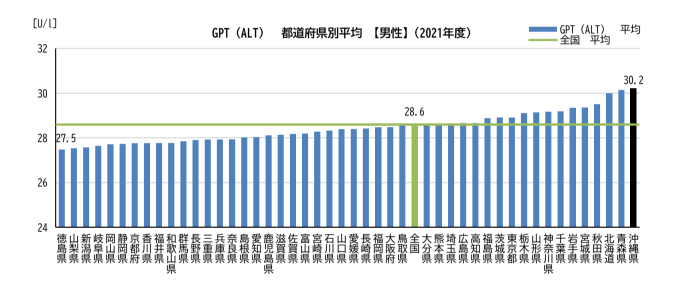
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

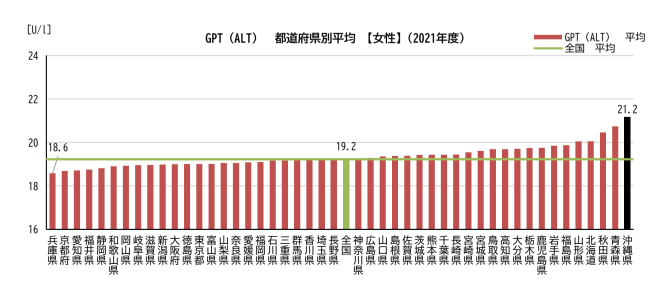
# (11) GPT(ALT)

## ア. 平均値

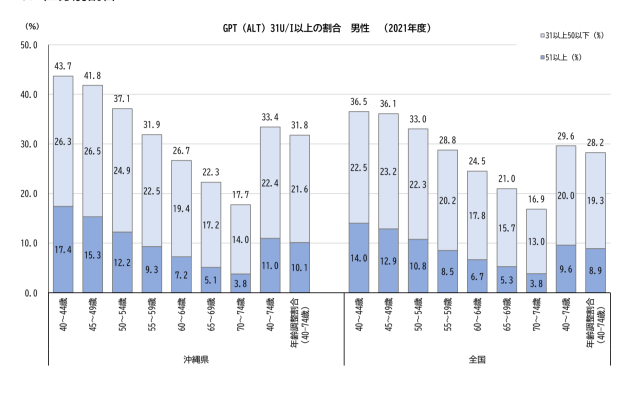
GPTの平均値は、男性は年齢とともに低下し、年齢が高くなるにつれ男女差が小さくなっている。 都道府県別では男女ともに全国を上回っている。







# イ. 区分別割合



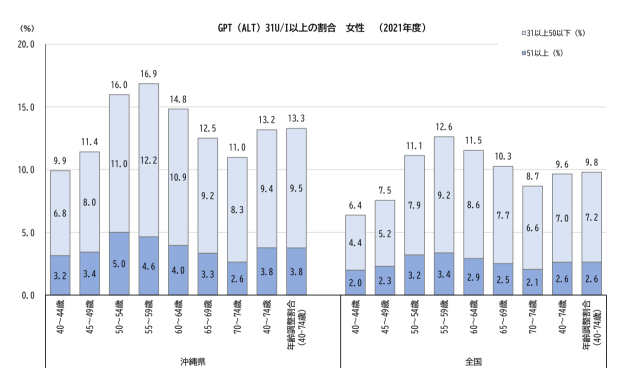
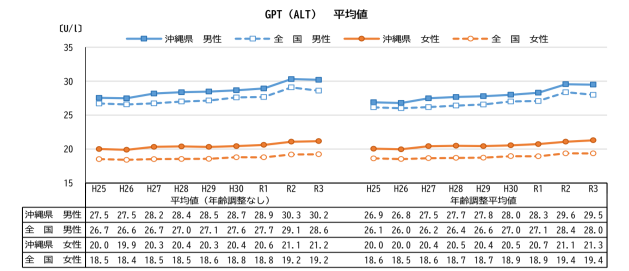


表 GPT(ALT) 31U/L以上の者(2021年度) - 人数,割合 -

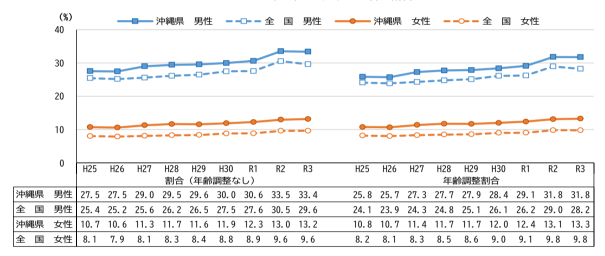
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 564	28, 587	25, 314	21, 354	18, 766	16, 504	15, 504	150, 593	
		31以上 (人)	10, 729	11,954	9, 393	6,804	5,007	3,676	2, 751	50, 314	
	沖	31以上(%)	43.7%	41.8%	37.1%	31.9%	26.7%	22.3%	17.7%	33.4%	31.8%
	縄	51以上 (人)	4, 274	4, 377	3,095	1,989	1,360	842	586	16,523	
	県	51以上 (%)	17.4%	15.3%	12.2%	9.3%	7.2%	5.1%	3.8%	11.0%	10.1%
		31以上50以下(人)	6, 455	7, 577	6, 298	4, 815	3,647	2,834	2, 165	33, 791	
男		31以上50以下(%)	26.3%	26.5%	24.9%	22.5%	19.4%	17. 2%	14.0%	22.4%	21.6%
性		受診者 (人)	2, 557, 416	3, 058, 948	2,930,202	2, 444, 453	1, 967, 296	1,551,720	1,716,516	16, 226, 551	
		31以上 (人)	934, 061	1, 104, 294	967, 863	702,807	481,945	325, 198	289, 287	4, 805, 455	
	_	31以上 (%)	36.5%	36.1%	33.0%	28.8%	24.5%	21.0%	16.9%	29.6%	28.2%
	全国	51以上 (人)	358, 390	393, 940	315, 251	207, 923	131,047	81,705	65,864	1, 554, 120	
		51以上 (%)	14.0%	12.9%	10.8%	8.5%	6.7%	5.3%	3.8%	9.6%	8.9%
		31以上50以下(人)	575, 671	710, 354	652,612	494, 884	350,898	243, 493	223, 423	3, 251, 335	
		31以上50以下(%)	22.5%	23.2%	22.3%	20.2%	17.8%	15. 7%	13.0%	20.0%	19.3%
		受診者 (人)	22, 408	25, 448	23, 023	19,694	17,609	16,891	16,591	141,664	
		31以上 (人)	2, 221	2,903	3,678	3, 319	2,611	2, 113	1,820	18,665	
	沖	31以上 (%)	9.9%	11.4%	16.0%	16.9%	14.8%	12.5%	11.0%	13.2%	13.3%
	縄	51以上 (人)	706	873	1, 152	915	698	564	438	5,346	
	県	51以上 (%)	3. 2%	3.4%	5.0%	4.6%	4.0%	3.3%	2.6%	3.8%	3.8%
		31以上50以下(人)	1,515	2,030	2,526	2, 404	1,913	1,549	1,382	13, 319	
女		31以上50以下(%)	6.8%	8.0%	11.0%	12.2%	10.9%	9. 2%	8.3%	9.4%	9.5%
性		受診者 (人)	1, 944, 596	2,370,850	2, 326, 498	1,946,590	1,643,868	1,546,305	1, 970, 435	13, 749, 142	
		31以上 (人)	124, 052	178,950	258, 832	245,560	189, 542	158, 642	171,090	1, 326, 668	
		31以上 (%)	6.4%	7.5%	11.1%	12.6%	11.5%	10.3%	8.7%	9.6%	9.8%
	全 国	51以上 (人)	38, 753	54, 499	74, 644	65,542	47, 891	38,889	40, 461	360,679	
		51以上(%)	2.0%	2.3%	3. 2%	3.4%	2.9%	2.5%	2.1%	2.6%	2. 6%
		31以上50以下(人)	85, 299	124, 451	184, 188	180,018	141,651	119, 753	130,629	965, 989	
		31以上50以下(%)	4.4%	5.2%	7.9%	9.2%	8.6%	7. 7%	6.6%	7.0%	7. 2%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

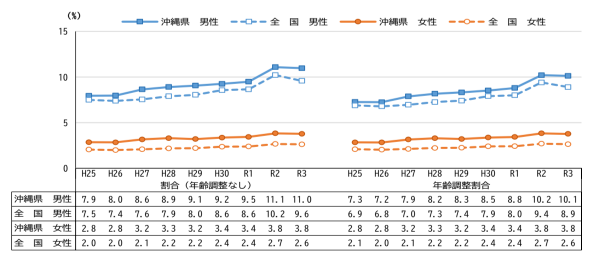
## ウ. 経年推移



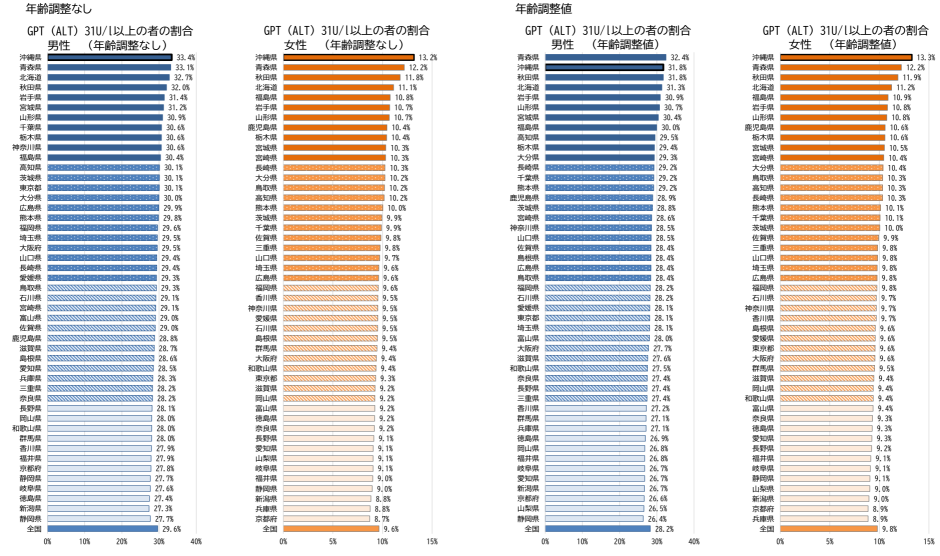
## GPT (ALT) 31U/l以上の者の割合



### GPT (ALT) 51U/L以上の者の割合



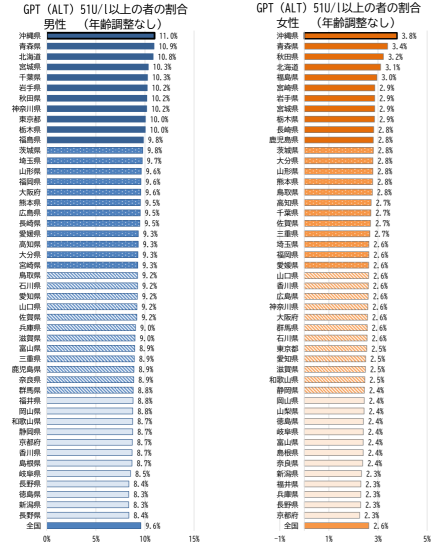
# 工 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 GPT(ALT) 保健指導判定値 31U/L以上の者の割合(40-74歳 2021年度)



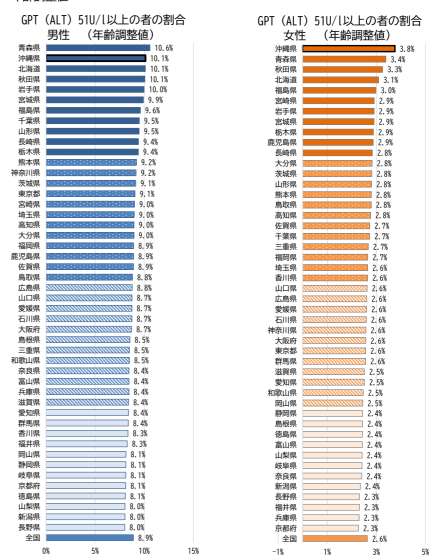
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

### GPT(ALT) 受診勧奨判定値 51U/L以上の者の割合(40-74歳 2021年度)

年齢調整なし



## 年齢調整値

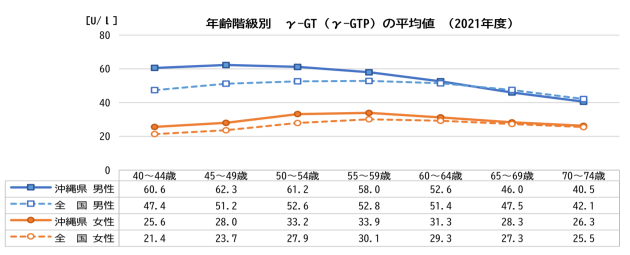


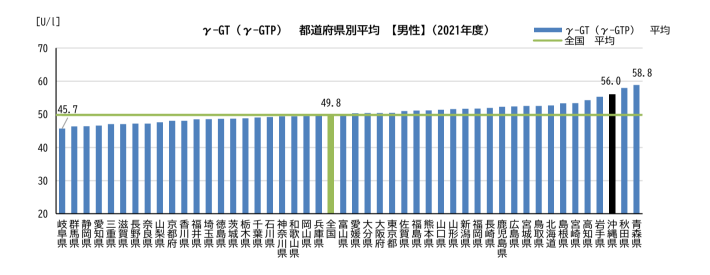
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

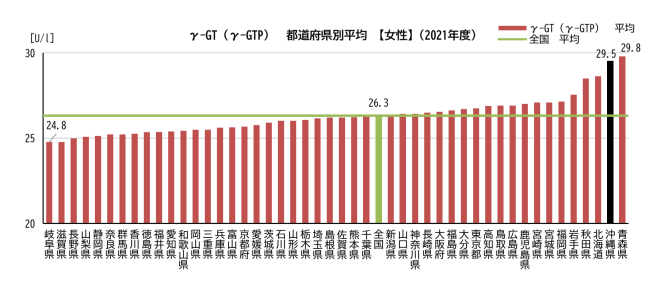
#### (12) $\gamma$ -GTP

#### ア. 平均値

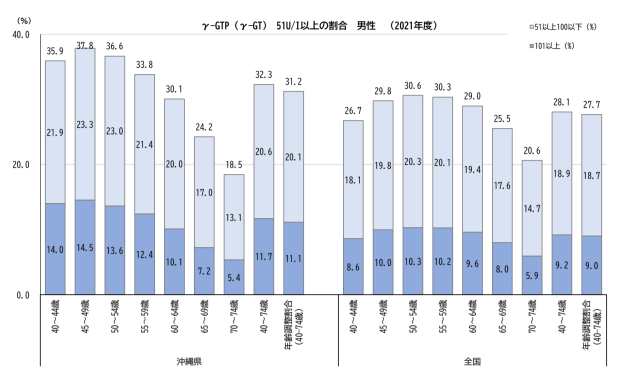
 $\gamma$ -GTP の平均値は、男性が女性を上回っており、都道府県別では男女ともに全国を上回っている。







#### イ. 区分別割合



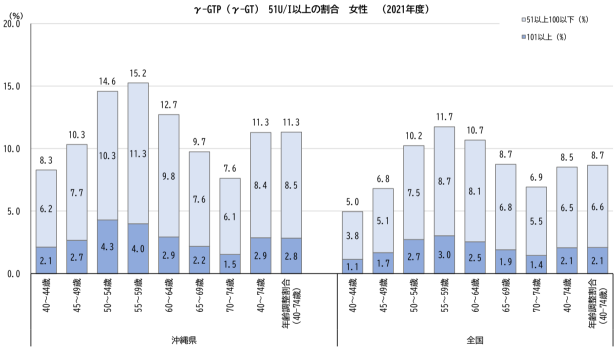
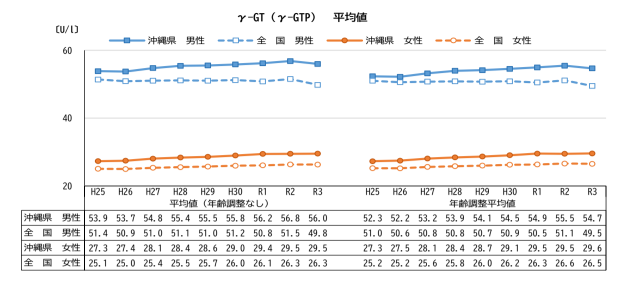


表 γ-GTP51U/l 以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

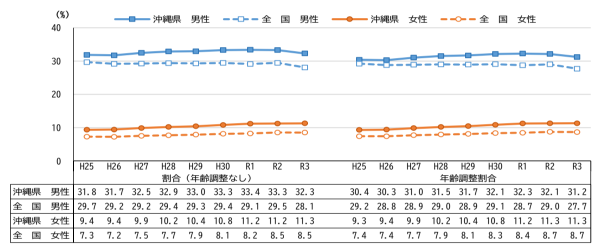
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 548	28, 557	25, 294	21, 338	18, 753	16, 497	15, 499	150, 486	
		51以上 (人)	8,814	10,807	9, 264	7, 218	5,636	3, 999	2,861	48,599	
	沖	51以上 (%)	35.9%	37.8%	36.6%	33.8%	30.1%	24. 2%	18.5%	32.3%	31.2%
	縄	101以上 (人)	3, 434	4, 151	3, 447	2,647	1,892	1, 193	830	17, 594	
	県	101以上 (%)	14.0%	14.5%	13.6%	12.4%	10.1%	7.2%	5.4%	11.7%	11.1%
		51以上100以下(人)	5,380	6,656	5,817	4, 571	3, 744	2,806	2, 031	31,005	
男		51以上100以下(%)	21.9%	23.3%	23.0%	21.4%	20.0%	17.0%	13.1%	20.6%	20.1%
性		受診者 (人)	2, 556, 463	3, 057, 360	2,928,450	2, 442, 823	1,966,086	1,550,863	1, 715, 639	16, 217, 684	
		51以上 (人)	683, 294	910, 564	896,900	741,019	569, 796	396,012	353, 647	4, 551, 232	
	^	51以上 (%)	26.7%	29.8%	30.6%	30.3%	29.0%	25.5%	20.6%	28.1%	27.7%
	全国	101以上 (人)	220, 212	304, 826	301,633	250, 322	188,500	123, 710	101,698	1, 490, 901	
		101以上 (%)	8.6%	10.0%	10.3%	10.2%	9.6%	8.0%	5.9%	9.2%	9.0%
		51以上100以下(人)	463, 082	605, 738	595, 267	490,697	381, 296	272, 302	251, 949	3,060,331	
		51以上100以下(%)	18.1%	19.8%	20.3%	20.1%	19.4%	17.6%	14. 7%	18.9%	18.7%
		受診者 (人)	22, 405	25, 447	23,020	19,694	17,609	16,890	16,590	141,655	
		51以上 (人)	1,856	2,627	3, 355	3,003	2, 239	1,645	1, 264	15,989	
	沖	51以上 (%)	8.3%	10.3%	14.6%	15.2%	12.7%	9.7%	7.6%	11.3%	11.3%
	縄	101以上 (人)	474	678	987	785	514	367	254	4, 059	
	県	101以上 (%)	2.1%	2.7%	4.3%	4.0%	2.9%	2.2%	1.5%	2.9%	2.8%
		51以上100以下(人)	1,382	1,949	2,368	2, 218	1,725	1,278	1,010	11,930	
女		51以上100以下(%)	6.2%	7.7%	10.3%	11.3%	9.8%	7.6%	6.1%	8.4%	8.5%
性		受診者 (人)	1, 944, 422	2, 370, 597	2, 326, 186	1,946,346	1,643,592	1,545,852	1, 969, 723	13, 746, 718	
		51以上 (人)	96,366	161, 272	238,038	228, 527	175, 427	135,098	136, 291	1, 171, 019	
	_	51以上 (%)	5.0%	6.8%	10.2%	11.7%	10.7%	8.7%	6.9%	8.5%	8.7%
	全国	101以上 (人)	22,014	39, 509	63, 241	58,892	41,801	29, 367	28, 557	283, 381	
		101以上 (%)	1.1%	1.7%	2.7%	3.0%	2.5%	1.9%	1.4%	2.1%	2.1%
		51以上100以下(人)	74, 352	121, 763	174, 797	169,635	133, 626	105, 731	107, 734	887, 638	
		51以上100以下(%)	3.8%	5.1%	7. 5%	8. 7%	8.1%	6.8%	5.5%	6.5%	6.6%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

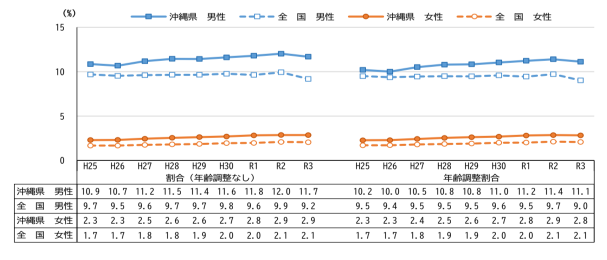
#### ウ. 経年推移



#### γ-GT (γ-GTP) 51U/L以上の者の割合

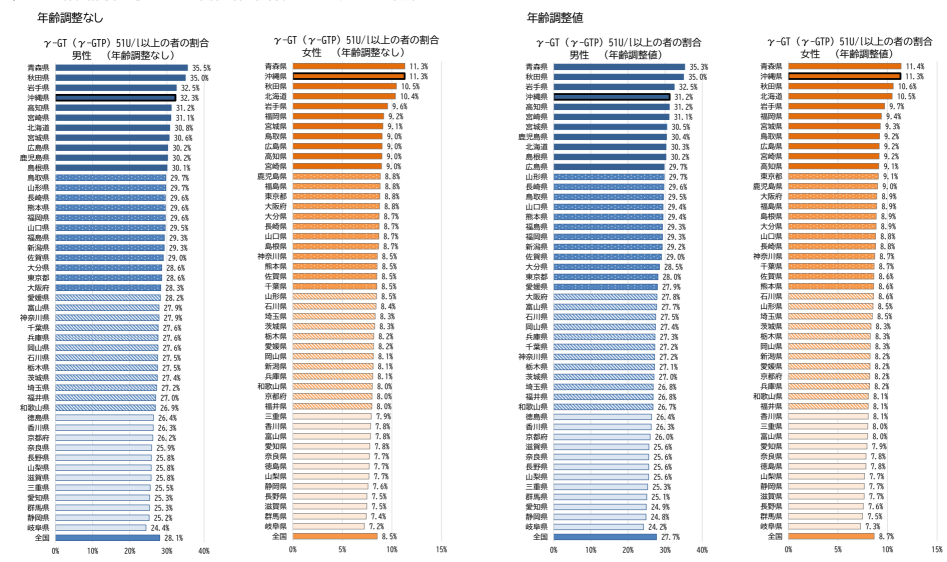


#### $\gamma$ -GT ( $\gamma$ -GTP) 101U/L以上の者の割合



#### 工. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に4区分に色分けして示した。

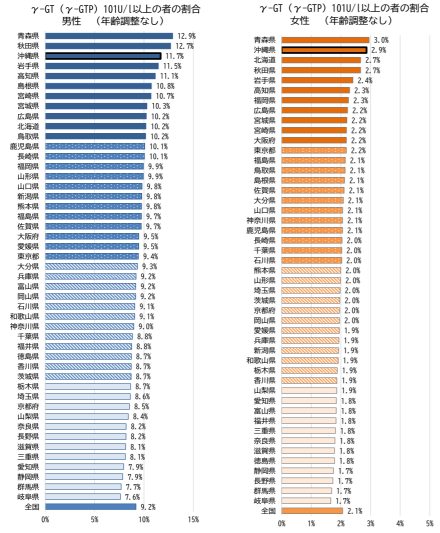
#### γ-GTP 保健指導判定値 51U/L未満の者の割合(40-74歳 2021年度)



\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

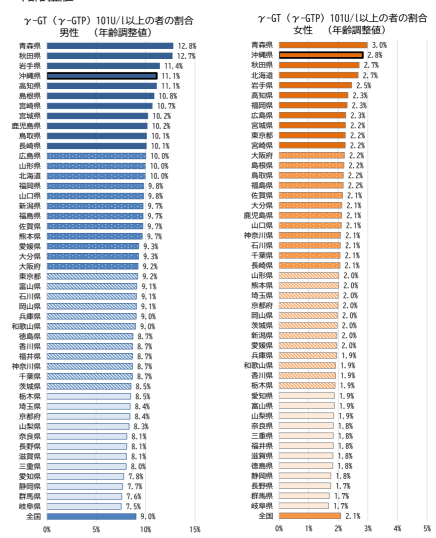
#### γ-GTP 受診勧奨判定値 101U/L未満の者の割合(40-74 歳 2021 年度)

年齢調整なし



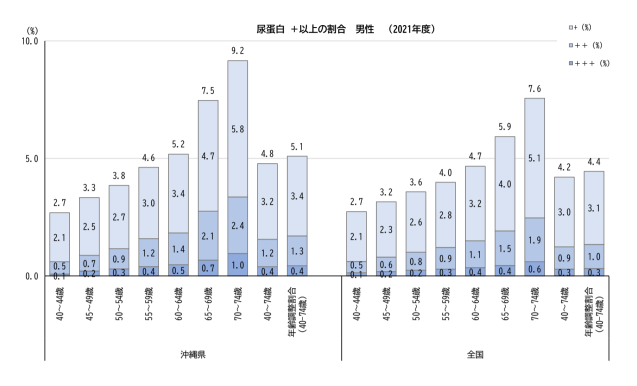
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

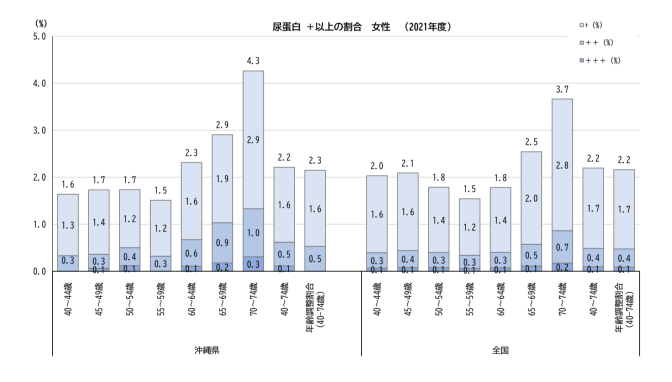
#### 年齢調整値



### (13) 尿蛋白

#### ア. 区分別割合





注意1:欠損している区分=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が 10 未満等により非表示化され、把握、算出できない集計値。 注意2:参考値(非表示化の影響により正確に算出できない集計値)もグラフ上で表示している。各表及び集計元データ(NDB)参照。

表 尿蛋白 +以上の者(2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	24, 499	28,523	25, 250	21,305	18,703	16, 434	15, 397	150, 111	
		+以上 (人)	659	950	972	984	969	1, 227	1,410	7, 171	
		+以上 (%)	2.7%	3.3%	3.8%	4.6%	5.2%	7.5%	9.2%	4.8%	5.1%
	沖	+(人)	511	700	680	646	627	775	893	4, 832	
		+ (%)	2.1%	2.5%	2. 7%	3.0%	3.4%	4. 7%	5.8%	3.2%	3.4%
	県	++ (人)	128	190	216	254	253	342	370	1, 753	
		++ (%)	0.5%	0.7%	0.9%	1.2%	1.4%	2.1%	2.4%	1.2%	1.3%
		+++ (人)	20	60	76	84	89	110	147	586	
男		+++ (%)	0.1%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.7%	1.0%	0.4%	0.4%
性		受診者 (人)	2, 554, 563	3, 055, 644	2, 926, 747	2, 441, 129	1, 964, 339	1, 548, 916		16, 203, 239	
		+以上 (人)	69,892	96, 253	104, 685	97, 287	91,692	91, 751	129, 394	680,954	
		+以上(%)	2.7%	3. 2%	3.6%	4.0%	4. 7%	5.9%	7.6%	4. 2%	4.4%
	全	+(人)	54, 208	71, 783	75, 145	67, 749	62,311	62,076	87, 117	480, 389	
	国	+ (%)	2.1%	2.3%	2.6%	2.8%	3.2%	4.0%	5.1%	3.0%	3.1%
		++ (人)	12, 274	18,905	22, 574	22,520	22, 450	22,808	31,999	153, 530	
		++ (%)	0.5%	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.5%	1.9%	0.9%	
		+++ (人)	3, 410	5,565	6,966	7,018	6,931	6,867	10, 278	47, 035	
		+++ (%)	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.4%	0.6%	0.3%	0.3%
		受診者 (人)	(21, 653)	24, 708	22, 734	(19, 612)	17,560	16,833	16,516	139, 632	
		+以上 (人)	(355)	428	395	(296)	406	489	704	3,089	
		+以上(%)	(1.6%)	1.7%	1.7%	(1.5%)	2.3%	2.9%	4.3%	2. 2%	(2.3%)
	沖	+(人)	283	339	281	233	288	315	484	2, 223	
		+ (%)	(1.3%)	1.4%	1.2%	(1.2%)	1.6%	1.9%	2.9%	1.6%	
	県	++ (人)	72	73	87	63	99	144	169	707	
		++ (%)	(0.3%)	0.3%	0.4%	(0.3%)	0.6%	0.9%	1.0%	0.5%	0.5%
		+++ (人)	-	16	27	-	19	30	51	159	
女		+++ (%)		0.1%	0.1%		0.1%	0.2%	0.3%	0. 1%	
性		受診者 (人)	(1, 919, 249)	(2, 342, 669)	(2, 312, 939)	(1, 942, 707)	(1,640,911)	(1,543,130)		13, 667, 024	
		+以上(人)	(39, 036)	(48, 973)	(41, 378)	(29, 950)	(29, 253)	(39, 248)	(72,036)	300, 162	
		+以上(%)	(2.0%)	(2.1%)	(1.8%)	(1.5%)	(1.8%)	(2.5%)	(3.7%)	2. 2%	
	全	+(人)	31, 428	38,646	32, 158	23, 369	22,676	30, 383	55,071	233, 731	
	国	+ (%)	(1.6%)	(1.6%)	(1.4%)	(1.2%)	(1.4%)	(2.0%)	(2.8%)	1. 7%	
		++ (人)	6, 328	8,465	7, 397	5, 423	5, 385	7, 147	13,540	53, 685	
		++ (%)	(0.3%)	(0.4%)	(0.3%)	(0.3%)	(0.3%)	(0.5%)	(0.7%)	0.4%	
		+++ (人)	(1, 280)	(1,862)	(1,823)	(1, 158)	(1, 192)	(1,718)	(3, 425)	12, 746	
		+++ (%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.2%)	0.1%	(0.1%)

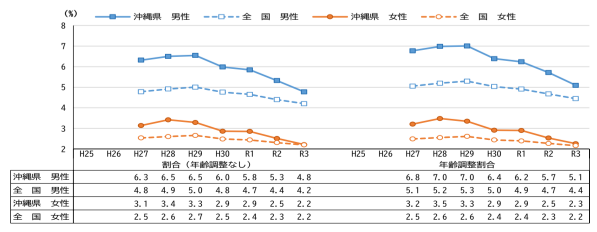
年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。

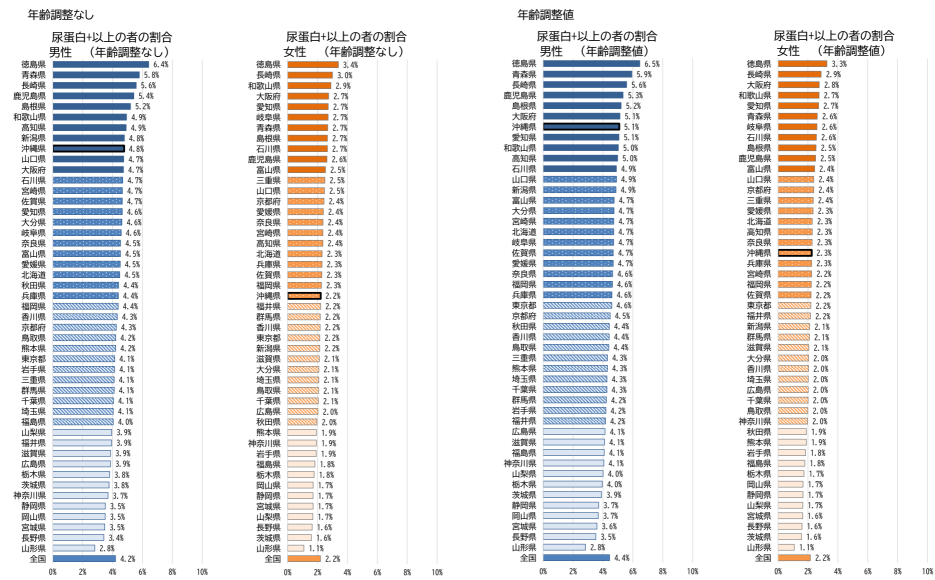
注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

#### イ. 経年推移

#### 尿蛋白+以上の者の割合



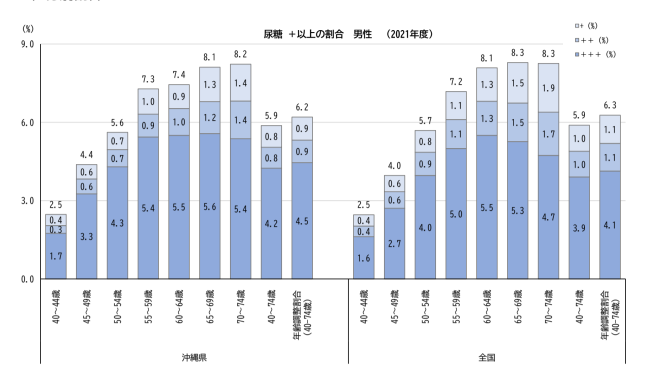
## ウ. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 尿蛋白 +以上の者の割合(40-74歳 2021年度)



\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

#### (14) 尿糖

#### ア.区分別割合



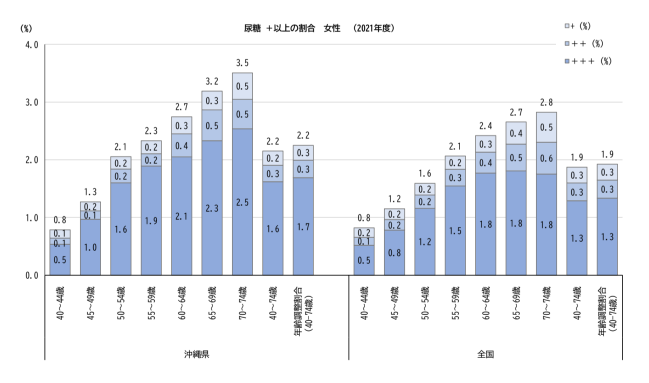


表 尿糖 +以上の者 (2021年度) - 人数,割合 -

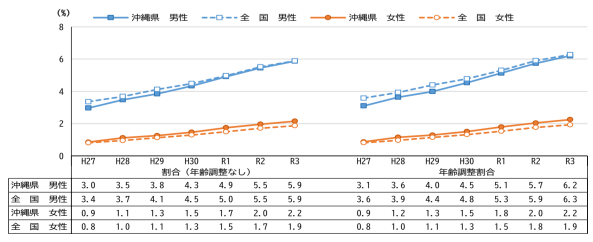
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者(人)	24,500	28,522	25, 249	21,303	18,703	16, 431	15, 393	150, 101	
		+以上 (人)	606	1,250	1,418	1,551	1,392	1,333	1, 266	8,816	
		+以上 (%)	2.5%	4.4%	5.6%	7.3%	7.4%	8.1%	8.2%	5.9%	6.2%
	沖	+(人)	105	158	167	206	171	217	217	1, 241	
	縄	+ (%)	0.4%	0.6%	0.7%	1.0%	0.9%	1.3%	1.4%	0.8%	0.9%
	県	++ (人)	73	162	167	187	192	201	222	1,204	
		++ (%)	0.3%	0.6%	0.7%	0.9%	1.0%	1.2%	1.4%	0.8%	0.9%
		+++ (人)	428	930	1,084	1, 158	1,029	915	827	6,371	
男		+++ (%)	1.7%	3.3%	4.3%	5.4%	5.5%	5.6%	5.4%	4.2%	4.5%
性		受診者 (人)	2, 554, 116	3, 054, 916	2,925,699	2,440,080	1, 963, 363	1,548,201	1,711,350	16, 197, 725	
		+以上 (人)	62,789	121,060	166,449	175, 219	158,765	128, 311	141,317	953, 910	
		+以上 (%)	2.5%	4.0%	5.7%	7.2%	8.1%	8.3%	8.3%	5.9%	6.3%
		+(人)	11,062	18,988	24, 529	26, 232	25, 154	23, 949	31,967	161,881	
	全国	+ (%)	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.3%	1.5%	1.9%	1.0%	1.1%
		++ (人)	10,403	19,330	25,940	27,027	25,644	22,920	28, 332	159, 596	
		++ (%)	0.4%	0.6%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.7%	1.0%	1.1%
		+++ (人)	41,324	82,742	115,980	121,960	107,967	81,442	81,018	632, 433	
		+++ (%)	1.6%	2.7%	4.0%	5.0%	5.5%	5.3%	4. 7%	3.9%	4.1%
		受診者 (人)	21,657	24, 707	22,734	19,618	17,560	16,830	16,514	139,620	
		+以上 (人)	170	314	467	457	482	537	579	3,006	
		+以上 (%)	0.8%	1.3%	2.1%	2.3%	2.7%	3.2%	3.5%	2.2%	2.2%
	沖	+(人)	31	39	49	44	52	55	76	346	
	縄	+ (%)	0.1%	0.2%	0.2%	0.2%	0.3%	0.3%	0.5%	0.2%	0.3%
	県	++ (人)	23	36	54	42	70	90	84	399	
		++ (%)	0.1%	0.1%	0.2%	0.2%	0.4%	0.5%	0.5%	0.3%	0.3%
		+++ (人)	116	239	364	371	360	392	419	2, 261	
女		+++ (%)	0.5%	1.0%	1.6%	1.9%	2.1%	2.3%	2.5%	1.6%	1.7%
性		受診者 (人)	(1, 919, 672)	(2, 342, 930)	2, 312, 645	1,942,310	1,640,605	1,542,850	1, 964, 864	13,665,902	
		+以上 (人)	(15, 769)	(26, 952)	36,822	40, 113	39,689	40,964	55, 454	255, 789	
		+以上 (%)	(0.8%)	(1.2%)	1.6%	2.1%	2.4%	2.7%	2.8%	1.9%	(1.9%)
	全	+(人)	3, 171	4, 355	4,698	4, 460	4,687	5, 931	10, 198	37, 526	
	国	+ (%)	(0.2%)	(0.2%)	0.2%	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.3%	(0.3%)
		++ (人)	2,623	4,305	5,382	5,624	5,975	7, 164	10,816	41,889	
		++ (%)	(0.1%)	(0.2%)	0.2%	0.3%	0.4%	0.5%	0.6%	0.3%	0.3%
		+++ (人)	9, 975	18, 292	26,742	30,029	29,027	27,869	34, 440	176, 374	
		+++ (%)	(0.5%)	(0.8%)	1.2%	1.5%	1.8%	1.8%	1.8%	1.3%	(1.3%)

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

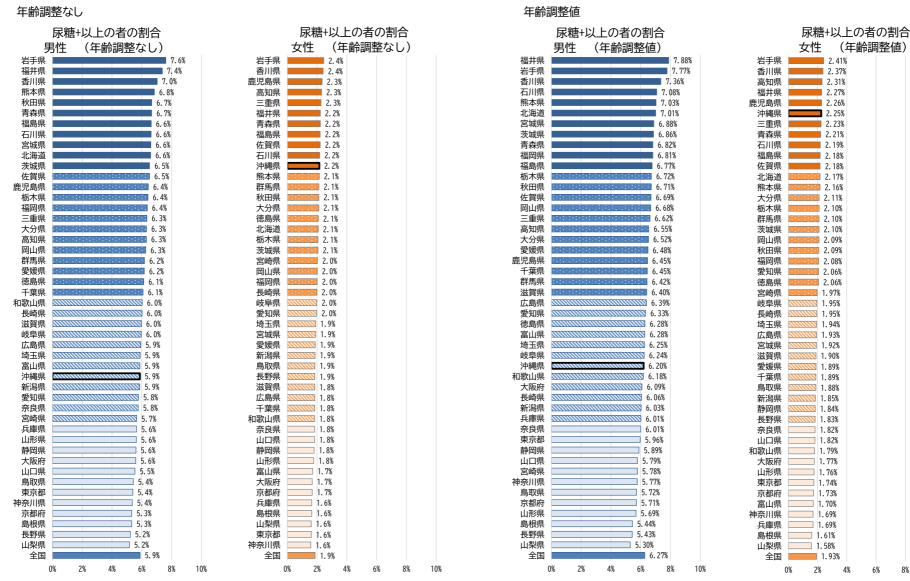
注意  $1: \lceil - \rfloor = \lceil 0 \rfloor$  ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。注意 2: 括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

#### イ. 経年推移

#### 尿糖+以上の者の割合



#### ウ. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 尿糖 +以上の者の割合(40-74歳 2021年度)



8%

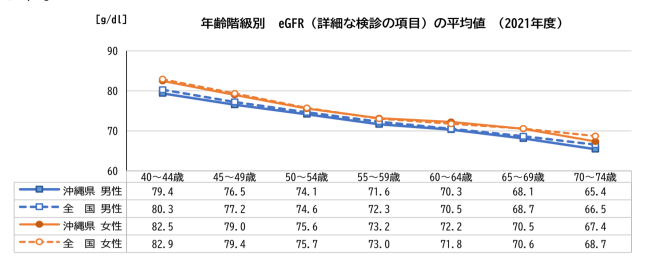
6%

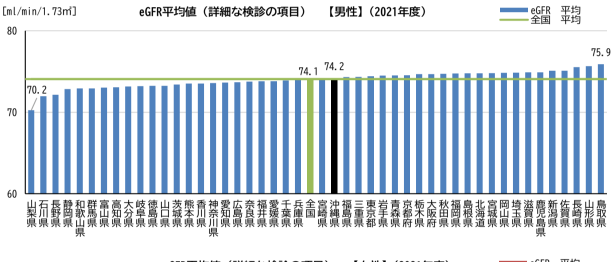
10%

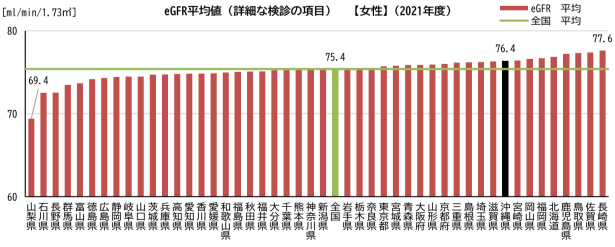
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

#### (15) eGFR (詳細な検診の項目含む)

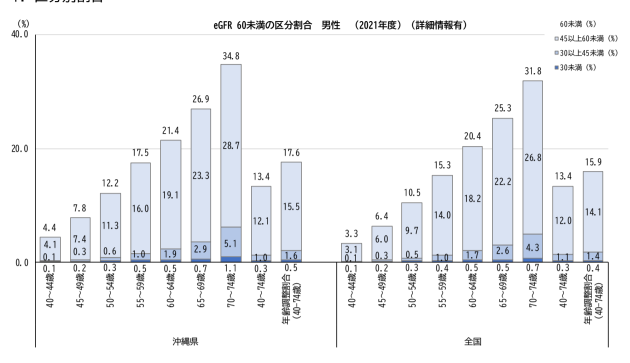
\*詳細な健診の項目:医師の判断により実施する詳細な健診の項目。第7回オープンデータよりデータ公表ア. 平均

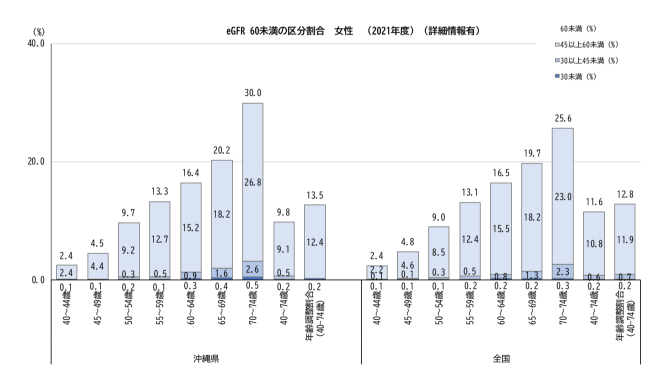






#### イ. 区分別割合





注意1:欠損している区分=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が 10 未満等により非表示化され、把握、算出できない集計値。 注意2:参考値(非表示化の影響により正確に算出できない集計値)もグラフ上で表示している。各表及び集計元データ(NDB)参照。

表 eGFR(詳細な検診の項目) 60 未満の者 (2021 年度) - 人数,割合 -

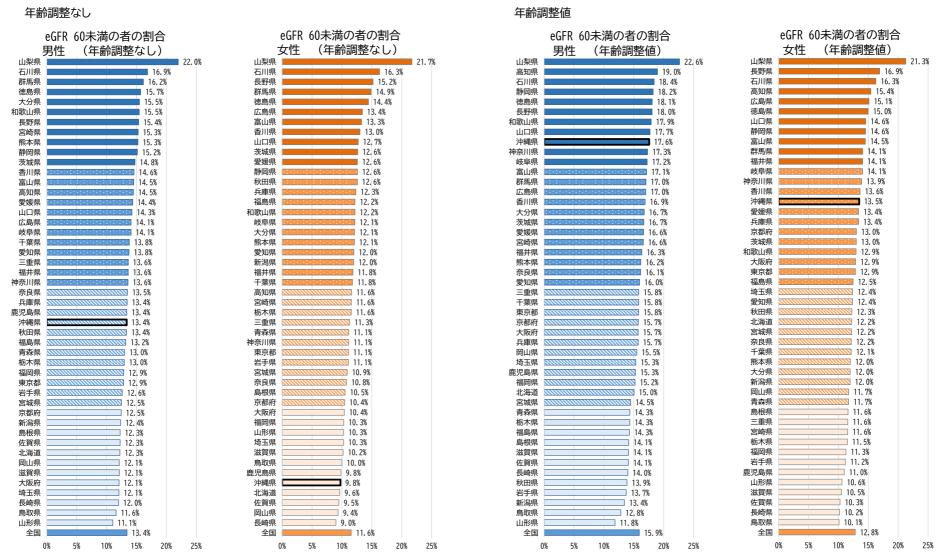
(10 件未満等で「-(ハイフン)」により表示していない区分、年齢階級があるため参考)

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	19,056	21, 515	18, 294	14, 699	11, 515	6, 732	3, 207	95, 018	
		60未満(人)	836	1,681	2, 225	2, 577	2, 467	1,811	1, 117	12, 714	
		60未満(%)	4. 4%	7.8%	12.2%	17.5%	21.4%	26.9%	34.8%	13.4%	17.6%
	沖	45以上60未満(人)	785	1,582	2,065	2, 351	2, 195	1,568	919	11, 465	
	縄	45以上60未満(%)	4.1%	7.4%	11.3%	16.0%	19.1%	23.3%	28.7%	12.1%	15.5%
	県	30以上45未満(人)	26	63	105	150	215	198	164	921	
		30以上45未満(%)	0.1%	0.3%	0.6%	1.0%	1.9%	2.9%	5.1%	1.0%	1.6%
		30未満(人)	25	36	55	76	57	45	34	328	
男		30未満(%)	0.1%	0.2%	0.3%	0.5%	0.5%	0.7%	1.1%	0.3%	0.5%
性		受診者 (人)	(1, 692, 176)	(2,007,102)	1,869,856	1,510,512	1, 214, 885	(869, 253)	(813, 896)	9, 978, 043	
		60未満(人)	(56, 513)	(128, 177)	196, 225	231, 558	247, 698	(220, 243)	(259, 107)	1, 339, 884	
		60未満(%)	(3.3%)	(6.4%)	10.5%	15.3%	20.4%	(25.3%)	(31.8%)	13.4%	(15.9%)
		45以上60未満(人)	52, 922	119,873	181,770	211, 552	221, 376	192, 936	218, 119	1, 198, 548	
	全国	45以上60未満(%)	(3.1%)	(6.0%)	9.7%	14.0%	18.2%	(22.2%)	(26.8%)	12.0%	(14.1%)
		30以上45未満(人)	(2, 117)	(5,071)	9, 462	14, 350	20, 552	22, 878	35, 396	109, 954	
		30以上45未満(%)	(0.1%)	(0.3%)	0.5%	1.0%	1.7%	(2.6%)	(4.3%)	1.1%	(1.4%)
		30未満(人)	(1, 474)	(3, 233)	4, 993	5, 656	5, 770	(4, 429)	(5, 592)	31, 382	
		30未満(%)	(0.1%)	(0.2%)	0.3%	0.4%	0.5%	(0.5%)	(0.7%)	0.3%	(0.4%)
		受診者 (人)	(15, 936)	(17, 774)	15, 714	12, 829	9, 324	5,060	2, 307	78, 981	
		60未満(人)	(390)	(806)	1,521	1, 704	1, 533	1,023	691	7, 705	
		60未満(%)	(2.4%)	(4.5%)	9.7%	13.3%	16.4%	20.2%	30.0%	9.8%	(13.5%)
	沖	45以上60未満(人)	378	790	1, 444	1,629	1, 416	923	619	7, 199	
	縄県	45以上60未満(%)	(2.4%)	(4.4%)	9. 2%	12.7%	15. 2%	18. 2%	26.8%	9.1%	(12.4%)
	\\\\	30以上45未満(人)	-	-	52	62	88	81	60	380	
		30以上45未満(%)	-	-	0.3%	0.5%	0.9%	1.6%	2.6%	0.5%	-
		30未満(人)	12	16	25	13	29	19	12	126	
女		30未満(%)	(0.1%)	(0.1%)	0. 2%	0.1%	0.3%	0.4%	0.5%	0. 2%	
性		受診者 (人)	(1, 142, 452)	(1, 397, 893)		(1, 110, 212)	(871, 997)	(697, 384)		7, 412, 753	
		60未満(人)	(27, 361)	(66,770)	(121, 909)		(143, 457)	(137, 639)	(213, 060)	856, 919	
		60未満(%)	(2.4%)	(4.8%)	(9.0%)	(13. 1%)	(16.5%)	(19.7%)	(25.6%)	11.6%	
	全	45以上60未満(人)	25, 682	63, 745	116, 293	138, 167	135, 112	127, 219	191, 317	797, 535	
	国	45以上60未満(%)	(2.2%)	(4.6%)	(8.5%)	(12.4%)	(15.5%)	(18.2%)	(23.0%)	10.8%	(11.9%)
		30以上45未満(人)	(1, 027)	(1,931)	(3, 878)	5, 542	6, 610	8, 934	19, 286	47, 687	
		30以上45未満(%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.3%)	(0.5%)	(0.8%)	(1.3%)	(2.3%)	0.6%	
		30未満(人)	(652)	(1,094)	(1,738)	(1,968)	(1,735)	(1,486)	(2, 457)	11, 697	
		30未満(%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.1%)	(0.2%)	(0.2%)	(0.2%)	(0.3%)	0.2%	(0.2%)

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

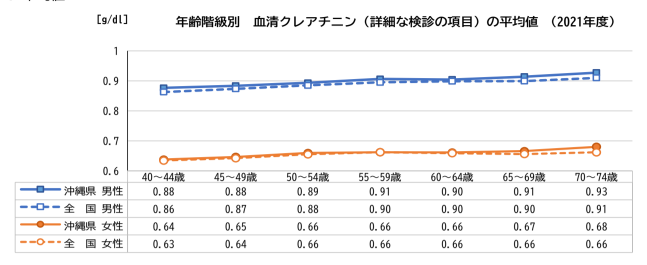
## ウ. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを低い方から高い方に 4 区分に色分けして示した。 eGFR(詳細な検査の項目) 60 (ml/min/1.73 m)未満の割合(40-74 歳 2021 年度) (参考)

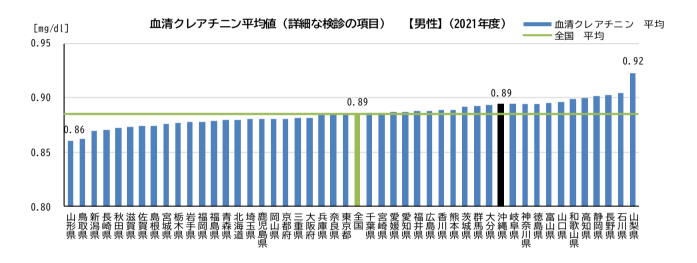


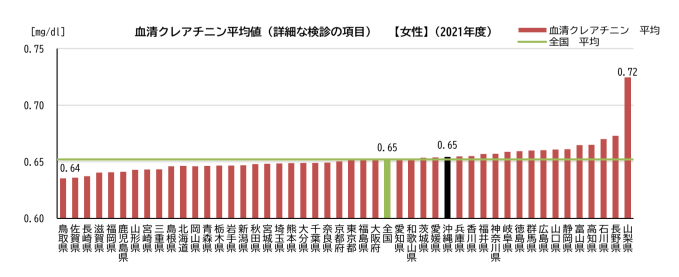
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用。 ※件数のない区分「一」を 0 件として計算したため参考。

#### (16) 血清クレアチニン (詳細な検診の項目含む)

\*詳細な健診の項目: 医師の判断により実施する詳細な健診の項目。第7回オープンデータよりデータ公表ア. 平均値



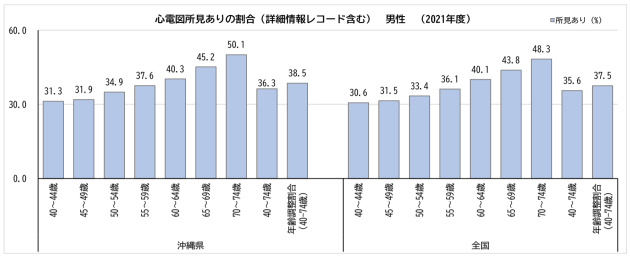




#### (17) 心電図 (詳細な検診の項目含む)

\*詳細な健診の項目:医師の判断により実施する詳細な健診の項目。第7回オープンデータよりデータ公表

#### ア. 心電図 所見ありの割合



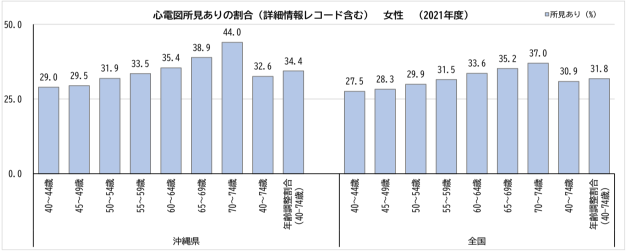
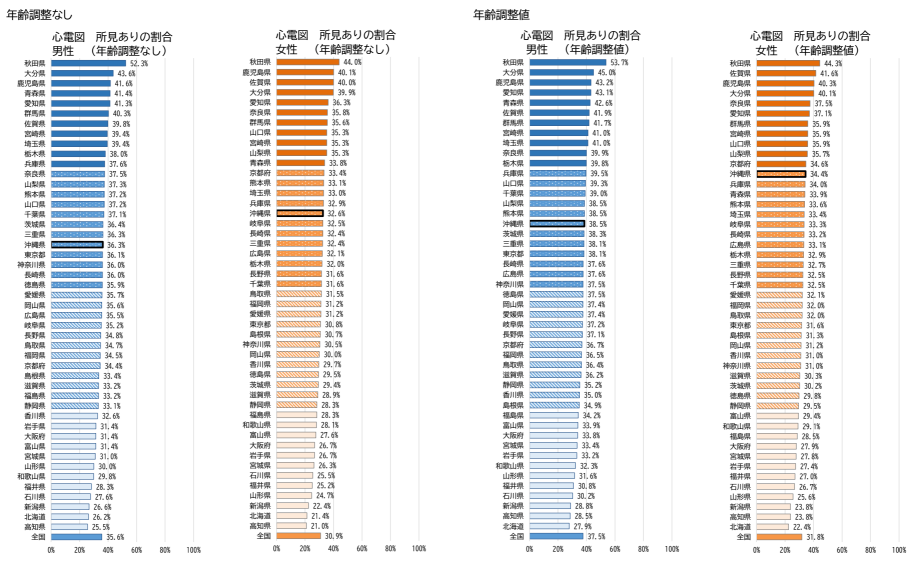


表 心電図(詳細な検診の項目) 所見ありの者(2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	受診者 (人)	18, 345	20,836	17, 993	14, 658	12, 120	7, 978	4, 812	96, 742	
	縄	所見あり(人)	5,734	6,648	6, 287	5,507	4, 885	3,603	2, 409	35,073	
男	県	所見あり (%)	31.3%	31.9%	34.9%	37.6%	40.3%	45.2%	50.1%	36.3%	38. 5%
性	•	受診者 (人)	1,638,677	1, 943, 598	1,807,677	1, 474, 316	1, 163, 842	749, 631	608, 523	9, 386, 264	
	全国	所見あり(人)	502,055	611, 263	603,350	532, 925	466,605	328, 418	293, 777	3, 338, 393	
		所見あり (%)	30.6%	31.5%	33.4%	36.1%	40.1%	43.8%	48.3%	35.6%	37. 5%
	沖	受診者 (人)	14, 949	16, 726	14, 920	12, 419	9, 366	5, 859	3, 640	77,879	
	縄	所見あり(人)	4, 328	4, 927	4,758	4, 161	3, 320	2,280	1,601	25, 375	
女	県	所見あり (%)	29.0%	29.5%	31.9%	33.5%	35.4%	38.9%	44.0%	32.6%	34. 4%
性	•	受診者 (人)	1,084,613	1, 324, 824	1, 278, 827	1, 030, 593	763, 101	515, 230	556, 369	6, 553, 557	
	全国	所見あり(人)	298, 737	374, 491	382, 761	324, 695	256, 556	181,488	205, 967	2,024,695	
		所見あり (%)	27.5%	28.3%	29.9%	31.5%	33.6%	35. 2%	37.0%	30.9%	31.8%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

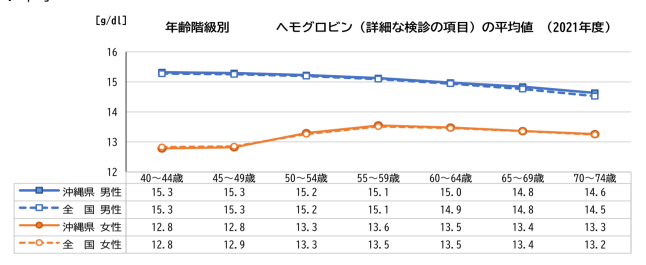
イ. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを高い方から低い方に 4 区分に色分けして示した。 心電図 \*詳細な検診の項目 所見ありの者の割合(40-74歳 2021年度)

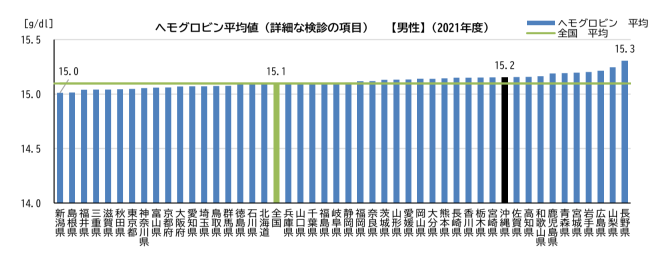


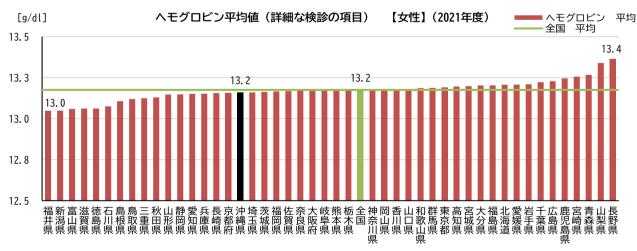
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

#### (18) ヘモグロビン (詳細な検診の項目含む)

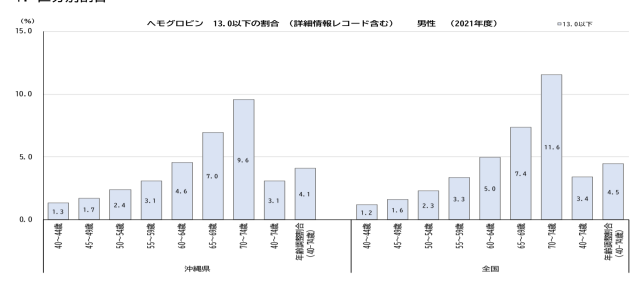
\*詳細な健診の項目: 医師の判断により実施する詳細な健診の項目。第7回オープンデータよりデータ公表ア. 平均







#### イ. 区分別割合



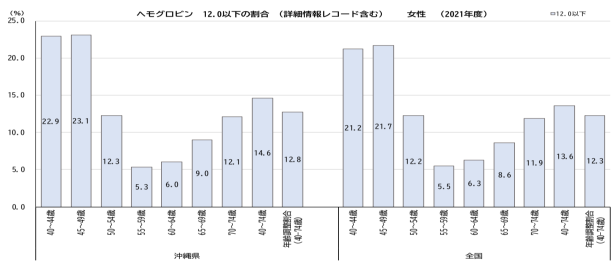


表 ヘモグロビン(詳細な検診の項目) 所見ありの者(2021年度) - 人数,割合 -

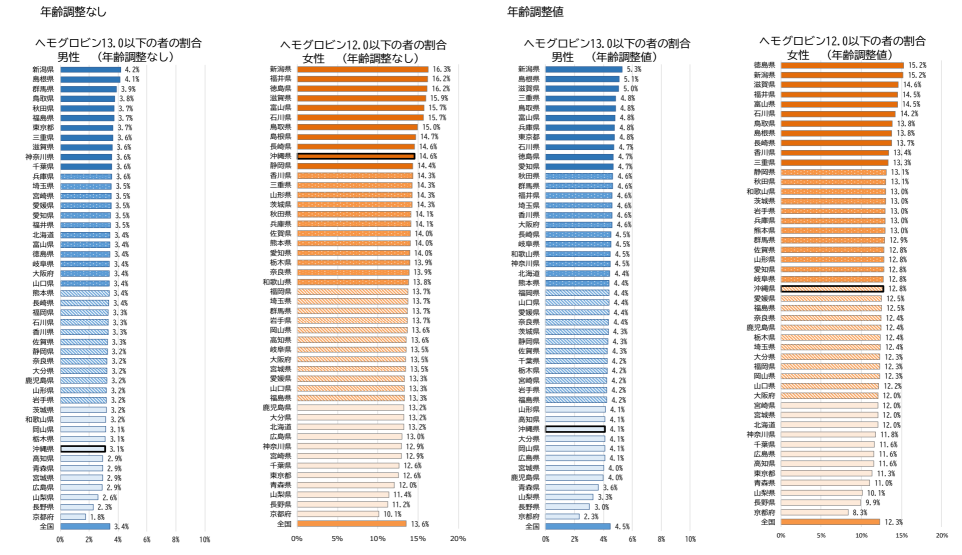
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	受診者 (人)	19,069	21, 416	18, 307	14, 894	12, 106	7, 743	4, 439	97, 974	
	縄	13.0以下(人)	251	359	438	458	552	539	424	3,021	
男	県	13.0以下(%)	1.3%	1.7%	2.4%	3.1%	4.6%	7.0%	9.6%	3.1%	4.1%
性		受診者 (人)	1, 806, 647	2, 142, 993	2, 005, 768	1, 635, 742	1,280,978	799, 189	637, 680	10, 308, 997	
	全国	13.0以下(人)	21, 285	34, 148	45,640	54, 649	63,810	58, 975	73, 760	352, 267	
	Ι	13.0以下(%)	1. 2%	1.6%	2.3%	3.3%	5.0%	7.4%	11.6%	3.4%	4. 5%
	沖	受診者 (人)	15, 796	17, 606	15,629	12, 910	9, 793	6,060	3, 583	81,377	
	縄	12.0以下(人)	3, 620	4,063	1,919	687	589	544	433	11,855	
女	県	12.0以下(%)	22.9%	23.1%	12.3%	5.3%	6.0%	9.0%	12.1%	14.6%	12.8%
性		受診者 (人)	1, 244, 413	1, 514, 301	1, 463, 959	1, 177, 463	876, 158	(600, 546)	(640, 113)	7, 516, 974	
	全国	12.0以下(人)	264, 206	328, 232	179, 256	64, 507	54, 849	(51,745)	(76,048)	1,018,864	
	Ι	12.0以下(%)	21. 2%	21.7%	12. 2%	5.5%	6.3%	(8.6%)	(11.9%)	13.6%	(12.3%)

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。

注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

ウ. 都道府県別該当者割合 沖縄県の位置を把握するため、各検査項目及び質問項目の該当者割合の都道府県別データを低い方から高い方に 4 区分に色分けして示した。 へモグロビン \*詳細な検診の項目 所見ありの者の割合(40-74歳 2021年度)

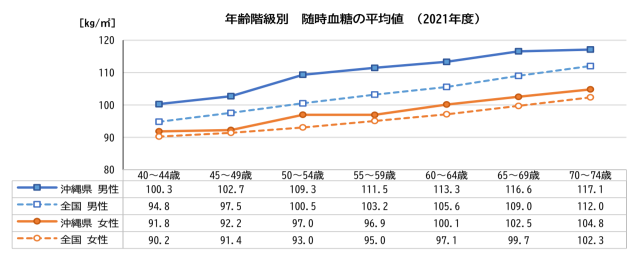


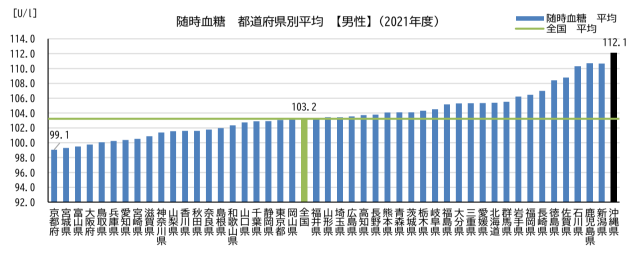
\*年齢調整は、「平成 22 年国勢調査 全国人口(男女計,総人口)」を基準人口として使用

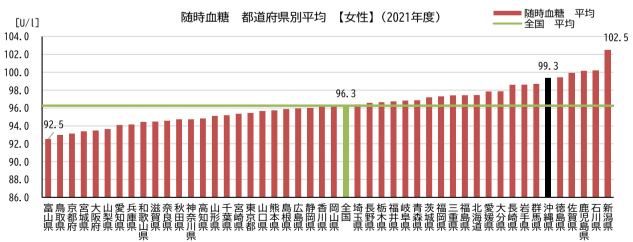
#### (19) 随時血糖

#### ア. 平均値

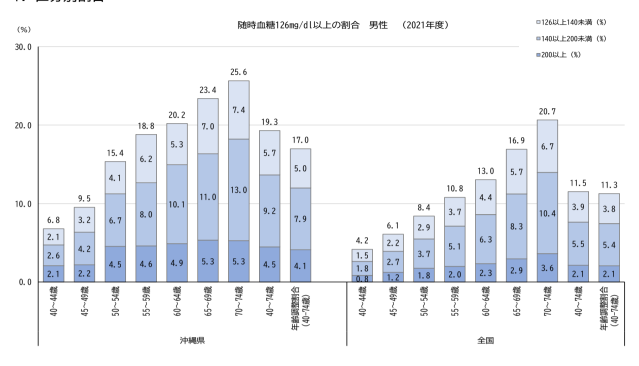
随時血糖の平均値は、男女とも年齢とともに増加しており、都道府県別では男女ともに全国を上回っている。







#### イ. 区分別割合





注意1:欠損している区分=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が 10 未満等により非表示化され、把握、算出できない集計値。 注意2:参考値(非表示化の影響により正確に算出できない集計値)もグラフ上で表示している。各表及び集計元データ(NDB)参照。

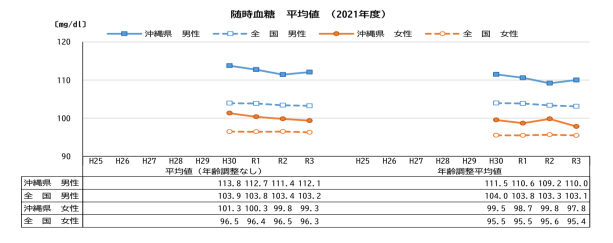
表 随時血糖 126mg/dl以上の者(2021年度) - 人数,割合 -

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		受診者 (人)	869	1,009	925	957	1,331	1,988	2, 453	9, 532	
		126以上(人)	59	96	142	180	269	465	629	1,840	
		126以上 (%)	6.8%	9.5%	15.4%	18.8%	20.2%	23.4%	25.6%	19.3%	17.0%
	   沖	200以上(人)	18	22	42	44	65	106	129	426	
	縄	200以上(%)	2.1%	2.2%	4.5%	4.6%	4.9%	5.3%	5.3%	4.5%	4. 1%
	県	126以上140未満(人)	18	32	38	59	70	140	182	539	
		126以上140未満(%)	2.1%	3.2%	4.1%	6.2%	5.3%	7.0%	7.4%	5. 7%	5.0%
		140以上200未満(人)	23	42	62	77	134	219	318	875	
男		140以上200未満(%)	2.6%	4.2%	6.7%	8.0%	10.1%	11.0%	13.0%	9.2%	7. 9%
性		受診者 (人)	(154, 898)	(183, 116)	(170, 104)	(148,652)	(133, 152)	(136, 721)	(195, 254)	1, 122, 402	
		126以上(人)	(6, 443)	(11, 156)	(14, 291)	(16,042)	(17, 372)	(23, 135)	(40, 325)	129, 269	
		126以上 (%)	(4.2%)	(6.1%)	(8.4%)	(10.8%)	(13.0%)	(16.9%)	(20.7%)	11.5%	(11.3%)
		200以上 (人)	(1, 283)	(2, 248)	(2,986)	(2,961)	(3, 107)	(4,028)	(7,037)	23, 938	
	全 国	200以上 (%)	(0.8%)	(1.2%)	(1.8%)	(2.0%)	(2.3%)	(2.9%)	(3.6%)	2.1%	(2.1%)
		126以上140未満(人)	(2, 371)	(4,007)	(4,953)	(5, 446)	5,915	(7,789)	(13,055)	43,666	
		126以上140未満(%)	(1.5%)	(2.2%)	(2.9%)	(3.7%)	(4.4%)	(5.7%)	(6.7%)	3.9%	(3.8%)
		140以上200未満(人)	(2, 789)	(4,901)	(6, 352)	7,635	8,350	11,318	(20, 233)	61,665	
		140以上200未満(%)	(1.8%)	(2.7%)	(3.7%)	(5.1%)	(6.3%)	(8.3%)	(10.4%)	5.5%	(5.4%)
		受診者 (人)	(973)	(974)	887	(890)	1,267	1,809	2,220	9,082	
		126以上(人)	-	-	49	(42)	105	196	294	748	
		126以上(%)	-	-	5.5%	(4.7%)	8.3%	10.8%	13.2%	8.2%	-
	沖	200以上(人)	-	-	11	-	21	27	43	123	
	縄	200以上 (%)	-	-	1.2%	-	1.7%	1.5%	1.9%	1.4%	-
	県	126以上140未満(人)	-	-	20	21	41	56	102	263	
		126以上140未満(%)	-	-	2.3%	(2.4%)	3.2%	3.1%	4.6%	2.9%	-
		140以上200未満(人)	-	-	18	21	43	113	149	362	
女		140以上200未満(%)	-	-	2.0%	(2.4%)	3.4%	6.2%	6.7%	4.0%	-
性		受診者 (人)	(122, 677)	(148, 157)	(145, 828)	(128,006)	(126, 333)	(154, 710)	(238, 156)	(1,065,466)	
		126以上(人)	(2,002)	(2,985)	(4, 171)	(4,841)	(6,677)	(12, 112)	(25, 177)	(59, 564)	
		126以上 (%)	(1.6%)	(2.0%)	(2.9%)	(3.8%)	(5.3%)	(7.8%)	(10.6%)	(5.6%)	(4.7%)
		200以上(人)	(191)	(262)	(545)	(553)	(774)	(1,303)	(2,758)	(7, 168)	
	全 国	200以上(%)	(0.2%)	(0.2%)	(0.4%)	(0.4%)	(0.6%)	(0.8%)	(1.2%)	(0.7%)	(0.5%)
		126以上140未満(人)	(869)	(1,321)	(1,674)	(1,969)	(2,737)	(4, 948)	(10, 171)	24,086	
		126以上140未満(%)	(0.7%)	(0.9%)	(1.1%)	(1.5%)	(2.2%)	(3.2%)	(4.3%)	(2.3%)	(1.9%)
		140以上200未満(人)	(942)	(1,402)	(1,952)	(2, 319)	(3, 166)	(5,861)	(12, 248)	28,310	
		140以上200未満(%)	(0.8%)	(0.9%)	(1.3%)	(1.8%)	(2.5%)	(3.8%)	(5.1%)	(2.7%)	(2.3%)

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

注意1:「-」=「〇」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない算出値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない算出値。 \*詳細は「1 解説」参照。

### ウ. 経年推移



#### (20) CGA 分類

NDB オープンデータでは、「eGFR と尿蛋白」の検査値階層別件数が公表されている。ここでは、各区分の該当者数および該当者割合を表で示す。

「CGA 分類」では対象疾患を糖尿病、高血圧、腎炎等としているが、NDB オープンデータでの集計は、<u>すべ</u>ての特定検診受診者を対象としている。また、透析の有無や尿アルブミン定量は集計対象外である。

注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が 10 未満等により非表示化され、把握、算出できない集計値。

注意2:各区分の割合は参考表示。「-」を除外して算出している。 \*詳細は「1 解説」参照。

CGA 分類 沖縄·全国の 40-74 歳の状況 (2021年)

Fodo 6	/ <b>ж. 6. 1</b>		男 40-74歳			女 40-74歳	
C)Pf	縄県】		蛋白尿			蛋白尿	
	R区分 [1.73㎡]	-	±	+~	-	±	+~
G1	≧90	9,604人 (10.1%)	1,288人 (1.4%)	470人 (0.5%)	10,783人 (13.9%)	840人 (1.1%)	196人 (0.3%)
G2	60~89	61,395人 (64.8%)	7,469人 (7.9%)	1,956人 (2.1%)	53,516人 (69.0%)	3,778人 (4.9%)	854人 (1.1%)
G3a	45~59	9,530人 (10.1%)	1,212人 (1.3%)	697人 (0.7%)	6,464人 (8.3%)	487人 (0.6%)	179人 (0.2%)
G3b	30~44	528人 (0.6%)	121人 (0.1%)	268人 (0.3%)	269人 (0.3%)	45人 (0.1%)	64人 (0.1%)
G4	15~29	31人 (0.0%)	19人 (0.0%)	121人 (0.1%)	19人 (0.0%)	-人 (-%)	37人 (0.0%)
G5	<15	-人 (-%)	-人 (-%)	91人 (0.1%)	-人 (-%)	-人 (-%)	26人 (0.0%)

7.			男 40-74歳			女 40-74歳	
La	全国】		蛋白尿			蛋白尿	
	FR区分 ì/1.73㎡)	-	±	+~	-	±	+~
G1	≧90	1,018,134人 (10.2%)	98,314人 (1.0%)	42,778人 (0.4%)	940,096人 (12.8%)	63,446人 (0.9%)	20,158人 (0.3%)
G2	60~89	6,595,578人 (66.2%)	636,264人 (6.4%)	236,004人 (2.4%)	5,059,586人 (68.8%)	324,626人 (4.4%)	97,108人 (1.3%)
G3a	45~59	995,188人 (10.0%)	117,527人 (1.2%)	83,382人 (0.8%)	712,076人 (9.7%)	54,743人 (0.7%)	26,723人 (0.4%)
G3b	30~44	66,746人 (0.7%)	13,272人 (0.1%)	29,524人 (0.3%)	35,110人 (0.5%)	4,948人 (0.1%)	7,304人 (0.1%)
G4	15~29	3,825人 (0.0%)	1,641人 (0.0%)	11,223人 (0.1%)	4,413人 (0.1%)	869人 (0.0%)	3,000人 (0.0%)
G5	<15	364人 (0.0%)	245人 (0.0%)	8,680人 (0.1%)	142人 (0.0%)	70人 (0.0%)	1,813人 (0.0%)

## 年齢階級別 CGA 分類(「eGFR と尿蛋白」の検査値階層別)の状況 沖縄県男性(2021年)

検査値階層		40~44歳			45~49歳			50~54歳			55~59歳	
(ml/min/1.73m1)	-	±	+~	-	±	+~	_	±	+~	_	±	+~
G1	2,962人	405人	121人	2,618人	323人	130人	1,694人	234人	99人	1,107人	167人	51人
	(15.6%)	(2.1%)	(0.6%)	(12.2%)	(1.5%)	(0.6%)	(9.3%)	(1.3%)	(0.5%)	(7.5%)	(1.1%)	(0.3%)
G2	12,731人	1,669人	301人	14,540人	1,776人	414人	12,197人	1,445人	375人	9,331人	1,124人	336人
	(67.0%)	(8.8%)	(1.6%)	(67.8%)	(8.3%)	(1.9%)	(66.9%)	(7.9%)	(2.1%)	(63.6%)	(7.7%)	(2.3%)
G3a	620人	113人	51人	1,328人	160人	92人	1,708人	225人	124人	1,978人	232人	138人
	(3.3%)	(0.6%)	(0.3%)	(6.2%)	(0.7%)	(0.4%)	(9.4%)	(1.2%)	(0.7%)	(13.5%)	(1.6%)	(0.9%)
G3b	11人	-人	12人	26人	-人	26人	48人	12人	44人	89人	17人	44人
	(0.1%)	(-%)	(0.1%)	(0.1%)	(-%)	(0.1%)	(0.3%)	(0.1%)	(0.2%)	(0.6%)	(0.1%)	(0.3%)
G4	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	-人	16人	-人	-人	26人
	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(0.1%)	(-%)	(-%)	(0.2%)
G5	-人	-人	-人	-人	-人	10人	-人	-人	17人	-人	-人	23人
	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(0.0%)	(-%)	(-%)	(0.1%)	(-%)	(-%)	(0.2%)
検査値階層		60~64歳			65~69歳			70~74歳			40~74歳	
(ml/min/1.73㎡)	_	±	+~	_	±	+~	-	±	+~	1	±	+~
G1	753人	108人	43人	349人	39人	-人	121人	12人	-人	9,604人	1,288人	470人
	(6.6%)	(0.9%)	(0.4%)	(5.2%)	(0.6%)	(-%)	(3.8%)	(0.4%)	(-%)	(10.1%)	(1.4%)	(0.5%)
G2	7,083人	804人	241人	3,875人	455人	179人	1,638人	196人	110人	61,395人	7,469人	1,956人
	(61.7%)	(7.0%)	(2.1%)	(57.9%)	(6.8%)	(2.7%)	(51.6%)	(6.2%)	(3.5%)	(64.8%)	(7.9%)	(2.1%)
G3a	1,834人	231人	123人	1,313人	157人	94人	749人	94人	75人	9,530人	1,212人	697人
	(16.0%)	(2.0%)	(1.1%)	(19.6%)	(2.3%)	(1.4%)	(23.6%)	(3.0%)	(2.4%)	(10.1%)	(1.3%)	(0.7%)
G3b	117人	35人	61人	123人	26人	49人	114人	17人	32人	528人	121人	268人
	(1.0%)	(0.3%)	(0.5%)	(1.8%)	(0.4%)	(0.7%)	(3.6%)	(0.5%)	(1.0%)	(0.6%)	(0.1%)	(0.3%)
G4	-人	-人	26人	-人	-人	19人	-人	-人	17人	31人	19人	121人
	(-%)	(-%)	(0.2%)	(-%)	(-%)	(0.3%)	(-%)	(-%)	(0.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(0.1%)
G5	-人	-人	17人	-人	-人	16人	-人	-人	-人	-人	-人	91人
	(-%)	(-%)	(0.1%)	(-%)	(-%)	(0.2%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(-%)	(0.1%)

## 沖縄県 女性 (2021年)

検査値階層	,	40~44歳			45~49歳			50~54歳			55~59歳	
(ml/min/1.73㎡)	-	±	+~	_	±	+~	_	±	+~	-	±	+~
G1	3,593人 (23.4%)	310人 (2.0%)	54人 (0.4%)	2,919人 (16.9%)	236人 (1.4%)	53人 (0.3%)	1,784人 (11.5%)	150人 (1.0%)	39人 (0.3%)	1,143人 (8.9%)	67人 (0.5%)	18人 (0.1%)
G2	9,905人 (64.5%)	937人 (6.1%)	185人 (1.2%)	12,005人 (69.7%)	1,046人 (6.1%)	199人 (1.2%)	11, 197人 (72. 3%)	691人 (4.5%)	150人 (1.0%)	9,270人 (72.5%)	491人 (3.8%)	108人 (0.8%)
G3a	301人 (2.0%)	50人 (0.3%)	12人 (0.1%)	668人 (3.9%)	76人 (0.4%)	20人 (0.1%)	1,307人 (8.4%)	92人 (0.6%)	29人 (0.2%)	1,500人 (11.7%)	96人 (0.8%)	28人 (0.2%)
G3b	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	36人 (0.2%)	-人 (-%)	10人 (0.1%)	44人 (0.3%)	-人 (-%)	13人 (0.1%)
G4	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)
G5	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)	-人 (-%)
検査値階層		60~64歳			65~69歳			70~74歳			40~74歳	
(ml/min/1.73m²)	-	±	+~	-	±	+~	_	±	+~	-	±	+~
G1	859人											
GI	(9.3%)	50人 (0.5%)	17人 (0.2%)	366人 (7.3%)	-人 (-%)	-人 (-%)	119人 (5.3%)	-人 (-%)	-人 (-%)	10,783人 (13.9%)	840人 (1.1%)	196人 (0.3%)
G2												
	(9.3%) 6,405人	(0.5%) 340人	(0.2%) 105人	(7.3%) 3,377人	(-%)	(-%) 61人	(5.3%) 1,357人	(-%)	(-%)	(13.9%) 53,516人	(1.1%) 3,778人	(0.3%) 854人
G2	(9.3%) 6,405人 (69.1%) 1,315人	(0.5%) 340人 (3.7%) 69人	(0.2%) 105人 (1.1%) 29人	(7.3%) 3,377人 (67.6%) 828人	(-%) 197人 (3.9%) 65人	(-%) 61人 (1.2%) 29人	(5.3%) 1,357人 (60.0%) 545人	(-%) 76人 (3.4%) 39人	(-%) 46人 (2.0%) 32人	(13.9%) 53,516人 (69.0%) 6,464人	(1.1%) 3,778人 (4.9%) 487人	(0.3%) 854人 (1.1%) 179人
G2 G3a	(9.3%) 6,405人 (69.1%) 1,315人 (14.2%) 62人	(0.5%) 340人 (3.7%) 69人 (0.7%)	(0.2%) 105人 (1.1%) 29人 (0.3%) 17人	(7.3%) 3,377人 (67.6%) 828人 (16.6%)	(-%) 197人 (3.9%) 65人 (1.3%)	(-%) 61人 (1.2%) 29人 (0.6%)	(5.3%) 1,357人 (60.0%) 545人 (24.1%) 46人	(-%) 76人 (3.4%) 39人 (1.7%)	(-%) 46人 (2.0%) 32人 (1.4%) -人	(13.9%) 53,516人 (69.0%) 6,464人 (8.3%) 269人	(1.1%) 3,778人 (4.9%) 487人 (0.6%)	(0.3%) 854人 (1.1%) 179人 (0.2%) 64人

別紙3

## 標準的な質問票

	質問項目	回答
1-3	現在、a からcの薬の使用の有無 *	
1	a. 血圧を下げる薬	①はい ②いいえ
2	b. 血糖を下げる薬又はインスリン注射	①はい ②いいえ
3	c. コレステロールや中性脂肪を下げる薬	①はい ②いいえ
4	医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっているといわれたり、 治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ
5	医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか。	①はい ②いいえ
6	医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析など)を受けていますか。	①はい ②いいえ
7	医師から、貧血といわれたことがある。	①はい ②いいえ
8	現在、たばこを習慣的に吸っている。 (※「現在、習慣的に喫煙している者」とは、「合計 100 本以上、又は6ヶ 月以上吸っている者」であり、最近 1ヶ月間も吸っている者)	①はい ②いいえ
9	20歳の時の体重から10kg以上増加している。	①はい ②いいえ
10	1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施	①はい ②いいえ
11	日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施	①はい ②いいえ
12	ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い。	①はい ②いいえ
13	食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。	<ul><li>① 何でもかんで食べることができる</li><li>② 歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある</li><li>③ ほとんどかめない</li></ul>
14	人と比較して食べる速度が速い。	①速い ②ふつう ③遅い
15	就寝前の2時間以内に夕食をとることが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ
16	朝屋夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取していますか。	<ol> <li>毎日 ②時々</li> <li>ほとんど摂取しない</li> </ol>
17	朝食を抜くことが週に3回以上ある。	①はい ②いいえ
18	お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度	①毎日 ②時々③ほとんど飲ま ない(飲めない)
19	飲酒日の1日当たりの飲酒量 日本酒1合(180ml)の目安:ビール500ml、焼酎(25度(110ml)、ウイスキー ダブル1杯(60ml)、ワイン2杯(240ml)	①1合未満 ②1~2合未満 ③2~3合未満 ④3合以上
20	睡眠で休養が十分とれている。	①はい ②いいえ

<sup>\*</sup> 医師の判断・治療のもとで服薬中のものを指す。

21	運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか。	①改善するつもりはない ②改善するつもりである (概ね6か月以内) ③近いうちに(概ね1か月以内) 改善するつもりであり、少しずつ始めている ④既に改善に取り組んでいる (6か月未満) ⑤既に改善に取り組んでいる (6か月以上)
22	生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか。	①はい ②いいえ

引用:厚生労働省 標準的な健診・保健指導プログラム【平成 30 年度版】より

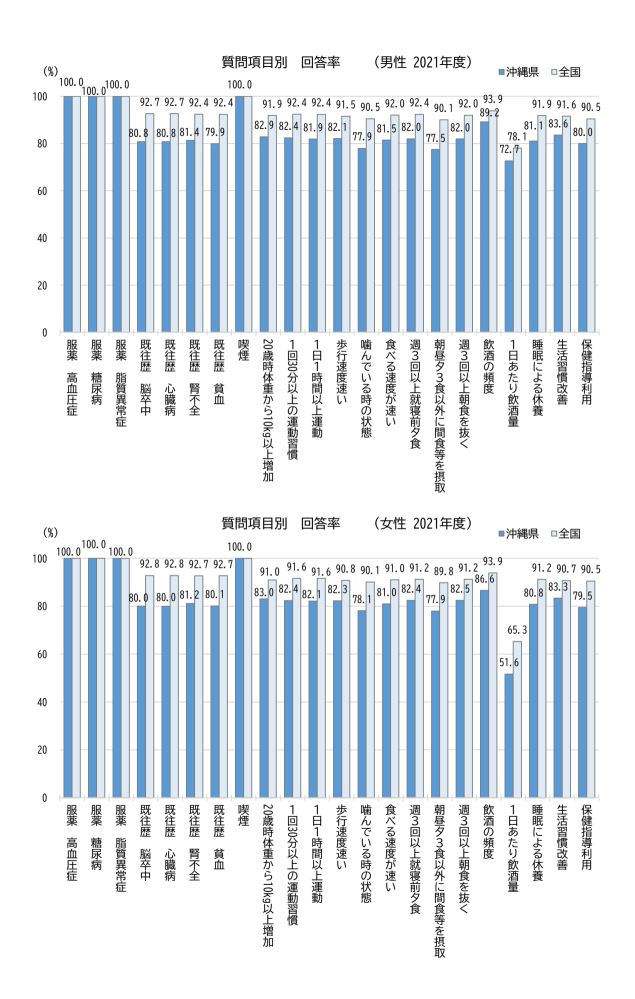
## (1) 各質問項目の回答状況

各質問項目に回答した者の割合を、各質問項目の回答数と特定健診受診者数から算出した。 (回答率=各質問項目の回答者数:特定健診受診者数×100)

#### 表 各質問項目の回答状況

			男性(4	40~74歳)		女性(40~74歳)				
		沖縄!	杲	全国		沖縄!	県	全国		
		回答数	率	回答数	率	回答数	率	回答数	率	
質問項目1:	服薬 高血圧症	150,602	100.0%	16,252,685	100.0%	141,673	100.0%	13,772,655	100.0%	
質問項目2:	服薬 糖尿病	150,602	100.0%	16,252,649	100.0%	141,673	100.0%	13,772,637	100.0%	
質問項目3:	服薬 脂質異常症	150,602	100.0%	16,252,655	100.0%	141,673	100.0%	13,772,631	100.0%	
質問項目4:	既往歴 脳卒中	121,705	80.8%	15,066,225	92.7%	113,352	80.0%	12,780,429	92.8%	
質問項目5:	既往歴 心臓病	121,707	80.8%	15,064,390	92.7%	113,345	80.0%	12,777,691	92.8%	
質問項目6:	既往歴 腎不全	122,527	81.4%	15,022,685	92.4%	114,989	81.2%	12,766,374	92.7%	
質問項目7:	既往歴 貧血	120,355	79.9%	15,012,986	92.4%	113,446	80.1%	12,772,094	92.7%	
質問項目8:	喫煙	150,597	100.0%	16,252,678	100.0%	141,672	100.0%	13,772,710	100.0%	
質問項目9:	20歳時体重から10kg以上増加	124,782	82.9%	14,938,653	91.9%	117,636	83.0%	12,528,641	91.0%	
質問項目10:	1回30分以上の運動習慣	124,133	82.4%	15,020,824	92.4%	116,703	82.4%	12,617,943	91.6%	
質問項目11:	1日1時間以上歩行等の身体活動	123,370	81.9%	15,015,070	92.4%	116,370	82.1%	12,618,494	91.6%	
質問項目12:	歩行速度速い	123,620	82.1%	14,877,390	91.5%	116,558	82.3%	12,502,685	90.8%	
質問項目13:	噛んで食べるときの状態	117,368	77.9%	14,709,887	90.5%	110,687	78.1%	12,406,265	90.1%	
質問項目14:	食べる速度が速い	122,736	81.5%	14,959,851	92.0%	114,687	81.0%	12,534,697	91.0%	
質問項目15:	週3回以上就寝前夕食	123,449	82.0%	15,009,471	92.4%	116,758	82.4%	12,567,452	91.2%	
質問項目16:	朝昼夕食以外に間食	116,698	77.5%	14,640,979	90.1%	110,419	77.9%	12,365,923	89.8%	
質問項目17:	週3回以上朝食を抜く	123,435	82.0%	14,951,809	92.0%	116,820	82.5%	12,565,711	91.2%	
質問項目18:	飲酒の頻度	134,287	89.2%	15,253,207	93.9%	122,645	86.6%	12,931,899	93.9%	
質問項目19:	1日飲酒量	109,433	72.7%	12,687,634	78.1%	73,128	51.6%	8,988,556	65.3%	
質問項目20:	睡眠で休養が十分とれている	122,063	81.1%	14,935,686	91.9%	114,448	80.8%	12,561,812	91.2%	
質問項目21:	生活習慣改善	125,886	83.6%	14,887,259	91.6%	118,078	83.3%	12,490,918	90.7%	
質問項目22:	保健指導利用	120,525	80.0%	14,702,151	90.5%	112,578	79.5%	12,459,910	90.5%	
	特定健診受診者数*	150,602		16,252,685		141,673		13,772,710		

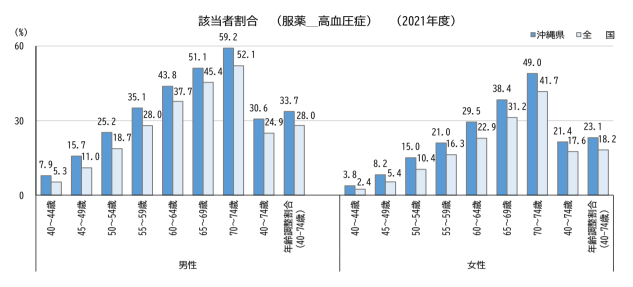
<sup>\*</sup>受診者数:各検査項目の性・年齢階級別集計値の最大値の総計



#### (2) 質問項目別 性年齢階級別の状況

#### 質問項目1:「血圧を下げる薬」を使用している者の割合

「血圧を下げる薬」を使用している者の割合は、男女とも年齢とともに高くなる。沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。

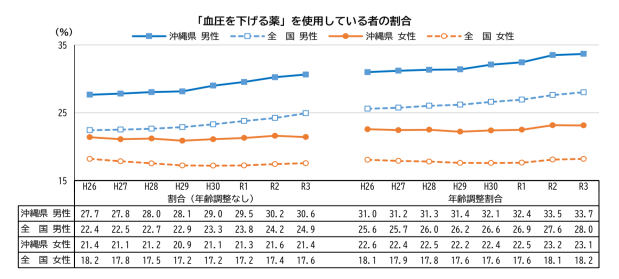


特定健診 標準的な質問票(質問項目 1): 現在、血圧を下げる薬を使用しているか ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	24, 566	28, 589	25, 315	21,356	18,768	16,504	15, 504	150,602	-
	縄	はい (人)	1,929	4, 498	6,386	7, 491	8,226	8, 437	9, 173	46, 140	
男	県	はい (%)	7. 9%	15. 7%	25.2%	35.1%	43.8%	51.1%	59.2%	30.6%	33. 7%
性	全	回答者数	2,560,061	3,062,266	2, 933, 638	2, 447, 442	1,970,317	1, 555, 978	1, 722, 983	16, 252, 685	-
	玉	はい (人)	135, 882	337, 283	548, 232	684, 299	743, 169	705, 870	897, 240	4,051,975	
	ഥ	はい (%)	5.3%	11.0%	18.7%	28.0%	37.7%	45.4%	52.1%	24.9%	28.0%
	沖	回答者数	22, 409	25, 453	23,024	19,696	17,609	16,891	16, 591	141,673	-
	縄	はい (人)	852	2,096	3, 464	4, 142	5,189	6, 479	8, 129	30, 351	
女	県	はい (%)	3.8%	8.2%	15.0%	21.0%	29.5%	38.4%	49.0%	21.4%	23.1%
性	全	回答者数	1, 946, 232	2, 372, 942	2, 328, 676	1, 948, 772	1, 646, 682	1,551,270	1, 978, 081	13, 772, 655	-
	玉	はい (人)	46, 767	127, 658	242,042	316,844	376, 996	484, 507	824, 457	2, 419, 271	
	国	はい (%)	2.4%	5.4%	10.4%	16.3%	22.9%	31.2%	41.7%	17.6%	18.2%

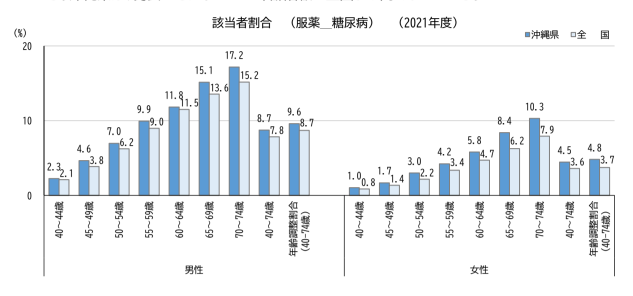
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

#### 経年推移



#### 質問項目2:「血糖を下げる薬又はインスリン注射」を使用している者の割合

「血糖を下げる薬又はインスリン注射」を使用している者の割合は、男女とも年齢とともに高くなっている。沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国より高くなっている。



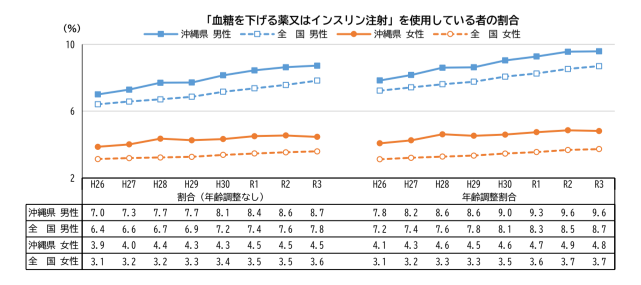
#### 特定健診 標準的な質問票(質問項目2):

現在、血糖を下げる薬又はインスリン注射を使用しているか ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	24, 566	28, 589	25, 315	21, 356	18, 768	16,504	15, 504	150, 602	-
	縄	はい (人)	553	1, 326	1, 762	2, 123	2, 220	2, 497	2,661	13, 142	
男	県	はい (%)	2.3%	4.6%	7.0%	9.9%	11.8%	15.1%	17. 2%	8. 7%	9.6%
性		回答者数	2,560,060	3, 062, 258	2, 933, 636	2, 447, 434	1,970,307	1, 555, 976	1, 722, 978	16, 252, 649	-
	全国	はい (人)	53,610	117, 816	182, 512	219, 656	226,650	210, 926	261,367	1, 272, 537	
	1	はい (%)	2.1%	3.8%	6.2%	9.0%	11.5%	13.6%	15.2%	7.8%	8.7%
	沖	回答者数	22, 409	25, 453	23,024	19, 696	17, 609	16, 891	16, 591	141,673	-
	縄	はい (人)	229	428	690	830	1, 021	1, 418	1, 707	6, 323	
女	県	はい (%)	1.0%	1. 7%	3.0%	4. 2%	5.8%	8.4%	10.3%	4.5%	4.8%
性	全	回答者数	1, 946, 232	2, 372, 937	2, 328, 674	1, 948, 771	1, 646, 681	1, 551, 265	1, 978, 077	13, 772, 637	-
	国	はい (人)	16,533	32, 084	50, 276	65, 319	77, 437	96,873	156, 523	495, 045	
		はい (%)	0.8%	1.4%	2.2%	3.4%	4.7%	6.2%	7.9%	3.6%	3.7%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

#### 経年推移



## 質問項目3:「コレステロールや中性脂肪を下げる薬」を使用している者の割合 「コレステロール等を下げる薬」を使用している者の割合は、男女とも年齢とともに高くなる。



#### 特定健診 標準的な質問票(質問項目3):

現在、コレステロールや中性脂肪を下げる薬を使用しているか ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	24, 566	28, 589	25, 315	21, 356	18, 768	16,504	15,504	150,602	-
	縄	はい (人)	973	2, 297	3, 142	3, 862	4, 071	4, 149	4, 649	23, 143	
男	県	はい (%)	4.0%	8.0%	12.4%	18.1%	21.7%	25.1%	30.0%	15.4%	16.9%
性	全	回答者数	2,560,061	3, 062, 262	2, 933, 639	2, 447, 428	1, 970, 313	1, 555, 975	1, 722, 977	16, 252, 655	-
	国	はい (人)	108,509	235, 917	351, 174	413, 857	417, 909	385, 165	480, 445	2, 392, 976	
	组	はい(%)	4. 2%	7. 7%	12.0%	16.9%	21.2%	24.8%	27.9%	14. 7%	16.2%
	沖	回答者数	22, 409	25, 453	23, 024	19, 696	17, 609	16, 891	16, 591	141,673	-
	縄	はい (人)	297	828	1,673	2, 877	4, 011	5, 094	6, 471	21, 251	
女	県	はい (%)	1.3%	3.3%	7.3%	14.6%	22.8%	30.2%	39.0%	15.0%	16.6%
性	全	回答者数	1, 946, 229	2, 372, 936	2, 328, 671	1, 948, 764	1, 646, 689	1, 551, 267	1, 978, 075	13, 772, 631	-
	国	はい (人)	30, 153	76, 903	172, 256	295, 391	385, 641	492, 843	770,863	2, 224, 050	
		はい(%)	1.5%	3.2%	7.4%	15.2%	23.4%	31.8%	39.0%	16.1%	17. 1%

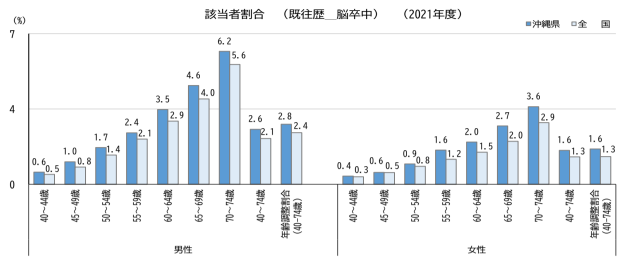
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

#### 経年推移

#### 「コレステロールを下げる薬」を使用している者の割合 (%) → 沖縄県 女性 - ○ - 全 国 女性 沖縄県 男性 --□-- 全 国 男性 18 16 14 12 10 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R3 H26 H27 H28 H29 H30 R3 割合(年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 11.6 12.1 12.5 13.3 14. 1 14.9 15.4 12.4 12.9 13.5 13.9 15.4 16.5 16.9 全 国 男性 11.3 11.6 11.8 12.0 12.8 13.3 14.0 14.7 12.6 13.0 13.3 13.5 14.3 14.8 16.2 沖縄県 女性 13.4 13.3 13.7 13.7 13.9 14.4 14.9 15.0 14.3 14.4 14.7 14.8 15.0 15.4 16.3 16.6 全 国 女性 15.3 15.2 15.1 14.9 15.1 15.3 15.7 16.1 15.2 15.4 15.5 15.3 15.6 15.9 16.6 17. 1

# 質問項目4:医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある者の割合

脳卒中にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある者の割合は、男性が女性より高く、沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。



#### 特定健診 標準的な質問票(質問項目4):

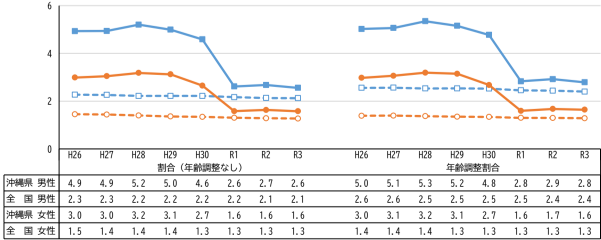
医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	19, 175	22, 539	20, 105	16, 932	15, 202	13, 946	13, 806	121, 705	-
	縄	はい (人)	108	235	343	405	528	640	853	3, 112	
男	県	はい (%)	0.6%	1.0%	1. 7%	2.4%	3.5%	4. 6%	6.2%	2.6%	2.8%
性	全	回答者数	2, 365, 985	2, 825, 471	2, 705, 541	2, 254, 574	1,820,545	1, 455, 982	1, 638, 127	15, 066, 225	-
	土	はい (人)	10,802	22, 673	36, 795	47, 378	53, 462	57, 781	91, 232	320, 123	
		はい (%)	0.5%	0.8%	1.4%	2.1%	2.9%	4.0%	5.6%	2.1%	2.4%
	沖	回答者数	17, 409	19, 772	17, 642	15, 063	14,000	14, 422	15, 044	113, 352	-
	縄	はい (人)	66	109	167	239	275	391	542	1, 789	***************************************
女	県	はい (%)	0.4%	0.6%	0.9%	1.6%	2.0%	2.7%	3.6%	1.6%	1.6%
性	全	回答者数	1, 784, 974	2, 177, 332	2, 138, 569	1, 788, 971	1, 525, 122	1, 468, 874	1, 896, 587	12, 780, 429	-
	国	はい (人)	6, 140	11, 783	17, 746	20, 733	22,679	29, 309	54, 287	162, 677	
		はい (%)	0.3%	0.5%	0.8%	1.2%	1.5%	2.0%	2.9%	1.3%	1.3%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

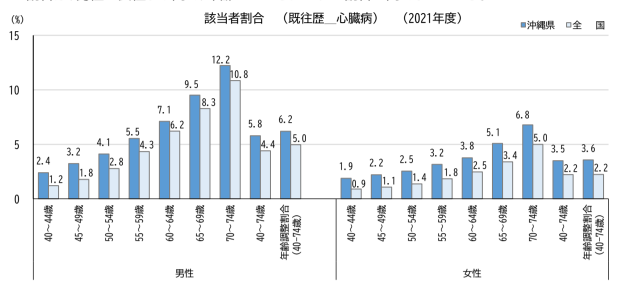
#### 経年推移

(%)



質問項目5:医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことが ある者の割合

医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある者 の割合は、男性が女性より高く、年齢が上がるにつれて割合が高くなっている。



特定健診 標準的な質問票(質問項目5):

医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがありますか

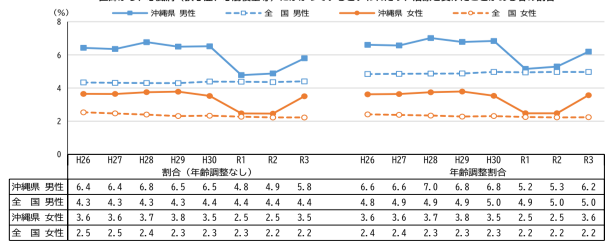
①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	19, 177	22, 535	20, 102	16, 934	15, 202	13, 952	13, 805	121, 707	-
	縄	はい (人)	459	730	826	939	1,080	1,327	1, 689	7,050	
男	県	はい (%)	2.4%	3.2%	4.1%	5.5%	7.1%	9.5%	12.2%	5.8%	6.2%
性	全	回答者数	2, 365, 425	2, 824, 931	2, 705, 112	2, 254, 464	1, 820, 479	1, 455, 873	1,638,106	15,064,390	-
	玉	はい (人)	28, 579	50, 168	75, 294	97, 844	113,000	120, 521	177, 669	663,075	
		はい (%)	1. 2%	1.8%	2.8%	4.3%	6.2%	8.3%	10.8%	4.4%	5.0%
	沖	回答者数	17, 411	19, 773	17,640	15,058	13, 999	14, 419	15, 045	113, 345	-
	縄	はい(人)	327	436	449	476	527	734	1, 022	3, 971	
女	県	はい (%)	1.9%	2.2%	2.5%	3.2%	3.8%	5.1%	6.8%	3.5%	3.6%
性	_	回答者数	1, 784, 755	2, 176, 842	2, 138, 132	1, 788, 472	1, 524, 808	1, 468, 683	1, 895, 999	12, 777, 691	-
	全国	はい (人)	16, 170	23, 448	29, 149	32, 985	37,615	49, 798	94, 799	283, 964	
	124	はい (%)	0.9%	1.1%	1.4%	1.8%	2.5%	3.4%	5.0%	2.2%	2.2%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

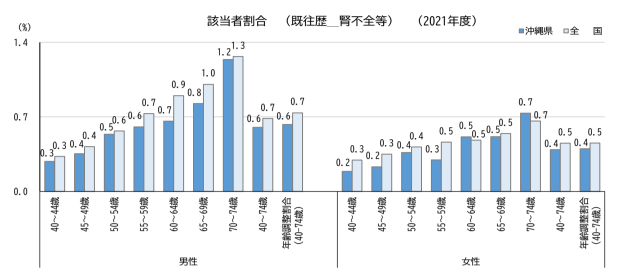
#### 経年推移

医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある者の割合



質問項目6:医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析など)を受けたことがある者の割合

医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析等)を受けたことがある者の割合は、男性が女性より高く、年齢が上がるにつれて割合が高くなっている。



特定健診 標準的な質問票 (質問項目6) :

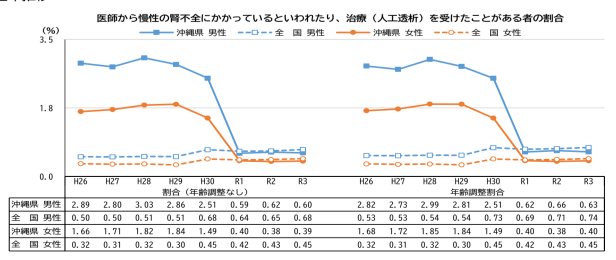
医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析等)を受けたことがありますか

①はい ②いいえ

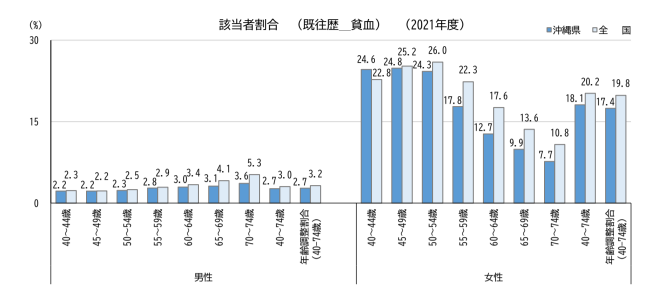
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	19, 216	22, 592	20, 156	17, 001	15, 318	14, 187	14,057	122, 527	-
	縄	はい (人)	54	80	108	103	101	117	174	737	
男	県	はい (%)	0. 28%	0.35%	0.54%	0.61%	0.66%	0.82%	1.24%	0.60%	0.63%
性	全国	回答者数	2, 359, 308	2, 815, 886	2, 693, 924	2, 244, 561	1, 816, 103	1, 454, 911	1, 637, 992	15, 022, 685	-
		はい (人)	7,746	11,817	15, 277	16, 384	16,320	14, 621	20,740	102,905	
	111	はい (%)	0.33%	0.42%	0.57%	0. 73%	0.90%	1.00%	1.27%	0.68%	0.74%
	沖	回答者数	17, 538	19, 925	17, 839	15, 231	14, 258	14, 798	15,400	114, 989	-
	縄	はい(人)	33	46	65	45	73	76	113	451	
女	県	はい (%)	0.19%	0.23%	0.36%	0.30%	0.51%	0.51%	0.73%	0.39%	0.40%
性		回答者数	1, 782, 186	2, 173, 252	2, 134, 791	1, 786, 096	1, 524, 234	1, 469, 073	1, 896, 742	12, 766, 374	-
	全国	はい (人)	5,240	7,588	8, 906	8, 265	7, 327	7, 982	12,531	57, 839	
		はい (%)	0.29%	0.35%	0.42%	0.46%	0.48%	0.54%	0.66%	0.45%	0.45%

<sup>・</sup>年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

#### 経年推移



## 質問項目7:医師から、貧血といわれたことがある者の割合



特定健診 標準的な質問票(質問項目7):

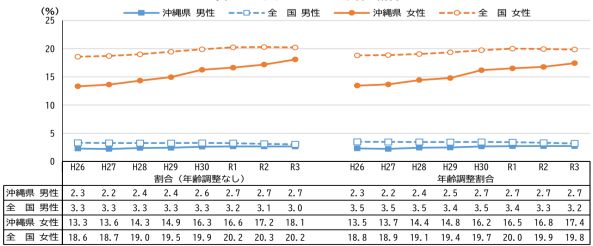
医師から、貧血といわれたことがある ①はい ②いいえ

E-10-10-7		<u>ДШС ( 1) 1 ИССС</u>		710.V © V							
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	18, 915	22, 269	19, 885	16, 745	14, 921	13, 793	13, 827	120, 355	-
	縄	はい (人)	418	492	461	463	441	432	500	3, 207	
男	県	はい(%)	2. 2%	2. 2%	2.3%	2.8%	3.0%	3.1%	3.6%	2. 7%	2.7%
性	全	回答者数	2, 356, 681	2, 815, 363	2, 694, 553	2, 242, 635	1, 810, 711	1, 454, 272	1, 638, 771	15, 012, 986	-
	国	はい (人)	54, 468	63, 192	67,013	65,569	61, 479	59, 806	86,087	457, 614	
	141	はい (%)	2.3%	2.2%	2.5%	2.9%	3.4%	4. 1%	5.3%	3.0%	3. 2%
	沖	回答者数	17, 381	19, 770	17, 673	15, 056	13, 958	14, 415	15, 193	113, 446	-
	縄	はい (人)	4, 277	4, 911	4, 287	2, 675	1, 776	1, 428	1, 165	20, 519	
女	県	はい (%)	24.6%	24.8%	24.3%	17.8%	12.7%	9.9%	7.7%	18.1%	17. 4%
性	全	回答者数	1, 782, 796	2, 174, 749	2, 136, 207	1, 787, 490	1, 524, 092	1, 468, 816	1, 897, 944	12, 772, 094	-
	土	はい (人)	405, 838	548, 750	555, 069	399, 269	268, 107	199, 485	204, 855	2,581,373	
		はい (%)	22.8%	25. 2%	26.0%	22.3%	17.6%	13.6%	10.8%	20.2%	19.8%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

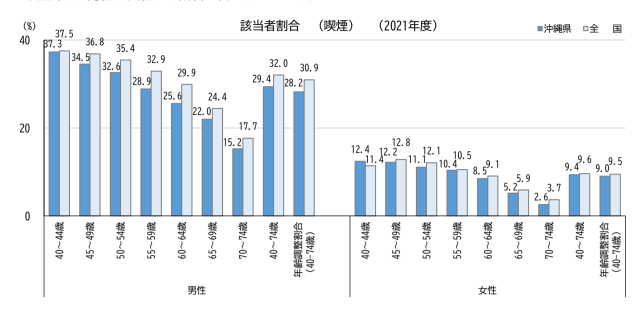
## 経年推移

## 貧血といわれたことがある者の割合



# 質問項目8:現在、たばこを習慣的に吸っている者の割合

喫煙率は、男性が女性より割合が高くなっている。



特定健診 標準的な質問票(質問項目8): 現在、たばこを習慣的に吸っている。(「合計 100 本以上、又は 6 ヶ月以上吸っている者」であり、最近 1 ヶ月間も吸っている者) ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	24, 566	28, 589	25, 313	21,356	18, 765	16,504	15, 504	150, 597	-
	縄	はい (人)	9, 160	9, 868	8, 249	6, 163	4, 798	3,629	2, 364	44, 231	
男	県	はい (%)	37. 3%	34.5%	32.6%	28.9%	25.6%	22.0%	15.2%	29.4%	28.2%
性	全	回答者数	2,560,057	3, 062, 266	2, 933, 641	2, 447, 445	1,970,310	1,555,978	1, 722, 981	16, 252, 678	-
	玉	はい (人)	960, 345	1, 128, 389	1, 039, 802	805, 511	588, 754	379, 895	304, 430	5, 207, 126	
	1	はい (%)	37.5%	36.8%	35.4%	32.9%	29.9%	24.4%	17.7%	32.0%	30.9%
	沖	回答者数	22, 408	25, 453	23, 024	19, 696	17,609	16, 891	16, 591	141, 672	-
	縄	はい (人)	2, 784	3, 103	2, 553	2,044	1, 497	878	432	13, 291	
女	県	はい (%)	12.4%	12.2%	11.1%	10.4%	8.5%	5. 2%	2.6%	9.4%	9.0%
性	全	回答者数	1, 946, 241	2, 372, 948	2, 328, 689	1, 948, 782	1, 646, 699	1,551,268	1, 978, 083	13, 772, 710	-
	国	はい (人)	221,670	304, 203	281, 244	205, 093	149,697	91,628	72, 774	1, 326, 309	
	狙	はい (%)	11.4%	12.8%	12.1%	10.5%	9.1%	5.9%	3.7%	9.6%	9.5%

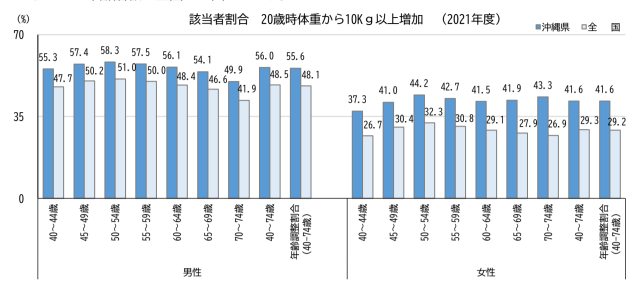
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

現在、たばこを習慣的に吸っている者の割合 (%) 沖縄県 男性 **--□-** 全 国 男性 沖縄県 女性 - ← 全 国 女性 40 20 0 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 割合(年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 28.7 29.4 29.0 29.4 29.4 29.6 29.3 29.4 27. 1 27.8 27.5 28.0 28. 1 28. 4 28.0 28. 2 国 男性 34. 1 34.0 33.9 33.6 33. 2 32.5 32.0 32.7 32.7 32.5 32.5 32.3 32.0 30.9 全 34.2 31.2 沖縄県 女性 8. 1 8.4 8.6 8.8 8.9 9.1 9.1 9.4 7.8 8.3 8.5 8.6 8.8 8.7 9.0 国 女性 9.6 9.7 9.6 9.8 9.5

## 質問項目9:20歳の時の体重から 10kg 以上増加している者の割合

20 歳の体重から 10kg 以上増加している者の割合は、男性が女性より高く、沖縄県の男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。



## 特定健診 標準的な質問票(質問項目9):

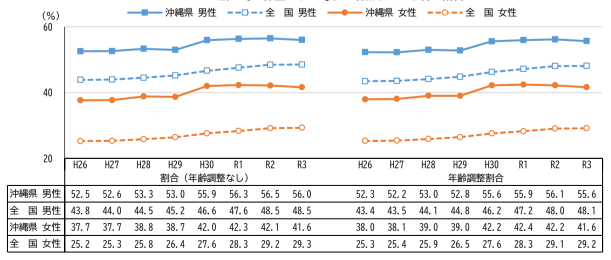
20歳の時の体重から 10kg 以上増加している ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 677	24, 272	21, 357	17, 845	15,320	13, 161	12, 150	124, 782	-
	縄	はい (人)	11, 442	13, 928	12, 445	10, 259	8,589	7, 126	6,066	69,855	
男	県	はい (%)	55.3%	57.4%	58.3%	57.5%	56.1%	54.1%	49.9%	56.0%	55.6%
性	_	回答者数	2, 367, 061	2, 828, 451	2, 705, 421	2, 249, 121	1, 807, 493	1, 419, 642	1,561,464	14, 938, 653	-
	全国	はい (人)	1, 127, 918	1, 420, 827	1, 380, 593	1, 124, 884	875, 515	661,874	653, 715	7, 245, 326	
	1	はい (%)	47.7%	50.2%	51.0%	50.0%	48.4%	46.6%	41.9%	48.5%	48.1%
	沖	回答者数	18, 694	21, 384	19, 460	16, 581	14, 540	13, 619	13, 358	117, 636	-
	縄	はい (人)	6, 967	8, 778	8, 604	7, 081	6,027	5, 712	5, 789	48, 958	
女	県	はい (%)	37.3%	41.0%	44. 2%	42.7%	41.5%	41.9%	43.3%	41.6%	41.6%
性	_	回答者数	1, 779, 745	2, 168, 463	2, 126, 673	1, 773, 179	1, 495, 189	1, 404, 769	1, 780, 623	12, 528, 641	-
	全国	はい (人)	475, 301	659, 823	686, 233	545, 936	435, 336	391, 890	478, 429	3, 672, 948	
		はい (%)	26.7%	30.4%	32.3%	30.8%	29.1%	27.9%	26.9%	29.3%	29.2%

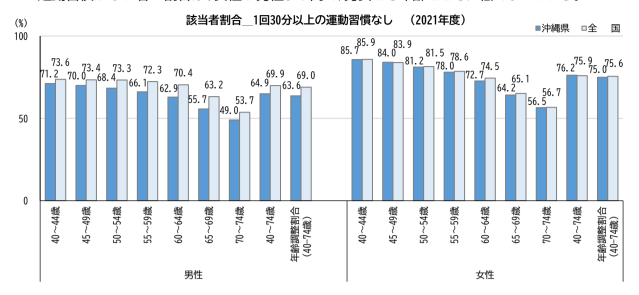
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

## 20歳の時の体重から10kg以上増加している者の割合



質問項目 10:1 回 30 分以上の軽く汗をかく運動を週 2 日以上、1 年以上実施していない者の割合 運動習慣がない者の割合は、女性が男性より高く、男女とも年齢とともに低くなっている。



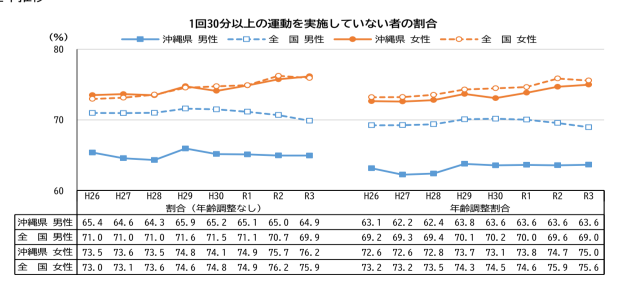
特定健診 標準的な質問票(質問項目10):

1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施している ①はい ②いいえ

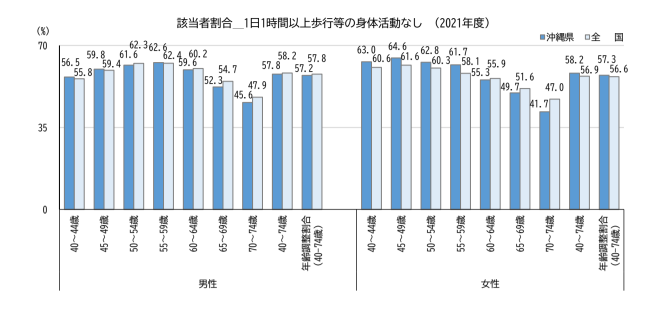
. — ,	, , , , ,	XX-07#1 (7) C/3		H >>		0 ( 0 )	· 10.0	⊕ 0 .0 .7 .			
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 560	24, 165	21, 276	17, 761	15, 221	13, 069	12,081	124, 133	-
	縄	いいえ (人)	14, 641	16, 906	14, 544	11, 744	9, 579	7, 281	5, 921	80, 616	
男	県	いいえ (%)	71. 2%	70.0%	68.4%	66.1%	62.9%	55.7%	49.0%	64.9%	63.6%
性	全	回答者数	2, 376, 437	2,841,675	2, 721, 542	2, 265, 381	1,821,794	1, 426, 450	1, 567, 545	15,020,824	-
	国	いいえ (人)	1,750,232	2, 086, 141	1, 995, 629	1,637,660	1, 282, 034	902, 167	841,966	10, 495, 829	
	1	いいえ (%)	73.6%	73.4%	73.3%	72.3%	70.4%	63. 2%	53.7%	69.9%	69.0%
	沖	回答者数	18, 576	21, 268	19, 316	16, 442	14, 377	13, 480	13, 244	116, 703	-
	縄	いいえ (人)	15, 922	17, 875	15, 676	12, 832	10, 455	8, 648	7, 482	88,890	
女	県	いいえ(%)	85. 7%	84. 0%	81.2%	78.0%	72.7%	64. 2%	56.5%	76.2%	75.0%
性	全	回答者数	1, 792, 469	2, 184, 278	2, 143, 847	1, 788, 796	1, 507, 279	1, 413, 537	1, 787, 737	12, 617, 943	-
	玉	いいえ (人)	1, 539, 118	1, 832, 693	1, 746, 399	1, 405, 574	1, 123, 061	920, 832	1, 013, 695	9,581,372	
		いいえ (%)	85.9%	83. 9%	81.5%	78.6%	74.5%	65.1%	56.7%	75.9%	75.6%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移



## 質問項目 11:日常生活において歩行又は同等の身体活動を 1日 1 時間以上実施していない者の割合



## 特定健診 標準的な質問票(質問項目11):

日常生活において歩行又は同等の身体活動を1日1時間以上実施している ①はい ②いいえ

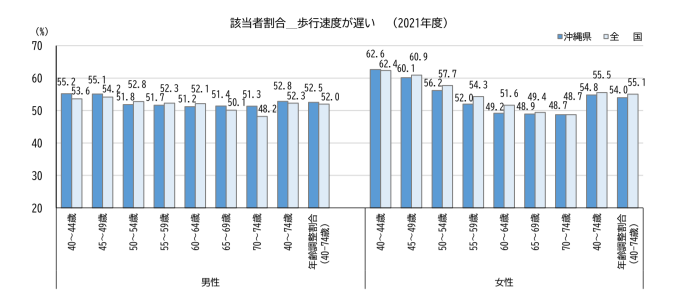
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 369	23, 960	21, 130	17, 664	15, 157	13,030	12,060	123, 370	-
	縄	いいえ (人)	11,506	14, 338	13, 013	11, 065	9, 032	6,810	5, 504	71, 268	
男	県	いいえ (%)	56.5%	59.8%	61.6%	62.6%	59.6%	52.3%	45.6%	57.8%	57. 2%
性	_	回答者数	2, 373, 972	2, 841, 573	2, 722, 652	2, 263, 831	1, 817, 318	1, 426, 416	1,569,308	15, 015, 070	-
	全国	いいえ (人)	1, 324, 276	1,686,694	1, 696, 902	1, 412, 058	1, 093, 411	779,870	751,674	8, 744, 885	
	1	いいえ (%)	55.8%	59.4%	62.3%	62.4%	60.2%	54.7%	47.9%	58.2%	57.8%
	沖	回答者数	18, 494	21, 158	19, 216	16, 364	14, 332	13, 501	13, 305	116, 370	-
	縄	いいえ (人)	11,655	13, 678	12, 067	10, 098	7, 928	6, 713	5, 543	67, 682	
女	県	いいえ (%)	63.0%	64.6%	62.8%	61.7%	55.3%	49.7%	41.7%	58.2%	57.3%
性	全	回答者数	1,791,558	2, 183, 448	2, 142, 922	1,788,085	1, 507, 244	1, 414, 784	1, 790, 453	12, 618, 494	-
	国	いいえ (人)	1,085,830	1, 344, 051	1, 292, 588	1,038,636	842,690	729, 540	842, 366	7, 175, 701	
		いいえ (%)	60.6%	61.6%	60.3%	58.1%	55.9%	51.6%	47.0%	56.9%	56.6%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

### 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ない者の割合 --□--全 国 男性 - 沖縄県 女性 --0-全 国 女性 沖縄県 男性 (%) 65 60 55 H30 R3 H26 H26 H27 H28 H29 R1 R2 H27 H28 H29 H30 R2 R3 R1 割合(年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 61.5 60.5 59.7 57.5 57.4 57.5 57.8 60.0 59.0 58.5 60.1 56.4 56.4 56.8 57.2 国 男性 60.8 60.7 60.5 59.5 58.6 58.9 58.2 59.5 59.5 59.4 59.6 58.8 58.1 58.3 57.8 沖縄県 女性 61.3 61.5 60.8 62.4 56.2 56.8 57.7 58.2 60.7 60.8 60.2 61.7 55.4 56.0 56.9 57.3 国 女性 56.5 56.7 56.8 57.4 56.8 56.5 57.5 56.9 56.8 56.8 56.9 57.3 56.6 56.4 57.3 56.6

## 質問項目 12:ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が遅い者の割合



特定健診 標準的な質問票(質問項目12):

ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が速い ①はい ②いいえ

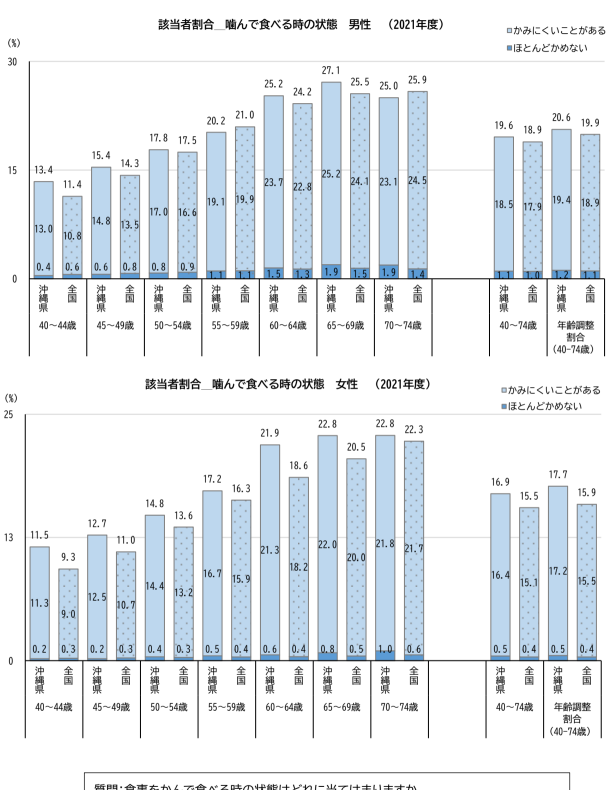
		Bresh 31E C 20 IX C		· ·	© 10·V	O V V / L					
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 428	24, 027	21, 153	17, 687	15, 195	13, 056	12,074	123, 620	-
	縄	いいえ (人)	11, 277	13, 234	10, 966	9, 138	7, 783	6, 707	6, 197	65, 302	
男	県	いいえ (%)	55. 2%	55.1%	51.8%	51.7%	51.2%	51.4%	51.3%	52.8%	52.5%
性	全	回答者数	2, 358, 778	2, 817, 440	2, 692, 777	2, 236, 306	1, 799, 127	1, 415, 892	1,557,070	14, 877, 390	-
	国	いいえ (人)	1, 264, 919	1, 525, 949	1, 420, 594	1, 169, 094	938,001	709, 807	749, 962	7, 778, 326	
	1	いいえ (%)	53.6%	54. 2%	52.8%	52.3%	52.1%	50.1%	48.2%	52.3%	52.0%
	沖	回答者数	18,525	21, 194	19, 297	16, 412	14, 406	13, 480	13, 244	116, 558	-
	縄	いいえ (人)	11,604	12, 748	10,839	8,533	7, 087	6,598	6, 454	63,863	
女	県	いいえ (%)	62.6%	60.1%	56.2%	52.0%	49.2%	48.9%	48.7%	54.8%	54.0%
性	全	回答者数	1,777,348	2, 165, 359	2, 123, 365	1, 770, 870	1, 492, 906	1, 401, 353	1, 771, 484	12,502,685	-
	国	いいえ (人)	1, 108, 680	1, 319, 005	1, 225, 287	961, 751	770, 955	692,586	863, 571	6,941,835	
		いいえ (%)	62.4%	60.9%	57. 7%	54.3%	51.6%	49.4%	48.7%	55.5%	55.1%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

### ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が遅い者の割合 (%) →沖縄県 女性--○--全国 女性 沖縄県 男性 --□--全 国 男性 56 54 52 50 H29 H30 R1 H26 H27 H29 H30 R3 割合 (年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 52.0 51.3 51.5 53.0 51.6 50.9 52.1 52.8 51.7 51.2 51.4 52.8 51.5 50.8 51.8 52.5 全 国 男性 52.0 51.3 51.4 51.6 52.1 51.2 51.4 52.2 52.3 50.9 51.0 51.3 51.7 50.9 51.1 51.9 沖縄県 女性 54.3 53.9 55.3 52.8 52.4 54.8 53.9 53.8 53.5 54.6 52.3 53.3 54.0 全 国 女性 54.4 54.4 54.7 55.2 54.3 54.2 54.5 54.9 53.9 55.1 54.1 54.3 55.3 55.5 53.7 54.8

質問項目 13:食事をかんで食べる時にかみにくいことがある又はかめない者の割合



質問:食事をかんで食べる時の状態はどれに当てはまりますか。

- ①何でも噛んで食べることができる
- ②歯や歯ぐき、かみあわせなど気になる部分があり、かみにくいことがある
- ③ほとんどかめない

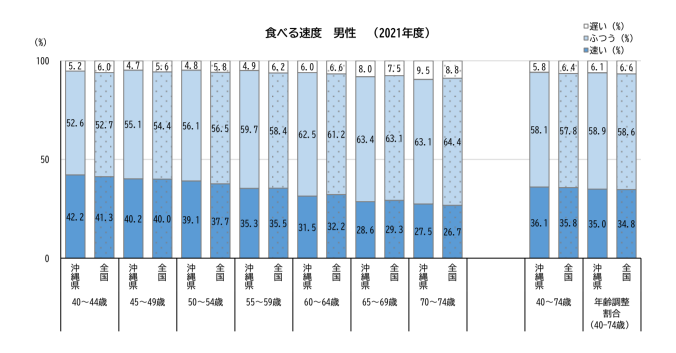
特定健診 標準的な質問票(質問項目13):

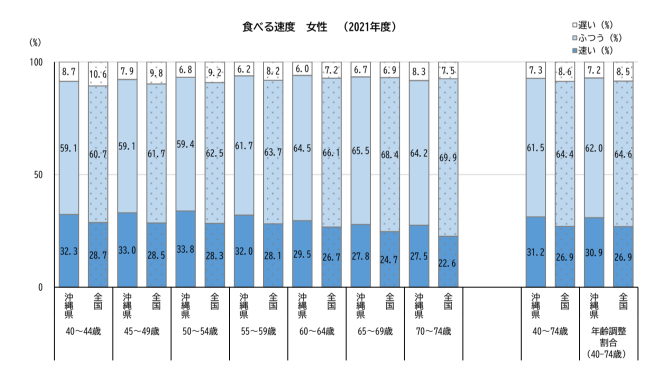
食事をかんで食べる時の状態はどれにあてはまりますか。 ①なんでもかんで食べることができる。 ②歯や歯ぐき、かみ合わせなど気になる部分があり、かみにくいことがある。 ③ほとんどかめない。

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		回答者数	19, 181	22, 793	20, 096	16, 953	14, 548	12, 377	11, 420	117, 368	-
		ほとんどかめない(人)	86	144	162	184	218	241	218	1, 253	
	沖	ほとんどかめない(%)	0.4%	0.6%	0.8%	1.1%	1.5%	1.9%	1.9%	1.1%	1.2%
	縄	かみにくいことがある(人)	2, 485	3, 367	3, 415	3, 242	3, 455	3, 118	2, 636	21, 718	
	県	かみにくいことがある(%)	13.0%	14.8%	17.0%	19.1%	23.7%	25. 2%	23. 1%	18.5%	19.4%
		なんでもかめる(人)	16, 610	19, 282	16, 519	13, 527	10, 875	9, 018	8, 566	94, 397	
男		なんでもかめる(%)	86.6%	84.6%	82.2%	79.8%	74. 8%	72.9%	75.0%	80.4%	79.4%
性		回答者数	2, 325, 779	2, 779, 412	2, 656, 984	2, 206, 413	1, 776, 875	1, 408, 651	1, 555, 773	14, 709, 887	-
		ほとんどかめない (人)	13, 775	21, 038	24, 334	24, 388	23, 979	20, 443	21, 284	149, 241	
		ほとんどかめない(%)	0.6%	0.8%	0.9%	1.1%	1.3%	1.5%	1.4%	1.0%	1.1%
	全国	かみにくいことがある(人)	251, 153	375, 803	440, 024	438, 341	405, 418	339, 330	381,006	2, 631, 075	
		かみにくいことがある(%)	10.8%	13.5%	16.6%	19.9%	22.8%	24. 1%	24. 5%	17.9%	18.9%
		なんでもかめる(人)	2, 060, 851	2, 382, 571	2, 192, 626	1, 743, 684	1, 347, 478	1, 048, 878	1, 153, 483	11, 929, 571	
		なんでもかめる(%)	88.6%	85.7%	82.5%	79.0%	75.8%	74. 5%	74. 1%	81.1%	80.1%
		回答者数	17, 675	20, 269	18, 435	15, 626	13, 528	12, 608	12, 546	110, 687	-
		ほとんどかめない(人)	36	41	74	78	81	102	125	537	
	沖	ほとんどかめない(%)	0. 2%	0.2%	0.4%	0.5%	0.6%	0.8%	1.0%	0.5%	0.5%
	縄	かみにくいことがある(人)	2, 005	2, 541	2, 647	2, 614	2, 881	2, 776	2, 741	18, 205	
	県	かみにくいことがある(%)	11. 3%	12.5%	14.4%	16. 7%	21.3%	22.0%	21.8%	16.4%	17. 2%
		なんでもかめる(人)	15, 634	17, 687	15, 714	12, 934	10, 566	9, 730	9, 680	91, 945	
女		なんでもかめる(%)	88. 5%	87.3%	85.2%	82.8%	78. 1%	77. 2%	77. 2%	83.1%	82.3%
性		回答者数	1,760,054	2, 142, 642	2, 099, 976	1, 751, 175	1, 479, 295	1, 398, 491	1, 774, 632	12, 406, 265	_
		ほとんどかめない(人)	4, 446	6, 099	7, 129	6, 566	6, 208	6,614	10, 436	47, 498	
		ほとんどかめない(%)	0.3%	0.3%	0.3%	0.4%	0.4%	0.5%	0.6%	0.4%	0.4%
	全   国	かみにくいことがある(人)	159, 222	230, 323	277, 517	278, 701	268, 929	279, 764	384, 768	1, 879, 224	
		かみにくいことがある(%)	9.0%	10.7%	13. 2%	15.9%	18. 2%	20.0%	21. 7%	15.1%	15.5%
		なんでもかめる(人)	1, 596, 386	1, 906, 220	1, 815, 330	1, 465, 908	1, 204, 158	1, 112, 113	1, 379, 428	10, 479, 543	
		なんでもかめる(%)	90.7%	89.0%	86.4%	83. 7%	81.4%	79.5%	77. 7%	84.5%	84.1%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

質問項目 14:人と比較して食べる速度が速い者の割合





## 特定健診 標準的な質問票(質問項目14):

人と比較して食べる速度が速い ①速い ②ふつう ③遅い

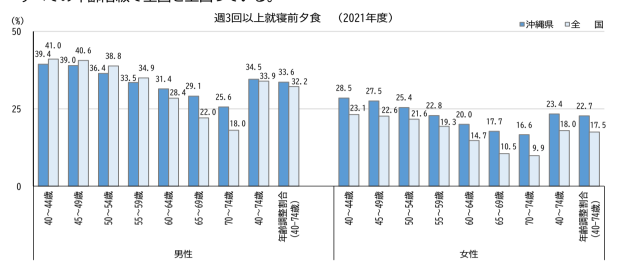
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		回答者数	20, 201	23, 795	20, 981	17, 553	15, 091	13, 024	12, 091	122, 736	-
		速い(人)	8, 522	9, 561	8, 208	6, 203	4, 750	3, 727	3, 319	44, 290	
	沖	速い (%)	42. 2%	40. 2%	39.1%	35.3%	31.5%	28.6%	27. 5%	36.1%	35.0%
	縄	ふつう (人)	10,627	13, 108	11, 774	10, 483	9, 437	8, 251	7, 627	71,307	
	県	ふつう (%)	52.6%	55. 1%	56.1%	59.7%	62.5%	63.4%	63.1%	58.1%	58.9%
		遅い(人)	1, 052	1, 126	999	867	904	1, 046	1, 145	7, 139	
男		遅い (%)	5. 2%	4. 7%	4.8%	4.9%	6.0%	8.0%	9.5%	5.8%	6.1%
性		回答者数	2, 370, 659	2, 832, 545	2, 709, 589	2, 254, 025	1, 809, 756	1, 420, 955	1, 562, 322	14, 959, 851	-
		速い(人)	979, 159	1, 133, 652	1, 020, 542	799, 526	583, 138	416, 614	417, 855	5, 350, 486	
		速い(%)	41.3%	40.0%	37.7%	35.5%	32.2%	29.3%	26. 7%	35.8%	34.8%
	全   国	ふつう (人)	1, 249, 651	1, 539, 975	1, 531, 532	1, 315, 810	1, 107, 017	897, 072	1,006,445	8,647,502	
		ふつう (%)	52. 7%	54.4%	56.5%	58.4%	61.2%	63.1%	64. 4%	57.8%	58.6%
		遅い(人)	141, 849	158, 918	157, 515	138, 689	119, 601	107, 269	138,022	961, 863	
		遅い (%)	6.0%	5.6%	5.8%	6. 2%	6.6%	7.5%	8.8%	6.4%	6.6%
		回答者数	18, 102	20, 735	18, 887	16, 139	14, 203	13, 374	13, 247	114, 687	-
		速い(人)	5, 841	6,846	6, 391	5, 167	4, 190	3, 724	3, 645	35,804	
	沖	速い (%)	32.3%	33.0%	33.8%	32.0%	29.5%	27.8%	27. 5%	31.2%	30.9%
	縄	ふつう (人)	10, 693	12, 260	11, 212	9, 964	9, 160	8, 758	8,506	70, 553	
	県	ふつう (%)	59.1%	59.1%	59.4%	61.7%	64.5%	65.5%	64. 2%	61.5%	62.0%
		遅い(人)	1,568	1, 629	1, 284	1,008	853	892	1,096	8,330	
女		遅い (%)	8. 7%	7. 9%	6.8%	6.2%	6.0%	6. 7%	8.3%	7.3%	7. 2%
性		回答者数	1, 779, 473	2, 169, 154	2, 127, 919	1, 774, 893	1, 496, 710	1, 405, 996	1, 780, 552	12, 534, 697	-
		速い(人)	510, 469	618, 946	601,830	498, 358	399, 597	346, 755	401,695	3, 377, 650	
		速い (%)	28. 7%	28.5%	28.3%	28. 1%	26.7%	24. 7%	22. 6%	26.9%	26.9%
	全   国	ふつう (人)	1, 079, 781	1, 338, 555	1, 330, 599	1, 131, 365	989, 277	961, 569	1, 245, 406	8, 076, 552	
		ふつう (%)	60.7%	61.7%	62.5%	63. 7%	66.1%	68.4%	69.9%	64.4%	64.6%
		遅い(人)	189, 223	211, 653	195, 490	145, 170	107, 836	97, 672	133, 451	1, 080, 495	
		遅い (%)	10.6%	9.8%	9.2%	8.2%	7. 2%	6.9%	7.5%	8.6%	8.5%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

### 人と比較して食べる速度が速い者の割合 (%) - 沖縄県 男性 --□--全 国 男性 ——— 沖縄県 女性 ——○--全 国 女性 40 35 30 0---0---0---0 25 20 H26 H27 H30 R3 H26 H30 R3 H28 H29 R1 H27 H28 H29 R2 割合(年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 37.2 35.5 35.0 36.7 37.0 37.4 37.7 37.5 36.6 36.1 35.9 35.7 35.9 36.6 36.4 35.5 国 男性 34.7 34.6 34.7 34.9 36.6 36.4 36.1 35.8 33.6 33.5 33.6 33.8 35.5 35.4 35.1 34.8 沖縄県 女性 31.7 32.1 32. 2 32.6 32.7 32.3 31.3 31.2 31.6 31.9 32.0 32.4 32.5 32.0 31.1 30.9 全 国 女性 27.2 26.9 26.5 26.5 26.6 26.7 27.5 27.3 27.3 26.9 26.7 26.6 26.7 26.7 27.5 27.3

質問項目 15:就寝前の 2 時間以内に夕食をとることが週に 3 回以上ある者の割合 就寝前の2時間以内に夕食をとることが週3回以上ある者の割合は、男性が女性より高く、女性は すべての年齢階級で全国を上回っている。



### 特定健診 標準的な質問票(質問項目15):

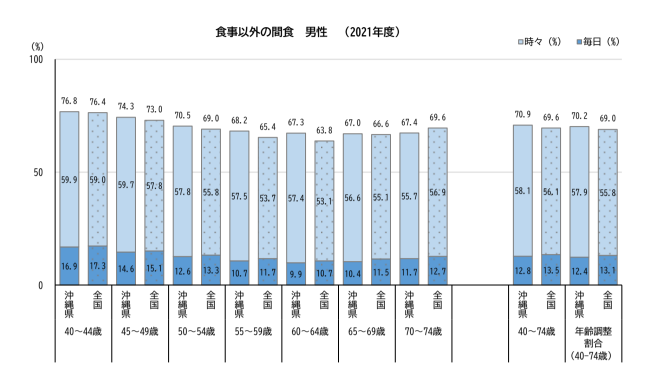
就寝	で 前の 2	時間以内に夕食を	とることが	週に3回以	上ある	①はい (	②いいえ				
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 397	23, 990	21, 111	17, 673	15, 170	13, 047	12, 061	123, 449	-
	縄	はい (人)	8, 037	9, 352	7, 687	5, 918	4, 766	3, 794	3, 086	42,640	
男	県	はい (%)	39.4%	39.0%	36.4%	33.5%	31.4%	29.1%	25.6%	34.5%	33.69
性		回答者数	2, 378, 157	2, 841, 363	2, 719, 030	2, 262, 619	1, 818, 083	1, 424, 264	1, 565, 955	15, 009, 471	-
	全国	はい (人)	975, 905	1, 154, 027	1, 056, 076	790, 576	516, 952	313, 988	282, 455	5, 089, 979	
		はい (%)	41.0%	40.6%	38.8%	34.9%	28. 4%	22.0%	18.0%	33.9%	32. 29
	沖	回答者数	18, 522	21, 223	19, 349	16, 459	14, 408	13, 503	13, 294	116, 758	-
	縄	はい (人)	5, 273	5, 844	4, 914	3, 753	2, 877	2, 396	2, 210	27, 267	
女	県	はい (%)	28.5%	27.5%	25.4%	22.8%	20.0%	17.7%	16.6%	23.4%	22. 79
性		回答者数	1, 784, 412	2, 174, 071	2, 132, 809	1, 779, 113	1, 500, 568	1, 410, 740	1, 785, 739	12, 567, 452	-
	全国	はい (人)	412, 880	492, 113	461, 748	343, 578	221, 295	148, 410	176, 385	2, 256, 409	***************************************
		はい (%)	23. 1%	22. 6%	21. 6%	19.3%	14. 7%	10.5%	9.9%	18.0%	17. 59

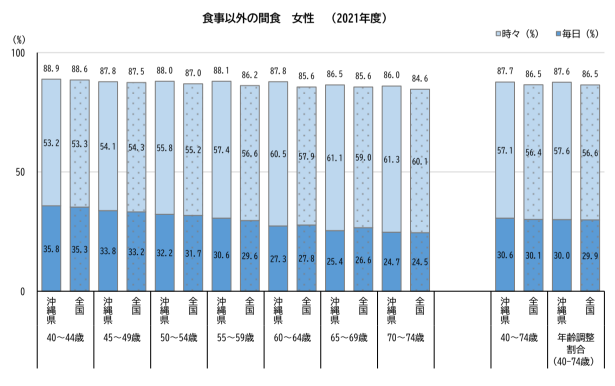
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

### 就寝前2時間以内に夕食をとることが週3回以上のある者の割合 (%) --□--全 国 男性 → 沖縄県 女性 --○-- 全 国 女性 40 30 20 10 H30 R3 H27 H29 H30 H26 H27 H28 年齢調整割合 割合(年齢調整なし) 沖縄県 男性 35.7 35.8 36.5 35.9 34.5 34.3 34. 2 35.0 36.9 34.9 33.6 36.6 37.9 38.2 34.9 36.5 全 国 男性 35.9 35.7 36.1 36.3 37.6 37.4 34.2 33.9 33.6 33.4 33.7 33.9 35.3 35.3 32.4 32.2 沖縄県 女性 23.4 23.8 24.5 24.5 26.7 24.6 23.4 23.0 23.4 24.1 23.9 25.5 26.1 24.0 22.7 26.1 17.2 17.3 17.8 19.4 18.0 17. 1 17.1 17.5 19.0 17.8 17.5 全 国 女性 18.3 19.6 18.2 18.0 19.2

質問項目 16:朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を摂取している者の割合 朝昼夕の3食以外に間食等をとることが「毎日」ある者の割合は、女性が男性より高くなっている。



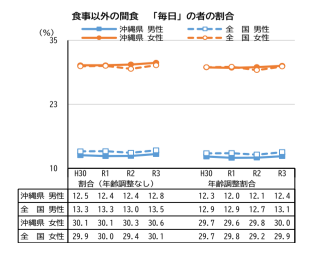


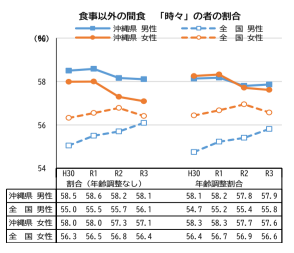
特定健診 標準的な質問票 (質問項目 16) : 朝昼夕の3食以外の間食や甘い飲み物を摂取していますか。 ①毎日 ②時々 ③ほとんど摂取しない

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		回答者数	19,105	22,639	19,946	16,837	14, 421	12,337	11,413	116,698	-
		毎日(人)	3, 231	3,303	2,521	1,802	1,427	1,284	1,334	14,902	
	沖	毎日 (%)	16.9%	14.6%	12.6%	10.7%	9.9%	10.4%	11. 7%	12.8%	12.4%
	縄	時々(人)	11, 445	13,522	11,531	9,686	8, 282	6,987	6,355	67,808	
	県	時々(%)	59.9%	59.7%	57.8%	57.5%	57.4%	56.6%	55.7%	58.1%	57.9%
		ほとんど摂取しない(人)	4, 429	5,814	5, 894	5,349	4, 712	4,066	3,724	33, 988	
男		ほとんど摂取しない(%)	23. 2%	25.7%	29.5%	31.8%	32.7%	33.0%	32.6%	29.1%	29.8%
性		回答者数	2, 315, 417	2,766,571	2, 645, 376	2, 198, 289	1,770,816	1,400,930	1,543,580	14, 640, 979	-
		毎日(人)	401,501	418,924	350,887	257, 439	189, 494	161,719	195,666	1,975,630	
		毎日 (%)	17.3%	15.1%	13.3%	11.7%	10.7%	11.5%	12.7%	13.5%	13.1%
	全国	時々(人)	1,366,914	1,599,522	1, 475, 715	1, 179, 608	940, 459	771,890	878, 499	8, 212, 607	
		時々(%)	59.0%	57.8%	55.8%	53.7%	53.1%	55.1%	56.9%	56.1%	55.8%
		ほとんど摂取しない(人)	547,002	748, 125	818, 774	761,242	640,863	467, 321	469, 415	4, 452, 742	
		ほとんど摂取しない (%)	23.6%	27.0%	31.0%	34.6%	36.2%	33.4%	30.4%	30.4%	31.0%
		回答者数	17,617	20, 211	18, 391	15,583	13, 499	12,607	12,511	110,419	-
		毎日(人)	6, 299	6,826	5, 923	4, 769	3, 691	3,199	3,095	33,802	
	沖	毎日 (%)	35.8%	33.8%	32.2%	30.6%	27.3%	25.4%	24. 7%	30.6%	30.0%
	縄	時々(人)	9,366	10,929	10, 261	8,952	8, 161	7,706	7,664	63,039	
	県	時々(%)	53.2%	54.1%	55.8%	57.4%	60.5%	61.1%	61.3%	57.1%	57.6%
		ほとんど摂取しない(人)	1, 952	2,456	2,207	1,862	1, 647	1,702	1,752	13,578	
女		ほとんど摂取しない(%)	11.1%	12.2%	12.0%	11.9%	12.2%	13.5%	14.0%	12.3%	12.4%
性		回答者数	1,756,946	2, 138, 578	2, 096, 411	1, 748, 621	1, 474, 942	1, 390, 458	1,759,967	12, 365, 923	-
		毎日(人)	619,908	710, 186	665,404	517, 954	409,380	369,647	431,732	3, 724, 211	
		毎日 (%)	35.3%	33. 2%	31.7%	29.6%	27.8%	26.6%	24.5%	30.1%	29.9%
	全国	時々(人)	935, 954	1, 160, 790	1, 157, 687	988,967	853,500	820,512	1,057,913	6, 975, 323	
		時々(%)	53.3%	54.3%	55.2%	56.6%	57.9%	59.0%	60.1%	56.4%	56.6%
		ほとんど摂取しない(人)	201,084	267,602	273, 320	241,700	212,062	200, 299	270,322	1,666,389	
		ほとんど摂取しない (%)	11.4%	12.5%	13.0%	13.8%	14.4%	14.4%	15.4%	13.5%	13.5%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

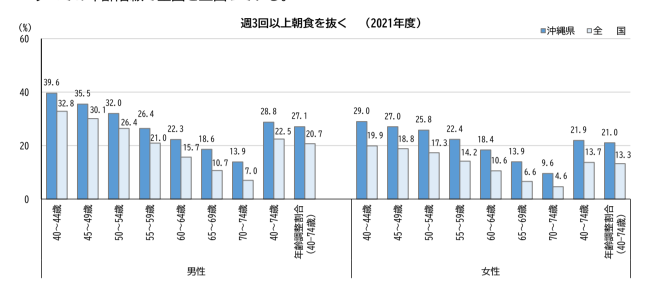
## 経年推移





## 質問項目 17:朝食を抜くことが週に 3 回以上ある者の割合

朝食を抜くことが週3回以上ある者の割合は、男女ともに若い世代で高い。沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。



特定健診 標準的な質問票(質問項目17):

朝食を抜くことが週に3回以上ある ①はい ②いいえ

אנק	を扱くことが過じり回以上の			Ulavi Y	<u> </u>					,	
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 396	23, 992	21,087	17, 669	15, 172	13, 046	12,073	123, 435	-
	縄	はい (人)	8,079	8, 525	6, 756	4, 662	3, 383	2, 424	1,677	35,506	
男	県	はい(%)	39.6%	35.5%	32.0%	26.4%	22.3%	18.6%	13.9%	28.8%	27. 1%
性		回答者数	2, 367, 076	2, 829, 380	2, 708, 413	2, 254, 254	1,811,477	1,419,610	1,561,599	14, 951, 809	-
	全国	はい(人)	776, 626	851,055	715, 091	472, 366	284, 308	151, 400	108,831	3, 359, 677	
		はい (%)	32.8%	30. 1%	26.4%	21.0%	15. 7%	10. 7%	7.0%	22.5%	20. 7%
	沖	回答者数	18, 527	21, 220	19, 351	16, 473	14, 428	13, 504	13, 317	116,820	-
	縄	はい (人)	5,370	5, 739	4, 992	3, 682	2, 651	1, 878	1, 275	25, 587	
女	県	はい(%)	29.0%	27.0%	25.8%	22.4%	18.4%	13.9%	9.6%	21.9%	21.0%
性		回答者数	1, 784, 268	2, 173, 742	2, 132, 987	1,779,936	1,500,469	1, 409, 711	1, 784, 598	12, 565, 711	-
	全国	はい(人)	354, 777	409, 383	369,820	252, 155	158, 418	92, 849	82, 478	1, 719, 880	
		はい(%)	19.9%	18.8%	17. 3%	14. 2%	10.6%	6.6%	4. 6%	13. 7%	13.3%

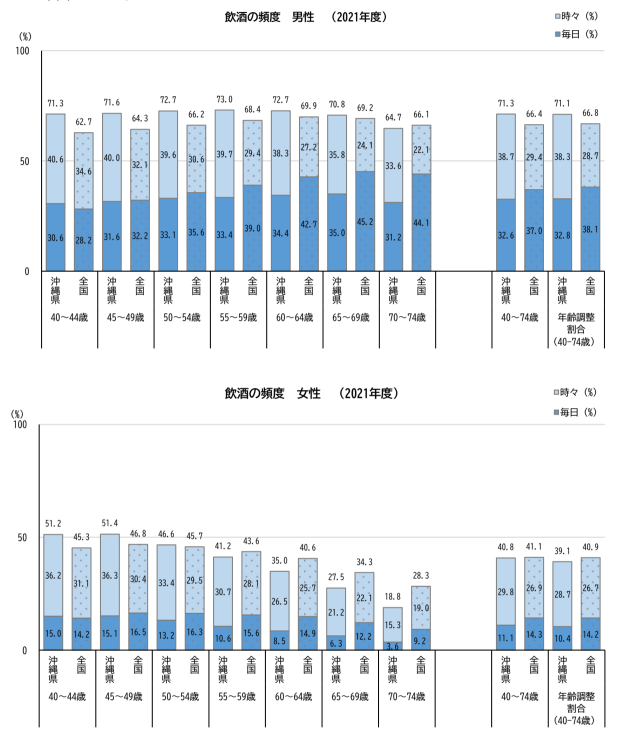
年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

### 朝食を抜くことが週3回以上あるの者の割合 (%) --□--全 国 男性 20 10 0 H26 H29 H30 R3 H29 H30 R3 H27 H28 R1 H26 H27 H28 R1 R2 割合(年齢調整なし) 年齢調整割合 沖縄県 男性 26.1 27.0 28.0 28.8 24.4 24.9 27.1 26.9 27.3 28.1 28.5 25.2 25.4 26.3 26.8 26.4 全 国 男性 19.1 20.2 20.7 21.3 21.6 17.3 17.7 20.7 19.6 21.7 22.5 18.2 18.7 19.3 19.8 19.8 沖縄県 女性 18.7 19.2 18.3 21.0 19.7 20.5 20.9 21.7 21.2 21.9 18.7 19.4 19.8 20.3 21.0 20.5 全 国女性 10.4 10.8 11.3 11.7 12.0 12.5 12.9 13.7 10.4 10.6 12.1 12.4 13.3 11.1 11.4 11.7

## 質問項目 18:お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度

お酒を飲む頻度について、飲酒の頻度が「毎日」の割合は、男性が多く、男女ともに沖縄県は全国を下回っている。

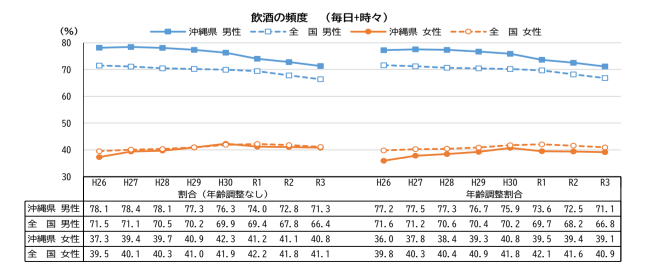


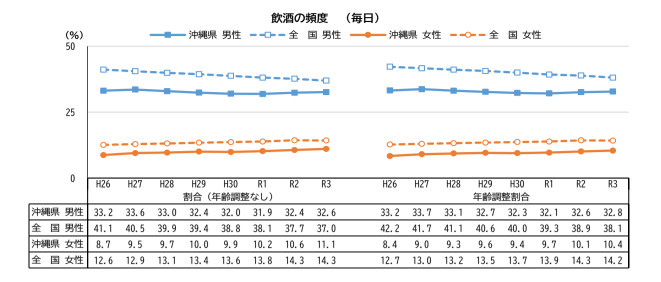
特定健診 標準的な質問票(質問項目18): お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度 ①毎日 ②時々 ③ほとんど飲まない(飲めない)

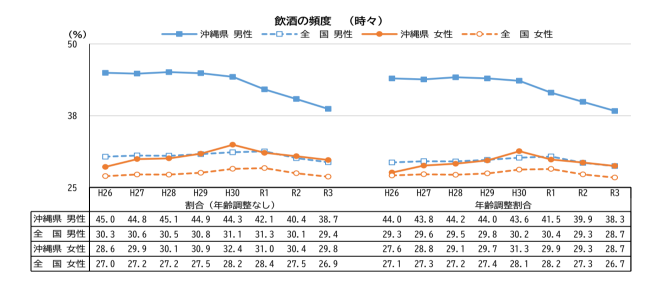
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		回答者数	22, 142	25, 858	22, 885	19, 150	16, 694	14, 401	13, 157	134, 287	-
		毎日(人)	6, 786	8, 166	7, 569	6, 391	5, 741	5, 037	4, 101	43, 791	
	沖	毎日 (%)	30.6%	31.6%	33.1%	33.4%	34.4%	35.0%	31.2%	32.6%	32.8%
	縄	時々(人)	8, 991	10, 336	9,060	7, 597	6, 391	5, 152	4, 416	51, 943	
	県	時々(%)	40.6%	40.0%	39.6%	39. 7%	38.3%	35.8%	33.6%	38.7%	38.3%
		飲まない(人)	6, 365	7, 356	6, 256	5, 162	4, 562	4, 212	4, 640	38, 553	
男		飲まない(%)	28. 7%	28.4%	27.3%	27.0%	27.3%	29.2%	35.3%	28.7%	28.9%
性		回答者数	2, 402, 000	2, 870, 045	2, 748, 572	2, 288, 672	1, 847, 292	1, 464, 528	1, 632, 098	15, 253, 207	-
		毎日(人)	676, 210	924, 093	978, 178	892, 087	789, 434	661, 672	719, 421	5, 641, 095	
		毎日 (%)	28. 2%	32.2%	35.6%	39.0%	42.7%	45.2%	44.1%	37.0%	38.1%
	全   国	時々(人)	831, 044	921, 804	841, 077	672, 916	502, 543	352, 478	360, 175	4, 482, 037	
		時々(%)	34.6%	32.1%	30.6%	29.4%	27. 2%	24.1%	22.1%	29.4%	28.7%
		飲まない(人)	894, 746	1, 024, 148	929, 317	723, 669	555, 315	450, 378	552, 502	5, 130, 075	
		飲まない (%)	37.3%	35.7%	33.8%	31.6%	30.1%	30.8%	33.9%	33.6%	33. 2%
		回答者数	19, 773	22, 556	20, 447	17, 415	15, 211	13, 893	13, 350	122, 645	-
		毎日(人)	2, 972	3, 417	2, 705	1, 838	1, 287	870	474	13, 563	
	沖	毎日 (%)	15.0%	15.1%	13. 2%	10.6%	8.5%	6.3%	3.6%	11.1%	10.4%
	縄	時々(人)	7, 158	8, 178	6, 825	5, 345	4, 030	2, 947	2, 041	36, 524	
	県	時々 (%)	36.2%	36.3%	33.4%	30.7%	26.5%	21. 2%	15.3%	29.8%	28. 7%
		飲まない(人)	9, 643	10, 961	10, 917	10, 232	9, 894	10, 076	10, 835	72, 558	
女		飲まない(%)	48.8%	48.6%	53.4%	58.8%	65.0%	72.5%	81.2%	59.2%	60.9%
性		回答者数	1, 817, 634	2, 216, 537	2, 178, 033	1, 822, 792	1, 546, 710	1, 469, 417	1, 880, 776	12, 931, 899	-
		毎日(人)	257, 619	364, 900	354, 136	283, 733	230, 071	179, 125	173, 560	1, 843, 144	
		毎日(%)	14. 2%	16.5%	16.3%	15.6%	14.9%	12.2%	9.2%	14.3%	14. 2%
	全国	時々(人)	565, 326	673, 221	642, 239	511, 497	397, 963	325, 331	357, 762	3, 473, 339	
		時々(%)	31.1%	30.4%	29.5%	28.1%	25.7%	22.1%	19.0%	26.9%	26.7%
		飲まない(人)	994, 689	1, 178, 416	1, 181, 658	1, 027, 562	918, 676	964, 961	1, 349, 454	7, 615, 416	
		飲まない (%)	54.7%	53.2%	54.3%	56.4%	59.4%	65.7%	71.7%	58.9%	59.1%

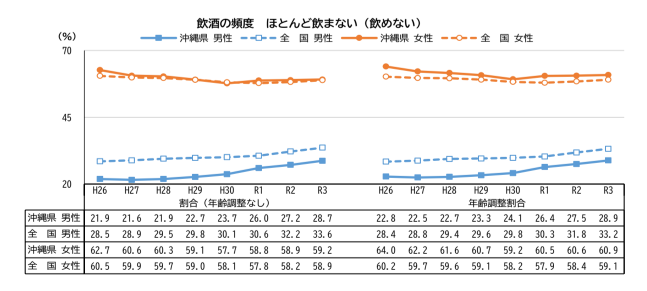
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移



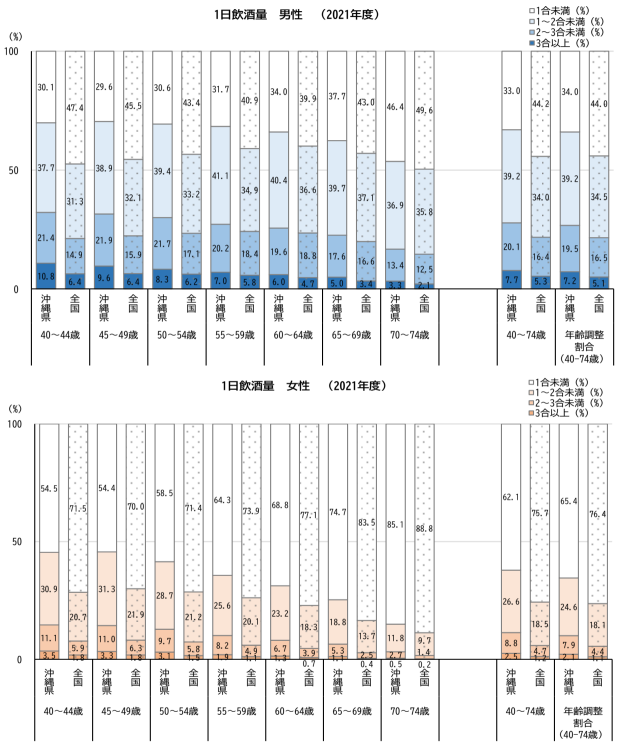






## 質問項目 19:飲酒日の1日当たりの飲酒量

飲酒日の1日当たりの飲酒量「1 合以上(1~2 合未満、2~3 合未満、3 合以上の合計)」の割合は、 男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。「3 合以上」の割合は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。



質問:飲酒日の1日当たりの飲酒量

日本酒1合(180ml)の目安:ビール500ml、焼酎25度(110ml)、ウイスキー ダブル1杯(60ml)、ワイン2杯(240ml)

特定健診 標準的な質問票(質問項目19):

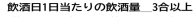
飲酒日の1日当たりの飲酒量[日本酒 1 合(180ml)の目安:ビール中瓶 1 本(約 500ml)、焼酎 35 度(80ml)、ウイスキーダブル 1 杯 (60ml)、ワイン 2 杯(240ml)] ①1合未満 ②1~2合未満 ③2~3合未満 ④3合以上

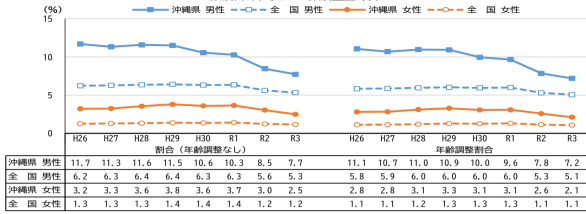
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合
		回答者数	18, 742	21,545	18,948	15,704	13, 490	11,306	9,698	109,433	
		1合未満(人)	5,645	6,381	5,807	4, 971	4, 581	4, 258	4, 498	36,141	
		1合未満(%)	30.1%	29.6%	30.6%	31.7%	34.0%	37.7%	46.4%	33.0%	34.0%
	沖	1~2合未満(人)	7,060	8, 374	7,461	6,458	5, 454	4, 491	3,577	42,875	
	縄	1~2合未満(%)	37.7%	38.9%	39.4%	41.1%	40.4%	39.7%	36.9%	39.2%	39. 2%
	県	2~3合未満(人)	4,013	4, 724	4, 114	3,169	2,646	1,994	1,303	21,963	
		2~3合未満(%)	21.4%	21.9%	21.7%	20.2%	19.6%	17.6%	13.4%	20.1%	19.5%
		3合以上(人)	2,024	2,066	1,566	1,106	809	563	320	8,454	
男		3合以上(%)	10.8%	9.6%	8.3%	7.0%	6.0%	5.0%	3.3%	7.7%	7. 2%
性		回答者数	1, 988, 180	2, 382, 116	2, 288, 673	1,922,862	1,559,354	1, 221, 175	1, 325, 274	12,687,634	
		1合未満(人)	942, 723	1, 084, 472	992,984	787,330	622, 204	524, 862	657, 445	5,612,020	
		1合未満(%)	47.4%	45.5%	43.4%	40.9%	39.9%	43.0%	49.6%	44.2%	44.0%
	全	1~2合未満(人)	623, 211	765,828	760,736	670,736	570,282	452,777	473,978	4,317,548	
		1~2合未満(%)	31.3%	32.1%	33.2%	34.9%	36.6%	37.1%	35.8%	34.0%	34.5%
	玉	2~3合未満(人)	295,680	379,452	391,942	353,836	293, 121	202, 154	165,745	2,081,930	
		2~3合未満(%)	14.9%	15.9%	17.1%	18.4%	18.8%	16.6%	12.5%	16.4%	16.5%
		3合以上(人)	126,566	152, 364	143,011	110,960	73, 747	41,382	28,106	676,136	
		3合以上(%)	6.4%	6.4%	6.2%	5.8%	4.7%	3.4%	2.1%	5.3%	5.1%
		回答者数	14, 107	15,785	13, 271	10,387	8,067	6, 269	5,242	73,128	
		1合未満(人)	7, 695	8,585	7,767	6,681	5,549	4, 683	4, 461	45,421	
		1合未満(%)	54.5%	54.4%	58.5%	64.3%	68.8%	74.7%	85.1%	62.1%	65.4%
	沖	1~2合未満(人)	4, 354	4, 944	3,811	2,655	1,870	1, 181	616	19,431	
	縄	1~2合未満(%)	30.9%	31.3%	28.7%	25.6%	23.2%	18.8%	11.8%	26.6%	24. 6%
	県	2~3合未満(人)	1,562	1, 737	1,288	851	541	334	141	6,454	
		2~3合未満(%)	11.1%	11.0%	9.7%	8.2%	6.7%	5.3%	2.7%	8.8%	7.9%
		3合以上(人)	496	519	405	200	107	71	24	1,822	
女性		3合以上(%)	3.5%	3.3%	3.1%	1.9%	1.3%	1.1%	0.5%	2.5%	2.1%
		回答者数	1,340,386	1, 638, 187	1, 584, 742	1, 289, 378	(1,048,959)	(937, 021)	(1,149,716)	8,988,556	
		1合未満(人)	958, 434	1, 147, 087	1, 131, 609	952,575	808,767	782, 494	1,020,596	6,801,562	
	全	1合未満 (%)	71.5%	70.0%	71.4%	73.9%	(77.1%)	(83.5%)	(88.8%)	75.7%	(76.4%)
		1~2合未満(人)	277, 917	358, 442	336,608	259,593	191,546	128, 169	110,997	1,663,272	
		1~2合未満(%)	20.7%	21.9%	21.2%	20.1%	(18.3%)	(13.7%)	(9.7%)	18.5%	(18.1%)
	国	2~3合未満(人)	79, 573	103, 257	92,123	63,104		23,009	15,960		
		2~3合未満(%) 3合以上(人)	5.9% 24,462	6.3% 29,401	5.8% 24,402	4.9% 14,106	(3.9%) (7,263)	(2.5%)	(1.4%) (2,163)	4.7% 105,313	<b>(</b>
		3合以上(%)	1.8%	1.8%	1.5%	1.1%		(0.4%)	(0.2%)		1

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

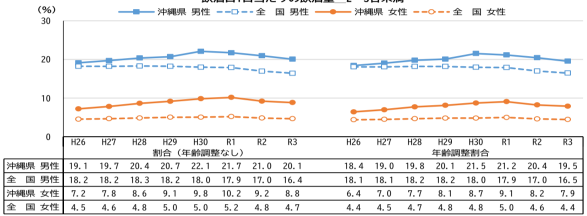
注意1:「-」=「0」ではない。集計元データ(NDB)において集計単位が10未満等により非表示化され、把握、算出できない集計値。 注意2:括弧書きは参考表示。非表示化の影響により正確に算出できない集計値。 \*詳細は「1 解説」参照。

## 経年推移

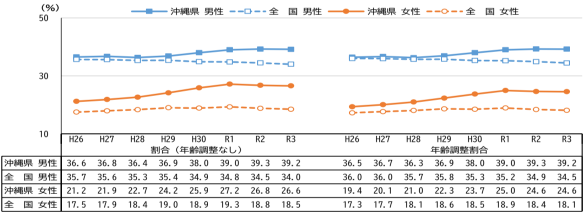




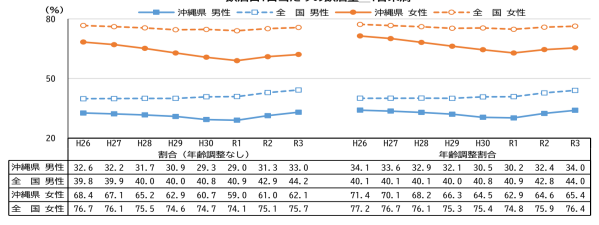
### 飲酒日1日当たりの飲酒量 2~3合未満



## 飲酒日1日当たりの飲酒量\_\_1~2合未満

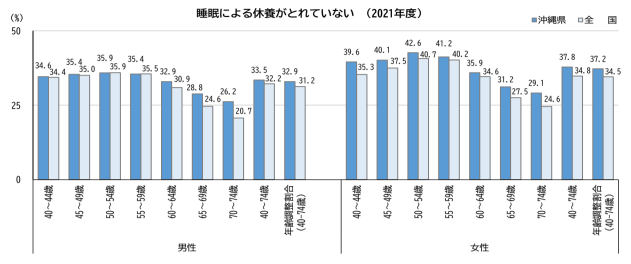


## 飲酒日1日当たりの飲酒量\_\_1合未満



## 質問項目 20:睡眠で休養が十分とれていない者の割合

睡眠で休養が十分とれていない者の割合は、男性より女性が高く、男女ともに若い世代で高い。



### 特定健診 標準的な質問票(質問項目20):

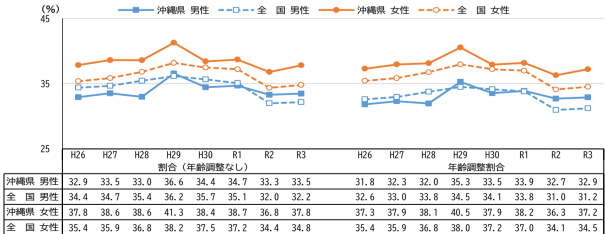
睡眠で休養が十分とれている ①はい ②いいえ

一里以	てから	が十分とれている	(1)ない	②いいえ							
			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 276	23, 814	20, 926	17, 552	14, 979	12, 747	11,769	122,063	-
	縄	いいえ (人)	7, 015	8, 427	7, 508	6, 222	4, 933	3, 671	3, 082	40, 858	
男	県	いいえ (%)	34. 6%	35.4%	35.9%	35.4%	32.9%	28.8%	26. 2%	33.5%	32.9%
性		回答者数	2, 364, 714	2, 825, 117	2, 704, 502	2, 251, 253	1, 809, 437	1, 418, 983	1,561,680	14, 935, 686	-
	全国	いいえ(人)	812, 285	989, 944	971, 313	799, 511	559,030	349, 241	323, 023	4, 804, 347	
	[	いいえ (%)	34. 4%	35.0%	35.9%	35.5%	30.9%	24.6%	20.7%	32.2%	31.2%
	沖	回答者数	18, 291	20, 932	19,010	16, 194	14, 089	13,056	12, 876	114, 448	-
	縄	いいえ (人)	7, 235	8, 400	8, 101	6, 672	5, 058	4, 067	3, 746	43, 279	
女	県	いいえ (%)	39.6%	40.1%	42.6%	41.2%	35.9%	31.2%	29.1%	37.8%	37.2%
性		回答者数	1, 784, 131	2, 173, 542	2, 132, 373	1, 779, 215	1, 499, 698	1, 409, 389	1, 783, 464	12, 561, 812	-
	全国	いいえ(人)	629, 984	814, 433	867, 004	715, 046	518, 301	387, 787	438, 394	4, 370, 949	
	1	いいえ (%)	35.3%	37.5%	40. 7%	40. 2%	34.6%	27. 5%	24. 6%	34.8%	34.5%

年齢調整割合は、平成22年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

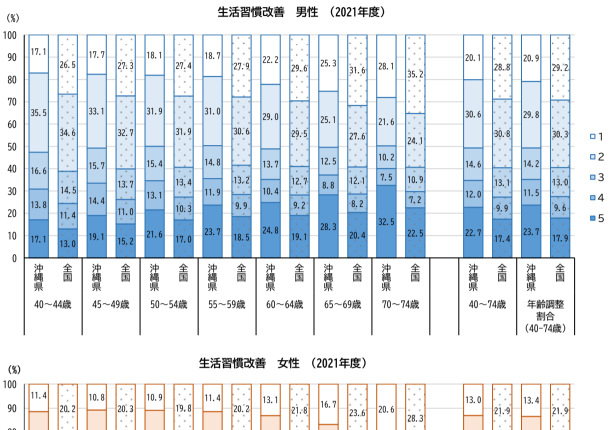
## 経年推移

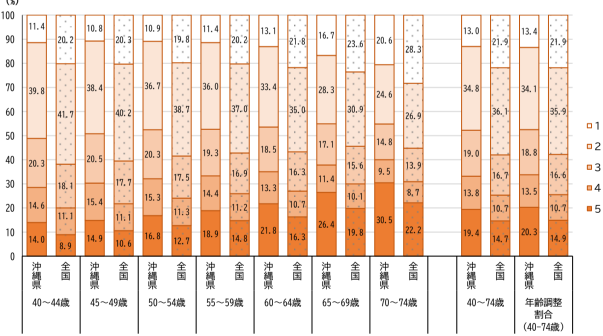
## 睡眠で休養が十分とれていない者の割合



## 質問項目 21:運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか

生活習慣の改善の意欲について、沖縄県の「既に改善に取り組んでいる(6か月未満,6か月以上)」 割合は、男女ともにすべての年齢階級で全国を上回っている。「改善するつもりはない」者の割合は、 男女ともに全国を下回っている。





質問:運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか

- ①改善するつもりはない
- ②改善するつもりである(概ね6か月以内)
- ③近いうちに(概ね1か月以内)改善するつもりであり、少しずつ始めている
- ④既に改善に取り組んでいる(6か月未満)
- ⑤既に改善に取り組んでいる(6か月以上)

特定健診 標準的な質問票(質問項目21): 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか ①改善するつもりはない ②改善するつもりである(概ね6か月以内)

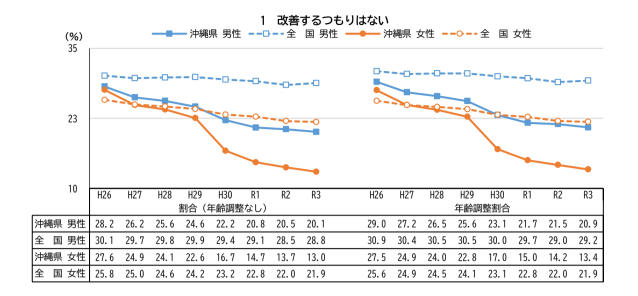
③近いうちに(概ね1か月以内)改善するつもりであり、少しずつ始めている

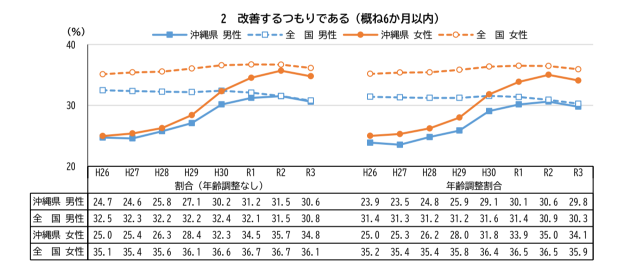
④既に改善に取り組んでいる(6ヶ月未満) ⑤既に改善に取り組んでいる(6ヶ月以上)

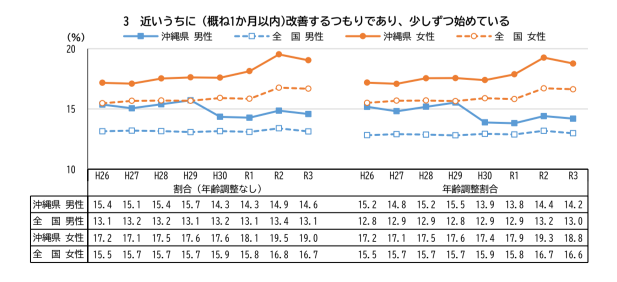
		割こ取り組んでいる	40-44歳		50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
		回答者数	21, 246	24, 796	21, 777	18, 221	15, 446	12,849	11,551	125, 886	-
		1 (人)	3, 631	4, 386	3, 935	3, 403	3, 426	3, 247	3, 243	25, 271	
		1 (%)	17.1%	17. 7%	18.1%	18. 7%	22. 2%	25.3%	28. 1%	20.1%	20.9%
		2 (人)	7, 541	8, 200	6, 951	5,652	4, 473	3, 227	2,500	38, 544	
	沖	2 (%)	35.5%	33. 1%	31.9%	31.0%	29.0%	25. 1%	21.6%	30.6%	29.8%
	縄県	3 (人)	3, 518	3, 902	3, 348	2, 692	2, 110	1,601	1, 179	18, 350	
	71	3 (%)	16.6%	15. 7%	15.4%	14. 8%	13. 7%	12.5%	10. 2%	14. 6%	<del> </del>
		4 (人)	2, 922	3, 582	2, 847	2, 161	1,605	1, 135	870	15, 122	
		4 (%)	13.8%	14. 4%	13.1%	11.9%	10.4%	8.8%	7. 5%		
		5 (人)	3, 634	4, 726	4, 696	4, 313	3, 832	3, 639	3, 759	28, 599	
男 性		5 (%)	17.1%	19. 1%	21.6%	23. 7%	24. 8%	28.3%	32.5%	-	23. 7%
ΙΤ		回答者数	2, 366, 331	2, 823, 136	2, 693, 417	2, 239, 094	1, 799, 703	1, 414, 289			-
		1 (人)	627, 681	771, 710	737, 966	624, 102	532, 436	447, 485	546, 406		
		2 (人)	26. 5% 819, 122	27. 3% 924, 504	27. 4% 860, 279	27. 9% 684, 424	29.6%	31. 6% 390, 438	35. 2%	28. 8% 4, 583, 441	29.2%
	全	2 (%)	34. 6%	32. 7%	31.9%	30. 6%	530, 123 29. 5%	27. 6%	374, 551 24. 1%		30.3%
		3 (人)	342, 294	386, 442	360, 794	294, 530	229, 231	171, 643	169, 730	1, 954, 664	
		3 (%)	14.5%	13. 7%	13. 4%	13. 2%	12. 7%	12.1%			
	国	4 (人)	270, 424	310, 927	276, 383	220, 738	165, 004	116, 618		1, 472, 021	1010/
		4 (%)	11.4%	11. 0%	10.3%	9.9%	9. 2%	8. 2%	7. 2%		9.6%
		5 (人)	306, 810	429, 553	457, 995	415, 300	342, 909	288, 105	348, 675		
		5 (%)	13.0%	15. 2%	17.0%	18.5%	19. 1%	20. 4%	22.5%	17. 4%	17.9%
		回答者数	19, 276	21,887	19,896	16, 730	14, 578	13, 235	12, 476	118,078	-
		1 (人)	2, 194	2, 356	2, 167	1, 906	1, 908	2, 213	2, 567	15, 311	
		1 (%)	11.4%	10.8%	10.9%	11.4%	13.1%	16. 7%	20.6%	13.0%	13.4%
		2 (人)	7, 669	8, 415	7, 294	6,019	4, 864	3, 751	3,066	41,078	
	沖	2 (%)	39.8%	38.4%	36. 7%	36.0%	33.4%	28.3%	24. 6%	34.8%	34.1%
	縄県	3 (人)	3, 911	4, 485	4, 043	3, 232	2, 694	2, 265	1,851	22, 481	
	71	3 (%)	20.3%	20.5%	20.3%	19.3%	18.5%	17. 1%		19.0%	
		4 (人)	2,807	3, 377	3, 040	2, 415	1, 937	1,507	1, 191		
		4 (%)	14. 6%	15. 4%	15.3%	14. 4%	13.3%	11. 4%	9.5%		
		5 (人)	2,695	3, 254	3, 352	3, 158	3, 175	3, 499	3, 801	22, 934	
女 性		5 (%)	14.0%	14. 9%	16.8%	18.9%	21. 8%	26. 4%	30.5%		
-		回答者数 1 (人)	1, 776, 917 358, 614	2, 164, 833 439, 598	2, 123, 695 419, 955		1, 494, 999 325, 169	1, 397, 384 329, 439			
		1 (%)	20. 2%	20. 3%	19. 8%	20. 2%	21. 8%	23. 6%		2, 729, 403	
		2 (人)	740, 295	870, 612	821, 189	655, 796	522, 520	431, 130	473, 010		ļ
	全	2 (%)	41. 7%	40. 2%	38. 7%	37.0%	35. 0%	30. 9%			
		3 (人)	322, 452	383, 693	371, 518	298, 882	244, 153	218, 172			
	国	3 (%)	18. 1%	17. 7%	17.5%		16.3%	15.6%			16.6%
	四	4 (人)	197, 062	241, 277	240, 342	198, 253	159, 857	141, 360			
		4 (%)	11.1%	11.1%	11.3%		10. 7%	10.1%	8. 7%		10.7%
		5 (人)	158, 494	229, 653	270, 691		243, 300	277, 283			
		5 (%)	8.9%	10.6%	12. 7%		16.3%	19.8%			

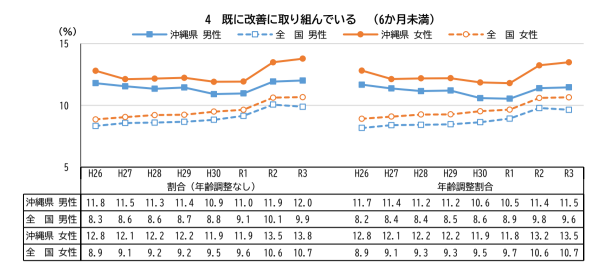
年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

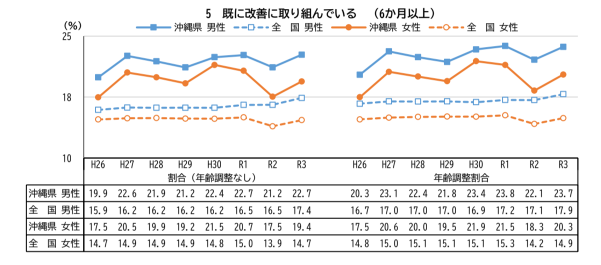
## 経年推移 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか





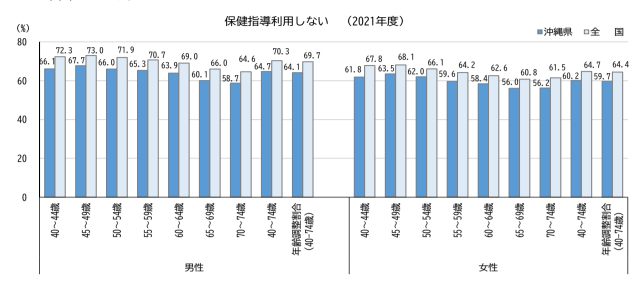






## 質問項目 22:生活習慣の改善について保健指導を利用しない者の割合

保健指導を受ける機会を利用しない者の割合は、沖縄県は、男女ともにすべての年齢階級で全国を下回っている。



## 特定健診 標準的な質問票(質問項目22)

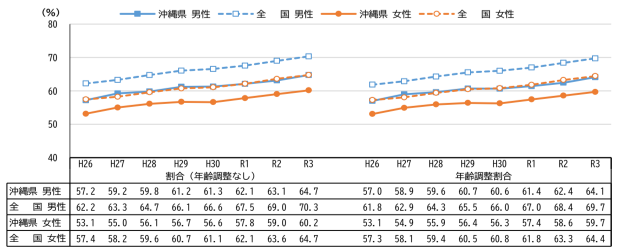
生活習慣の改善について保健指導を受ける機会があれば、利用しますか ①はい ②いいえ

			40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	40-74歳	年齢調整割合 (40-74歳)
	沖	回答者数	20, 181	23, 723	20, 838	17, 364	14, 745	12, 357	11, 317	120, 525	-
	縄	いいえ (人)	13, 336	16, 071	13, 761	11, 334	9, 425	7, 425	6,648	78,000	
男	県	いいえ (%)	66.1%	67. 7%	66.0%	65.3%	63.9%	60.1%	58.7%	64.7%	64. 1%
性	全	回答者数	2, 324, 122	2, 781, 447	2, 656, 823	2, 208, 012	1, 779, 972	1, 404, 368	1, 547, 407	14, 702, 151	-
	国	いいえ (人)	1,680,752	2, 029, 511	1, 910, 434	1, 560, 101	1, 228, 914	926, 717	999,715	10, 336, 144	
	组	いいえ (%)	72.3%	73.0%	71.9%	70.7%	69.0%	66.0%	64.6%	70.3%	69. 7%
	沖	回答者数	18, 141	20, 761	18, 758	15, 882	13, 825	12, 729	12, 482	112, 578	-
	縄	いいえ(人)	11, 217	13, 178	11, 629	9, 463	8, 080	7, 133	7, 018	67, 718	
女	県	いいえ (%)	61.8%	63.5%	62.0%	59.6%	58.4%	56.0%	56.2%	60.2%	59.7%
性	全	回答者数	1, 765, 772	2, 153, 565	2, 113, 854	1, 767, 033	1, 492, 315	1, 397, 758	1, 769, 613	12, 459, 910	-
	国	いいえ(人)	1, 197, 205	1, 466, 764	1, 396, 978	1, 134, 313	933, 984	849, 362	1, 088, 151	8, 066, 757	
	11	いいえ (%)	67.8%	68.1%	66. 1%	64. 2%	62.6%	60.8%	61.5%	64.7%	64.4%

年齢調整割合は、平成 22 年国勢調査男女計人口を基準とした直接法による。

## 経年推移

## 生活習慣の改善について保健指導を利用しない者の割合



## 5 該当者割合と標準化該当比

## (1) 検査項目

## ア 40~74歳

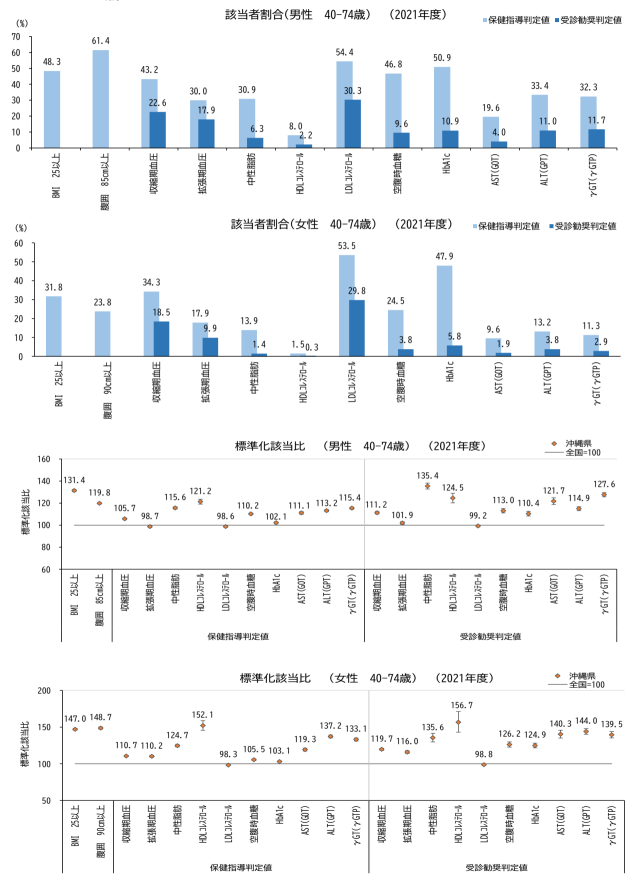


表 保健指導判定値・受診勧奨判定値該当者,標準化該当比(40-74歳)(2021年度)

対全国(全国=100)

						:	期待数	標準化			
				受診者(人)	(人)	(%)	(人)	등学化 該当比	下限値	上限値	型料定 区分
		BMI	25以上	150,598	72, 773	48.3	55,394	131.4	130.4	132.3	<b>A</b>
		腹囲	85cm以上	150, 595	92, 537	61.4	77, 243	119.8	119.0	120.6	•
		収縮期血圧	130mmHg以上	150, 599	65,015	43. 2	61,508	105.7	104.9	106.5	_
		拡張期血圧	85mmHg以上	150, 599	45, 114	30.0	45, 711	98.7	97.8	99.6	$\nabla$
		中性脂肪	150mg/dl以上	150, 545	46, 475	30.9	40, 196	115.6	114.6	116.7	_
	保 健	HDLコレステロール	40mg/dl未満	150, 594	12,019	8. 0	9, 913	121. 2	119.1	123.4	_
	指	LDLコレステロール	120mg/dl以上	148, 671	80, 832	54.4	81, 944	98.6	98.0	99.3	$\nabla$
	導 判	空腹時血糖	100mg/dl以上	133, 596	62, 459	46.8	56, 697	110. 2	109.3	111.0	•
	定値	HbA1c	5.6%以上	96, 909	49, 318	50.9	48, 297	102.1	101. 2	103.0	•
	値	AST(GOT)	310/1以上	150, 593	29, 530	19.6	26, 589	111.1	109.8	112.3	_ _
<b>=</b>		ALT(GPT)	310/1以上	150, 593	50, 314	33. 4	44, 462	113. 2	112. 2	114. 2	_
男 性		γGT(γGTP)	510/1以上	150, 486	48, 599	32.3	42, 128	115.4	114. 3	116.4	_ _
		収縮期血圧	140mmHg以上	150, 599	34, 073	22.6	30,630	111. 2	110.1	112.4	
		拡張期血圧	90mmHg以上	150, 599	27, 019	17.9	26, 504	101.9	100.7	103. 2	_ _
		中性脂肪	300mg/dl以上	150, 545	9, 521	6.3	7,030	135. 4	132.7	138. 2	_
	受 診	HDLコレステロール	35mg/dl未満	150, 594	3, 294	2. 2	2,646	124. 5	120.3	128.8	_
	診勧	LDLコレステロール	140mg/dl以上	148, 671	44, 984	30.3	45, 353	99. 2	98. 3	100.1	_
	勧奨判	空腹時血糖	126mg/dl以上	133, 596	12, 767	9.6	11, 295	113. 0	111.1	115.0	<b>A</b>
	定値	HbA1c	6.5%以上	96, 909	10, 555	10.9	9,564	110.4	108. 3	112.5	_
	値	AST(GOT)	5.5%又上 51U/l以上	150, 593	6, 080	4.0	4, 994	121.7	118.7	124.8	_
		ALT(GPT)	510/t以上 510/l以上	150, 593	16, 523	11.0	14, 378	114. 9	113. 2	116.7	_
		$\gamma$ GT( $\gamma$ GTP)	1010/1以上	150, 486	17, 594	11.7	13, 786	127. 6	125. 7	129.5	_
		BMI	25以上	141, 670	44, 982	31.8	30, 601	147. 0	145. 6	148.4	_
		腹囲	90cm以上	141, 652	33, 675	23.8	22, 653	148. 7	147.1	150.3	_ _
			130mmHg以上	141, 671	48, 562	34. 3	43,887	110.7	109.7	111.6	_
		拡張期血圧	85mmHg以上	141, 669	25, 300	17. 9	22,954	110. 2	108.9	111.6	_ _
		中性脂肪	150mg/dl以上	141, 661	19,678	13.9	15, 786	124.7	122.9	126.4	_
	保 健	HDLコレステロール	40mg/dl未満	141, 662	2, 155	1.5	1, 417	152.1	145.8	158.7	_
	指	LDLコレステロール	120mg/dl以上	139, 152	74, 487	53.5	75, 783	98.3	97.6	99.0	$\nabla$
	導 判	空腹時血糖	100mg/dl以上	128, 812	31, 575	24. 5	29, 916	105.5	104.4	106.7	_
	定	HbA1c	5.6%以上	99, 182	47, 553	47.9	46, 108	103.1	102. 2	104.1	_
	値	AST(GOT)	310/1以上	141, 666	13, 530	9.6	11,340	119.3	117.3	121.3	_
+-		ALT(GPT)	310/1以上	141, 664	18, 665	13. 2	13,600	137. 2	135.3	139. 2	_ _
女 性		γGT(γGTP)	510/1以上	141, 655	15, 989	11.3	12,013	133.1	131.0	135. 2	_ _
		収縮期血圧	140mmHg以上	141, 671	26, 174	18.5	21,862	119.7	118.3	121. 2	_
		拡張期血圧	90mmHg以上	141, 669	13, 963	9.9	12,039	116.0	114.1	117.9	_ _
		中性脂肪	300mg/dl以上	141, 661	2, 054	1.4	1, 515	135.6	129.8	141.6	_
	受	サロムコレステロール	35mg/dl未満	141, 662	492	0.3	314	156. 7	143. 1	171.1	•
	診 勧	LDLコレステロール	140mg/dl以上	139, 152	41, 438	29.8	41, 940	98.8	97.9	99.8	abla
	勧奨判	空腹時血糖	126mg/dl以上	128, 812	4, 929	3.8	3, 906	126. 2	122.7	129.8	<b>A</b>
	定	上版的皿相 HbA1c	6.5%以上	99, 182	5, 713	5.8	4, 574	124. 9	121.7	128. 2	•
	値	AST(GOT)	5.5%以上 51U/l以上	141, 666	2, 631	1.9	1,875	140.3	135. 0	145.7	•
		ALT(GPT)	510/1以上	141, 664	5, 346	3.8	3, 712	144. 0	140. 2	147. 9	•
		$\gamma$ GT( $\gamma$ GTP)				2.9					
		rui(ruir)	101U/l以上	141,655	4, 059	2.9	2,909	139.5	135.3	143.9	<u> </u>

判定区分 ▲:全国(基準)と比べて、該当者出現率が有意に高い(標準化該当比>100 かつ 95%信頼区間下限値>100) ▽:全国(基準)と比べて、該当者出現率が有意に低い(標準化該当比<100 かつ 95%信頼区間上限値<100)

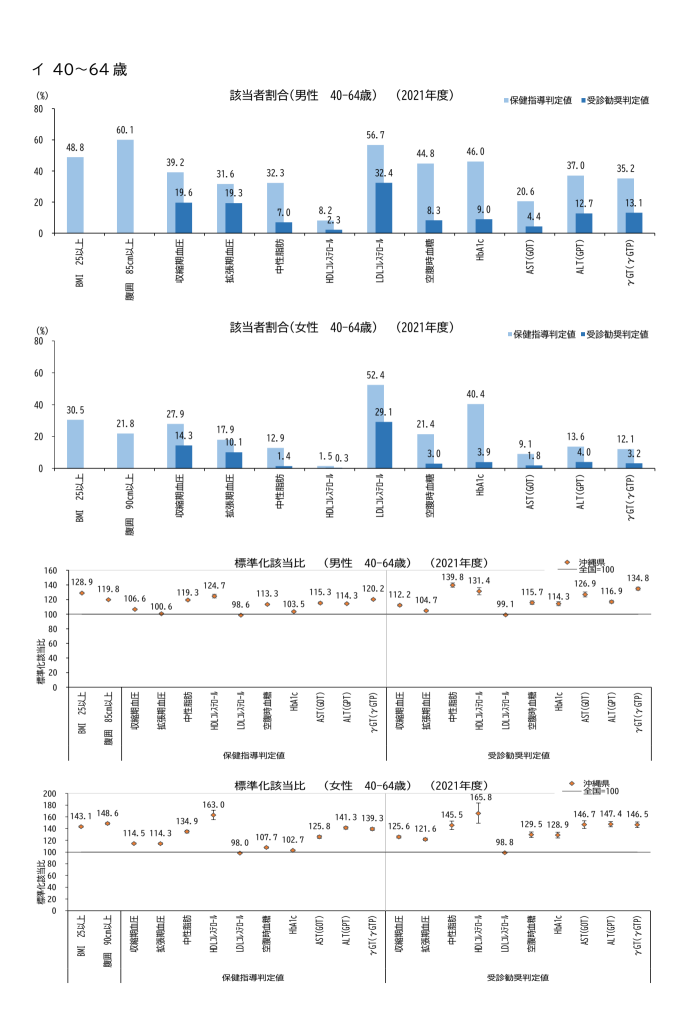


表 保健指導判定値・受診勧奨判定値該当者,標準化該当比(40-64歳)(2021年度)

対全国(全国=100)

			受診者(人) —	=_1_1, 1, -1.				050:/-	+= c= 00		
				受診者(人)	該当者		期待数 (人)	標準化 該当比	95%信		型 判定 区分
					(人)	(%)			下限値	上限値	
		BMI	25以上	118, 591	57, 927	48.8	44, 948	128.9	127.8	129.9	
-		腹囲	85cm以上	118, 590	71, 224	60.1	59, 447	119.8	118.9	120.7	
		収縮期血圧	130mmHg以上	118, 591	46, 448	39. 2	43,590	106.6	105.6	107.5	•
		拡張期血圧	85mmHg以上	118, 591	37, 477	31.6	37, 247	100.6	99.6	101.6	
	保	中性脂肪	150mg/dl以上	118, 537	38, 289	32. 3	32,085	119.3	118.1	120.5	<b>A</b>
	健	HDLコレステロール	40mg/dl未満	118, 586	9, 696	8. 2	7,778	124.7	122.2	127. 2	<b>A</b>
	指 導	LDLコレステロール	120mg/dl以上	116,820	66, 244	56.7	67, 175	98.6	97.9	99.4	$\nabla$
	判	空腹時血糖	100mg/dl以上	106, 732	47, 784	44.8	42, 160	113.3	112.3	114. 4	<b>A</b>
	定 値	HbA1c	5.6%以上	71, 404	32, 873	46.0	31,749	103.5	102.4	104. 7	<b>A</b>
		AST(GOT)	310/1以上	118,585	24, 377	20.6	21, 147	115.3	113.8	116.7	•
男		ALT(GPT)	310/1以上	118,585	43,887	37.0	38,390	114.3	113.3	115.4	<b>A</b>
性 _		$\gamma$ GT( $\gamma$ GTP)	51U/l以上	118, 490	41,739	35. 2	34, 721	120.2	119.1	121.4	<b>A</b>
		収縮期血圧	140mmHg以上	118, 591	23, 283	19.6	20,743	112.2	110.8	113.7	<b>A</b>
		拡張期血圧	90mmHg以上	118, 591	22,939	19.3	21,906	104.7	103.4	106.1	<b>A</b>
	垃	中性脂肪	300mg/dl以上	118,537	8, 265	7.0	5,913	139.8	136.8	142.8	<b>A</b>
	受診	HDLコレステロール	35mg/dl未満	118,586	2,677	2.3	2,038	131.4	126.4	136.4	<b>A</b>
	勧 奨	LDLコレステロール	140mg/dl以上	116,820	37,809	32.4	38,160	99.1	98.1	100.1	
	判	空腹時血糖	126mg/dl以上	106,732	8,830	8.3	7,630	115.7	113.3	118.2	<b>A</b>
	定 値	HbA1c	6.5%以上	71,404	6,422	9.0	5,618	114.3	111.5	117. 1	<b>A</b>
		AST(GOT)	51U/l以上	118,585	5, 184	4.4	4,084	126.9	123.5	130.4	<b>A</b>
		ALT(GPT)	51U/l以上	118,585	15,095	12.7	12,914	116.9	115.0	118.8	<b>A</b>
		$\gamma$ GT( $\gamma$ GTP)	101U/l以上	118,490	15, 571	13.1	11,552	134.8	132.7	136.9	<b>A</b>
		BMI	25以上	108, 189	32, 967	30.5	23,030	143.1	141.6	144. 7	<b>A</b>
		腹囲	90cm以上	108, 172	23,629	21.8	15,902	148.6	146.7	150.5	<b>A</b>
_		収縮期血圧	130mmHg以上	108, 189	30, 143	27.9	26,326	114.5	113.2	115.8	<b>A</b>
		拡張期血圧	85mmHg以上	108, 188	19,412	17.9	16,982	114.3	112.7	115.9	<b>A</b>
	/=	中性脂肪	150mg/dl以上	108, 179	13,909	12.9	10,310	134.9	132.7	137.2	<b>A</b>
	保 健	HDLコレステロール	40mg/dl未満	108, 181	1,621	1.5	994	163.0	155.2	171.1	<b>A</b>
	指導	LDLコレステロール	120mg/dl以上	105,795	55, 391	52.4	56,504	98.0	97.2	98.8	$\nabla$
	判	空腹時血糖	100mg/dl以上	99, 743	21,385	21.4	19,853	107.7	106.3	109.2	<b>A</b>
	定 値	HbA1c	5.6%以上	69, 611	28, 101	40.4	27,349	102.7	101.6	104.0	<b>A</b>
	胆	AST(GOT)	310/1以上	108, 184	9,811	9.1	7,800	125.8	123.3	128.3	<b>A</b>
女		ALT(GPT)	310/1以上	108, 182	14, 732	13.6	10,426	141.3	139.0	143.6	<b>A</b>
女 性		γGT(γGTP)	51U/l以上	108, 175	13,080	12.1	9,389	139.3	136.9	141.7	<b>A</b>
-		収縮期血圧	140mmHg以上	108, 189	15, 524	14.3	12,357	125.6	123.7	127. 6	<b>A</b>
		拡張期血圧	90mmHg以上	108, 188	10,926	10.1	8,983	121.6	119.4	123.9	<b>A</b>
	_	中性脂肪	300mg/dl以上	108, 179	1,542	1.4	1,060	145.5	138.3	153.0	<b>A</b>
	受診	HDLコレステロール	35mg/dl未満	108, 181	362	0.3	218	165.8	149.2	183.8	<b>A</b>
	勧	LDLコレステロール	140mg/dl以上	105,795	30,819	29. 1	31, 196	98.8	97.7	99.9	$\nabla$
	奨 判	空腹時血糖	126mg/dl以上	99, 743	2,952	3.0	2,279	129.5	124.9	134.3	<b>A</b>
				69, 611	2,739	3.9	2, 124	128.9	124.2	133.9	•
	定	HbA1c	6.5%以上	09,011	L, 137						
	完 値	HbA1c AST(GOT)	6.5%以上 51U/l以上	108, 184	1, 989	1.8	1,355	146.7	140.4	153.3	<b>A</b>
	定							146. 7 147. 4	140. 4 143. 1		

判定区分 ▲:全国(基準)と比べて、該当者出現率が有意に高い(標準化該当比>100 かつ 95%信頼区間下限値>100) ▽:全国(基準)と比べて、該当者出現率が有意に低い(標準化該当比<100 かつ 95%信頼区間上限値<100)

## ウ 65~74歳

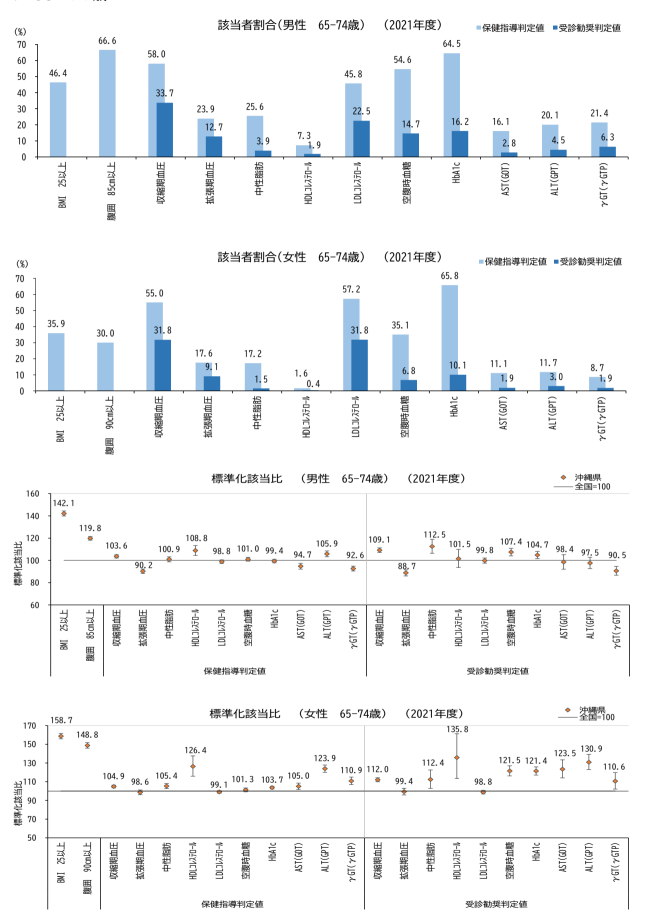
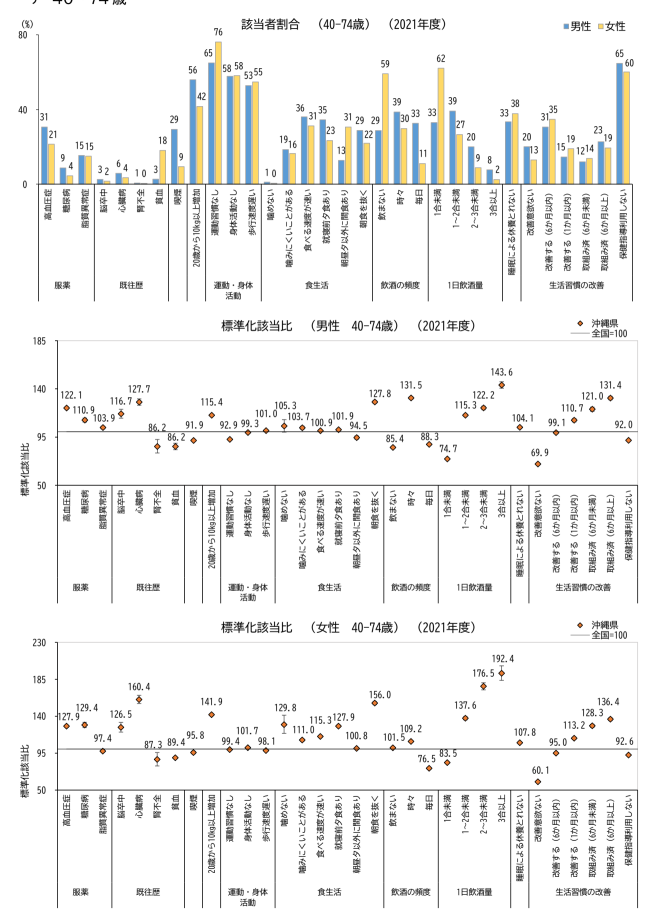


表 保健指導判定値・受診勧奨判定値該当者,標準化該当比(65-74歳)(2021年度)

対全国(全国=100)

				亞=太士 ( 1 )	該当者		期待数	標準化	95%信	頼区間	判定
				受診者(人)	(人)	(%)	(人)	該当比	下限値	上限値	区分
		BMI	25以上	32,007	14,846	46.4	10,446	142.1	139.8	144. 4	<b>A</b>
		腹囲	85cm以上	32,005	21, 313	66.6	17,797	119.8	118.2	121.4	
		収縮期血圧	130mmHg以上	32,008	18,567	58.0	17,918	103.6	102.1	105.1	<b>A</b>
		拡張期血圧	85mmHg以上	32,008	7,637	23.9	8,464	90.2	88.2	92.3	$\nabla$
	_	中性脂肪	150mg/dl以上	32,008	8,186	25.6	8,111	100.9	98.7	103.1	
	保 健	HDLコレステロール	40mg/dl未満	32,008	2,323	7.3	2, 135	108.8	104.4	113.3	<b>A</b>
	指導	LDLコレステロール	120mg/dl以上	31,851	14,588	45.8	14,769	98.8	97.2	100.4	
	得判	空腹時血糖	100mg/dl以上	26,864	14,675	54.6	14,537	101.0	99.3	102.6	
	判定値	HbA1c	5.6%以上	25,505	16,445	64.5	16,548	99.4	97.9	100.9	
	1世	AST(GOT)	310/1以上	32,008	5, 153	16.1	5, 442	94.7	92.1	97.3	$\nabla$
男		ALT(GPT)	310/1以上	32,008	6,427	20.1	6,072	105.9	103.3	108.5	<b>A</b>
性		$\gamma$ GT( $\gamma$ GTP)	510/1以上	31,996	6,860	21.4	7,407	92.6	90.4	94.8	$\nabla$
ı		収縮期血圧	140mmHg以上	32,008	10,790	33. 7	9,886	109.1	107.1	111.2	<b>A</b>
		拡張期血圧	90mmHg以上	32,008	4,080	12.7	4,597	88.7	86.0	91.5	$\nabla$
		中性脂肪	300mg/dl以上	32,008	1,256	3.9	1,116	112.5	106.4	118.9	•
	受診	HDLコレステロール	35mg/dl未満	32,008	617	1.9	608	101.5	93.7	109.9	
	勧	LDLコレステロール	140mg/dl以上	31, 851	7, 175	22.5	7, 193	99.8	97.5	102.1	
	勧奨判	空腹時血糖	126mg/dl以上	26, 864	3, 937	14.7	3,665	107.4	104.1	110.8	<b>A</b>
	定	HbA1c	6.5%以上	25, 505	4, 133	16. 2	3,946	104.7	101.6	108.0	•
	値	AST(GOT)	51U/l以上	32,008	896	2.8	910	98.4	92.1	105.1	
		ALT(GPT)	510/1以上	32,008	1,428	4.5	1,464	97.5	92.6	102.7	
		γGT(γGTP)	101U/l以上	31, 996	2,023	6.3	2, 235	90.5	86.6	94. 6	$\nabla$
		BMI	25以上	33, 481	12,015	35.9	7,571	158.7	155.9	161.6	<b>A</b>
		腹囲	90cm以上	33, 480	10,046	30.0	6,751	148.8	145.9	151.8	<b>A</b>
		収縮期血圧	130mmHg以上	33, 482	18, 419	55.0	17,561	104.9	103.4	106.4	<b>A</b>
		拡張期血圧	85mmHg以上	33, 481	5,888	17.6	5,972	98.6	96.1	101.1	
		中性脂肪	150mg/dl以上	33, 482	5,769	17.2	5, 476	105.4	102.7	108.1	•
	保 健	HDLコレステロール	40mg/dl未満	33, 481	534	1.6	422	126.4	115.9	137.6	<b>A</b>
	指	LDLコレステロール	120mg/dl以上	33, 357	19,096	57. 2	19,279	99.1	97.7	100.5	
	導判	空腹時血糖	100mg/dl以上	29,069	10,190	35. 1	10,063	101.3	99.3	103. 2	
	定値	HbA1c	5.6%以上	29, 571	19,452	65.8	18,758	103.7	102.2	105. 2	•
	但	AST(GOT)	310/1以上	33, 482	3,719	11.1	3,541	105.0	101.7	108.5	•
4		ALT(GPT)	310/1以上	33, 482	3,933	11.7	3, 173	123.9	120.1	127. 9	<b>A</b>
女 性		γGT(γGTP)	510/1以上	33, 480	2,909	8.7	2,624	110.9	106.9	115.0	<b>A</b>
		収縮期血圧	140mmHg以上	33, 482	10,650	31.8	9,505	112.0	109.9	114. 2	<b>A</b>
		拡張期血圧	90mmHg以上	33, 481	3,037	9. 1	3,056	99.4	95.9	103.0	
		中性脂肪	300mg/dl以上	33, 482	512	1.5	455	112.4	102.9	122.6	•
	受 診	HDLコレステロール	35mg/dl未満	33, 481	130	0.4	96	135.8	113.5	161. 2	•
	勧	LDLコレステロール	140mg/dl以上	33, 357	10,619	31.8	10,743	98.8	97.0	100.7	
	a 勧 奨 判	空腹時血糖	126mg/dl以上	29, 069	1,977	6.8	1,627	121.5	116.2	127.0	•
	定値	HbA1c	6.5%以上	29, 571	2,974	10. 1	2,450	121.4	117.1	125.8	•
	値	AST(GOT)	510/1以上	33, 482	642	1.9	520	123.5	114.1	133. 4	•
		ALT(GPT)	510/1以上	33, 482	1,002	3.0	765	130.9	122.9	139.3	•
		$\gamma$ GT( $\gamma$ GTP)	1010/1以上	33, 480	621	1.9	561	110.6	102.1	119.7	_ _
		, 4. ( , 411 /	1010/12	33, 700	JL 1	1. /	301	110.0			

## (2) 質問項目 ア 40~74歳



対全国(全国=100)

機能 無価性症			回答者	該当者		期待数	標準化	95%信頼	区間	判定
職業 無理解析			(人)	(人)	(%)	(人)	該当比	下限値	上限値	区分
照辞歴 協審展示証 150,602 23,143 15.4 22,275 103.9 102.6 105.2 2		服薬 高血圧症	150,602	46,140	30.6	37, 794	122.1	121.0	123.2	<b>A</b>
野杜彦   10.1   10.7   10.1   10.7   10.2   10.7   10.7   10.8   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.8   10.7   10.7   10.8   10.7   10.7   10.8   10.7   10.7   10.7   10.8   10.7   10.7   10.8   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7   10.7		服薬 糖尿病	150,602	13, 142	8.7		110.9	109.0	112.8	<b>A</b>
照註歴 小橋町 121,797 7,059 5.8 5,522 127,7 124,7 130,7 2,7 以社 124,7 130,7 を		服薬 脂質異常症	150,602		15.4	22, 275	103.9	102.6	105.2	<b>A</b>
照社歴 操作金 122,527 737 0.6 855 88.2 88.1 92.7 93.7 以 機能 機能 150,597 44,231 29.4 48,127 91.9 91.1 92.8 V 機能 150,597 44,231 29.4 48,127 91.9 91.1 92.8 V 機能 250歳が株型から10k以上増加 124,782 69.855 6.0 66,12 115.4 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.6 114.		既往歴 脳卒中	121, 705	3, 112	2.6	2,666	116.7	112.6	120.9	<b>A</b>
開発性 対血 120,355 3,277 2.7 3,721 86.2 83.2 89.2 V 18版 20の単純年から10以上共加 150,557 44,231 2.9.4 44,231 2.7 91.9 91.1 92.8 V 20の単純年から10以上共加 150,557 44,231 2.9.4 44,231 2.7 91.9 91.1 92.8 V 20の単純年から10以上共加 150,557 44,231 2.9.4 140,173 1.9.9 11.1 6.0 14.6 13.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.6 3.4 11.		既往歴 心臓病	121, 707	7,050	5.8	5, 522	127.7	124.7	130.7	<b>A</b>
映理   194,2   93,5   94,4   48,127   91,9   91,1   92,8   92,0   1630 分以上の運動開催でし、124,133   80,516   64,9   86,789   92,9   92,2   93,5   92,1   191,1   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191,2   191		既往歴 腎不全	122, 527	737	0.6	855	86.2	80.1	92.7	$\nabla$
2回線神体部から10kg以上増加		既往歴 貧血	120, 355	3, 207	2.7	3, 721	86.2	83.2	89.2	$\nabla$
日日 1933 分以上の漫画的智信なし		喫煙	150, 597	44, 231	29.4	48, 127	91.9	91.1	92.8	$\nabla$
日日   時間以上身体影動なし   123、370   71、268   57.8   71、792   99.3   98.5   100.0   101.0   101.0   101.8		20歳時体重から10kg以上増加	124, 782	69,855	56.0	60, 512	115.4	114.6	116.3	<b>A</b>
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1回30 分以上の運動習慣なし	124, 133	80,616	64.9	86, 789	92.9	92.2	93.5	$\nabla$
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		1日1時間以上身体活動なし	123, 370	71, 268	57.8		99.3	98.5	100.0	
最めない		歩行速度遅い			52.8		101.0		101.8	<b>A</b>
機力にくいことがある 117,368 21,718 18.5 20,947 103.7 102.3 105.1 4 会へを運び呼びい 122,736 44.290 36.1 43.911 100.9 90 101.8 第 3 会のでは、		噛めない				1, 190	105.3	99.6	111.3	
☆ 公理政が遅い 122、736 44、290 36、1 43、911 100、9 99、9 101、8 3 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		噛みにくいことがある			18.5		103. 7	102.3	105.1	
開きる日間上は東部分食 123,449 42,640 34,5 41,854 101,9 100,9 102,9 ★ 簡単分皮が上間食 116,608 14,902 12,8 15,772 94,5 93,0 96,0 で 週3回以上財産を抜く 123,435 35,506 28.8 27,792 127.8 126.4 129.1 ★ 飲酒の頻度 飲まない 134,267 33,553 28.7 45,169 85.4 84.5 86.2 ▽ 飲酒の頻度 で 134,267 134,267 33,553 28.7 45,169 85.4 84.5 86.2 ▽ 砂窓の列度 で 134,267 134,267 33,573 38,7 39,510 131.5 130.3 132.6 較流の列度 60日 134,267 43,791 32.6 49,608 88.3 87,4 88.9 ▼ 1日放洒量 1 ○ 42,6 本溝 109,433 36,141 33.0 48,399 74.7 73.9 75.4 ▼ 1日放洒量 1 ○ 2,6 本溝 109,433 42,875 39.2 37,171 115.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 114.3 1		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				<u> </u>				
性   照記分食以外に開食   116,698   14,902   12.8   15,772   94.5   33.0   96.0   で 数3.0   28.7   28.7   127.8   126.4   129.1   本 数3.0   94.5   35.506   28.8   27,792   127.8   126.4   129.1   本 数3.0   94.5   35.506   28.8   27,792   127.8   126.4   129.1   本 数3.0   34.287   33.5   35.506   28.8   27,792   127.8   126.4   129.1   本 数3.0   34.287   33.5   35.506   28.8   27,792   127.8   126.4   129.1   本 数3.0   34.287   34.791   32.6   45.609   35.4   34.5   36.2   ▼ 数3.0   94.3   36.7   45.169   35.4   36.7   47.7   37.9   75.4   ▼ 1.0   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   47.7   4	里									_
図画日以上朝倉を怯く										$\overline{\nabla}$
数元の利度 飲まない	_									
飲酒の頻度 時々 134,287 51,943 38.7 39,510 131.5 130.3 132.6 全										
飲品の類似 毎日   134,287   43,791   32.6   49,608   88.3   87.4   89.1   ▼   1日飲酒量 1合未満   109,433   36,141   33.0   48,399   74.7   73.9   75.4   ▼   1日飲酒量 1 ○2合未満   109,433   42,875   39.2   37,171   115.3   114.3   116.4   ▲   1日飲酒量 2 ○3合未満   109,433   21,963   20.1   17,974   122.2   120.6   123.8   ▲   18.2   12.2   120.6   123.8   ▲   18.2   12.2   120.6   123.8   ▲   18.2   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5   14.5										
日日党諸暦 1合之未満 109,433 36,141 33.0 48,399 74.7 73.9 75.4 ▽ 1日飲瀬暦 1~2合未満 109,433 42,875 39.2 37,171 115.3 114.3 116.4 11日飲瀬暦 2~3合未満 109,433 21,963 20.1 17,974 122.2 120.6 123.8 ▲ 1日飲瀬暦 3合以上 109,433 8,454 7.7 5,888 143.6 140.5 146,7 ★ 1月飲瀬暦 3合以上 109,433 8,454 7.7 5,888 143.6 140.5 146,7 ★ 1月飲瀬暦 3合以上 125,886 25,271 20.1 36,163 69.9 69.0 70.7 ▽ 上活習價 改善者会(6か月以内) 125,886 38,544 30.6 38,886 99.1 98.1 100.1 生活習價 改善者会(6か月以内) 125,886 38,544 30.6 38,886 99.1 98.1 100.1 生活習價 取組み液(6か月以内) 125,886 136,14 6 16,572 110.7 109.1 112.3 ▲ 生活習價 取組み液(6か月以内) 125,886 136,122 12.0 12,499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習價 取組み液(6か月以上) 125,886 15,122 12.0 12,499 121.0 119.1 122.9 ▲ 保健清報利用しない 120,525 78,000 64.7 84,803 32.0 91.3 92.6 ▽ 18素 路鑑幹奪 141,673 6.323 4.5 4.8 887 129.4 126.2 132.6 ▲ 14.6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8										
日白飲酒量 1~2合未満 109.433 42.875 39.2 37.171 115.3 114.3 116.4 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 109.433 21.963 20.1 17.974 122.2 120.6 123.8 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 109.433 21.963 20.1 17.974 122.2 120.6 6 123.8 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 109.433 21.963 20.1 17.974 122.2 120.6 6 123.8 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 109.433 21.963 20.1 17.974 122.2 120.6 6 123.8 ▲ 1日吹酒量 2~3合未満 109.433 21.963 20.1 17.974 122.2 120.6 140.5 146.7 ▲ 1										
日白飲酒蟹 2~3合未満 109.433 21.963 20.1 17.974 122.2 120.6 123.8 ▲ 1日飲酒蟹 3合以上 109.433 8.454 7.7 5.888 143.6 140.5 146.7 ▲ 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 140.5 14										
日日飲酒屋 3合以上 109.433 8.454 7.7 5.888 143.6 140.5 146.7 ▲ 睡眠による体養が取れない 122.063 40.858 33.5 39.258 104.1 103.1 105.1 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 125.886 25.271 20.1 36.163 69.9 69.0 70.7 で 生活習慣 改善意欲ない 125.886 38.544 30.6 38.886 99.1 99.8 1 100.1 生活習慣 改善者の(か)引以内) 125.886 18.350 14.6 16.572 110.7 109.1 112.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6分月未満) 125.886 15.122 12.0 12.499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習慣 取組み済(6分月未満) 125.886 15.122 12.0 12.499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習慣 取組み済(6分月未満) 125.886 15.122 12.0 12.499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習慣 取組み済(6分月以上) 125.886 28.599 22.7 21.767 31.4 129.9 132.9 ▲ 保健指告判用しない 120.525 78.000 64.7 84.803 92.0 91.3 92.6 ♥ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2										
睡眠による休養が取れない										
生活習慣 改善意欲ない 125,886 25,271 20.1 36.163 69.9 69.0 70.7 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 125,886 38.544 30.6 38.886 99.1 98.1 100.1 生活習慣 改善する(6か月以内) 125,886 18,350 14.6 16,572 110.7 109.1 112.3 ▲ 生活習慣 政細か済(6か月未満) 125,886 15,122 12.0 12,499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習慣 取組か済(6か月未満) 125,886 15,122 12.0 12,499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習慣 取組か済(6か月以上) 125,886 28,599 22.7 21,767 131.4 129.9 132.9 ▲ 保健指導利用しない 120,525 78,000 64.7 84,803 92.0 91.3 92.6 ▽ 展練 確定確 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 展業 離買棄用 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 展業 離買棄用 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 展業 離買棄用 113,345 3.971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 展建										
生活習慣 改善する(6か月以内) 125,886 38,544 30.6 38,886 99.1 98.1 100.1 生活習慣 改善する(1か月以内) 125,886 18,350 14.6 16,572 110.7 109.1 112.3 4 生活習慣 取組み済(6か月未満) 125,886 18,350 14.6 16,572 110.7 109.1 112.3 4 生活習慣 取組み済(6か月よ満) 125,886 28,599 22.7 21,767 131.4 129.9 132.9 4 生活習慣 取組み済(6か月以上) 125,886 128,599 22.7 21,767 131.4 129.9 132.9 4 保健指導利用しない 120,525 78,000 64,7 84,803 92.0 91.3 92.6 ▼										
生活習慣 取組み湾(のか月末満) 125,886 18,350 14.6 16,572 110.7 199.1 112.3 ▲ 生活習慣 取組み湾(のか月末満) 125,886 15,122 12.0 12,499 121.0 119.1 122.9 ▲ 保健指導利用しない 120,525 78,000 64.7 84,803 92.0 91.3 92.6 ▽ 服薬 高血圧症 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ■ 服薬 無尿病 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.5 129.4 ■ 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.5 129.4 ■ 128.8 脂薬 糖尿病 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 限住歴 必難病 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 ▲ 取往歴 心難病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 取往歴 経験 114,4673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 限往歴 心難病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 取往歴 心難病 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▽ 限往歴 貧血 114,4672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▽ 20歳時体重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 103 分以上の運動開償なし 116,703 88.890 76.2 89.453 99.4 98.7 100.0 1日日時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 承 持定建建い 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ カルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・										
生活習慣 取組み済(6か月末満) 125,886 15,122 12.0 12,499 121.0 119.1 122.9 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 125,886 28,599 22.7 21,767 131.4 129.9 132.9 ▲ 保健指導利用しない 120,525 78,000 64,7 84,803 92.0 91.3 92.6 ▽ 服薬 高血圧症 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 服薬 糖尿病 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 服薬 糖尿病 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 服薬 糖尿病 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 服往歴 脳卒中 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 ▲ 服廷 脂膜異常症 141,673 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 極										
生活習慣 取組み済(6か月以上) 125,886 28,599 22.7 21,767 131.4 129.9 132.9 ▲ 保健指導利用しない 120,525 78,000 64.7 84,803 92.0 91.3 92.6 ▽ 128.6 □ 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 126.2 132.6 ▲ 128 離尿病 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 128 離 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 126.5 □ 120,7 132.5 ▲ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 ■ 126.2 □ 132.6 □ 126.2 □ 132.6 □ 126.2 □ 132.6 □ 126.2 □ 132.6 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2 □ 126.2										
保健指導利用しない 120,525 78,000 64.7 84,803 92.0 91.3 92.6 ▽ 服業 高血圧症 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 服業 難尿病 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 服業 脂質異常症 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 服住歴 脳卒中 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 ▲ 取注歴 ○ 職務 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 取注歴 ○ 階級 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 取注歴 ○ 職務 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 取注歴 ○ 財政歴 ○ 114,989 451 0.4 517 87.3 79.4 95.7 ▽ 取注歴 ○ 資本 114,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▽ 20歳時体重から10kg以上増加 117,636 48,858 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日 1日 時間以上身体活動なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日 1日 1時間以上身体活動なし 116,670 67,682 58.2 66,564 110.7 100.9 102.4 ▲ が行速度遅い 116,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 自かみにくいことがある 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 自かんにくいことがある 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 自かんにくいことがある 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 自かんにくいことがある 110,687 33,802 33,548 100.8 99.7 100.8 回3 回以上射度を抜く 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ▲ 数温の回り上射食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,337 156.0 154.1 158.0 ▲ 放温の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 放温の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 放温の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 放温の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 放温の頻度 数まない 122,645 73,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 11.1 日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 11.1 日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 1 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 11.1 日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 1										
服業 高血圧症 141,673 30,351 21.4 23,725 127.9 126.5 129.4 ▲ 服業 糖尿病 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 限業 賭買異常症 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 既往歴 脳卒中 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 ▲ 医住歴 副卒中 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 既注歴 心臓病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 既注歴 育企 114,989 451 0.4 517 87.3 79.4 95.7 ▽ 既注歴 育企 114,489 451 0.4 517 87.3 79.4 95.7 ▽ 既注歴 育企 114,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▽ 20歳時休重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 10歳時休重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 10歳時休重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 10歳時休重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 10歳時休重から10kg以上均凍活動なし 116,370 67,682 58.2 66.564 101.7 100.9 102.4 ▲ 歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽ 110,687 130.4 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 131.0 110,687 132.0 130.0 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 99.7 101.8 103.0 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 110.3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 111.0 3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 110.3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 110.3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 110.3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 110.3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 110.3 ▲ 欧酒の頻度 日本市本の寿命 122,645 36,524 29.8 33,446 100.8 99.7 101.8 100.9 4 118.0 110.3 ▲ 欧酒の頻度 日本市本の寿命 122,645 36,524 29.8 33,446 95.0 94.1 95.9 ▼ 10.1 ■ 110,000 11.1 110,000 11.1 110,000 11.1 110,000 11.1 110,00										
服薬 糖尿病 141,673 6,323 4.5 4,887 129.4 126.2 132.6 ▲ 服薬 糖尿病 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 既注歴 脳卒中 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 ▲ 既注歴 心臓病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 既注歴 吟儀病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 既注歴 育血 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▽ 歴史歴 141,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ♀ 20歳時体重から10㎏以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 11 日 時間以上身体活動なし 116,670 38,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1 日 日 時間以上身体活動なし 116,670 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 ★ 分析達度度い 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 職みにくいことがある 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 職みにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ 食べる速度が迷い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ★ 自身国以上財産を接ぐ 116,149 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 割3回以上財産を接ぐ 116,788 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ▲ 前星夕食以外に問食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 割3回以上財産を接ぐ 116,680 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 欧酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ♥ 1 日飲酒量 2~3合未満 73,128 45,421 62.1 54,388 33.5 82.7 84.3 ♥ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1 日飲酒量 2~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,26 137.6 135.6 139.5										$\nabla$
服業 脂質與常症 141,673 21,251 15.0 21,816 97.4 96.1 98.7 ▽ 既往歴 脳卒中 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 本					21.4				129.4	<b>A</b>
既往歴 脳卒中 113,352 1,789 1.6 1,414 126.5 120.7 132.5 ▲ 既往歴 心臓病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 野往歴 心臓病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ▲ 野往歴 育血 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▼ 野柱歴 育血 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▼ 野煙 141,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▼ 20歳時体重から10㎏以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日1時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 ▲ 野行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▼ 100.0 1日1時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 ▲ 野市之にくいことがある 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 東市とにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ 東市とにくいことがある 110,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 東市とにくいことがある 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 漫図 3回以上就寝前夕食 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ▲ 東市とにより・朝食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 野市の頻度 毎日 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 野市の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▼ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▼ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6										<b>A</b>
既往歴 心臓病 113,345 3,971 3.5 2,475 160.4 155.5 165.5 ■   既往歴 腎不全 114,989 451 0.4 517 87.3 79.4 95.7 ▽   既往歴 貧血 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▽   □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										$\nabla$
既往歴 腎不全 114,989 451 0.4 517 87.3 79.4 95.7 ▽ 既往歴 貧血 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▽ 映煙 141,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▽ 20歳時体重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日 1時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 ▲ 歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽ 幅めない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 輸品ない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 輸品ない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 輸品ない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 輸品ない 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ★ 検 のる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 検 のるを速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 検 のるを速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 検 のるを速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 検 のる の場			113, 352		1.6		126.5	120.7	132.5	<b>A</b>
既往歴 貧血 113,446 20,519 18.1 22,953 89.4 88.2 90.6 ▽    映煙 141,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▽    20歳時体重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲    1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0      1日1 時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 ▲    歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽    噛めない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲    噛みにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲    食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲    食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲    動量のにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲    動場にくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲    2			113, 345	3, 971				155.5	165.5	<b>A</b>
喫煙 141,672 13,291 9.4 13,878 95.8 94.2 97.4 ▽ 20歳時体重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 ▲ 1 1630 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日1 時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 ▲ 歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽ 増めない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 自動のない 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 食べる速度が速い 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ● 朝昼夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 割昼夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 割昼夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 割昼夕食以外に間食 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.5 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 1		既往歴 腎不全	114, 989	451	0.4	517	87.3	79.4	95.7	$\nabla$
20歳時体重から10kg以上増加 117,636 48,958 41.6 34,505 141.9 140.6 143.1 1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日1時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▼		既往歴 貧血	113, 446	20,519	18.1	22, 953	89.4	88.2	90.6	$\nabla$
1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日 1 時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 本 歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽ 噛めない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 本		喫煙	141,672	13, 291	9.4	13,878	95.8	94.2	97.4	$\nabla$
1回30 分以上の運動習慣なし 116,703 88,890 76.2 89,453 99.4 98.7 100.0 1日 1 時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 本 歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽ 噛めない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 本		20歳時体重から10kg以上増加	117, 636	48, 958	41.6			140.6	143.1	<b>A</b>
1日1時間以上身体活動なし 116,370 67,682 58.2 66,564 101.7 100.9 102.4 本				88,890	76.2		99.4	98.7	100.0	
歩行速度遅い 116,558 63,863 54.8 65,072 98.1 97.4 98.9 ▽ 噛めない 110,687 537 0.5 414 129.8 119.1 141.3 ▲ 輸みにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 図 30回以上就寝前夕食 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ▲ 図 3回以上前食を抜く 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 図 3回以上前食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲		1日1時間以上身体活動なし			58.2					<b>A</b>
職みにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 週3回以上就寝前夕食 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 類昼夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 割3回以上就寝前夕食 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▼ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▼ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲		歩行速度遅い		63,863	54.8	65,072	98.1	97.4	98.9	$\nabla$
噛みにくいことがある 110,687 18,205 16.4 16,403 111.0 109.4 112.6 ▲ 食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 週3回以上就寝前夕食 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ▲ 朝昼夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 週3回以上朝食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 1日飲酒量 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲						414	129.8	119.1		<b>A</b>
食べる速度が速い 114,687 35,804 31.2 31,062 115.3 114.1 116.5 ▲ 週3 回以上就寝前夕食 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 ▲ 18夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 週3 回以上朝食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1田飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1田飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1年該酒賃 改善意欲ない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習賃 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習賃 改善意欲ない 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習賃 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習賃 改善する(1か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習賃 改善する(6か月よ声) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習賃 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲						16, 403				<b>A</b>
世性 期昼夕食以外に間食 116,758 27,267 23.4 21,316 127.9 126.4 129.4 単配子食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 週3回以上朝食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ★ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ★ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ★ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▼ 1日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▼ 1日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ★ 1日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ★ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ★ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ★ 1日飲酒量 3 合以上 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ★ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▼ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ★ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ★ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ★		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *								_
性 朝昼夕食以外に間食 110,419 33,802 30.6 33,548 100.8 99.7 101.8 過3回以上朝食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲	女									
週3回以上朝食を抜く 116,820 25,587 21.9 16,397 156.0 154.1 158.0 ▲ 飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1 ~2 合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2 ~3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲	1 1									
飲酒の頻度 飲まない 122,645 72,558 59.2 71,460 101.5 100.8 102.3 ▲ 飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1 ~2 合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2 ~3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										_
飲酒の頻度 時々 122,645 36,524 29.8 33,446 109.2 108.1 110.3 ▲ 飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1 ~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2 ~3合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
飲酒の頻度 毎日 122,645 13,563 11.1 17,739 76.5 75.2 77.8 ▽ 1日飲酒量 1合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲				-		-				
1日飲酒量 1 合未満 73,128 45,421 62.1 54,398 83.5 82.7 84.3 ▽ 1日飲酒量 1 ~ 2 合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2 ~ 3 合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3 合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										$\overline{\nabla}$
1日飲酒量 1~2合未満 73,128 19,431 26.6 14,126 137.6 135.6 139.5 ▲ 1日飲酒量 2~3合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 1日飲酒量 3合以上 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										$\nabla$
1日飲酒量 2~3合未満 73,128 6,454 8.8 3,657 176.5 172.2 180.8 ▲ 1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月末満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲				-						
1日飲酒量 3合以上 73,128 1,822 2.5 947 192.4 183.7 201.5 ▲ 睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月末満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
睡眠による休養が取れない 114,448 43,279 37.8 40,166 107.8 106.7 108.8 ▲ 生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
生活習慣 改善意欲ない 118,078 15,311 13.0 25,473 60.1 59.2 61.1 ▽ 生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
生活習慣 改善する(6か月以内) 118,078 41,078 34.8 43,246 95.0 94.1 95.9 ▽ 生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										$\overline{\nabla}$
生活習慣 改善する(1か月以内) 118,078 22,481 19.0 19,861 113.2 111.7 114.7 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
生活習慣 取組み済(6か月未満) 118,078 16,274 13.8 12,687 128.3 126.3 130.3 ▲ 生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
生活習慣 取組み済(6か月以上) 118,078 22,934 19.4 16,810 136.4 134.7 138.2 ▲										
1 14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-14-1		生活省領   収組の済(6か月以上)   保健指導利用しない	118,078	67, 718	60.2	73, 094	92.6	91.9	93.3	$\nabla$

・判定区分 ▲:全国と比べて、該当者が有意に多い (標準化該当比>100 かつ 95%信頼区間 下限値>100) マ:全国と比べて、該当者が有意に少ない (標準化該当比<100 かつ 95%信頼区間上限値<100)

## イ 40~64歳

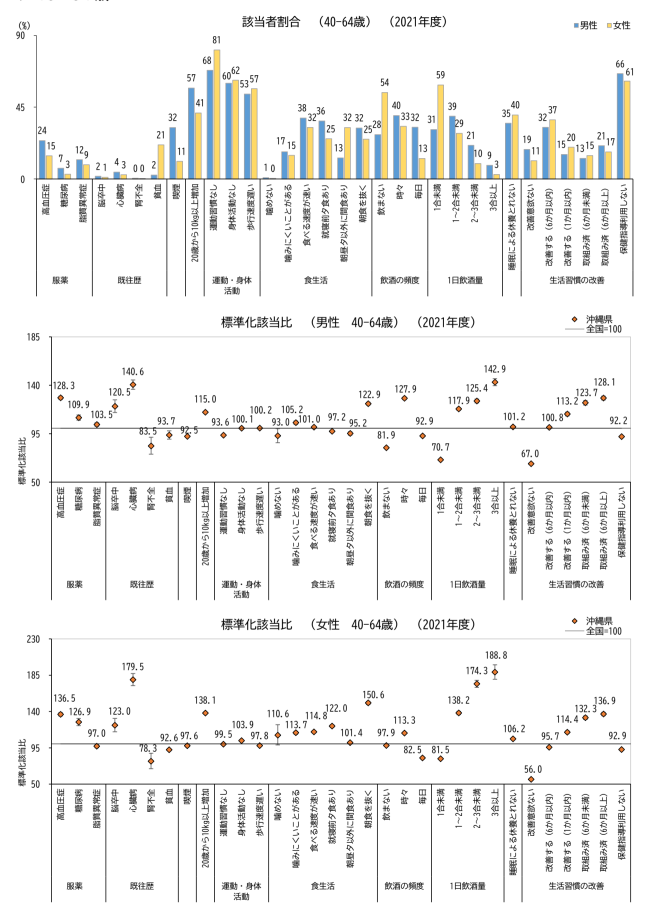


表 質問票 回答状況,標準化該当比(40-64歳)(2021年度)

対全国(全国=100)

		回答者	該当者		期待数	標準化	95%信頼	区間	判定
		(人)	(人)	(%)	(人)	該当比	下限値	上限値	区分
	服薬 高血圧症	118, 594	28,530	24.1	22, 234	128.3	126.8	129.8	<b>A</b>
	服薬 糖尿病	118, 594	7, 984	6.7	7, 265	109.9	107.5	112.3	<b>A</b>
	服薬 脂質異常症	118, 594	14, 345	12.1	13, 866	103.5	101.8	105.2	
	既往歴 脳卒中	93, 953	1,619	1.7	1, 344	120.5	114. 7	126.5	<b>A</b>
	既往歴 心臓病	93, 950	4,034	4.3	2,870	140.6	136.3	145.0	<b>A</b>
	既往歴 腎不全	94, 283	446	0.5	534	83.5	76.0	91.7	$\nabla$
	既往歴(貧血	92, 735	2, 275	2.5	2, 428	93. 7	89.9	97.6	$\nabla$
	喫煙	118, 589	38, 238	32.2	41, 358	92.5	91.5	93.4	$\nabla$
	20歳時体重から10kg以上増加	99, 471	56,663	57.0	49, 290	115.0	114.0	115.9	<b>A</b>
	1回30 分以上の運動習慣なし	98, 983	67, 414	68.1	72, 034	93.6	92.9	94.3	$\nabla$
	1日1時間以上身体活動なし	98, 280	58,954	60.0	58, 891	100.1	99.3	100.9	
	歩行速度遅い	98, 490	52, 398	53. 2	52, 296	100.2	99.3	101.1	
	噛めない	93, 571	794	0.8	854	93.0	86.6	99.7	$\nabla$
	噛みにくいことがある	93, 571	15,964	17. 1	15, 169	105. 2	103.6	106.9	<b>A</b>
	食べる速度が速い	97, 621	37, 244	38. 2	36, 858	101.0	100.0	102.1	
男	週3回以上就寝前夕食	98, 341	35,760	36.4	36,802	97. 2	96.2	98. 2	$\nabla$
性	朝昼夕食以外に間食	92, 948	12, 284	13. 2	12, 902	95. 2	93.5	96.9	$\nabla$
	週3回以上朝食を抜く	98, 316	31,405	31.9	25, 560	122.9	121.5	124. 2	<b>A</b>
	飲酒の頻度 飲まない	106, 729	29, 701	27.8	36, 286	81.9	80.9	82.8	$\nabla$
	飲酒の頻度 時々	106, 729	42,375	39.7	33, 141	127.9	126.6	129.1	<b>A</b>
	飲酒の頻度 毎日	106, 729	34,653	32.5	37, 302	92.9	91.9	93.9	$\nabla$
	1日飲酒量 1合未満	88, 429	27,385	31.0	38, 729	70.7	69.9	71.6	$\nabla$
	1日飲酒量 1~2合未満	88, 429	34,807	39.4	29, 511	117.9	116.7	119.2	<b>A</b>
	1日飲酒量 2~3合未満	88, 429	18,666	21.1	14, 890	125. 4	123.6	127. 2	<b>A</b>
	1日飲酒量 3合以上	88, 429	7, 571	8.6	5, 299	142.9	139.7	146.1	<b>A</b>
	睡眠による休養が取れない	97, 547	34, 105	35.0	33, 686	101.2	100.2	102.3	<b>A</b>
	生活習慣 改善意欲ない	101,486	18, 781	18.5	28, 029	67.0	66.1	68.0	$\nabla$
	生活習慣 改善する(6か月以内)	101,486	32,817	32.3	32, 549	100.8	99.7	101.9	
	生活習慣 改善する(1か月以内)	101, 486	15,570	15.3	13, 749	113. 2	111.5	115.0	<b>A</b>
	生活習慣 取組み済(6か月未満)	101, 486	13, 117	12.9	10,606	123.7	121.6	125.8	<b>A</b>
	生活習慣 取組み済(6か月以上)	101, 486	21, 201	20.9	16, 553	128.1	126.4	129.8	<b>A</b>
	保健指導利用しない	96, 851	63, 927	66.0	69, 337	92. 2	91.5	92.9	$\nabla$
	服薬 高血圧症	108, 191	15, 743	14.6	11, 535	136.5	134.4	138.6	<b>A</b>
	服薬 糖尿病	108, 191	3, 198	3. 0	2, 520	126.9	122.6	131.4	<b>A</b>
	服薬 脂質異常症	108, 191	9,686	9.0	9, 985	97.0	95.1	99.0	$\nabla$
	既往歴 脳卒中	83, 886	856	1.0	696	123.0	114.9	131.5	<b>A</b>
	既往歴 心臓病	83, 881	2,215	2.6	1, 234	179.5	172.1	187.1	<b>A</b>
	既往歴 腎不全	84, 791	262	0.3	335	78.3	69.1	88.4	$\nabla$
	既往歴 貧血	83, 838	17,926	21.4	19, 356	92.6	91.3	94.0	$\nabla$
	喫煙	108, 190	11,981	11.1	12, 269	97.6	95.9	99.4	$\nabla$
	20歳時体重から10kg以上増加	90,659	37, 457	41.3	27, 117	138.1	136.7	139.5	<b>A</b>
	1回30 分以上の運動習慣なし	89, 979	72,760	80.9	73, 162	99.5	98.7	100.2	
	1日1時間以上身体活動なし	89, 564	55, 426	61.9	53, 342	103. 9	103.0	104.8	<b>A</b>
	歩行速度遅い	89, 834	50,811	56.6	51, 954	97.8	97.0	98.7	
	噛めない	85, 533	310	0.4	280	110.6	98.6	123.6	
	噛みにくいことがある	85, 533	12,688	14.8	11, 160	113.7	111.7	115.7	<b>A</b>
	食べる速度が速い	88,066	28, 435	32.3	24, 775	114.8	113.4	116.1	<b>A</b>
女	週3回以上就寝前夕食	89, 961	22,661	25. 2	18, 582	122.0	120.4	123.6	<b>A</b>
性	朝昼夕食以外に間食	85, 301	27, 508	32. 2	27, 127	101.4	100. 2	102.6	
	週3回以上朝食を抜く	89, 999	22, 434	24. 9	14, 892	150.6	148. 7	152.6	
	飲酒の頻度 飲まない	95, 402	51,647	54.1	52, 758	97.9	97.1	98.7	$\nabla$
	飲酒の頻度 時々	95, 402	31,536	33.1	27, 831	113.3	112.1	114.6	
	飲酒の頻度毎日	95, 402	12, 219	12.8	14, 814	82.5	81.0	84.0	$\nabla$
	1日飲酒量 1合未満	61,617	36, 277	58.9	44, 510	81.5	80.7	82.3	$\nabla$
	1日飲酒量 1~2合未満	61,617	17,634	28.6	12, 762	138. 2	136. 1	140. 2	_
	1日飲酒量 2~3合未満	61,617	5, 979	9.7	3, 430	174.3	169.9	178.8	
	1日飲酒量 3合以上	61,617	1,727	2.8	915	188.8	180.0	197. 9	
	睡眠による休養が取れない	88, 516	35, 466	40.1	33, 409	106. 2	105.1	107.3	
	生活習慣 改善意欲ない	92, 367	10, 531	11.4	18, 821	56.0	54.9	57.0	$\overline{\nabla}$
	生活習慣 改善する(6か月以内)	92, 367	34, 261	37.1	35, 810	95.7	94.7	96. 7	
				19.9	16, 059	114.4	112.7	116. 0	
	生活習慣 改善する(1か日以内)	97.367	IX. Khh						_
	生活習慣 改善する(1か月以内) 生活習慣 取組み済(6か日未満)	92, 367 92, 367	18, 365 13, 576						
	生活習慣 改善する(1か月以内) 生活習慣 取組み済(6か月未満) 生活習慣 取組み済(6か月以上)	92, 367 92, 367 92, 367	13, 576 15, 634	14. 7	10, 259 11, 418	132. 3	130.1	134. 6 139. 1	

・判定区分 ▲:全国と比べて、該当者が有意に多い (標準化該当比>100 かつ 95%信頼区間 下限値>100) マ:全国と比べて、該当者が有意に少ない (標準化該当比<100 かつ 95%信頼区間上限値<100)

#### ウ 65~74歳

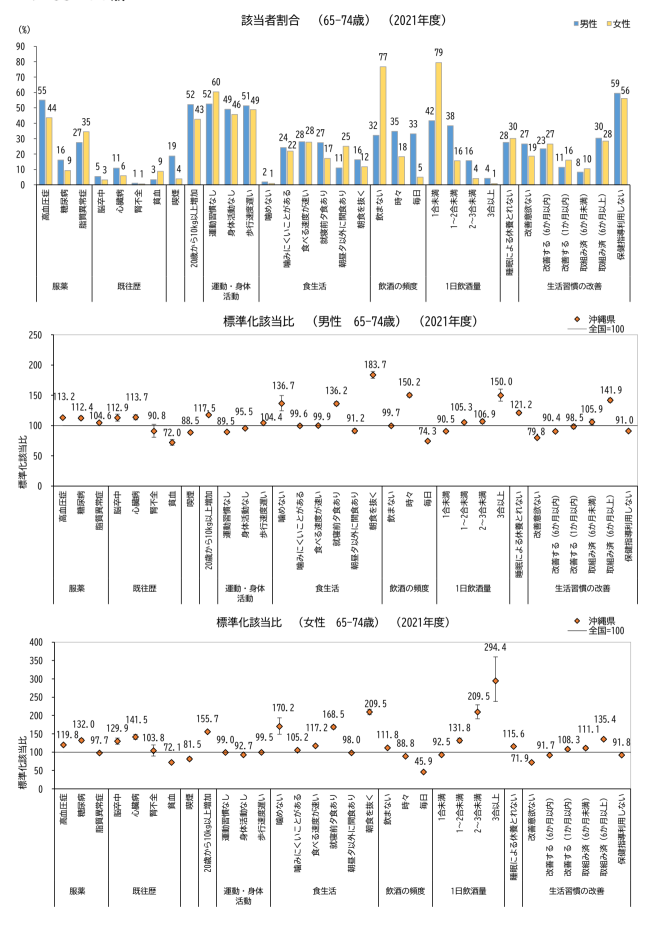


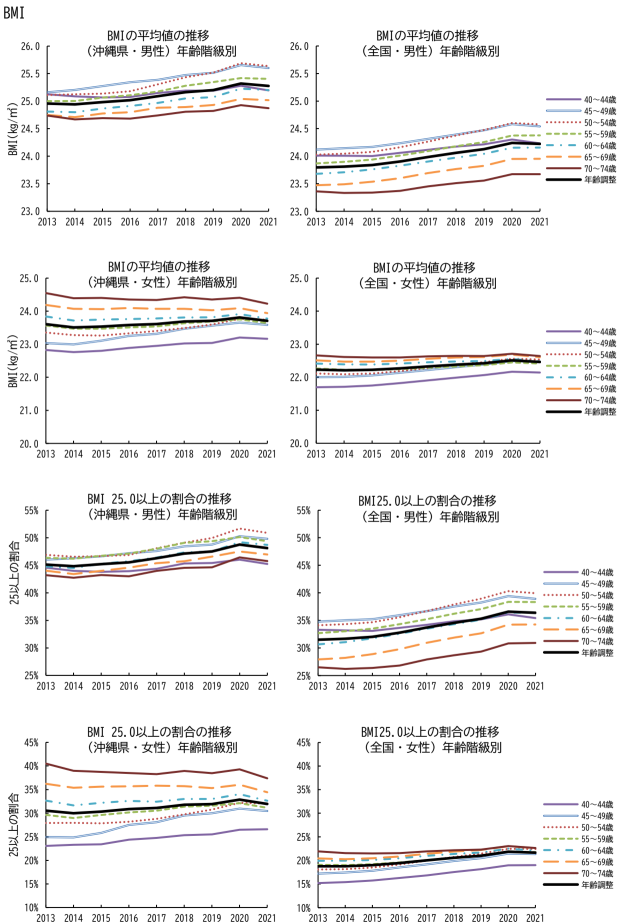
表 質問票 回答状況,標準化該当比(65-74歳)(2021年度)

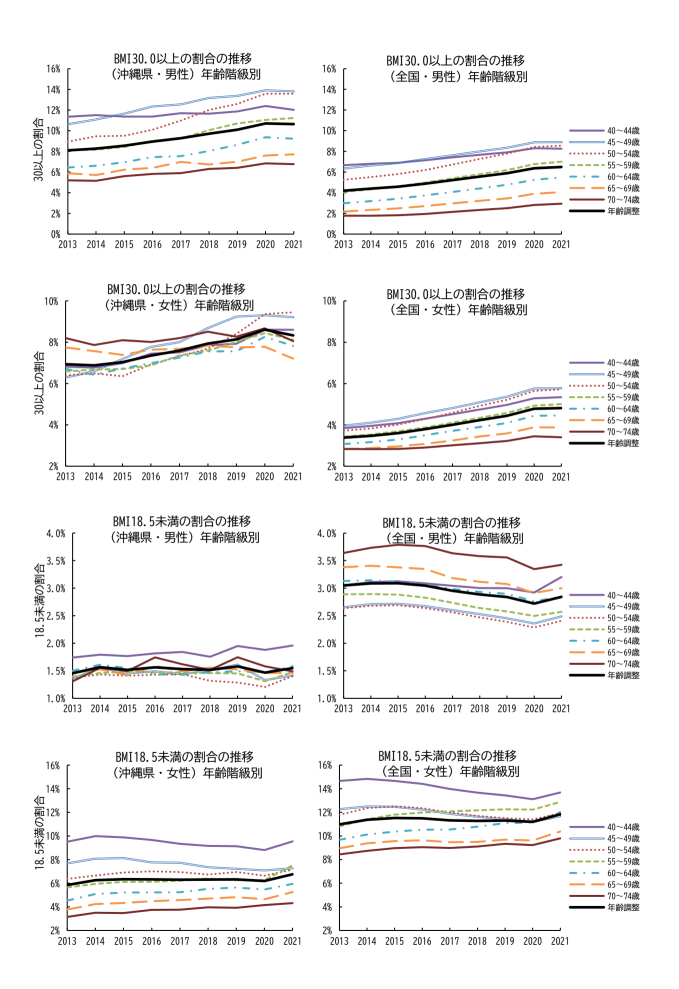
対全国(全国=100)

	回答者	該当者		期待数	標準化	95%信頼区間		判定
	(人)	(人)	(%)	(人)	該当比	下限値	上限値	区分
服薬 高血圧症	32,008	17,610	55.0	15, 561	113.2	111.5	114.9	<b>A</b>
服薬 糖尿病	32,008	5, 158	16.1	4, 589	112.4	109.3	115.5	_
服薬 脂質異常症	32,008	8, 798	27.5	8, 409	104.6	102.5	106.8	<b>A</b>
既往歴 脳卒中	27, 752	1,493	5.4	1, 322	112.9	107.3	118.8	<b>A</b>
既往歴 心臓病	27, 757	3,016	10.9	2,652	113. 7	109.7	117.8	
既往歴 腎不全	28, 244	291	1.0	321	90.8	80.6	101.8	
既往歷一貧血	27,620	932	3.4	1, 294	72.0	67.5	76.8	$\nabla$
喫煙	32,008	5,993	18.7	6, 769	88.5	86.3	90.8	$\nabla$
20歳時体重から10kg以上増加 1回30分以上の運動習慣なし	25, 311 25, 150	13, 192 13, 202	52. 1 52. 5	11, 223	117. 5 89. 5	115.6	119. 6 91. 0	
1日1時間以上身体活動なし	25, 150	13, 202	49.1	14, 755 12, 900	95. 5	88. 0 93. 8	91.0	$\nabla$
歩行速度遅い	25, 130	12, 904	51.3	12, 361	104.4	102.6	106. 2	<u> </u>
噛めない	23, 797	459	1.9	336	136.7	124.4	149.8	_
噛みにくいことがある	23, 797	5, 754	24. 2	5,778	99.6	97.0	102. 2	
食べる速度が速い	25, 115	7, 046	28. 1	7, 052	99.9	97.6	102.3	
週3回以上就寝前夕食	25, 108	6,880	27.4	5, 052	136. 2	133.0	139.4	_
朝昼夕食以外に間食	23, 750	2,618	11.0	2, 871	91. 2	87.7	94.8	$\nabla$
週3回以上朝食を抜く	25, 119	4, 101	16.3	2, 233	183.7	178.1	189. 4	<u> </u>
飲酒の頻度 飲まない	27, 558	8,852	32.1	8, 883	99.7	97.6	101.8	
飲酒の頻度 時々	27, 558	9,568	34. 7	6, 370	150. 2	147. 2	153. 3	<b>A</b>
飲酒の頻度 毎日	27, 558	9, 138	33. 2	12, 306	74.3	72.7	75.8	$\nabla$
1日飲酒量 1合未満	21,004	8,756	41.7	9,670	90.5	88.7	92.5	$\nabla$
1日飲酒量 1~2合未満	21,004	8,068	38.4	7,660	105.3	103.0	107.6	<b>A</b>
1日飲酒量 2~3合未満	21,004	3, 297	15.7	3,084	106.9	103.3	110.6	<b>A</b>
1日飲酒量 3合以上	21,004	883	4.2	589	150.0	140.2	160.2	<b>A</b>
睡眠による休養が取れない	24, 516	6,753	27.5	5, 572	121.2	118.3	124.1	<b>A</b>
生活習慣 改善意欲ない	24, 400	6,490	26.6	8, 134	79.8	77.9	81.8	$\nabla$
生活習慣 改善する(6か月以内)	24, 400	5,727	23.5	6, 336	90.4	88.1	92.8	$\nabla$
生活習慣 改善する(1か月以内)	24, 400	2,780	11.4	2, 823	98.5	94.8	102.2	
生活習慣 取組み済(6か月未満)	24, 400	2,005	8.2	1, 893	105. 9	101.3	110.7	
生活習慣 取組み済(6か月以上)	24, 400	7, 398	30.3	5, 214	141.9	138.7	145.2	
保健指導利用しない	23, 674	14,073	59.4	15, 466	91.0	89.5	92.5	$\nabla$
服薬 高血圧症	33, 482	14,608	43.6	12, 191	119.8	117.9	121.8	
服薬 糖尿病	33, 482	3, 125	9.3	2, 368	132.0	127. 4	136.7	
服薬 脂質異常症	33, 482	11,565	34.5	11, 832	97.7	96.0	99.5	
既往歷 脳卒中	29, 466	933	3.2	718	129.9	121.7	138.5	
既往歴 心臓病 既往歴 腎不全	29, 464	1,756	6.0	1, 241	141.5	134.9	148.3	
既往歴 賢不全 既往歴 貧血	30, 198 29, 608	189	0. 6 8. 8	182 3, 598	103. 8 72. 1	89.5	119. 7 74. 9	7
喫煙	33, 482	2,593 1,310	3.9	1,608	81.5	69.3 77.1	86. 0	<u>∨</u>
改任   20歳時体重から10kg以上増加	26, 977	11,501	42.6	7, 388	155.7	152.8	158.5	<u> </u>
1回30 分以上の運動習慣なし	26, 724	16, 130	60.4	16, 291	99.0	97.5	100.6	
1日1時間以上身体活動なし	26, 806	12, 256	45. 7	13, 222	92.7	91.1	94.4	7
歩行速度遅い	26, 724	13, 052	48. 8	13, 222	99.5	97.8	101. 2	
噛めない	25, 154	227	0.9	133	170. 2	148.7	193. 8	
噛みにくいことがある	25, 154	5,517	21.9	5, 242	105. 2	102.5	108.1	7
食べる速度が速い	26, 621	7, 369	27.7	6, 287	117. 2	114.6	119.9	4
週3回以上就寝前夕食	26, 797	4, 606	17. 2	2, 734	168.5	163.7	173. 4	
朝昼夕食以外に間食	25, 118	6, 294	25. 1	6, 421	98.0	95.6	100.5	
週3回以上朝食を抜く	26, 821	3, 153	11.8	1,505	209.5	202.3	217. 0	4
飲酒の頻度 飲まない	27, 243	20,911	76.8	18, 702	111.8	110.3	113.3	4
飲酒の頻度 時々	27, 243	4, 988	18.3	5, 615	88.8	86.4	91.3	7
飲酒の頻度 毎日	27, 243	1,344	4.9	2, 926	45.9	43.5	48.5	7
1日飲酒量 1合未満	11,511	9, 144	79.4	9,888	92.5	90.6	94.4	7
1日飲酒量 1~2合未満	11,511	1, 797	15.6	1, 364	131.8	125.8	138.0	
1日飲酒量 2~3合未満	11,511	475	4.1	227	209.5	191.1	229.2	
1日飲酒量 3合以上	11,511	95	0.8	32	294. 4	238. 2	359.9	
睡眠による休養が取れない	25, 932	7,813	30.1	6, 757	115.6	113.1	118. 2	
生活習慣の養意欲ない	25, 711	4, 780	18.6	6, 652	71.9	69.8	73.9	7
生活習慣 改善する(6か月以内)	25, 711	6,817	26.5	7, 436	91.7	89.5	93.9	
生活習慣 改善する(1か月以内)	25, 711	4, 116	16.0	3, 802	108.3	105.0	111.6	
生活習慣 取組み済(6か月未満)	25, 711	2,698	10.5	2, 429	111.1	106.9	115.4	
生活習慣 取組み済(6か月以上)	25, 711	7,300	28. 4	5, 392	135.4	132.3	138.5	_ A

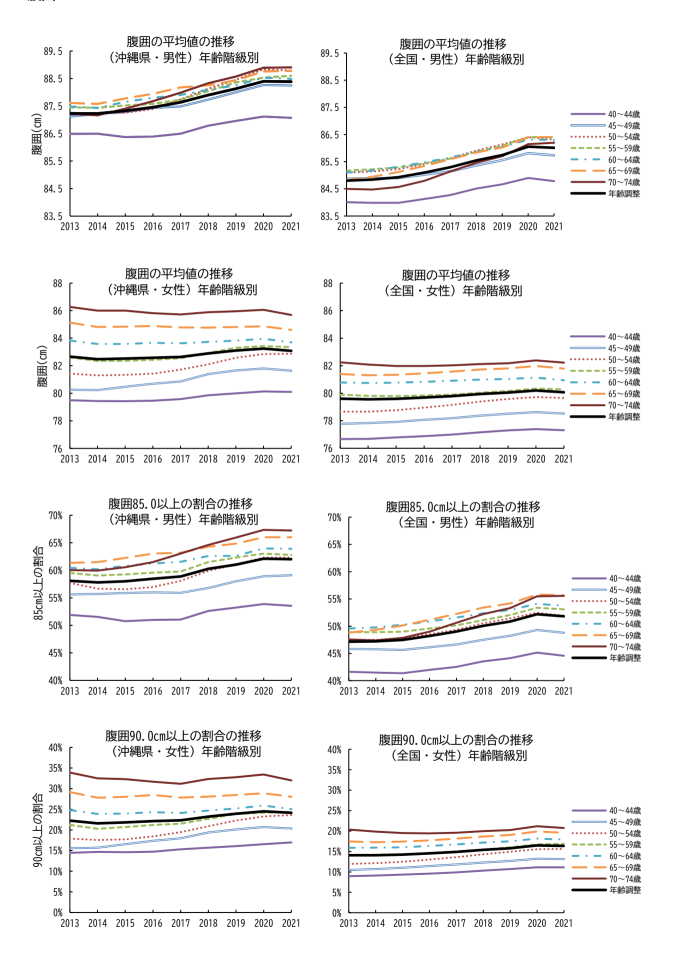
・判定区分 ▲:全国と比べて、該当者が有意に多い(標準化該当比>100 かつ 95%信頼区間 下限値>100) ▽:全国と比べて、該当者が有意に少ない(標準化該当比<100 かつ 95%信頼区間上限値<100)

# 6 資料 (年齢階級別 経年推移)

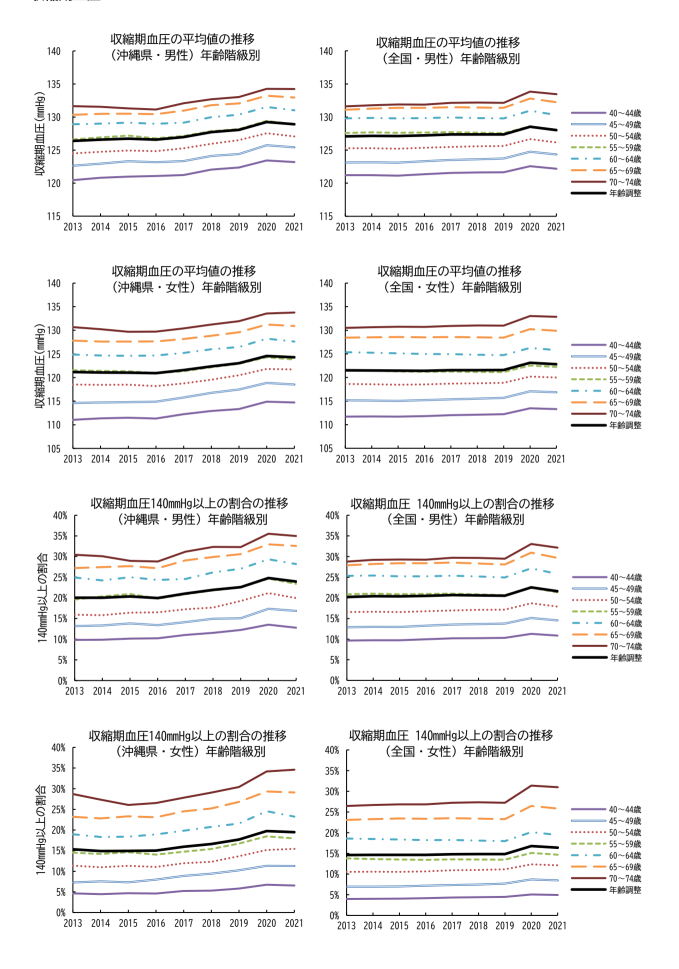


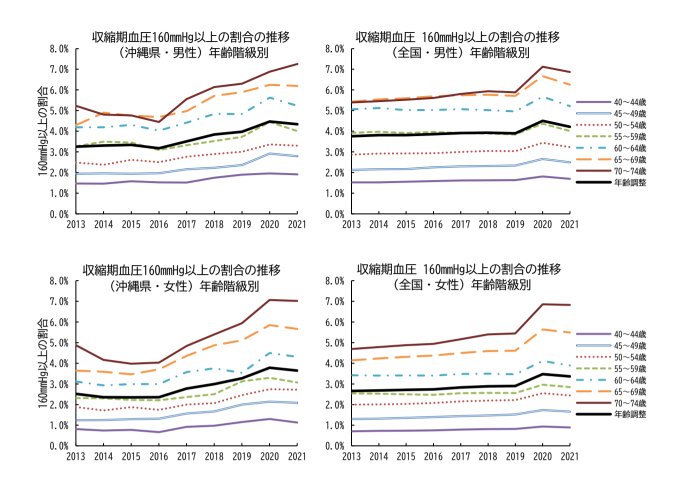


#### 腹囲

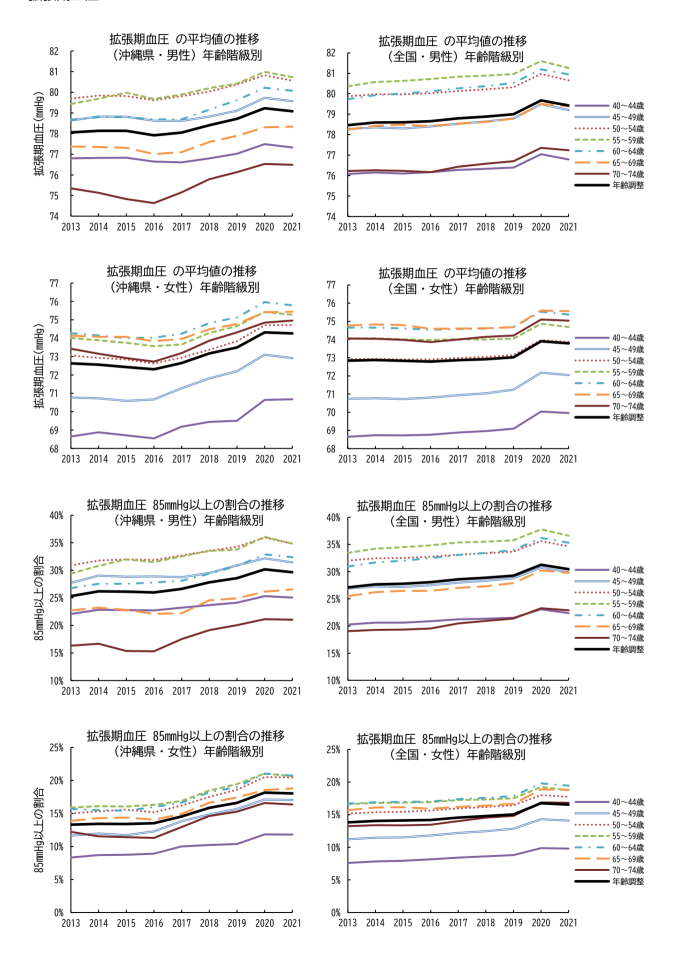


#### 収縮期血圧

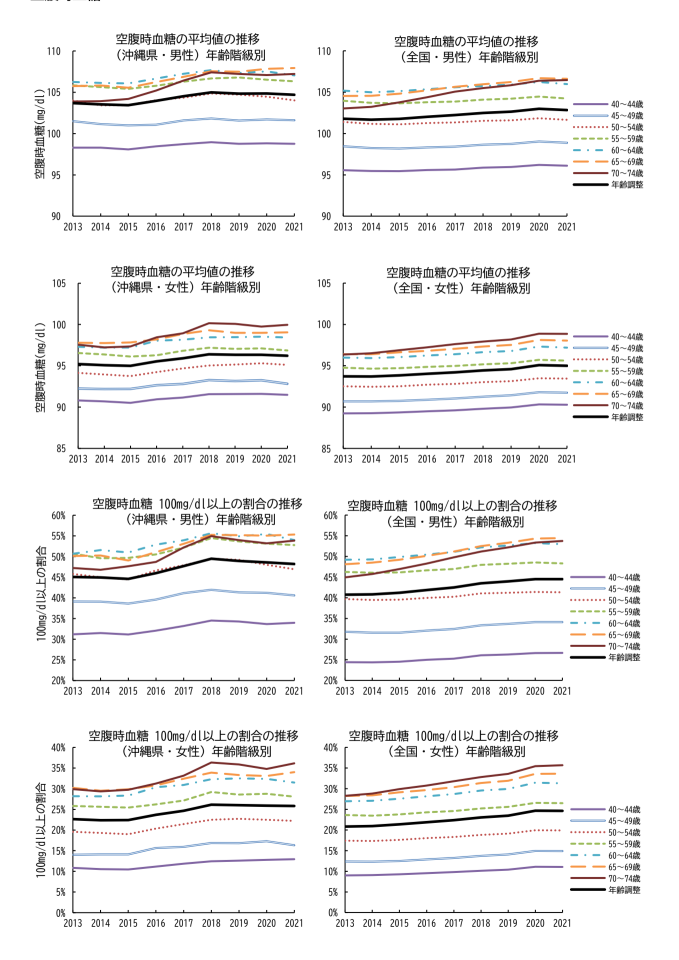


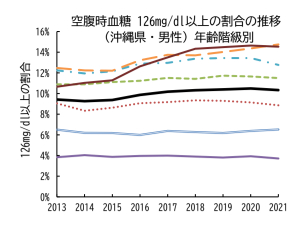


#### 拡張期血圧

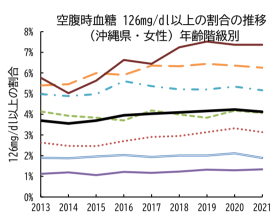


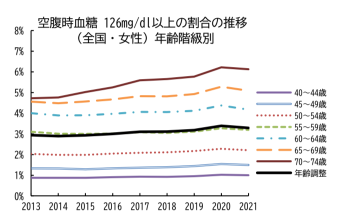
#### 空腹時血糖



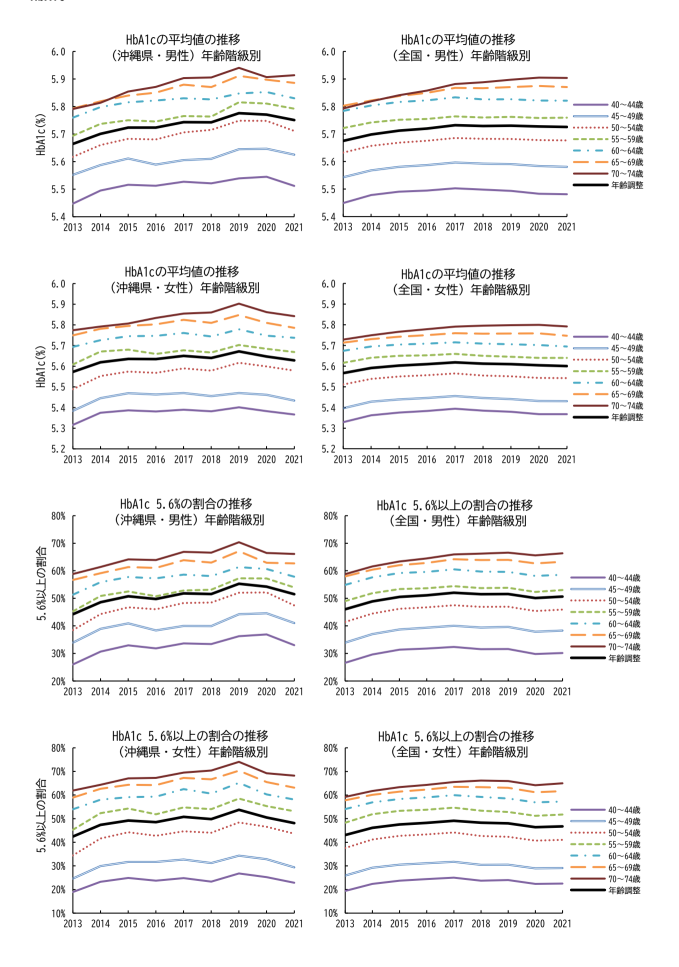


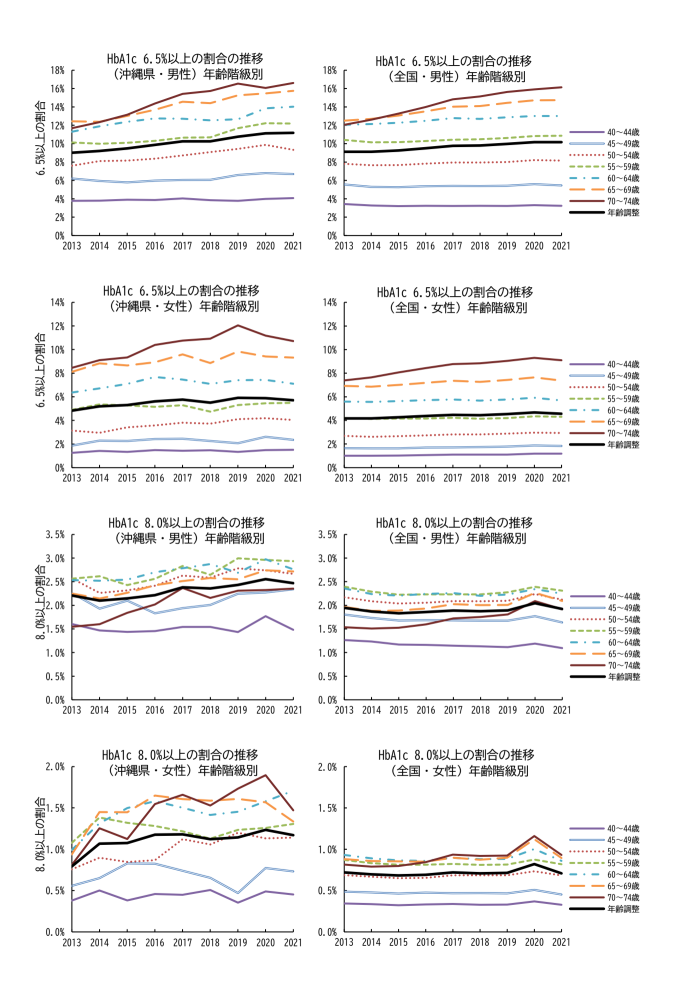




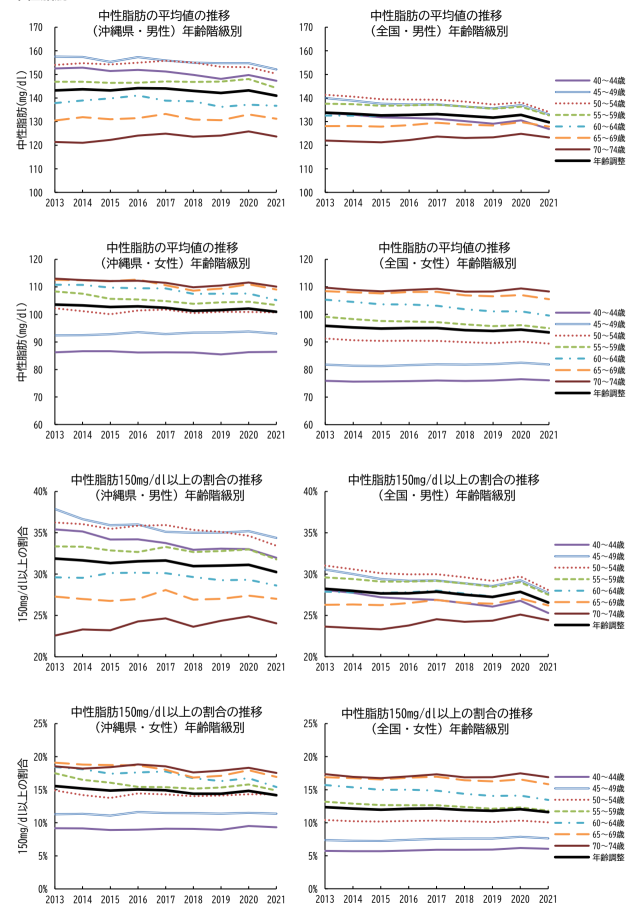


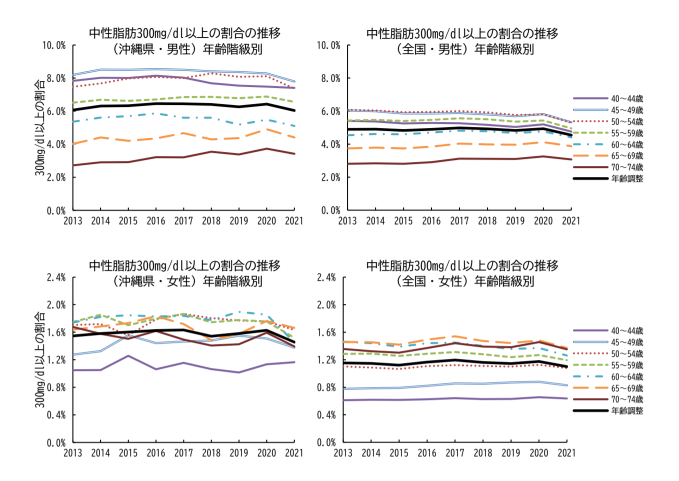
## HbA1c



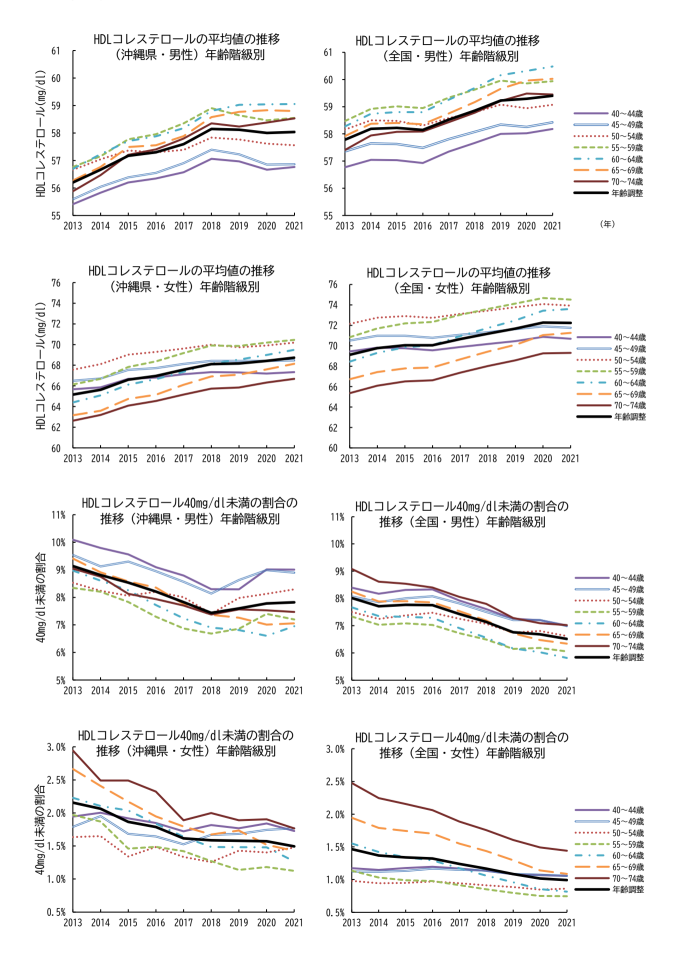


## 中性脂肪

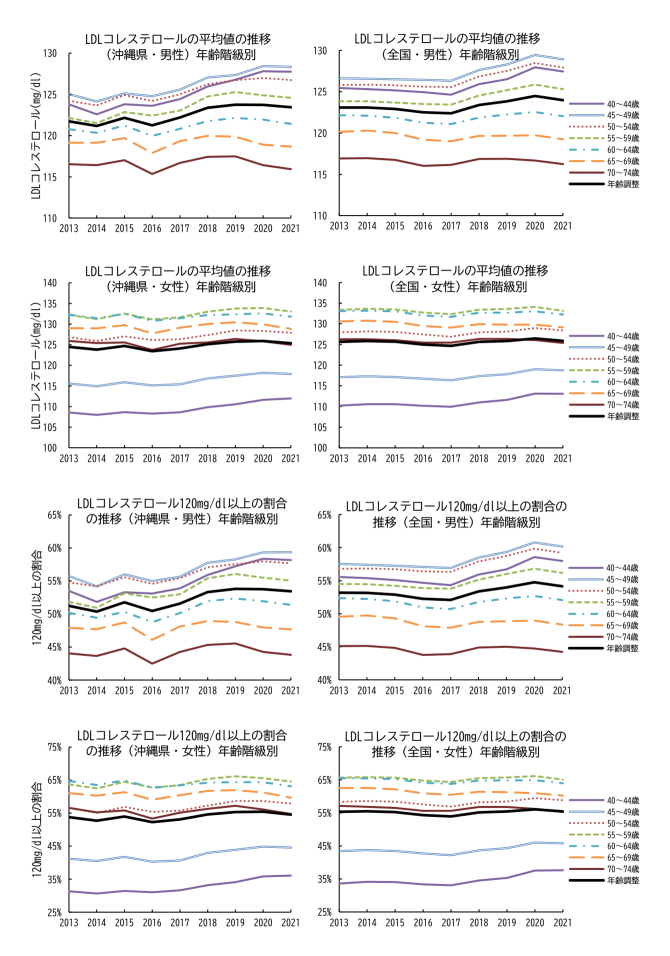


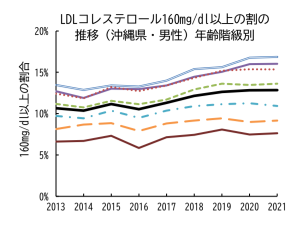


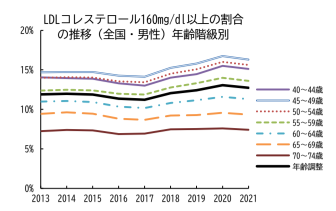
#### HDL コレステロール

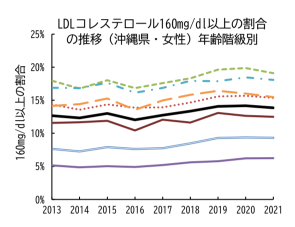


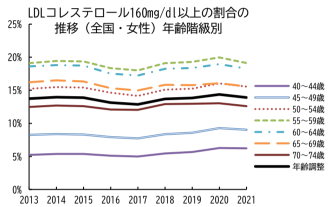
#### LDL コレステロール



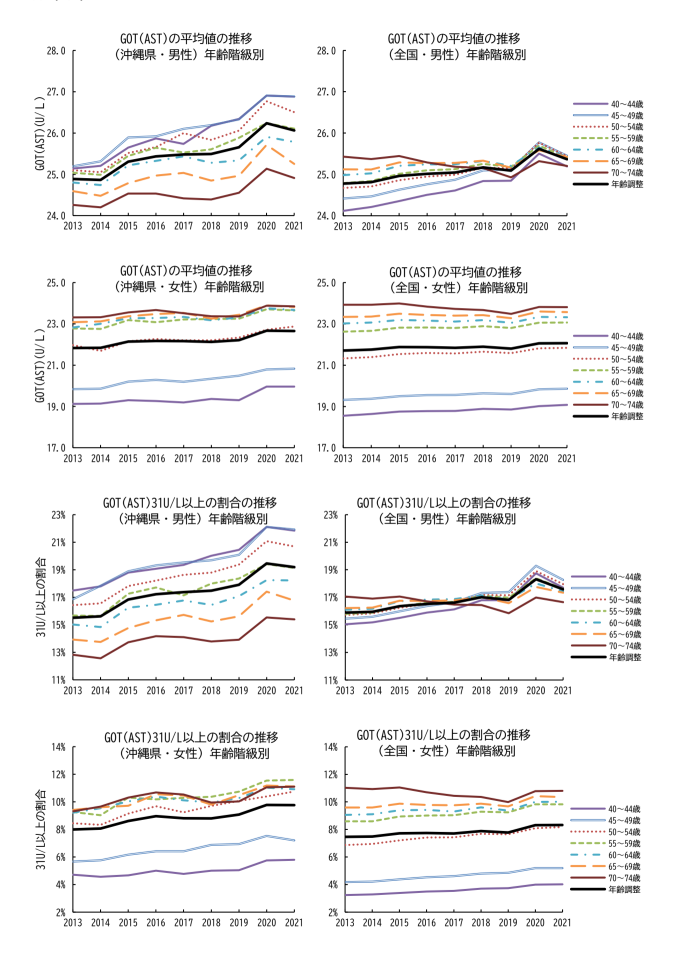


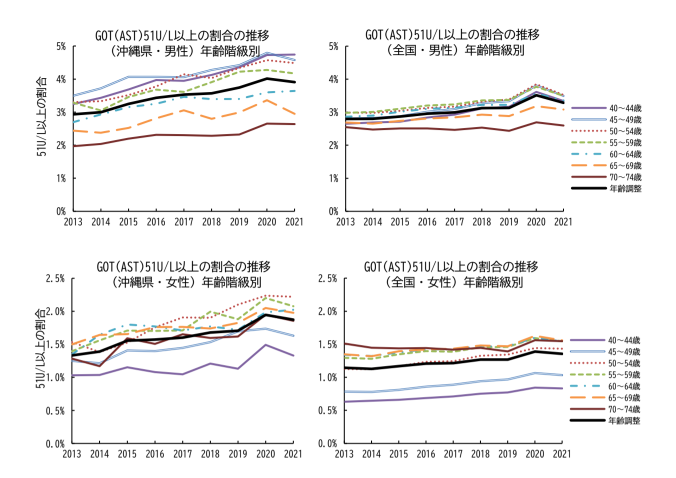




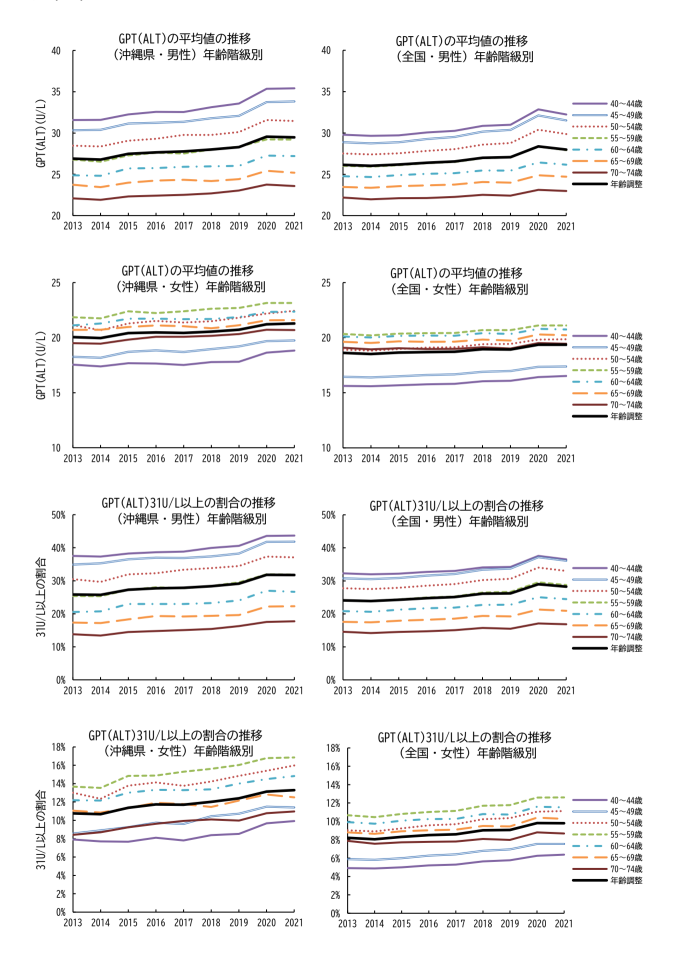


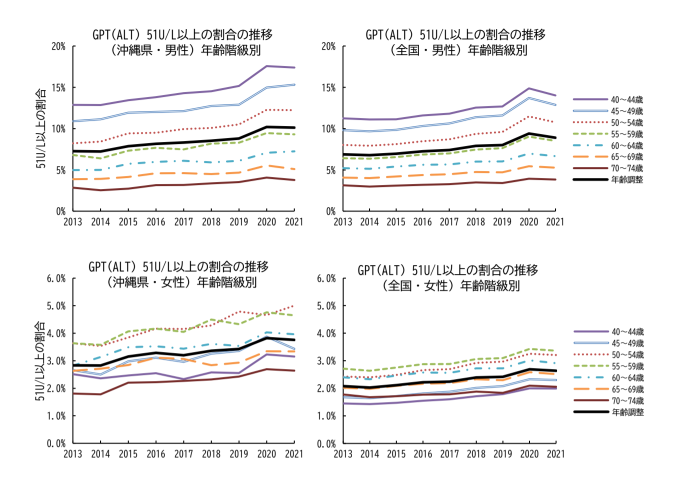
## GOT(AST)



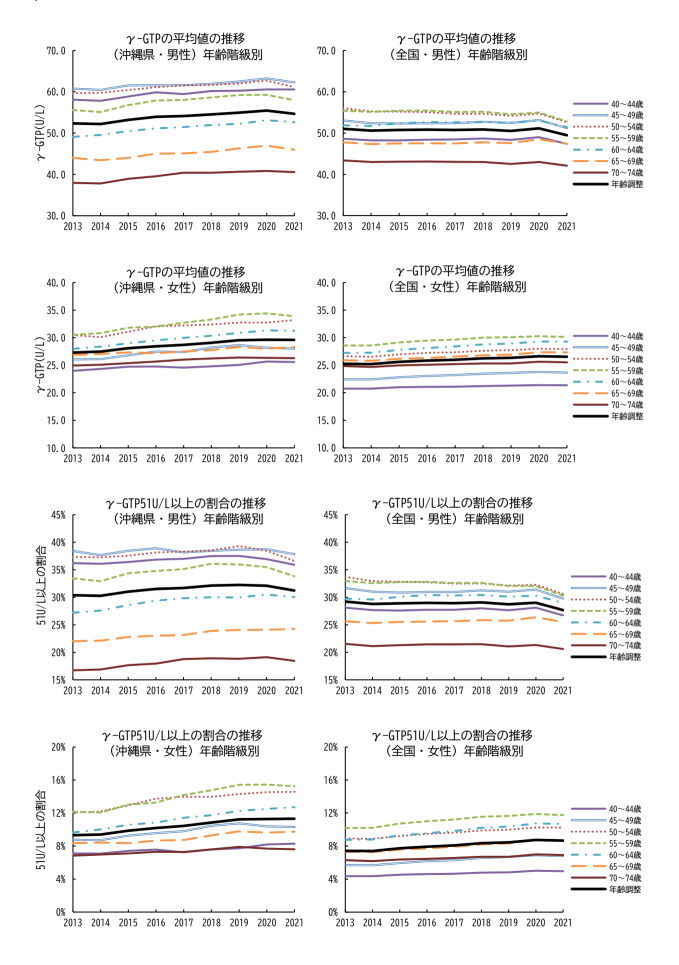


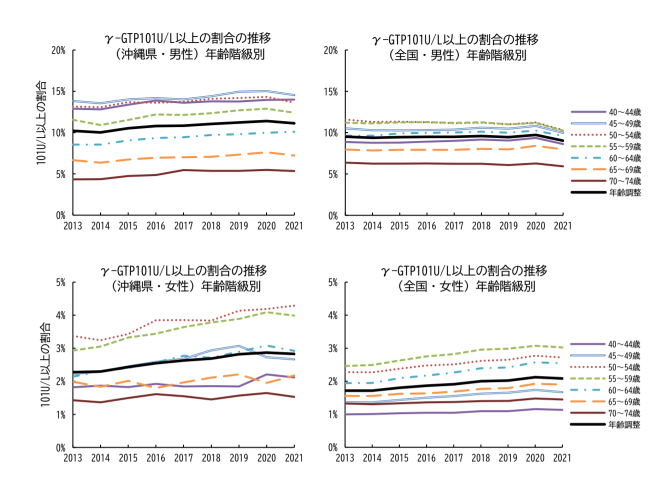
## GPT(ALT)



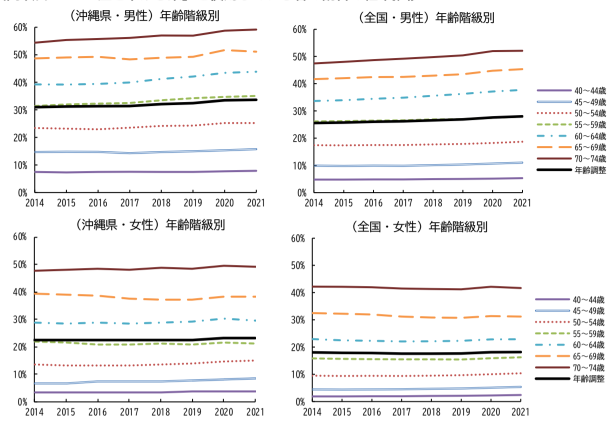


## γ-GTP

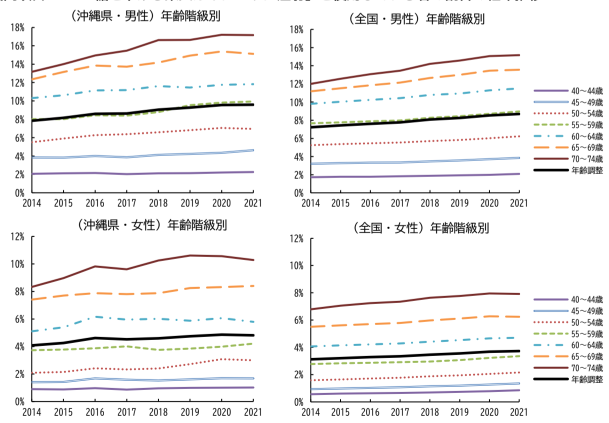




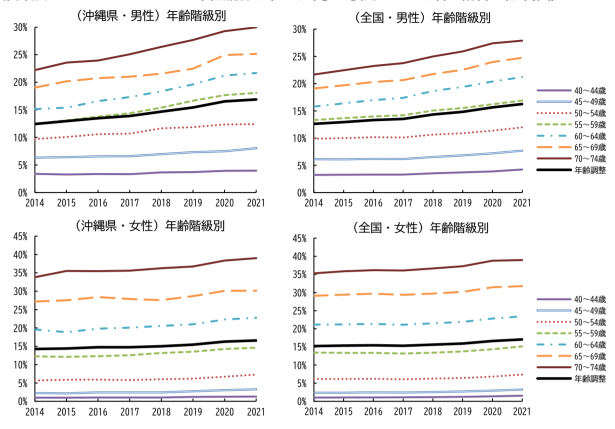
質問項目1:「血圧を下げる薬」を使用している者の割合の経年推移



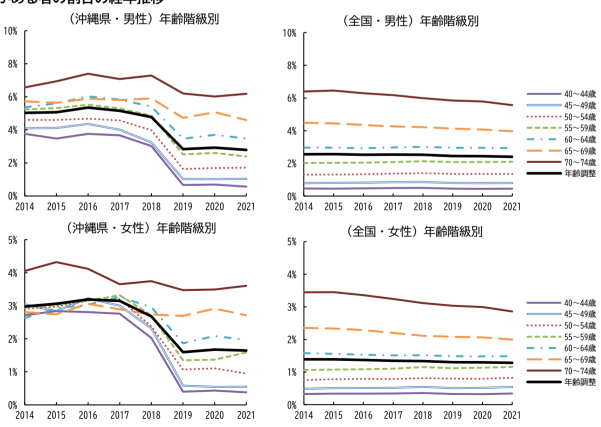
質問項目2:「血糖を下げる薬又はインスリン注射」を使用している者の割合の経年推移



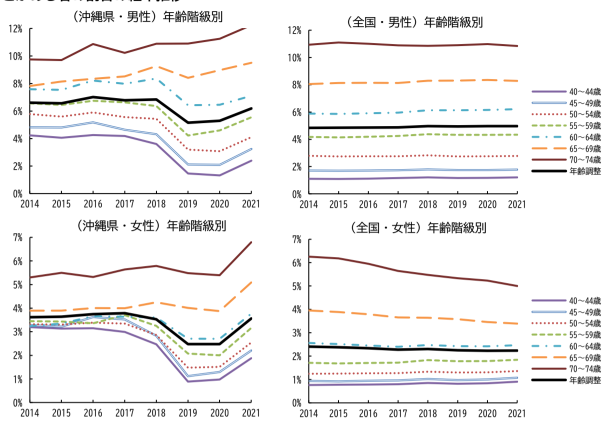
質問項目3:「コレステロールや中性脂肪を下げる薬」を使用している者の割合の経年推移



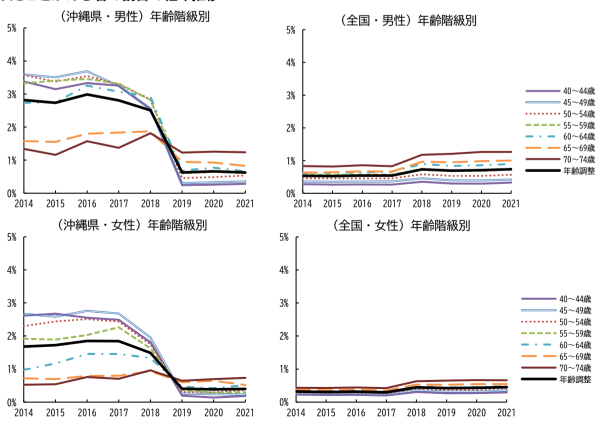
質問項目4:医師から、脳卒中(脳出血、脳梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けたことがある者の割合の経年推移



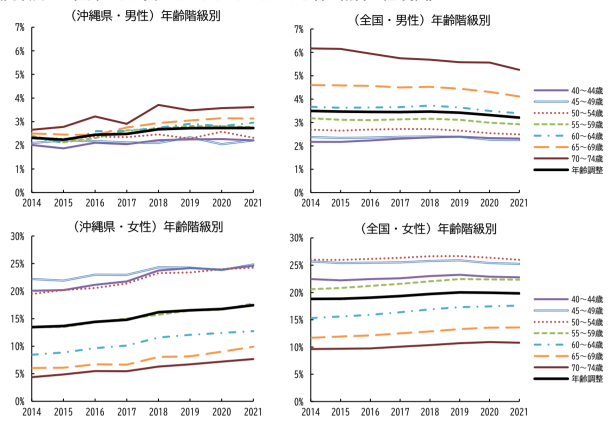
質問項目5:医師から、心臓病(狭心症、心筋梗塞等)にかかっているといわれたり、治療を受けた ことがある者の割合の経年推移



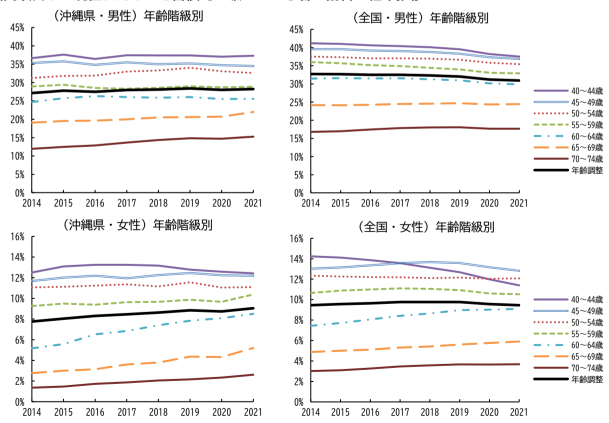
質問項目6:医師から、慢性腎臓病や腎不全にかかっているといわれたり、治療(人工透析など)を 受けたことがある者の割合の経年推移



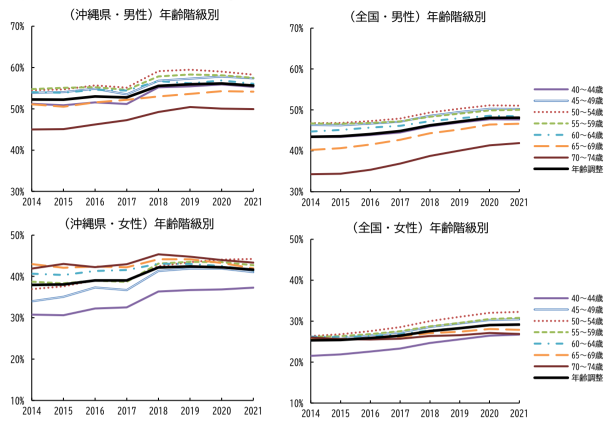
質問項目7:医師から、貧血といわれたことがある者の割合の経年推移



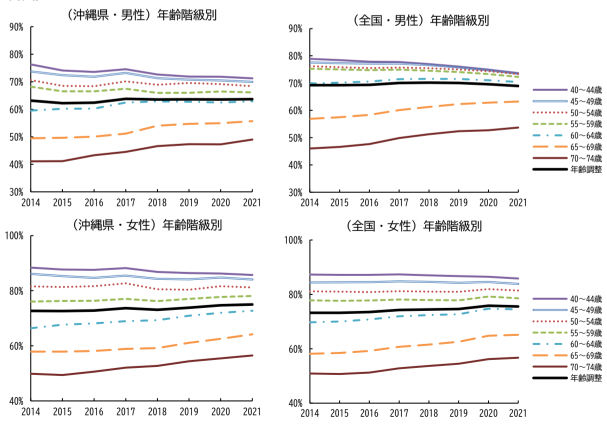
質問項目8:現在、たばこを習慣的に吸っている者の割合の経年推移



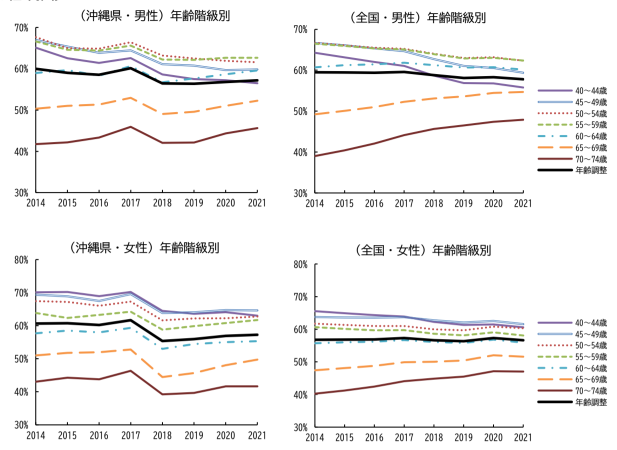
質問項目9:20歳の時の体重から10kg以上増加している者の割合の経年推移



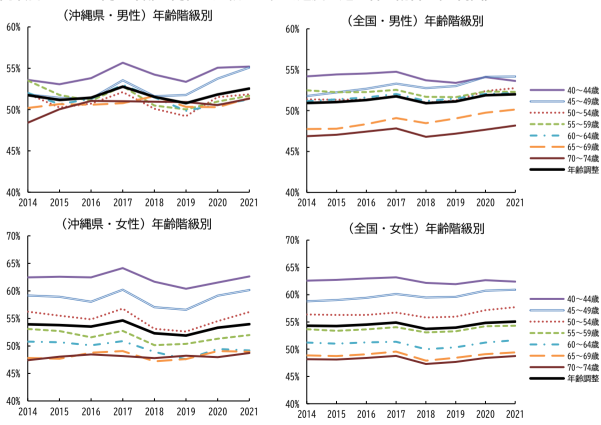
質問項目 10:1回30分以上の軽く汗をかく運動を週2日以上、1年以上実施していない者の割合の 経年推移



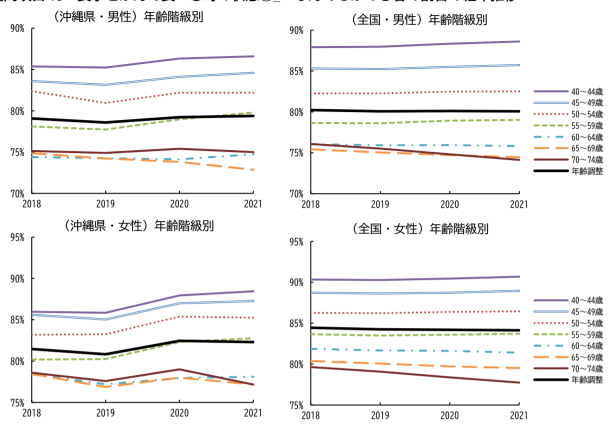
質問項目 11:日常生活において歩行又は同等の身体活動を 1日1時間以上実施していない者の割合 の経年推移



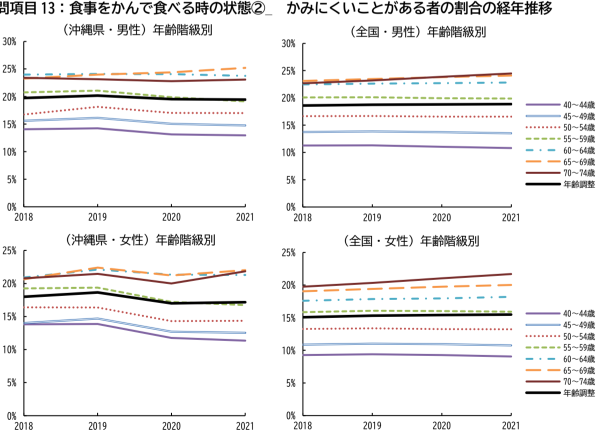
質問項目 12: ほぼ同じ年齢の同性と比較して歩く速度が遅い者の割合の経年推移



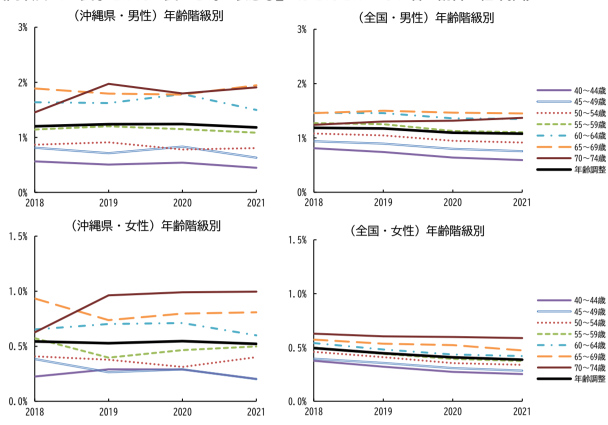
# 質問項目 13: 食事をかんで食べる時の状態① なんでもかめる者の割合の経年推移



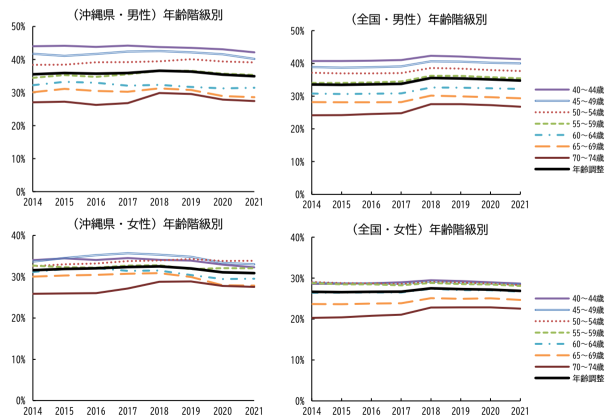
# 質問項目 13:食事をかんで食べる時の状態②



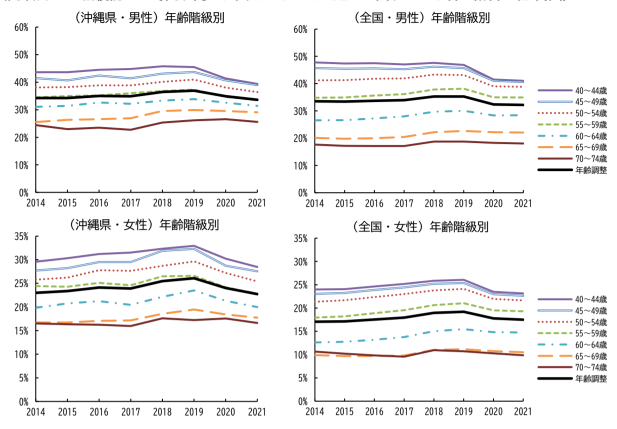
質問項目 13: 食事をかんで食べる時の状態③ ほとんどかめない者の割合の経年推移



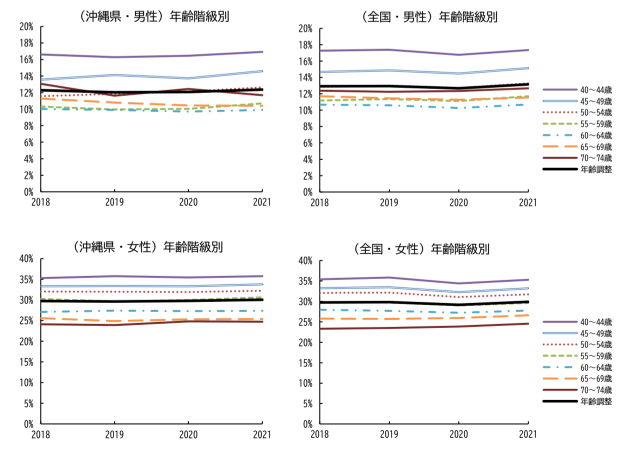
質問項目14:人と比較して食べる速度が速い者の割合の経年推移



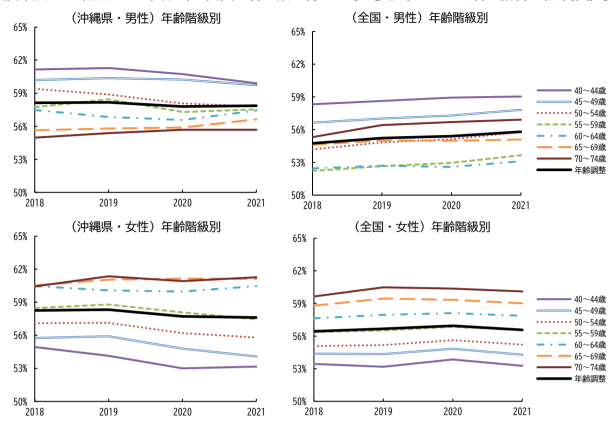
質問項目 15: 就寝前の 2 時間以内に夕食をとることが週に 3 回以上ある者の割合の経年推移



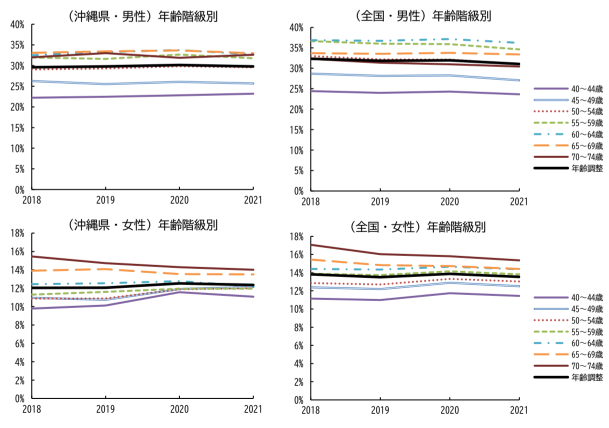
質問項目16:朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を「毎日」摂取している者の割合の経年推移①



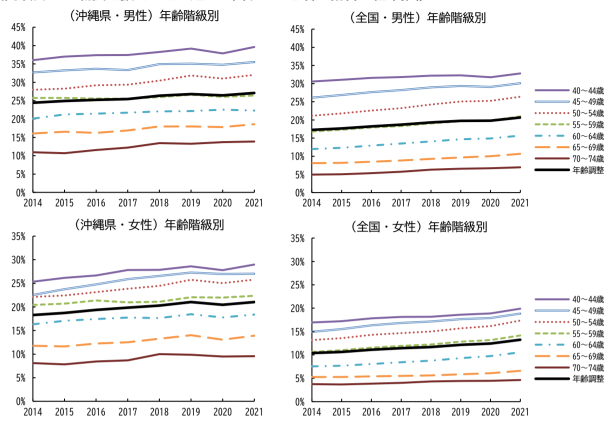
質問項目16:朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物を「時々」摂取している者の割合の経年推移②



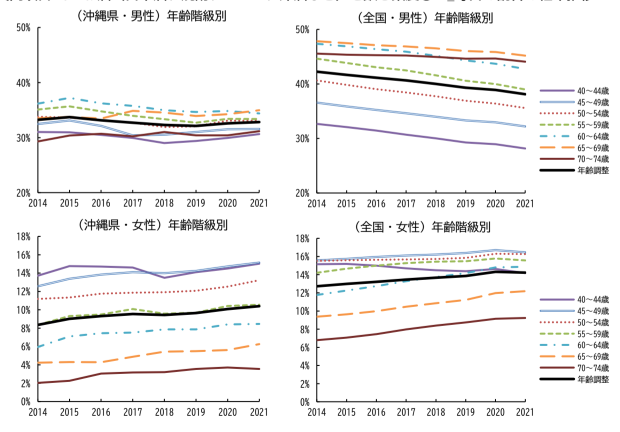
質問項目16:朝昼夕の3食以外に間食や甘い飲み物をほとんど摂取しない者の割合の経年推移③



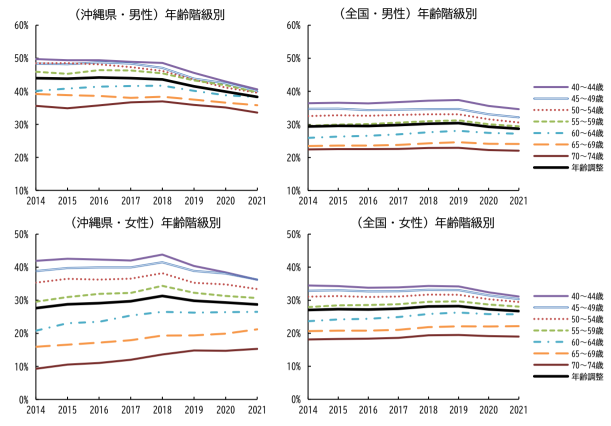
質問項目 17: 朝食を抜くことが週に3回以上ある者の割合の経年推移



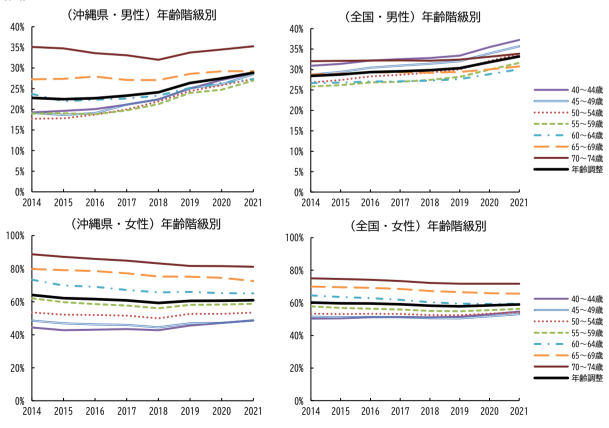
質問項目 18: お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度① \_毎日の割合の経年推移



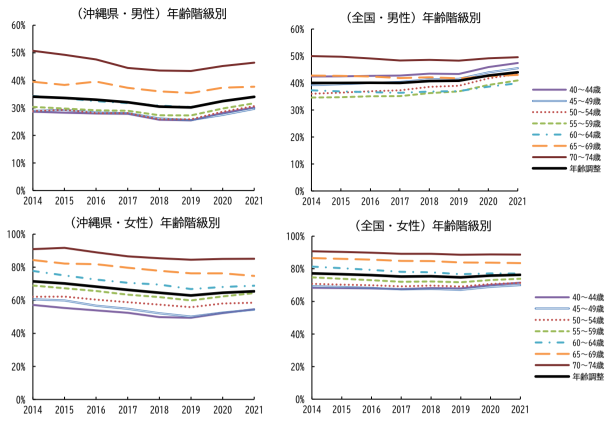
質問項目18:お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度② \_時々の割合の経年推移



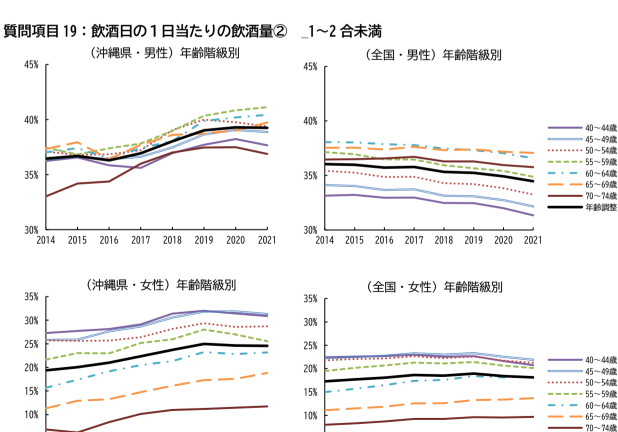
質問項目 18: お酒(日本酒、焼酎、ビール、洋酒など)を飲む頻度③ \_ ほとんど飲まない割合の経 年推移



#### 質問項目 19: 飲酒日の1日当たりの飲酒量① \_1 合未満



5%

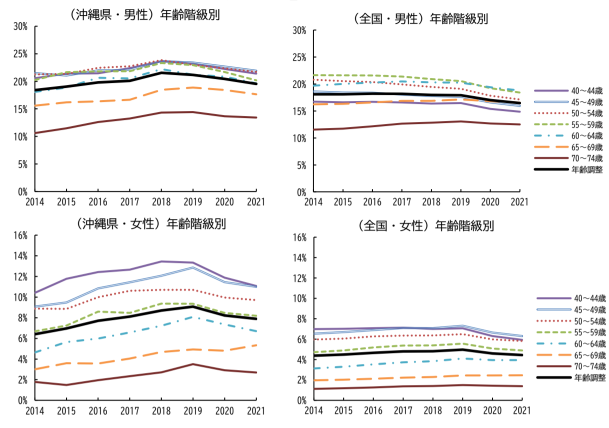


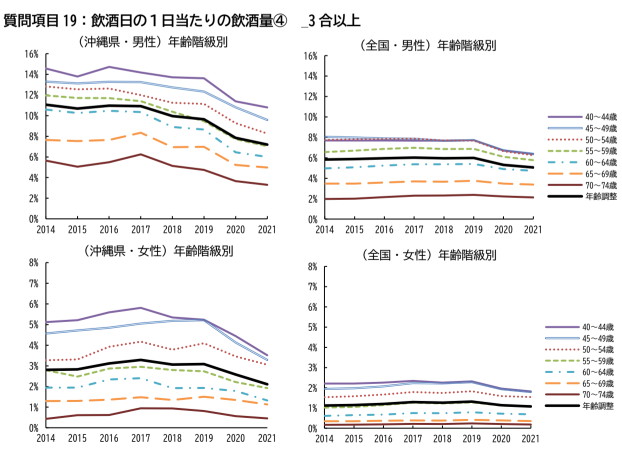
5%

2017 2018 2019

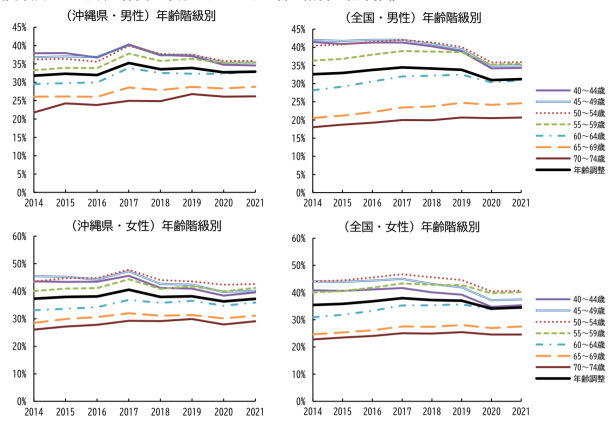
 ■ 年齢調整

質問項目 19: 飲酒日の1日当たりの飲酒量③ \_2~3 合未満

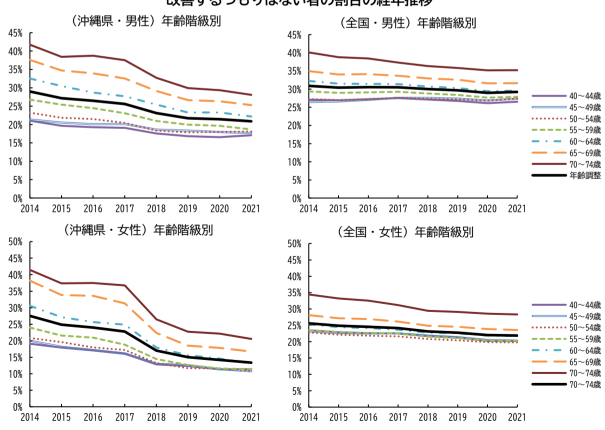




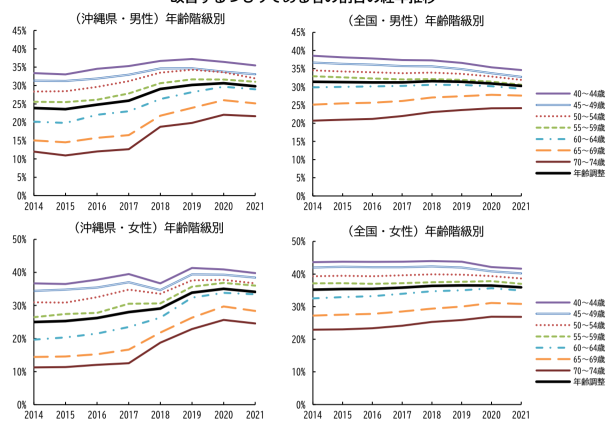
質問項目 20:睡眠で休養が十分とれていない者の割合の経年推移



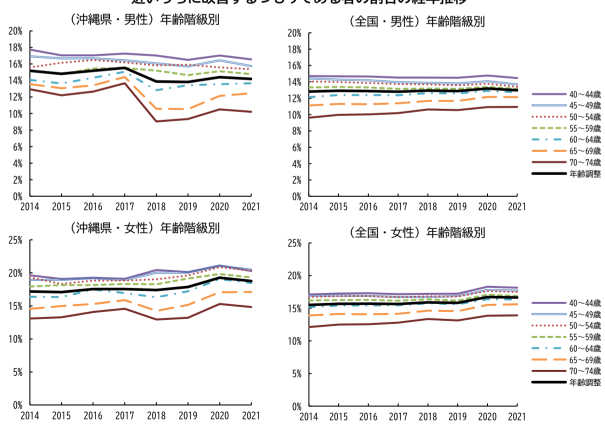
質問項目 21:運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか① 改善するつもりはない者の割合の経年推移



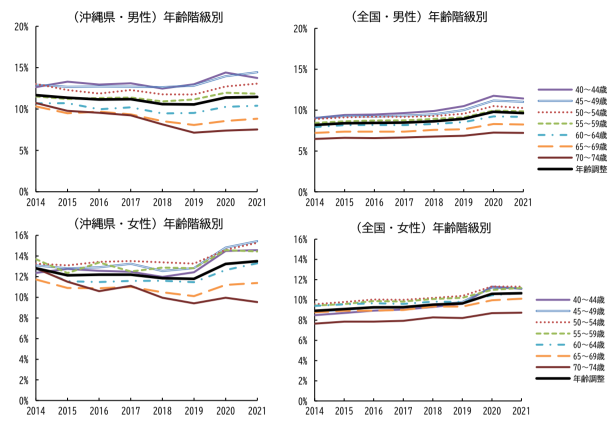
質問項目 21:運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか② 改善するつもりである者の割合の経年推移



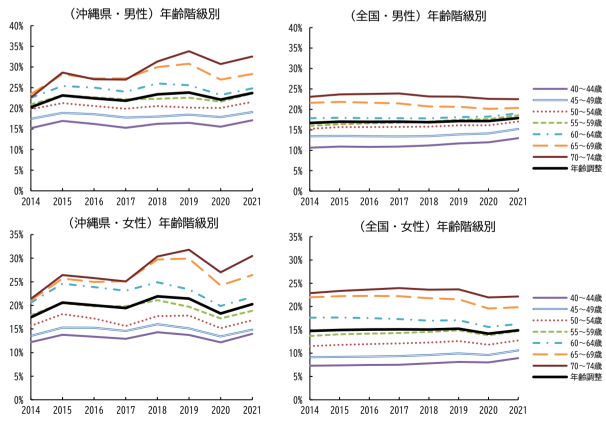
質問項目 21:運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか③ 近いうちに改善するつもりである者の割合の経年推移



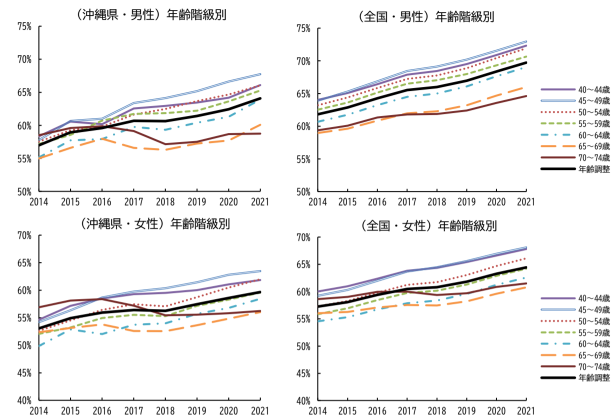
質問項目 21: 運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか④ 既に改善に取り組んでいる(6ヶ月以内)者の割合の経年推移



質問項目 21:運動や食生活等の生活習慣を改善してみようと思いますか⑤ 既に改善に取り組んでいる(6ヶ月以上)者の割合の経年推移



質問項目22:生活習慣の改善について保健指導を利用しない者の割合の経年推移

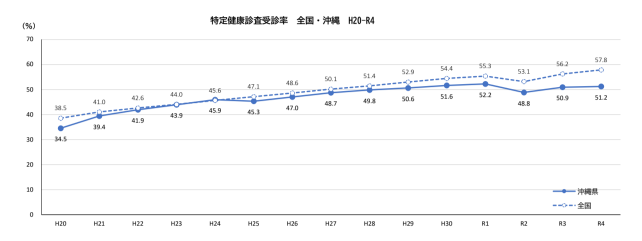


#### 7 参考

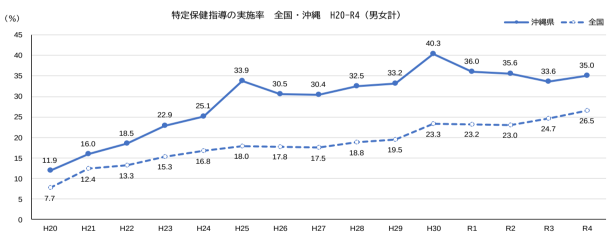
特定健康診査・特定保健指導に関するデータ(厚生労働省)を特定検診の受診率、メタボリックシンドロームについて年次推移、年代別に集計し参考資料として掲載した。

(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage\_03092.html)

#### (1) 特定健康診査受診率・特定保健指導実施率の推移



\*全国の受診率は、全都道府県を合計した特定健康診査受診者÷健康診査対象者で算定。



\*全国の特定保健指導実施率は、全都道府県を合計した特定保健指導の修了者÷特定保健指導の対象者で算定。

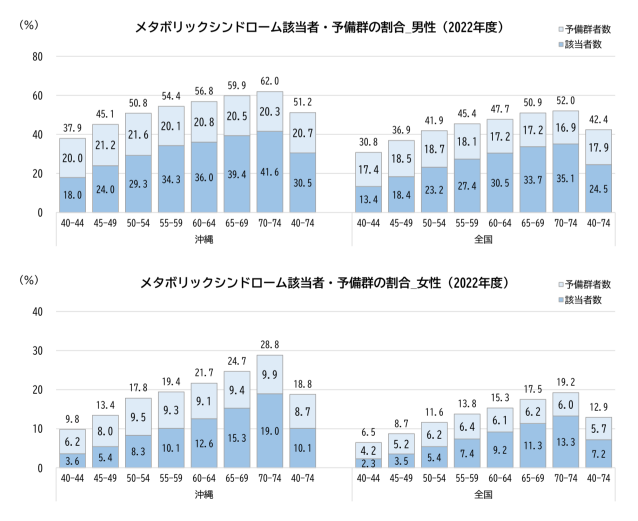


\*受診率は、特定保健指導終了者数÷特定保健指導対象者数で算定。

## (2) 年齢階級別の状況

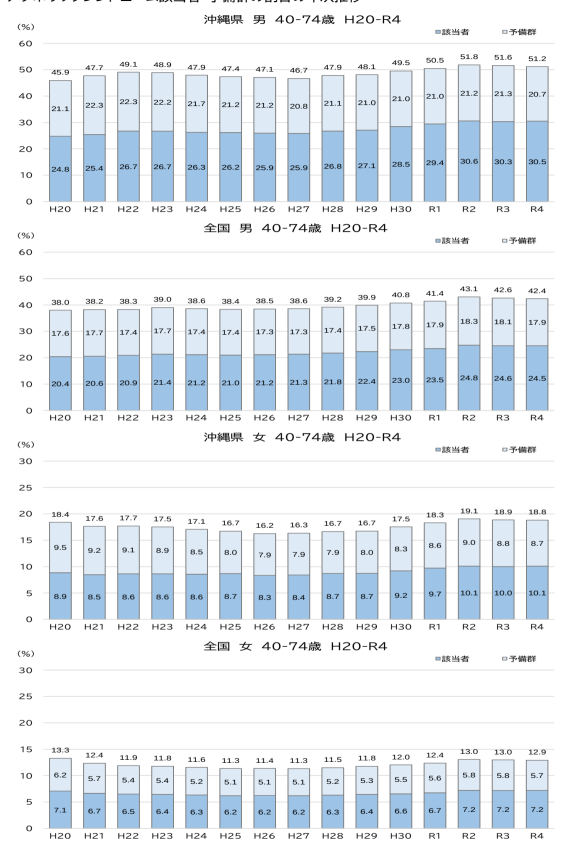


\*受診率は、特定保健指導終了者数÷特定保健指導対象者数で算定。



※ メタボリックシンドローム該当者の割合は、該当者数÷特定健康診査受診者数で計算。 メタボリックシンドローム予備群の割合は、予備群者数÷特定健康診査受診者数で計算。 メタボリックシンドローム該当者+予備群は、(該当者+予備群) ÷特定健康診査受診者数で計算。

# (3) メタボリックシンドローム該当者・予備群の割合の年次推移



※ メタボリックシンドローム該当者の割合は、該当者数÷特定健康診査受診者数で計算。 メタボリックシンドローム予備群の割合は、予備群者数÷特定健康診査受診者数で計算。 メタボリックシンドローム該当者+予備群は、(該当者+予備群) ÷特定健康診査受診者数で計算。