



# 2024年度 「健康サポートアンケート」 集計結果について ～生活習慣病の予防・重症化予防にむけて～

日本生命は47都道府県と包括連携協定等を締結し、  
地域に根差した取組みを進めています

日本生命グループは、『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』の実現を目指し、  
「人」「地域社会」「地球環境」の3領域に取組み、サステナビリティ経営を推進しています。



日本生命保険相互会社  
地域振興支援室

# はじめに

日本生命グループは『誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会』を目指し、  
**「人」「地域社会」「地球環境」**のサステナビリティ向上に向けた取組みを行っています。

そのうち「**地域社会**」領域では、全国47都道府県や、多くの市区町村との連携協定に基づき、それぞれの地域・社会の課題に応じた様々な協働取組みを進めています。

2024年は新たに、11月から翌年3月の期間で、日本生活習慣病予防協会監修のもと、地域の皆さんに生活習慣に関する情報のご提供等を通じてご自身の生活習慣について考えていただく「**地域の健康サポート活動**」に取組みました。

その一環として、当社営業職員約5万名による、地域の皆さんへの生活習慣に関する意識実態調査「**健康サポートアンケート**」を実施し、  
**647,029名**の方々からご回答をいただきました。

当報告書は、同アンケート結果の全国および都道府県ごとの集計結果です。

日本生命は、地域の皆さまの健康増進に、少しでも貢献してまいりたいと考えています。  
 自治体にて策定される、地域の健康増進政策のご検討の一助となれば幸いです。



## 岩手県との連携協定締結状況

締結日	2018/5/1
<b>協定項目</b>	
①	健康増進のこと
②	子ども・青少年育成のこと
③	暮らしの安心・安全のこと
④	高齢者支援のこと
⑤	障がい者支援のこと

他5項目

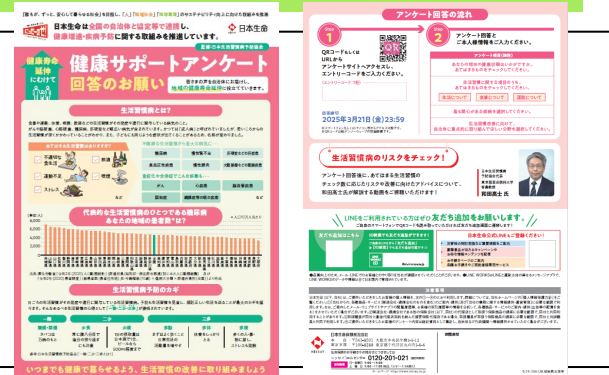
# アンケート概要

アンケート期間：2024年11月25日(月)～2025年3月21日(金)

回答者数：647,029名（男性：295,504名、女性：351,525名）

実施方法：「健康サポートアンケート回答のお願い」でのWEBアンケート調査

実施主体：日本生命保険相互会社



「健康サポートアンケート回答のお願い」ビラ

## アンケート項目

- Q1** あなたの現在の健康状態はいかがですか。あてはまるものをチェックしてください。（単一回答）
- Q2** (生活) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。（複数選択可）
- Q3** (食事) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。（複数選択可）
- Q4** (運動) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。（複数選択可）
- Q5** 最も関心がある疾病を選択してください。（単一回答）
- Q6** 以下の生活習慣病・その他の疾病のうち、最も関心があるものを選択してください。（単一回答）
- Q7** 生活習慣改善に向けて、自治体に重点的に取り組んでほしい分野を選択してください。（2つまで選択可）
- Q8** 身の回りで、生活習慣改善に関する話を聞いてほしい方はいますか？（2つまで選択可）

# 回答者数（年代・性別）

全国

岩手県

	回答者数		男性		女性	
	(人)	対総数	(人)	対総数	(人)	対総数
~10代	11,985	1.9%	5,911	0.9%	6,074	0.9%
20代	79,080	12.2%	37,823	5.8%	41,257	6.4%
30代	101,394	15.7%	45,970	7.1%	55,424	8.6%
40代	113,602	17.6%	50,780	7.8%	62,822	9.7%
50代	156,499	24.2%	69,295	10.7%	87,204	13.5%
60代	118,779	18.4%	54,468	8.4%	64,311	9.9%
70代	52,960	8.2%	25,059	3.9%	27,901	4.3%
80代～	12,730	2.0%	6,198	1.0%	6,532	1.0%
合計	647,029	100.0%	295,504	45.7%	351,525	54.3%

	回答者数		男性		女性	
	(人)	対総数	(人)	対総数	(人)	対総数
~10代	48	1.3%	21	0.6%	27	0.7%
20代	388	10.4%	183	4.9%	205	5.5%
30代	613	16.4%	284	7.6%	329	8.8%
40代	815	21.8%	377	10.1%	438	11.7%
50代	902	24.1%	392	10.5%	510	13.6%
60代	708	18.9%	325	8.7%	383	10.2%
70代	227	6.1%	124	3.3%	103	2.8%
80代～	37	1.0%	19	0.5%	18	0.5%
合計	3,738	100.0%	1,725	46.1%	2,013	53.9%

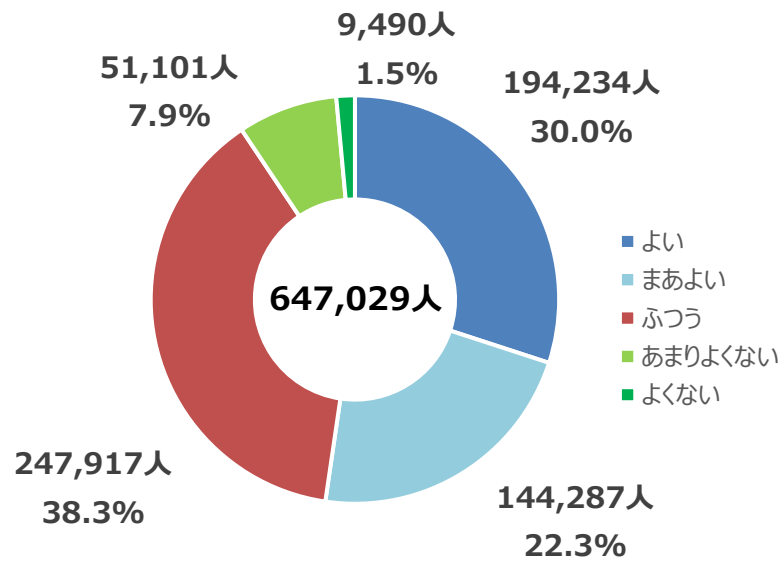
# 回答結果

全国

# Q1. あなたの現在の健康状態はいかがですか。 (单一回答)

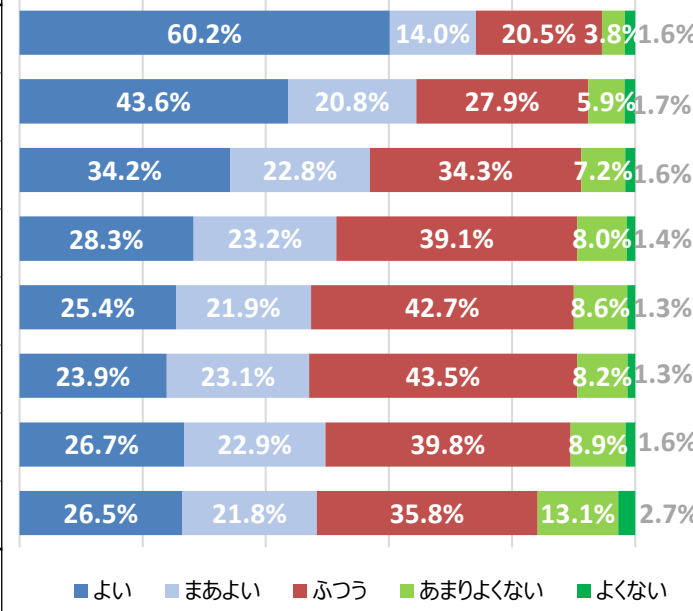
健康状態の割合

## 男女計



年代別の割合

年代	人数	構成比
～10代	11,985人	1.9%
20代	79,080人	12.2%
30代	101,394人	15.7%
40代	113,602人	17.6%
50代	156,499人	24.2%
60代	118,779人	18.4%
70代	52,960人	8.2%
80代～	12,730人	2.0%
<b>合計</b>	<b>647,029人</b>	<b>100.0%</b>



<日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント>



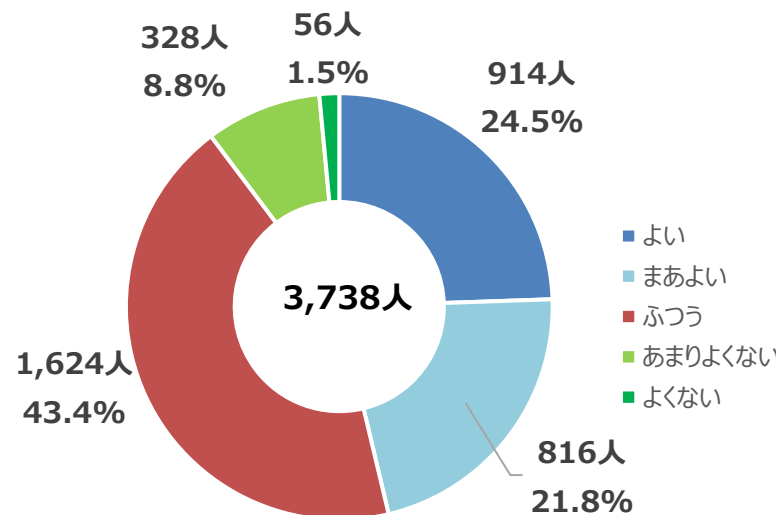
年齢とともに「よい・まあよい」の回答率が減少してきました。本アンケート以外での様々な場面で調査しても、同じ傾向がみられます。自然な老化現象に加え、何十年も体を酷使していくと、いろいろと問題がでてきます。日頃の心身のメインテナンスを心がけてください。

# Q1. あなたの現在の健康状態はいかがですか。 (单一回答)

岩手県

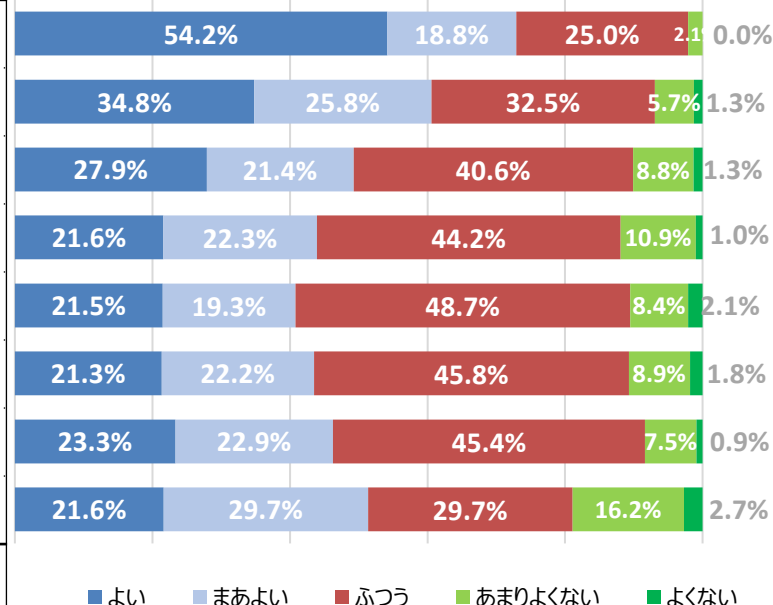
健康状態の割合

## 男女計



年代別の割合

年代	人数	構成比
～10代	48人	1.3%
20代	388人	10.4%
30代	613人	16.4%
40代	815人	21.8%
50代	902人	24.1%
60代	708人	18.9%
70代	227人	6.1%
80代～	37人	1.0%
合計	3,738人	100.0%



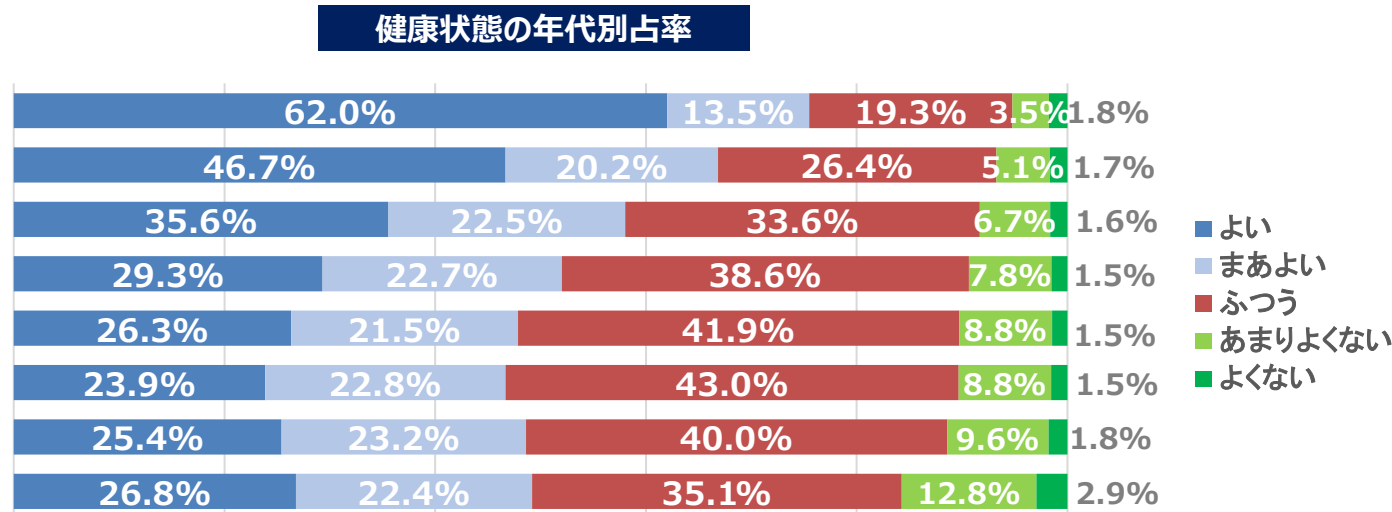
- 健康状態と年代の関係は、全国と比較し、若年層のうちから「よい」「まあよい」が低い傾向

# Q1. あなたの現在の健康状態はいかがですか。 (单一回答)

全国

男性

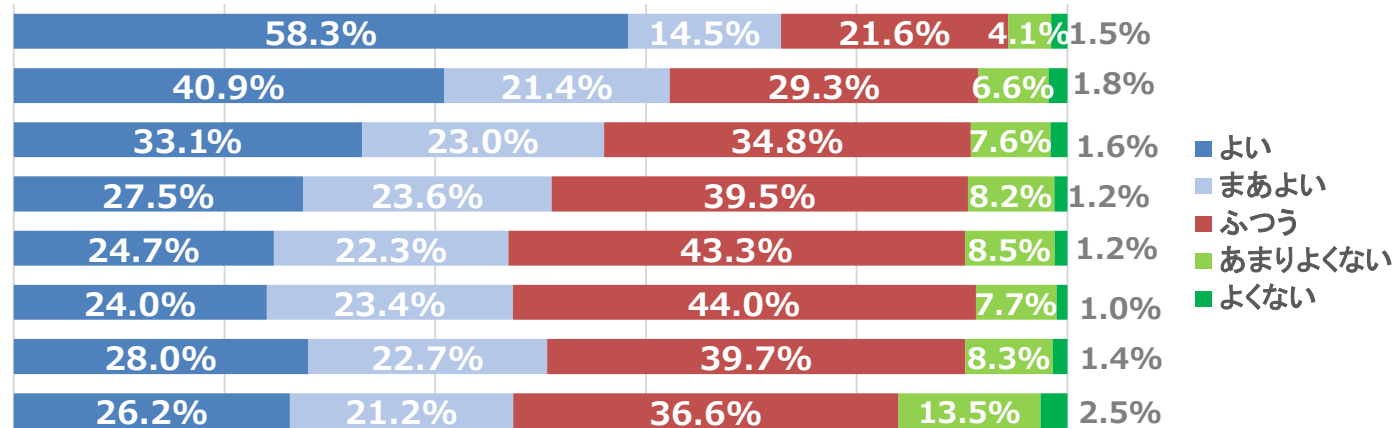
年代	人数	構成比
~10代	5,911人	2.0%
20代	37,823人	12.8%
30代	45,970人	15.6%
40代	50,780人	17.2%
50代	69,295人	23.4%
60代	54,468人	18.4%
70代	25,059人	8.5%
80代～	6,198人	2.1%
合計	<b>295,504人</b>	100.0%



全国

女性

年代	人数	構成比
~10代	6,074人	1.7%
20代	41,257人	11.7%
30代	55,424人	15.8%
40代	62,822人	17.9%
50代	87,204人	24.8%
60代	64,311人	18.3%
70代	27,901人	7.9%
80代～	6,532人	1.9%
合計	<b>351,525人</b>	100.0%



# Q1. あなたの現在の健康状態はいかがですか。 (单一回答)

岩手県

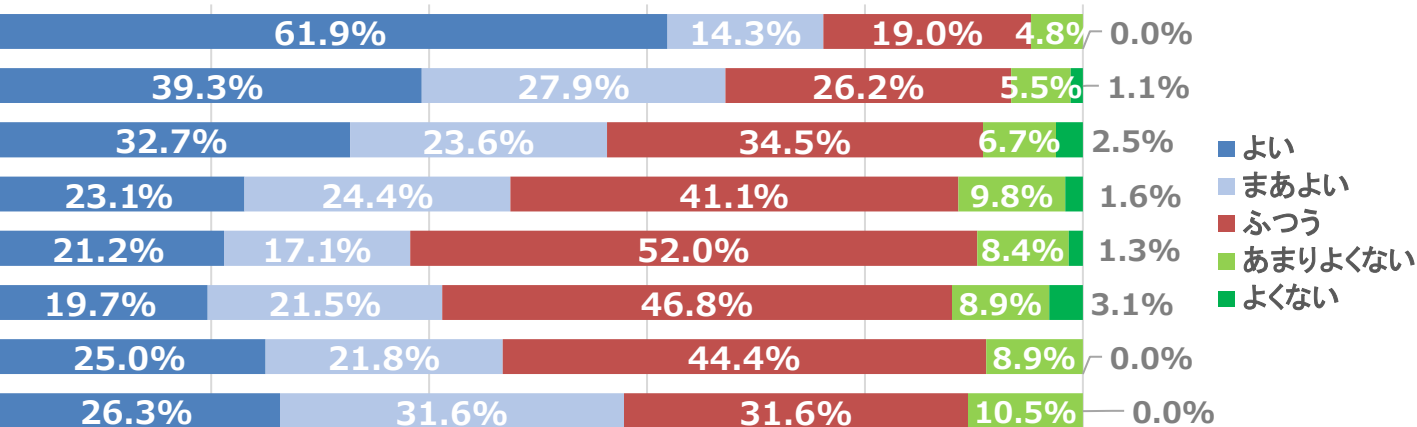
男性

岩手県

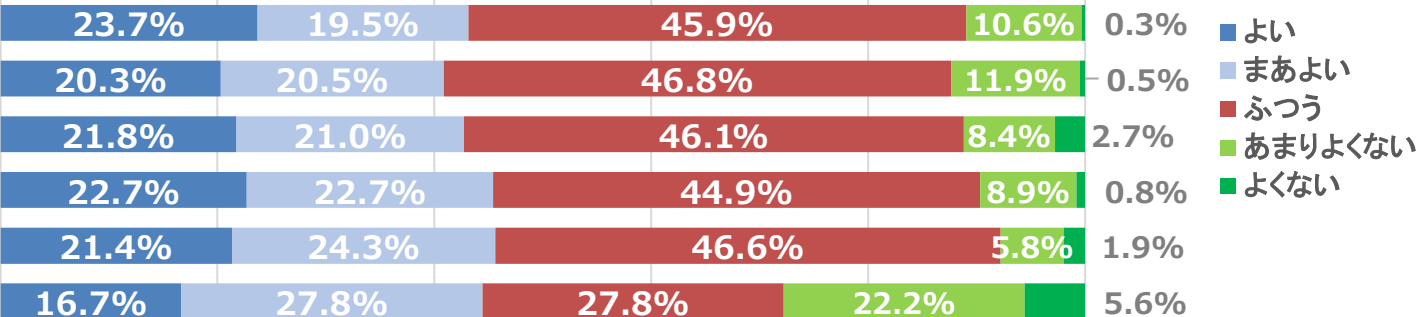
女性

年代	人数	構成比
~10代	21人	0.6%
20代	183人	4.9%
30代	284人	7.6%
40代	377人	10.1%
50代	392人	10.5%
60代	325人	8.7%
70代	124人	3.3%
80代～	19人	0.5%
合計	1,725人	46.1%

健康状態の年代別占率



年代	人数	構成比
~10代	27人	0.7%
20代	205人	5.5%
30代	329人	8.8%
40代	438人	11.7%
50代	510人	13.6%
60代	383人	10.2%
70代	103人	2.8%
80代～	18人	0.5%
合計	2,013人	53.9%



# Q1. あなたの現在の健康状態はいかがですか。(単一回答)

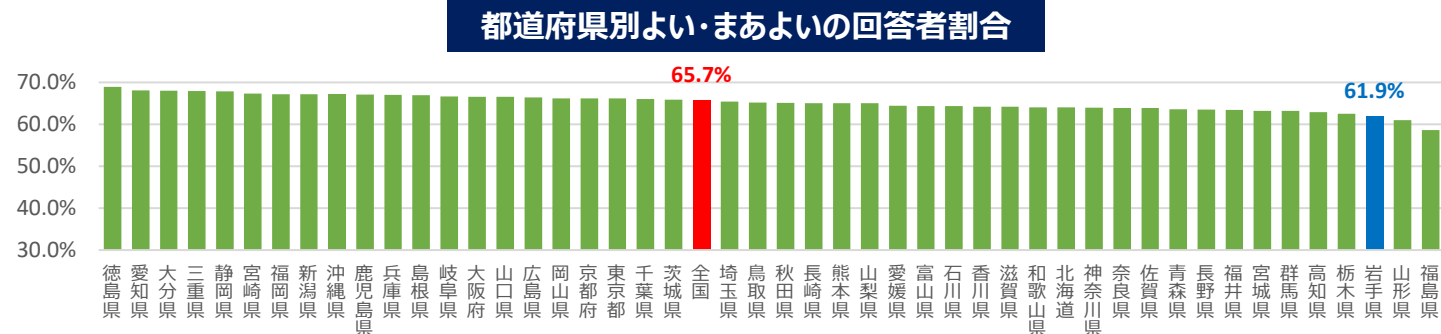
全国

岩手県

よい・まあよいの回答者割合

61.9%  
(全国45位)

S 20代



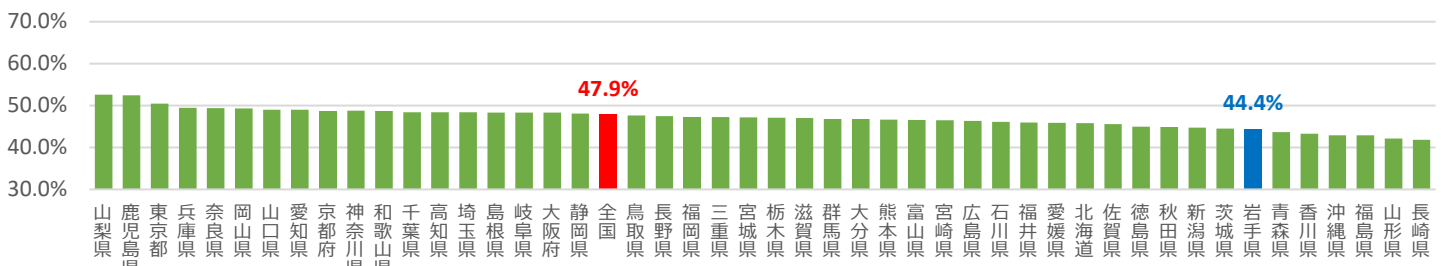
30代～50代

44.1%  
(全国46位)



60代～

44.4%  
(全国41位)



- 全年代において、「よい」「まあよい」の回答率が全国相対で低位
- 特に30代～50代は全国より7pt以上低位であり、46位となっている

## Q2. (生活) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

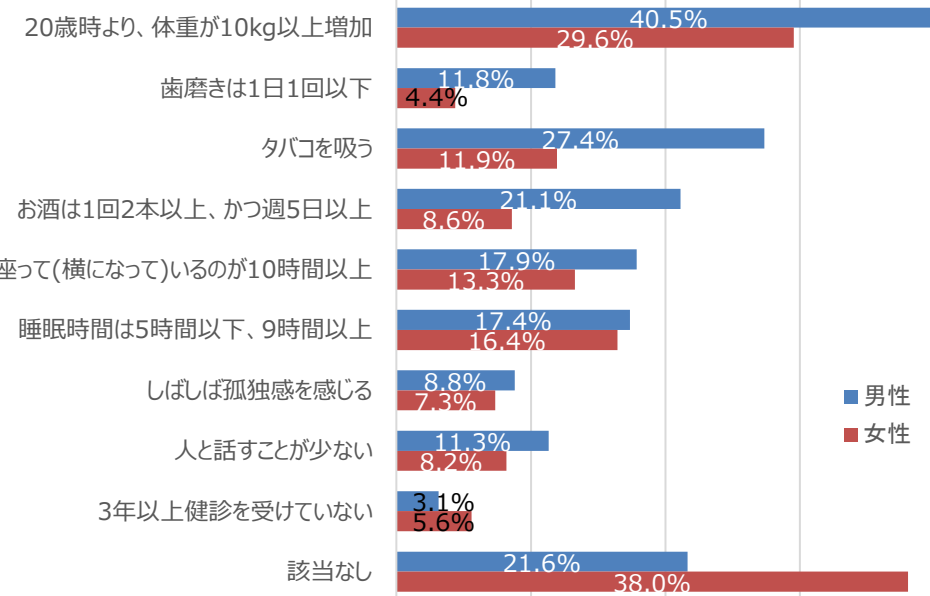
全国

岩手県

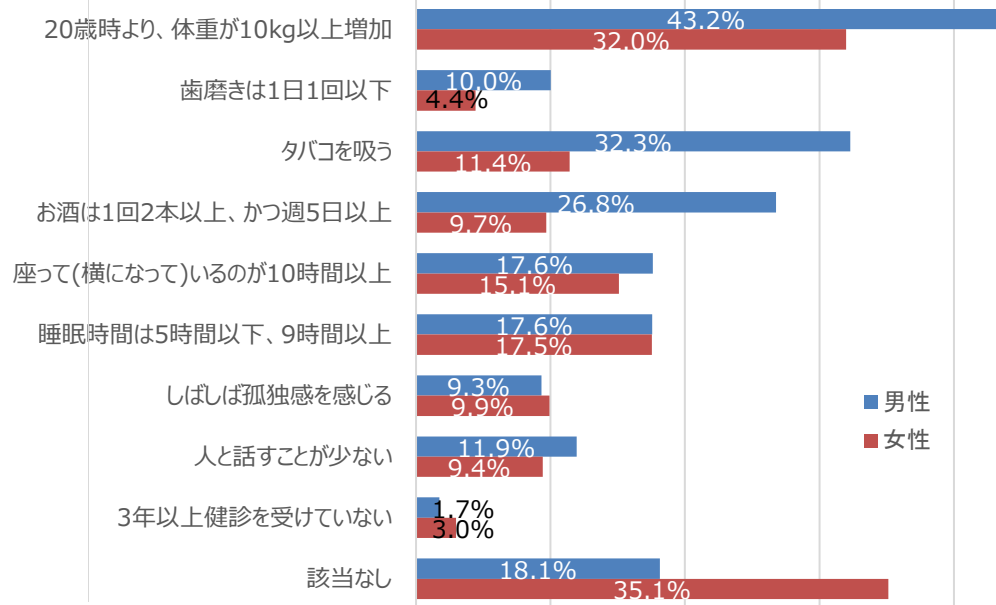
## チェックした回答者の割合

(分母が回答者数、分子が項目ごとのチェックした回答者数。複数選択可のため、合計が100%にならない。)

## 全国



## 岩手県



※ 回答者数 男性295,504人 女性351,525人

※ 回答者数 男性1,725人 女性2,013人

&lt;日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント&gt;

(全国) 生活習慣病の基となる肥満につながる「体重増加」が最多でした。不健康な生活習慣が体重増加として現れるためもっとも分かりやすいです。また、男性のほうが女性に比べて、不健康な生活習慣のチェックが、健診受診の項目を除き多い結果でした。健康寿命、平均寿命が女性より短い一因になっていることが、この調査でも明らかにされました。

(岩手県) ・全国と比較すると、男女ともに「体重増加」「飲酒」が多い傾向  
 ・特に男性の「喫煙」「飲酒」が多い

## Q2. (生活) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

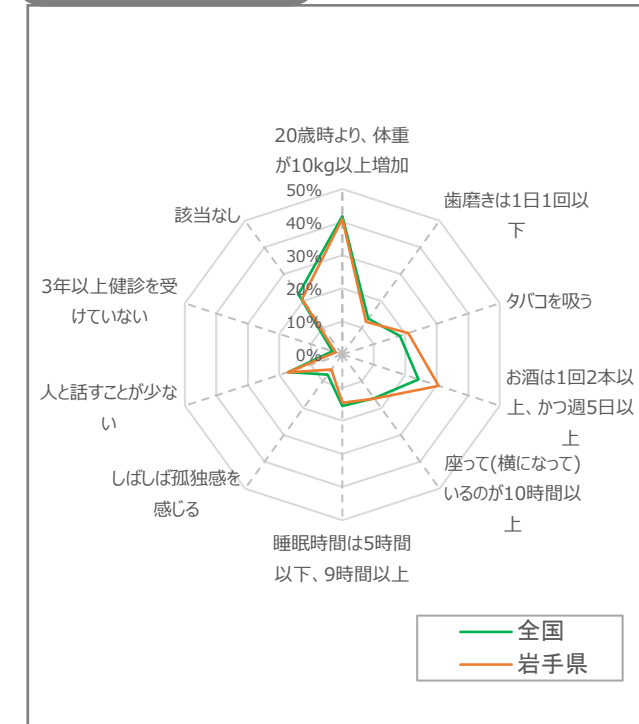
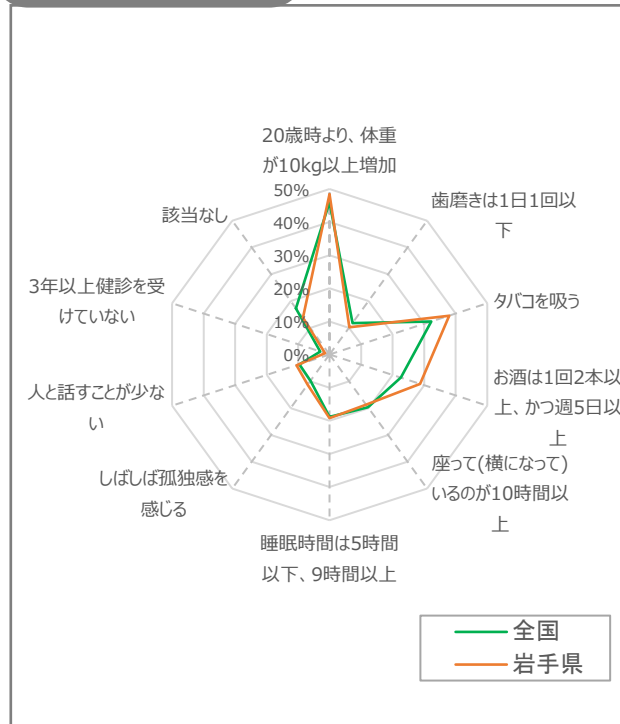
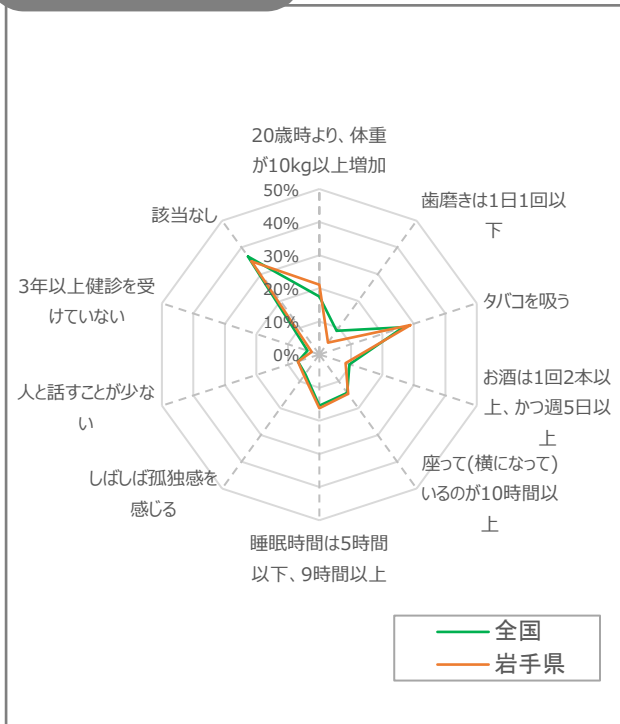
男性

年代別のチェックした回答者の割合

～20代

30代～50代

60代～



(全国) ・いずれの項目も30代～50代に増加。特に「体重増加」「飲酒」が大きく増加  
・60代以降は、「人と話すことが多い」が増加

(岩手県) ・全国と比較すると、30代～50代の「飲酒」「喫煙」、60代～の「飲酒」が多い傾向

## Q2. (生活) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

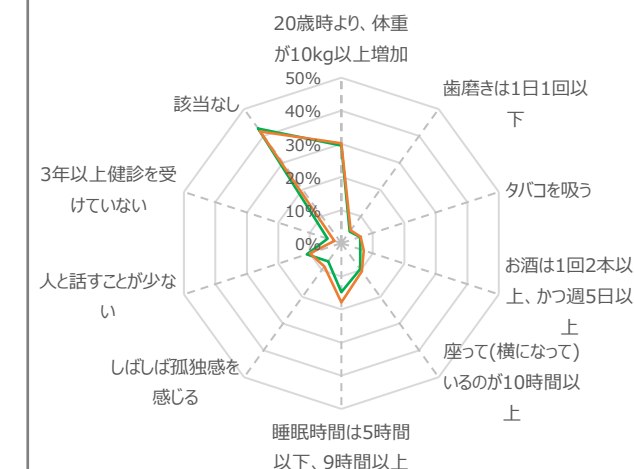
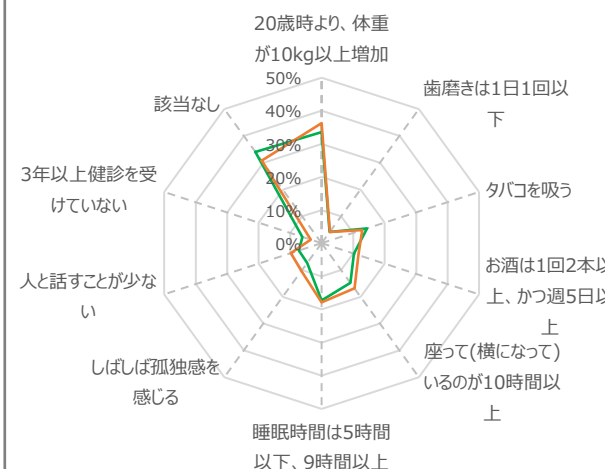
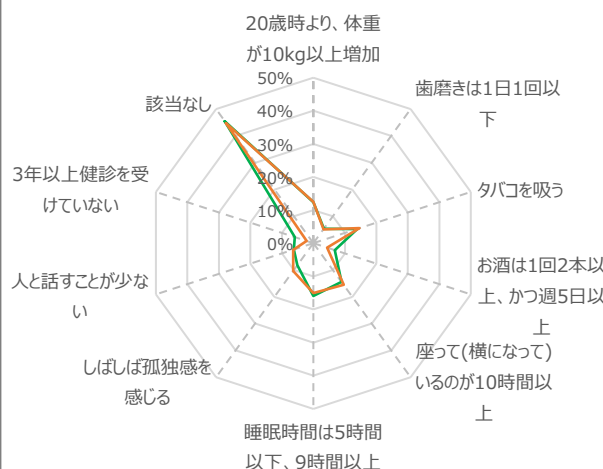
女性

年代別のチェックした回答者の割合

～20代

30代～50代

60代～



(全国) ・ 20代以下は該当なし（=悪い習慣がない）が多い（男性・他年代と比較しても高位）

(岩手県) ・ 全国とほぼ同様の傾向

# Q3. (食事) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

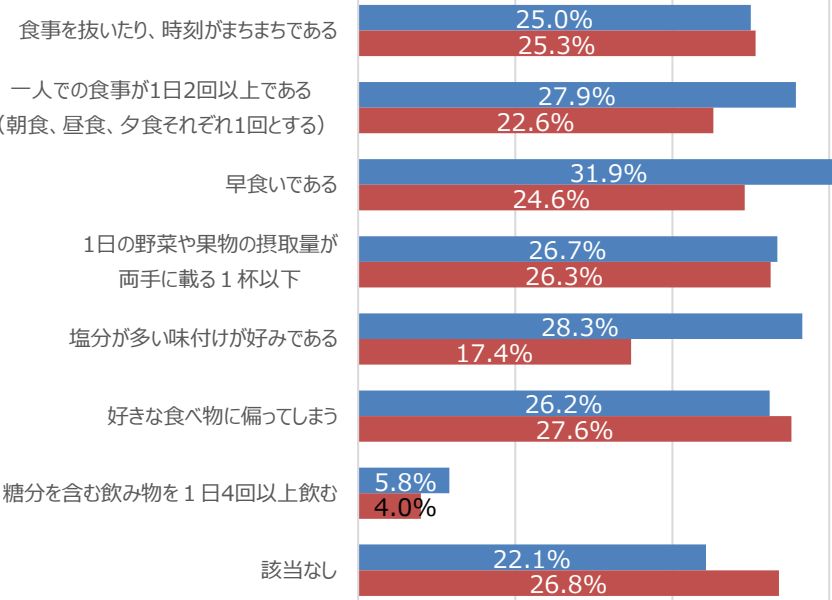
全国

岩手県

## チェックした回答者の割合

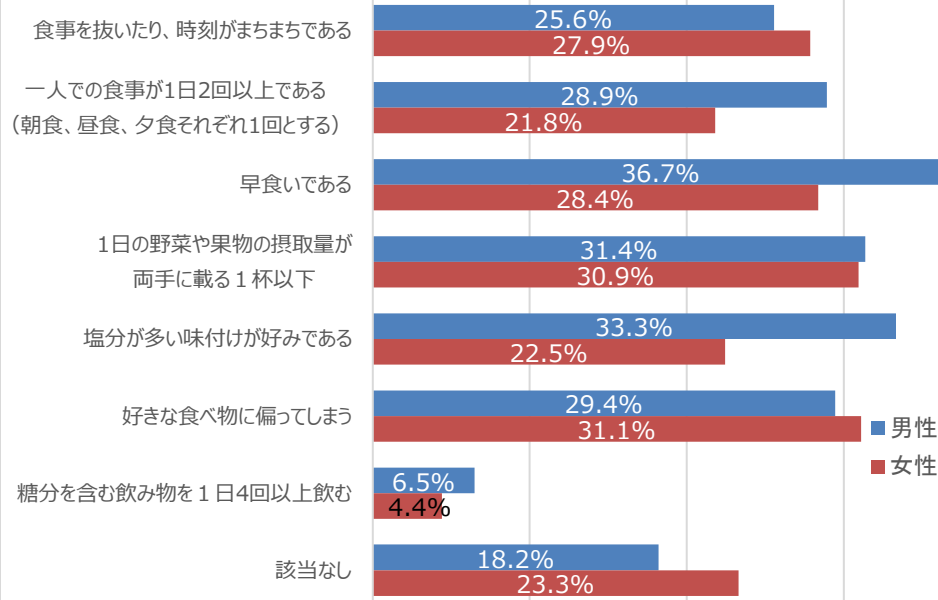
(分母が回答者数、分子が項目ごとのチェックした回答者数。複数選択可のため、合計が100%にならない。)

## 全国



※ 回答者数 男性295,504人 女性351,525人

## 岩手県



※ 回答者数 男性1,725人 女性2,013人

## &lt;日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント&gt;

(全国) 体重増加に直結する「早食い」が男性に顕著に多かったこと、これはQ1において男性が女性に比べ体重増加該当率が多かった結果を裏付けるものといえましょう。それ以上に男女差が大きかった「塩分が多い味付けが好みである」は、今後の高血圧の発症・悪化が心配です。1日当たりの塩分摂取量が1g増加すると体重は0.8kg増加すると報告されています。

(岩手県) ・全国と比較すると、「該当なし」が低位であり、その他ほとんどの項目について、男女ともに全国を上回る  
・特に、「早食い」「野菜不足」「塩分過多」が多い傾向

# Q3. (食事) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

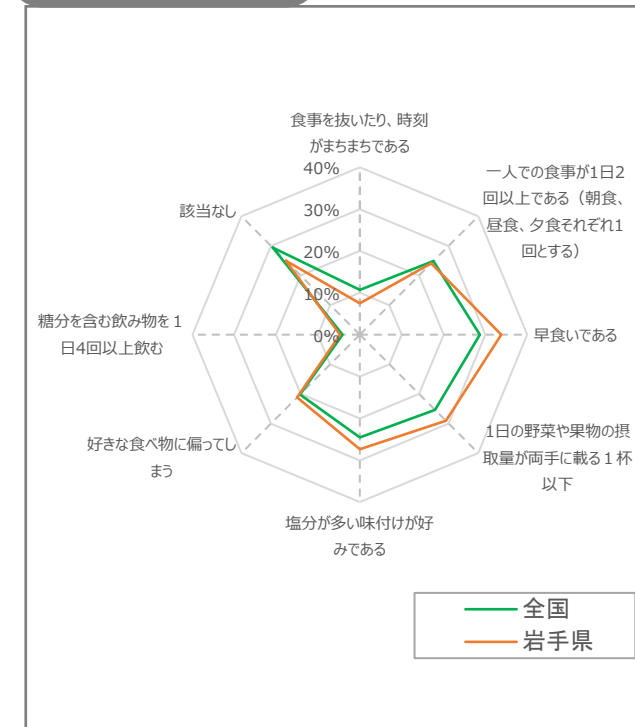
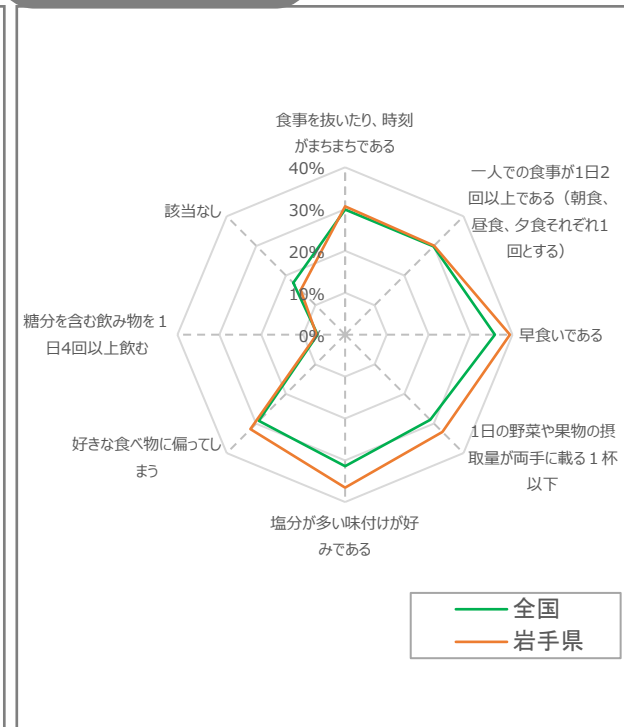
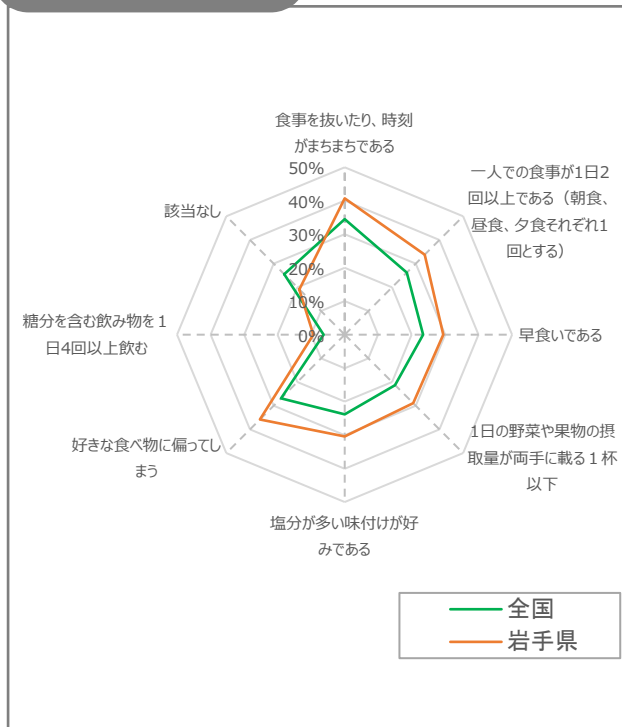
男性

年代別のチェックした回答者の割合

～20代

30代～50代

60代～



(全国) ・就労のメイン世代である30代～50代は、他の年代に比べ多くの項目が高位であり、食生活が乱れている傾向  
・「食事を抜く・時刻がまちまち」は、若年の方が多く、年代を重ねるごとに少なくなっていく傾向

(岩手県) ・全国と比較すると、すべての年代で「該当なし」が低位であり、その他ほとんどの項目について、全国を上回る  
・特に、～20代については全体的に全国平均を大きく上回る

# Q3. (食事) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

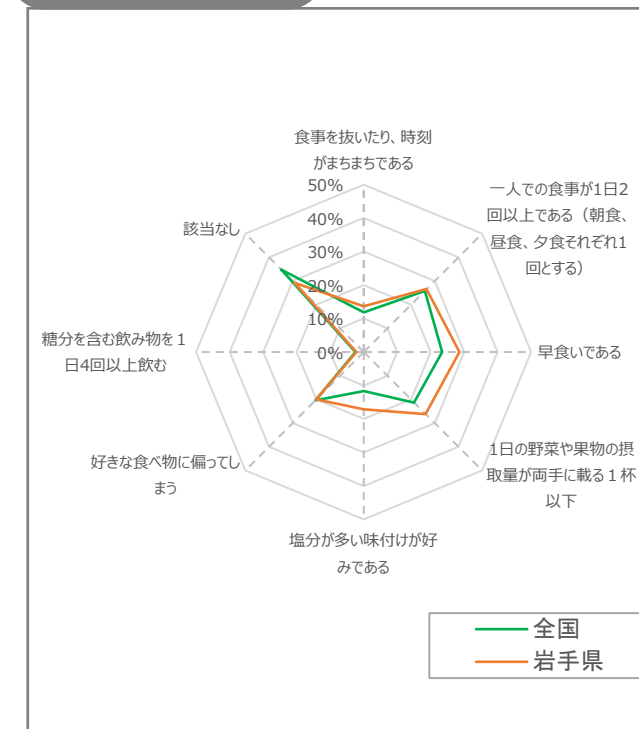
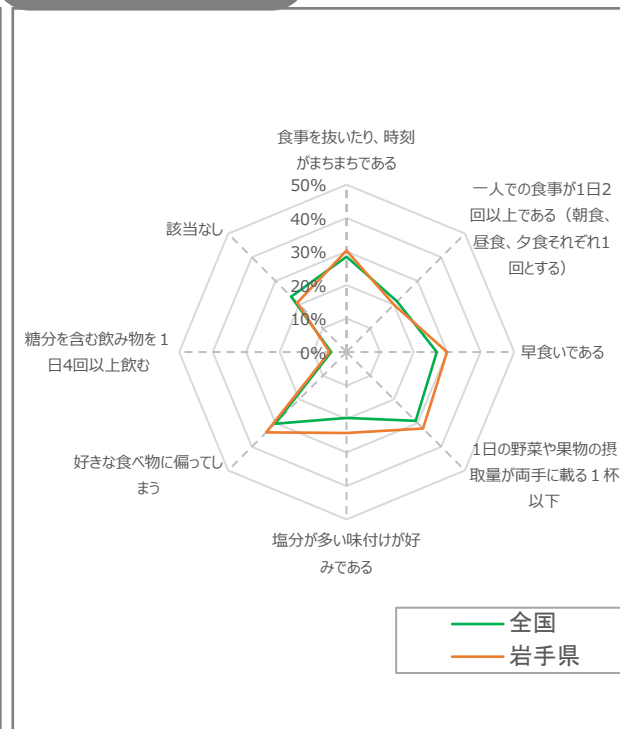
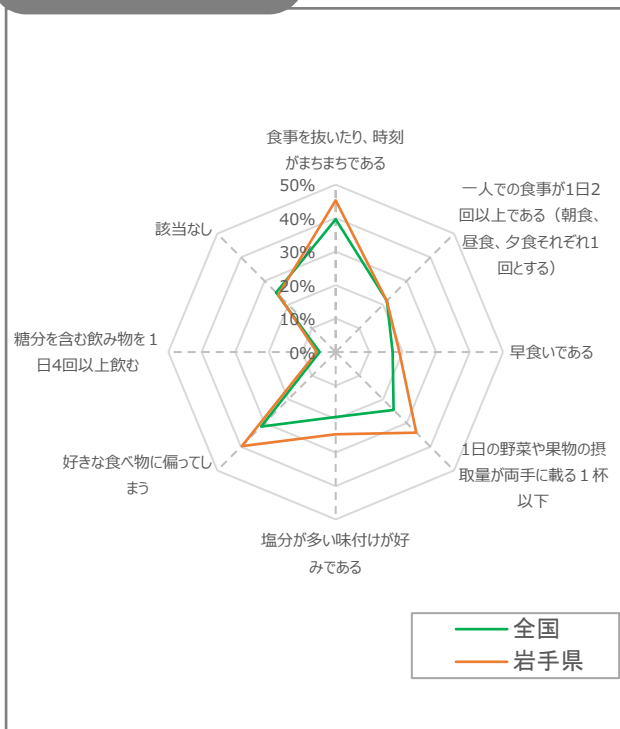
女性

年代別のチェックした回答者の割合

～20代

30代～50代

60代～



- (全国) • 「食事を抜く・時刻がまちまち」は、男性同様、若年の方が多い傾向  
• 60代～は、他年代、男性と比較し、食習慣は良好

- (岩手県) • 全国と比較すると、すべての年代で「該当なし」が低位であり、その他ほとんどの項目について、全国を上回る  
• 特に、～20代については、全国比で「野菜不足」「塩分過多」「偏り」が多い傾向

## Q4. (運動) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

### チェックした回答者の割合

(分母が回答者数、分子が項目ごとのチェックした回答者数。複数選択可のため、合計が100%にならない。)

全国

岩手県

1週間の運動は60分以下である

30.7%

36.6%

1日で体を動かすことが60分以下である

27.8%

29.7%

休日は天気が良くて外出することが少ない

14.5%

16.3%

該当なし

43.6%

37.9%

■男性

■女性

1週間の運動は60分以下である

35.7%

41.9%

1日で体を動かすことが60分以下である

33.6%

35.5%

休日は天気が良くて外出することが少ない

15.4%

20.0%

該当なし

36.2%

30.6%

■男性

■女性

※ 回答者数 男性295,504人 女性351,525人

※ 回答者数 男性1,725人 女性2,013人

### <日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント>

(全国) 運動習慣の実施状況は女性のほうが好ましくない結果でした。日頃運動量が少ない人は、まずは10分長く歩くことから始めましょう。また雨・雪の日でも、寒さ・暑さが厳しい日でも継続できるような家の中でできる運動を日常生活にとり入れましょう。

(岩手県) ・全国と比較すると、「該当なし」が低位であり、その他全ての項目について、男女ともに全国を上回る

# Q4. (運動) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

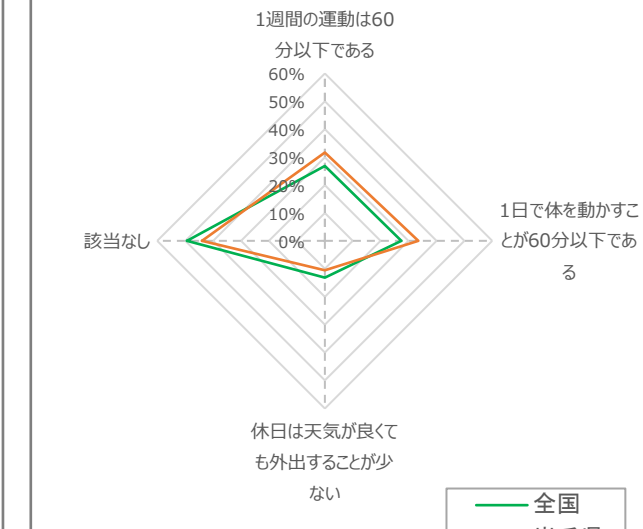
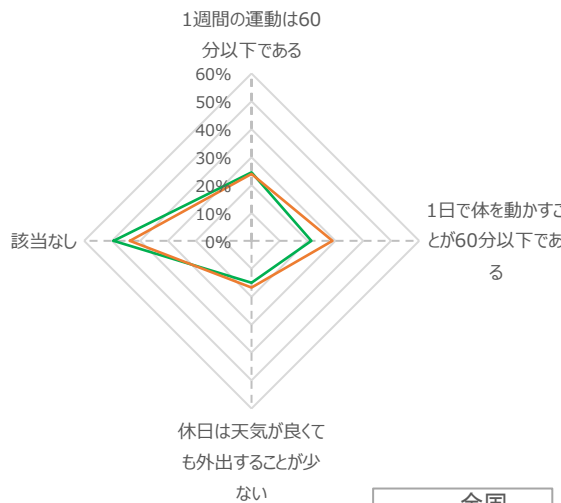
男性

年代別のチェックした回答者の割合

~20代

30代～50代

60代～



(全国) 年代別でみると、30代～50代のチェック割合が、該当なしを除き全体的に高く、運動量が少ない傾向

(岩手県) 全国と比較すると、すべての年代で「該当なし」が低位であり、その他ほとんどの項目について、全国を上回る  
特に、全年代において、「1日の運動時間が60分以下」が多い傾向

# Q4. (運動) 以下の生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。(複数選択可)

全国

岩手県

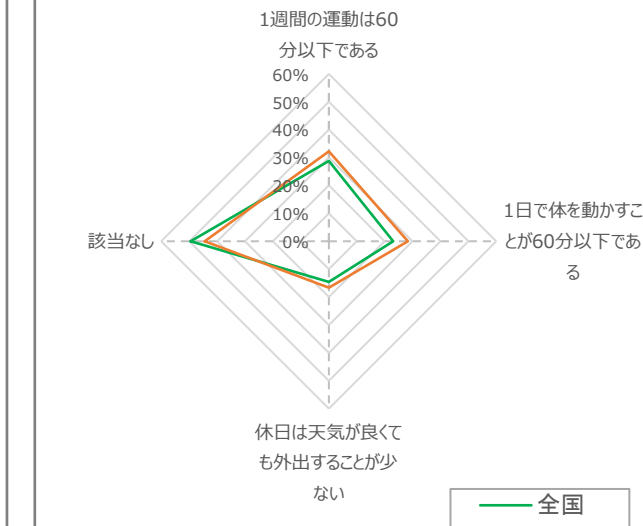
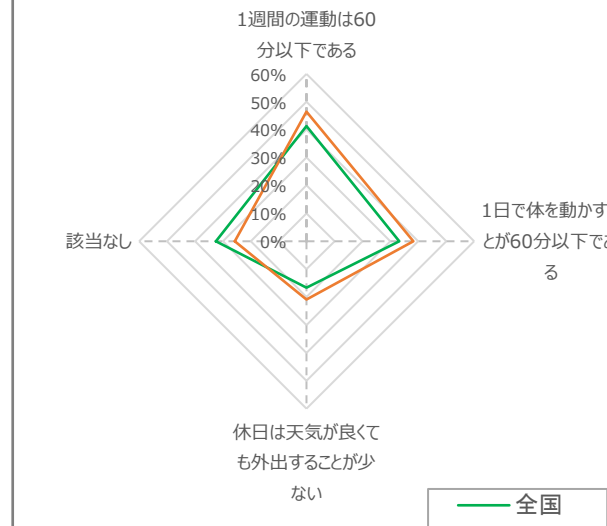
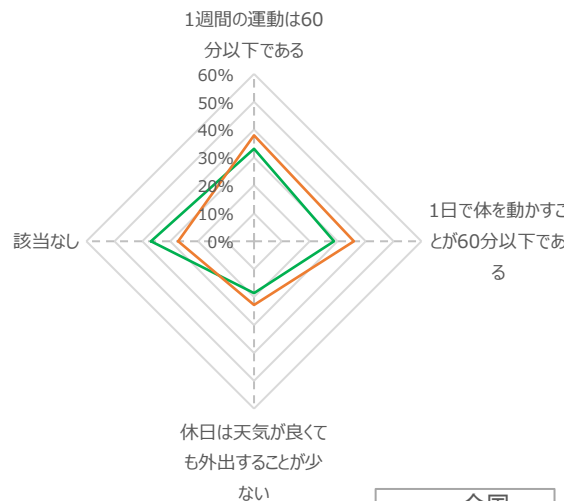
女性

年代別のチェックした回答者の割合

~20代

30代～50代

60代～



(全国) ・年代別でみると、男性同様30代～50代のチェック割合が、該当なしを除き全体的に高い傾向

(岩手県) ・全国と比較すると、すべての年代で「該当なし」が低位であり、その他すべての項目について、全国を上回る

# Q2～4 .生活習慣と健康状態

全国

岩手県

## 健康状態別のチェックした項目

全国

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
人数	338,521人	247,917人	60,591人

岩手県

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
人数	1,730人	1,624人	384人

## 生活

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
20歳時より、体重が10kg以上増加	29.9%	38.4%	45.1%
歯磨きは1日1回以下	6.6%	8.3%	12.0%
タバコを吸う	17.3%	20.4%	22.8%
お酒は1回2本以上、かつ週5日以上	13.4%	15.0%	16.9%
座って(横になって)いるのが10時間以上	12.6%	16.8%	25.3%
睡眠時間は5時間以下、9時間以上	13.3%	18.9%	28.4%
しばしば孤独感を感じる	5.0%	9.0%	20.9%
人と話すことが少ない	6.7%	11.2%	19.2%
3年以上健診を受けていない	4.0%	4.8%	5.9%
該当なし	36.8%	26.1%	13.8%

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
20歳時より、体重が10kg以上増加	30.9%	40.6%	50.8%
歯磨きは1日1回以下	5.7%	7.6%	10.7%
タバコを吸う	20.5%	20.8%	24.7%
お酒は1回2本以上、かつ週5日以上	16.6%	18.5%	18.0%
座って(横になって)いるのが10時間以上	12.8%	17.1%	28.1%
睡眠時間は5時間以下、9時間以上	13.2%	18.7%	32.3%
しばしば孤独感を感じる	4.9%	10.6%	27.1%
人と話すことが少ない	7.1%	11.6%	21.9%
3年以上健診を受けていない	2.0%	2.3%	4.9%
該当なし	34.5%	24.0%	8.9%

- ・自認している健康状態と生活習慣には相関あり

# Q2～4 .生活習慣と健康状態

全国

岩手県

## 健康状態別のチェックした項目

### 全国

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
人数	338,521人	247,917人	60,591人

### 岩手県

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
人数	1,730人	1,624人	384人

## 食事

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
食事を抜いたり、時刻がまちまちである	22.8%	25.8%	35.5%
一人での食事が1日2回以上である	22.2%	26.9%	32.9%
早食いである	25.4%	30.0%	33.7%
1日の野菜や果物の摂取量が両手に載る1杯以下	21.7%	30.2%	38.0%
塩分が多い味付けが好みである	19.2%	24.3%	31.9%
好きな食べ物に偏ってしまう	22.2%	30.4%	39.4%
糖分を含む飲み物を1日4回以上飲む	3.8%	5.2%	8.8%
該当なし	29.5%	21.0%	12.6%

	よい まあよい	ふつう	あまりよくない よくない
食事を抜いたり、時刻がまちまちである	23.8%	26.7%	40.9%
一人での食事が1日2回以上である	22.5%	26.0%	32.8%
早食いである	29.6%	33.0%	40.6%
1日の野菜や果物の摂取量が両手に載る1杯以下	24.9%	34.1%	47.1%
塩分が多い味付けが好みである	23.5%	29.6%	36.5%
好きな食べ物に偏ってしまう	24.4%	32.9%	46.4%
糖分を含む飲み物を1日4回以上飲む	4.5%	5.1%	10.7%
該当なし	26.6%	18.0%	7.8%

## 運動

1週間の運動は60分以下である	29.8%	36.7%	45.3%
1日で体を動かすことが60分以下である	25.3%	31.5%	38.1%
休日は天気が良くて外出することが少ない	11.6%	17.6%	28.9%
該当なし	46.7%	36.1%	23.9%

1週間の運動は60分以下である	34.5%	39.8%	56.0%
1日で体を動かすことが60分以下である	30.2%	37.1%	44.5%
休日は天気が良くて外出することが少ない	13.5%	19.6%	30.2%
該当なし	39.2%	30.4%	18.0%

- ・食事・運動習慣についても相関あり

# Q5.最も関心がある疾病を選択してください。(単一回答)

全国

岩手県

## チェックした回答者の割合

(分母が回答者数、分子が項目ごとのチェックした回答者数。)

全国

岩手県

がん

42.4%

45.3%

生活習慣病

45.7%

41.4%

その他

11.8%

13.3%

■ 男性

■ 女性

がん

41.7%

44.8%

生活習慣病

48.1%

44.4%

その他

10.2%

10.8%

■ 男性

■ 女性

※ 回答者数 男性295,504人 女性351,525人

※ 回答者数 男性1,725人 女性2,013人

## <日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント>

(全国) 男性のほうが飲酒、喫煙、食べ過ぎなどの不健康な生活を送っている人が多いため、必然的に女性に比べ生活習慣病がより気になったという結果です。がんのほうが生命に直接、危険があるように感じますが、生活習慣病への関心ががんと同等であったことは、ある意味驚きの結果でした。しかし、生活習慣病疾患で通院している、あるいは健康診断で指摘されることもあり、身近で気になるためかもしれません

(岩手県) ・全国と比較し、男女ともに「生活習慣病」への関心が高い傾向

# Q5.最も関心がある疾病を選択してください。(単一回答)

全国

岩手県

年代別の疾病ごとのチェック率

全国

岩手県

全体

	がん	生活習慣病	その他
~20代	41.4%	41.7%	16.9%
30代～50代	45.5%	43.3%	11.2%
60代～	42.3%	44.4%	13.3%

	人数
~20代	91,065
30代～50代	371,495
60代～	184,469

男性

	がん	生活習慣病	その他
~20代	37.5%	45.1%	17.4%
30代～50代	43.1%	46.4%	10.5%
60代～	43.6%	44.8%	11.7%

	人数
~20代	43,734
30代～50代	166,045
60代～	85,725

女性

	がん	生活習慣病	その他
~20代	44.9%	38.5%	16.6%
30代～50代	47.4%	40.7%	11.9%
60代～	41.2%	44.1%	14.7%

	人数
~20代	47,331
30代～50代	205,450
60代～	98,744

<日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント>

(全国) 女性は喫煙者、多量飲酒者が少ないため、たとえ肥満でも健康障害をあまり引き起しにくい皮下脂肪型肥満の方が多いことから、生活習慣病になりにくいで。その結果、生活習慣病よりがんのほうに関心があるという結果になったと考えられます。

がんは高齢者に発生しやすいのですが、女性の代表的ながんである子宮頸がん、乳がんは若年・中年に多く発生することから、60歳未満でのがんの関心率が生活習慣病よりも多くなっていると考えられます。

(岩手県) 年代別の傾向は、全国とほぼ同様

# Q5.最も関心がある疾病を選択してください。(単一回答)

全国

健康状態別の疾病ごとのチェック率

全体

男性

女性

	がん	生活習慣病	その他
よい	48.0%	37.1%	14.9%
まあよい	43.6%	45.6%	10.8%
ふつう	42.4%	46.1%	11.5%
あまりよくない	38.5%	48.7%	12.8%
よくない	39.8%	37.8%	22.4%
<b>全体</b>	<b>44.0%</b>	<b>43.4%</b>	<b>12.6%</b>

人数
194,234人
144,287人
247,917人
51,101人
9,490人
<b>647,029人</b>

	がん	生活習慣病	その他
よい	46.5%	39.1%	14.4%
まあよい	42.0%	48.5%	9.6%
ふつう	40.8%	48.5%	10.7%
あまりよくない	36.2%	52.3%	11.5%
よくない	37.7%	40.0%	22.2%
<b>全体</b>	<b>42.4%</b>	<b>45.7%</b>	<b>11.8%</b>

人数
91,784人
64,870人
110,863人
23,250人
4,737人
<b>295,504人</b>

	がん	生活習慣病	その他
よい	49.3%	35.4%	15.4%
まあよい	45.0%	43.2%	11.8%
ふつう	43.7%	44.1%	12.2%
あまりよくない	40.4%	45.8%	13.8%
よくない	41.9%	35.6%	22.5%
<b>全体</b>	<b>45.3%</b>	<b>41.4%</b>	<b>13.3%</b>

人数
102,450人
79,417人
137,054人
27,851人
4,753人
<b>351,525人</b>

# Q5.最も関心がある疾病を選択してください。(単一回答)

岩手県

健康状態別の疾病ごとのチェック率

全体

	がん	生活習慣病	その他
よい	46.2%	44.2%	9.6%
まあよい	45.5%	43.0%	11.5%
ふつう	41.6%	48.2%	10.3%
あまりよくない	40.2%	48.8%	11.0%
よくない	39.3%	44.6%	16.1%
<b>全体</b>	<b>43.4%</b>	<b>46.1%</b>	<b>10.5%</b>

	人数
914人	
816人	
1,624人	
328人	
56人	
<b>3,738人</b>	

男性

	がん	生活習慣病	その他
よい	41.5%	48.7%	9.8%
まあよい	43.1%	46.5%	10.4%
ふつう	42.0%	48.8%	9.3%
あまりよくない	38.0%	48.6%	13.4%
よくない	40.0%	40.0%	20.0%
<b>全体</b>	<b>41.7%</b>	<b>48.1%</b>	<b>10.2%</b>

	人数
448人	
383人	
722人	
142人	
30人	
<b>1,725人</b>	

女性

	がん	生活習慣病	その他
よい	50.6%	39.9%	9.4%
まあよい	47.6%	40.0%	12.5%
ふつう	41.2%	47.7%	11.1%
あまりよくない	41.9%	48.9%	9.1%
よくない	38.5%	50.0%	11.5%
<b>全体</b>	<b>44.8%</b>	<b>44.4%</b>	<b>10.8%</b>

	人数
466人	
433人	
902人	
186人	
26人	
<b>2,013人</b>	

# Q6.以下の生活習慣病・その他の疾病のうち、最も関心があるものを選択してください。(単一回答)

全国

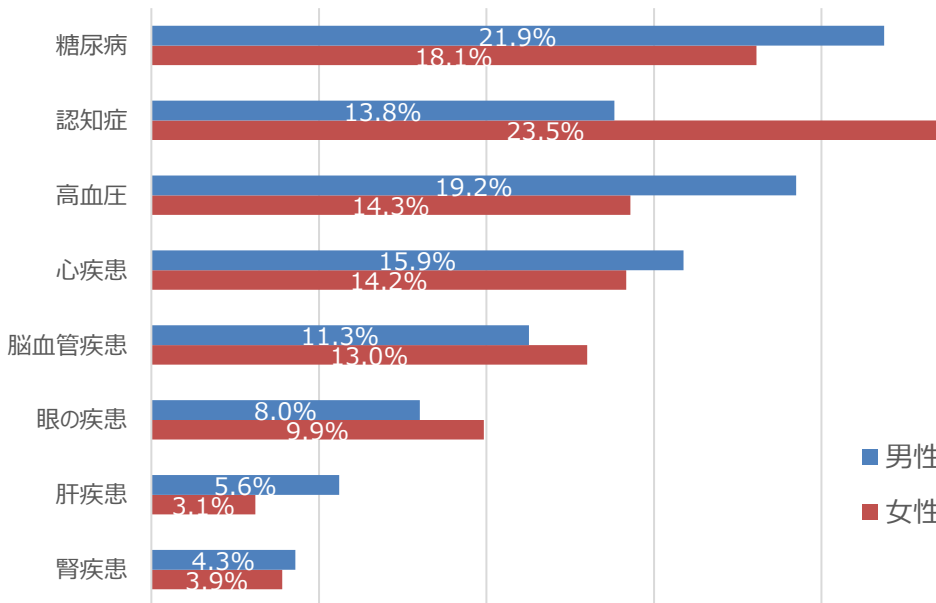
岩手県

チェックした回答者の割合

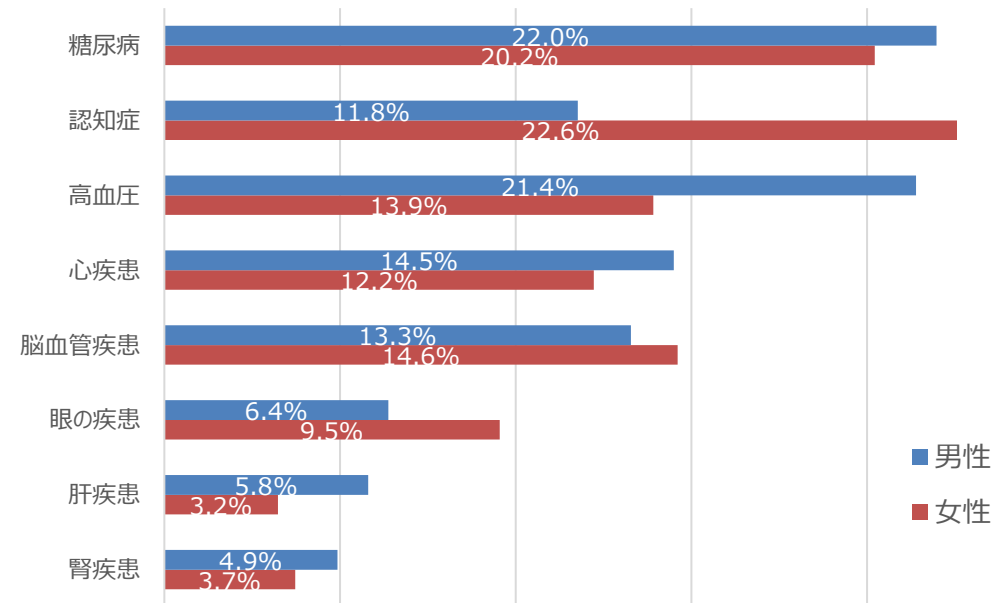
(分母が回答者数、分子が項目ごとのチェックした回答者数。)

全国

岩手県



※ 回答者数 男性295,504人 女性351,525人



※ 回答者数 男性1,725人 女性2,013人

&lt;日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント&gt;

(全国) 男女における回答状況の違いは、罹患率、死亡者数の男女の違いを如実に反映している結果でした。生活習慣病の中でも、糖尿病はそれ自体の独特的な合併症があること、認知症は第三者にも病状がわかる疾患であるため身近に感じるのでしょう。患者数では高血圧がトップであることから、上位にランクインしたと考えられます。

(岩手県) ・全国と比較すると、男性は「高血圧」、女性は「糖尿病」「脳血管疾患」が高い傾向

# Q6.以下の生活習慣病・その他の疾病のうち、最も関心があるものを選択してください。(单一回答)

全国

岩手県

年代別の疾病ごとのチェック率

全国

岩手県

全体

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
~20代	19.8%	7.5%	14.5%	28.4%	3.3%	3.1%	11.1%	12.4%
30代~50代	14.7%	12.7%	16.8%	20.7%	4.2%	5.0%	8.8%	17.0%
60代~	13.0%	13.5%	17.2%	13.7%	4.3%	3.2%	8.5%	26.6%

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
~20代	18.1%	7.3%	13.3%	35.6%	2.1%	4.1%	9.4%	10.1%
30代~50代	13.6%	14.0%	18.7%	21.0%	4.5%	4.7%	7.9%	15.6%
60代~	10.3%	16.9%	15.9%	14.6%	4.8%	3.8%	7.9%	25.7%

男性

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
~20代	19.4%	6.8%	16.4%	29.2%	2.9%	3.7%	10.5%	11.0%
30代~50代	15.6%	11.6%	19.7%	22.7%	4.3%	6.9%	7.7%	11.6%
60代~	14.7%	12.9%	19.8%	16.6%	5.1%	4.1%	7.4%	19.5%

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
~20代	18.6%	6.9%	12.7%	37.7%	1.5%	6.4%	6.4%	9.8%
30代~50代	15.1%	13.4%	23.2%	21.6%	4.7%	6.3%	6.0%	9.8%
60代~	11.3%	15.8%	21.2%	16.0%	6.8%	4.5%	7.3%	17.1%

女性

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
~20代	20.2%	8.0%	12.7%	27.6%	3.6%	2.6%	11.6%	13.6%
30代~50代	14.0%	13.6%	14.4%	19.2%	4.1%	3.6%	9.7%	21.4%
60代~	11.6%	14.1%	14.9%	11.1%	3.6%	2.4%	9.5%	32.7%

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
~20代	17.7%	7.8%	13.8%	33.6%	2.6%	2.2%	12.1%	10.3%
30代~50代	12.4%	14.6%	15.0%	20.5%	4.2%	3.4%	9.5%	20.4%
60代~	9.3%	17.9%	11.1%	13.3%	3.0%	3.2%	8.5%	33.7%

&lt;日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント&gt;

(全国) 高齢で発症率が上昇する認知症、脳血管疾患は、60代以降が20代以下の2倍という結果でした。これは患者数の実態と類似しています。眼の疾患は、高齢者では白内障が代表ですが、若年者ではアレルギー疾患（花粉症）、眼精疲労、近視などによるものと思われます。

(岩手県) ・年代別の傾向は、全国とほぼ同様

# Q6.以下の生活習慣病・その他の疾病のうち、最も関心があるものを選択してください。(単一回答)

全国

健康状態別の疾病ごとのチェック率

全体

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症	人数
よい	18.0%	11.3%	15.7%	18.2%	3.3%	3.4%	9.9%	20.1%	194,234人
まあよい	13.6%	13.0%	16.6%	19.7%	4.1%	4.4%	9.4%	19.2%	144,287人
ふつう	13.5%	12.5%	17.6%	20.3%	4.1%	4.4%	8.5%	19.0%	247,917人
あまりよくない	13.8%	12.5%	15.2%	23.2%	5.8%	6.1%	7.5%	16.0%	51,101人
よくない	15.7%	10.8%	14.3%	20.0%	8.2%	5.7%	9.1%	16.2%	9,490人
<b>全体</b>	<b>15.0%</b>	<b>12.2%</b>	<b>16.6%</b>	<b>19.8%</b>	<b>4.1%</b>	<b>4.2%</b>	<b>9.0%</b>	<b>19.1%</b>	<b>647,029人</b>

男性

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症	人数
よい	18.8%	10.8%	18.3%	20.0%	3.5%	4.5%	9.1%	15.1%	91,784人
まあよい	14.5%	12.2%	19.6%	21.7%	4.3%	5.9%	8.2%	13.7%	64,870人
ふつう	14.5%	11.3%	20.4%	22.8%	4.4%	6.0%	7.4%	13.3%	110,863人
あまりよくない	14.7%	10.9%	17.4%	25.8%	6.2%	7.5%	6.3%	11.4%	23,250人
よくない	16.7%	10.2%	14.7%	21.5%	9.1%	5.9%	8.6%	13.3%	4,737人
<b>全体</b>	<b>15.9%</b>	<b>11.3%</b>	<b>19.2%</b>	<b>21.9%</b>	<b>4.3%</b>	<b>5.6%</b>	<b>8.0%</b>	<b>13.8%</b>	<b>295,504人</b>

女性

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症	人数
よい	17.4%	11.7%	13.3%	16.7%	3.2%	2.5%	10.7%	24.6%	102,450人
まあよい	12.9%	13.6%	14.2%	18.1%	4.0%	3.2%	10.3%	23.7%	79,417人
ふつう	12.7%	13.5%	15.3%	18.4%	3.9%	3.1%	9.5%	23.6%	137,054人
あまりよくない	13.1%	13.8%	13.4%	21.1%	5.5%	4.9%	8.5%	19.8%	27,851人
よくない	14.8%	11.5%	13.9%	18.4%	7.3%	5.4%	9.6%	19.1%	4,753人
<b>全体</b>	<b>14.2%</b>	<b>13.0%</b>	<b>14.3%</b>	<b>18.1%</b>	<b>3.9%</b>	<b>3.1%</b>	<b>9.9%</b>	<b>23.5%</b>	<b>351,525人</b>

# Q6.以下の生活習慣病・その他の疾病のうち、最も関心があるものを選択してください。(単一回答)

岩手県

全体

岩手県

男性

女性

健康状態別の疾病ごとのチェック率

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
よい	14.4%	12.9%	15.3%	21.3%	2.8%	3.2%	8.8%	21.2%
まあよい	12.1%	16.1%	17.9%	19.1%	3.7%	5.6%	8.8%	16.7%
ふつう	12.5%	13.9%	19.0%	20.9%	4.7%	4.7%	8.1%	16.2%
あまりよくない	15.2%	14.0%	12.8%	25.6%	7.0%	4.3%	4.9%	16.2%
よくない	21.4%	5.4%	21.4%	21.4%	7.1%	0.0%	3.6%	19.6%
<b>全体</b>	<b>13.3%</b>	<b>14.0%</b>	<b>17.4%</b>	<b>21.0%</b>	<b>4.3%</b>	<b>4.4%</b>	<b>8.1%</b>	<b>17.6%</b>

人数
914人
816人
1,624人
328人
56人
3,738人

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
よい	15.6%	15.0%	18.1%	21.0%	2.5%	3.8%	7.4%	16.7%
まあよい	13.1%	14.1%	23.0%	23.2%	3.4%	5.5%	6.5%	11.2%
ふつう	13.6%	12.2%	23.0%	21.7%	6.4%	7.8%	6.5%	8.9%
あまりよくない	16.2%	13.4%	18.3%	26.1%	7.7%	4.2%	2.8%	11.3%
よくない	30.0%	3.3%	26.7%	6.7%	13.3%	0.0%	3.3%	16.7%
<b>全体</b>	<b>14.5%</b>	<b>13.3%</b>	<b>21.4%</b>	<b>22.0%</b>	<b>4.9%</b>	<b>5.8%</b>	<b>6.4%</b>	<b>11.8%</b>

人数
448人
383人
722人
142人
30人
1,725人

	心疾患	脳血管疾患	高血圧	糖尿病	腎疾患	肝疾患	眼の疾患	認知症
よい	13.3%	10.9%	12.7%	21.7%	3.2%	2.6%	10.1%	25.5%
まあよい	11.3%	17.8%	13.4%	15.5%	3.9%	5.8%	10.9%	21.5%
ふつう	11.6%	15.2%	15.9%	20.2%	3.4%	2.2%	9.4%	22.1%
あまりよくない	14.5%	14.5%	8.6%	25.3%	6.5%	4.3%	6.5%	19.9%
よくない	11.5%	7.7%	15.4%	38.5%	0.0%	0.0%	3.8%	23.1%
<b>全体</b>	<b>12.2%</b>	<b>14.6%</b>	<b>13.9%</b>	<b>20.2%</b>	<b>3.7%</b>	<b>3.2%</b>	<b>9.5%</b>	<b>22.6%</b>

人数
466人
433人
902人
186人
26人
2,013人

# Q7.生活習慣改善に向けて、自治体に重点的に取り組んでほしい分野を選択してください。(2つまで選択可)

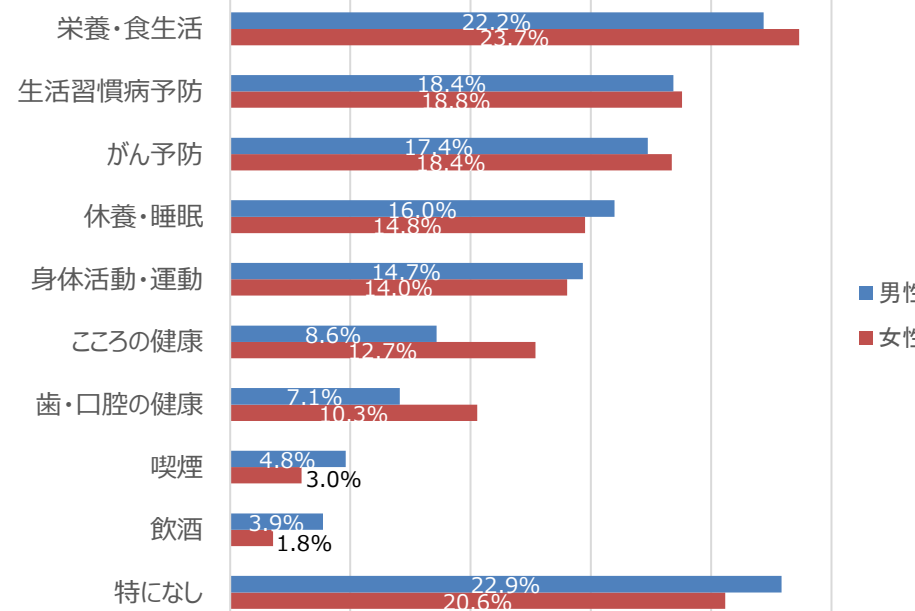
全国

岩手県

## チェックした回答者の割合

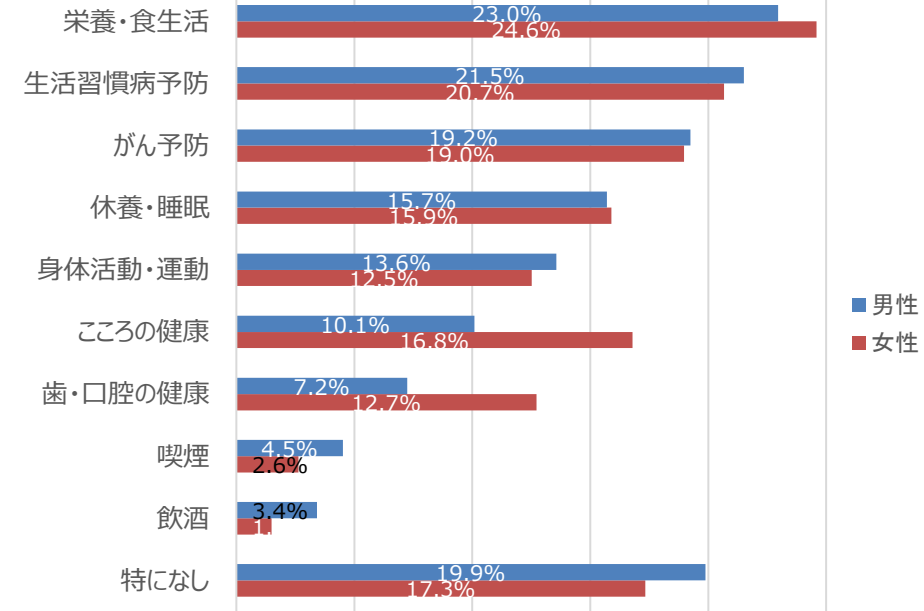
(分母が回答者数、分子が項目ごとのチェックした回答者数。複数選択可のため、合計が100%にならない。)

## 全国



※ 回答者数 男性295,504人 女性351,525人

## 岩手県



※ 回答者数 男性1,725人 女性2,013人

## アンケートに記載した取組例

栄養・食生活	栄養や野菜・塩分摂取量の正し知識の啓発等
生活習慣病予防	特定健診・特定保健指導等の受診促進等
がん予防	生活習慣改善やがん検診受診促進等
休養・睡眠	適切な睡眠・余暇の充実等
身体活動・運動	ウォーキング・スポーツの推奨等
こころの健康	相談支援体制の充実、メンタルヘルス対策等
歯・口腔の健康	歯科健診の推進等
喫煙	禁煙支援、分煙推進等
飲酒	正しい知識の啓発、相談支援等

## &lt;日本生活習慣病予防協会代表 東京慈恵会医科大学客員教授 和田高士氏コメント&gt;

(全国) 栄養・食生活が最多でした。体は食事で成り立っていること、そしてどうしても自分の好みの食生活に偏ってしまうからでしょう。一方、喫煙・飲酒は嗜好品とも呼ばれ、個人の好みで味わいや刺激を楽しむため、介入されたくないからか低い結果となりました。「こころの健康」は、男性に比べて女性から多くの回答がありました。抑うつや不安などのメンタルヘルスの問題は、女性の方が男性よりも約2~4倍多くあることからも、自治体に取り組んでほしいという希望が回答からうかがわれました。

(岩手県) ・全国と比較すると、男女ともに「生活習慣病予防」、女性は「こころの健康」を選択している人が多い

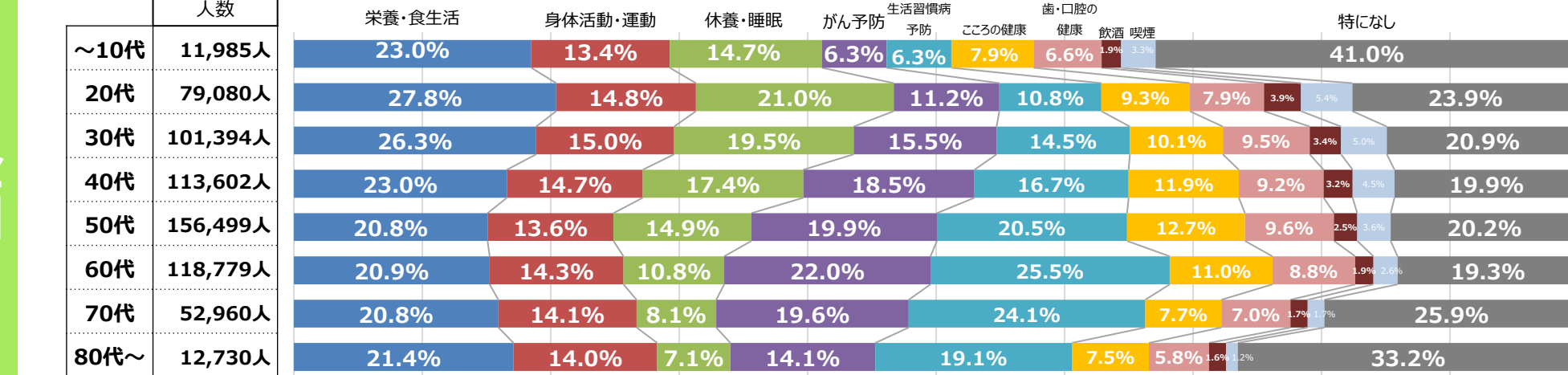
# Q7.生活習慣改善に向けて、自治体に重点的に取り組んでほしい分野を選択してください。(2つまで選択可)

全国

岩手県

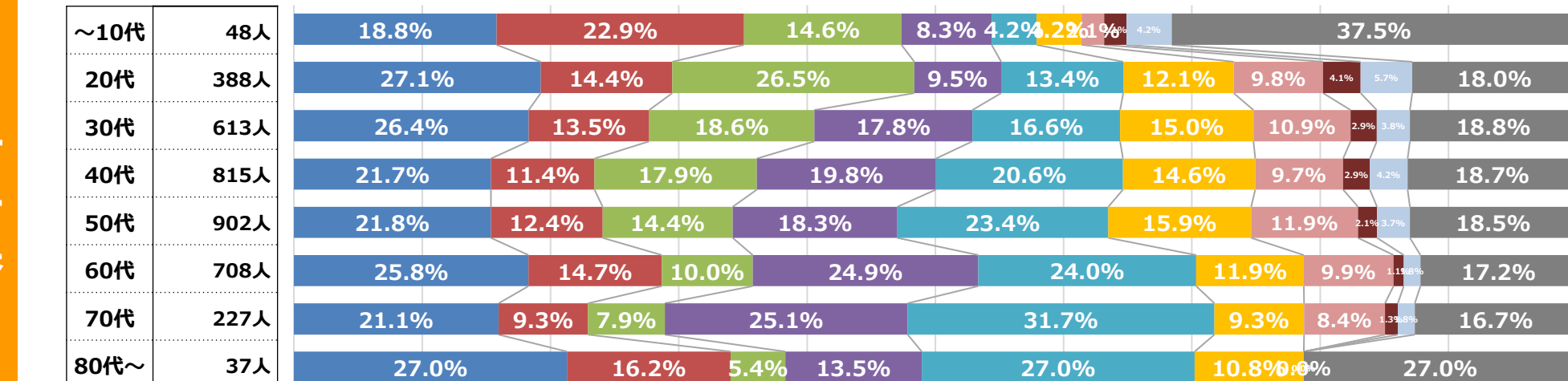
	人数
~10代	11,985人
20代	79,080人
30代	101,394人
40代	113,602人
50代	156,499人
60代	118,779人
70代	52,960人
80代～	12,730人

取り組んでほしい項目の年代別占率



全国

	人数
~10代	48人
20代	388人
30代	613人
40代	815人
50代	902人
60代	708人
70代	227人
80代～	37人



岩手県

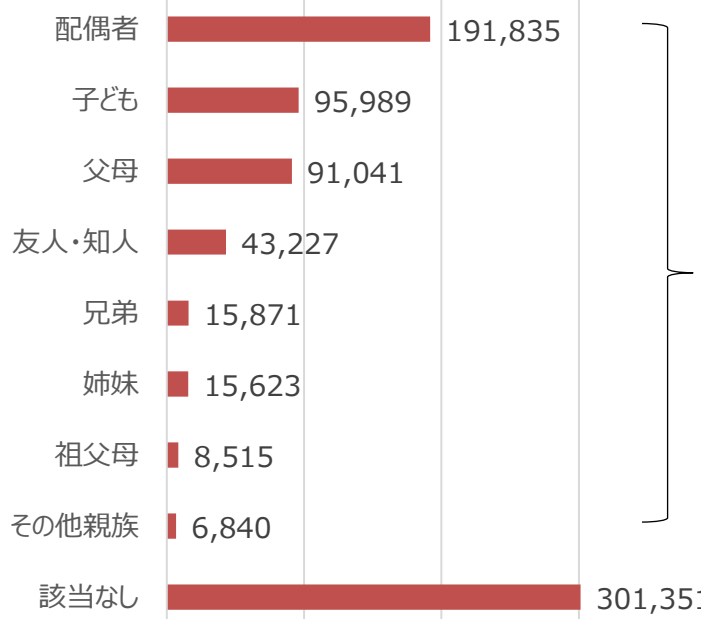
# Q8.身の回りで、生活習慣改善に関する話を聞いてほしい方はいますか？（2つまで選択可）

全国

岩手県

チェックした回答者数

## 全国

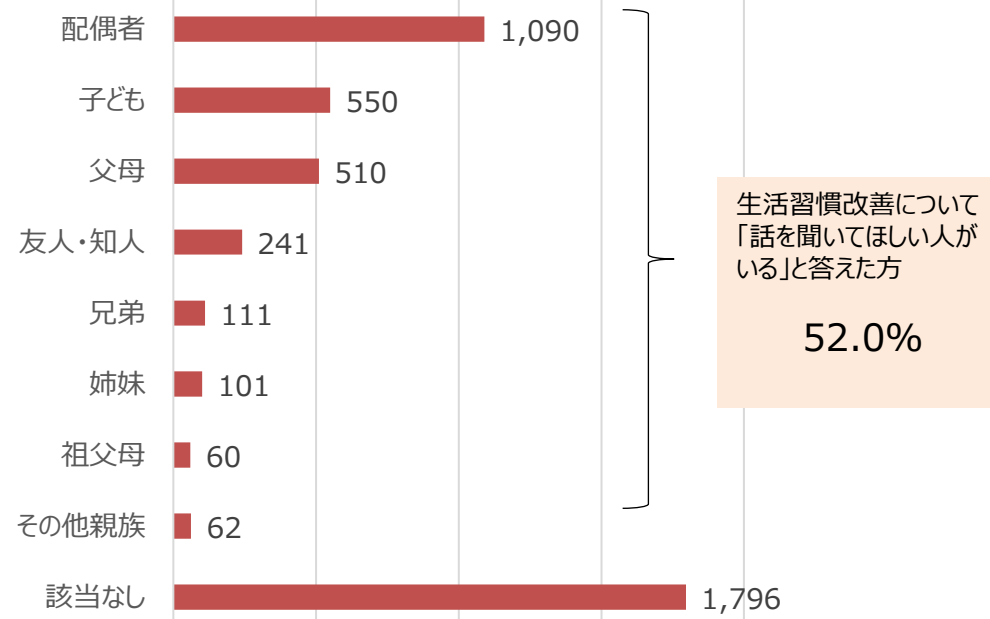


※ 回答者数 647,029人

生活習慣改善について  
「話を聞いてほしい人が  
いる」と答えた方

53.4%

## 岩手県



※ 回答者数 3,738人

生活習慣改善について  
「話を聞いてほしい人が  
いる」と答えた方

52.0%

(全国)・「生活習慣改善に関する話を聞いてほしい方がいる」と回答した人が半数を超えており、「配偶者」「子ども」「父母」が多い傾向

# 「健康サポートアンケート回答のお願い」ビラ

「誰もが、ずっと、安心して暮らせる社会」を目指し、「人」「地域社会」「地球環境」のサステナビリティ向上に向けた取組みを推進

**日本生命は全国の自治体と協定等で連携し、  
健康増進・疾病予防に関する取組みを推進しています。**

左側メニュー：健康寿命延伸にむけて（高齢者マーク）、健康サポートアンケート回答のお願い（黄色）、生活習慣病とは？（青）、代表的な生活習慣病のひとつである糖尿病（オレンジ）、生活習慣病予防のカギ（緑）

**健康サポートアンケート回答のお願い**

あなたの声を自治体にお届けし、  
地域の健康寿命延伸に役立てていきます。

**生活習慣病とは？**

食事や運動、休憩、喫煙、飲酒などの生活習慣がその発症や進行に関与している病気のこと。  
がんや脳梗塞、心筋梗塞、糖尿病、肝硬変など幅広い病気が含まれています。かつては「成人病」と呼ばれていましたが、若いころからの生活習慣が深くかかわっていることがわかり、また、子どもにも同じような症状が出てくることがあるため、名称が変わりました。

**あてはまる生活習慣はありますか？**

不適切な食生活、運動不足、ストレスなど

**不健康な生活習慣がから重大な病気に…**

糖尿病、慢性腎不全、肝硬変などの肝疾患、高血圧性心疾患、慢性肺炎、大動脈瘤などの動脈疾患、重症化や合併症でこんな疾患も…、がん、心疾患、脳血管疾患など

**代表的な生活習慣病のひとつである糖尿病  
あなたの地域の患者数\*は？**

※人口10万人あたり

法源：厚生労働省「令和2年(2020)人口動態統計」(道道府県・指定都市再割別)にみた人口動態統計、及び「令和2年(2020)患者調査」(患者数・居住地)、性・年齢大分類×道道府県別(全国)より作成

**生活習慣病予防のカギ**

日々の生活習慣がその発症や進行に関与している生活習慣病。予防も生活習慣を見直し、規則正しい生活を送ることが最大のカギを握ります。そんなあるべき生活習慣の心得として「一無二少三多」が掲載されています。

**一無**  
禁煙・禁酒  
タバコは  
万病のもと

**二少**  
少食  
常に腹八分目で  
塩分の過ぎ  
にも注意

**三多**  
少酒  
1日の摂取量は  
日本酒で1升、  
ビールなら  
500ml程度まで

まずはよく歩くこと  
日常生活の  
活動量を増やす

多休  
休憩をしっかり  
とする

多体  
多くの人・事・  
物に接し、  
ストレスも発散

参考:日本生活習慣病予防協会「一無二少三多とは？」

**いつまでも健康で暮らせるよう、生活習慣の改善に取り組みましょう**

**アンケート回答の流れ**

**Step 1** QRコードもしくは URLからアンケートサイトへアクセスし、エントリーコードをご入力ください。

**Step 2** アンケート回答とご本人様情報をご入力ください。

**アンケート項目（抜粋）**

あなたの現在の健康状態はいかがですか。  
あてはまるものをチェックしてください。

生活習慣に関する項目のうち、あてはまるものをチェックしてください。  
生活について 食事について 運動について

最も关心がある疾患を選択してください。  
自治体に重点的に取り組んでほしい分野を選択してください。

**生活習慣病のリスクをチェック！**

アンケート回答後に、あてはまる生活習慣のチェック数に応じたリスクや改善に向けたアドバイスについて、和田高士氏が解説する動画をご視聴いただけます！

和田高士氏  
日本生活習慣病予防協会代表  
東京慈恵会医科大学客員教授  
和田高士氏

**LINEをご利用されている方はぜひ友だち追加をお願いします。//**

ご自身のスマートフォンでQRコードを読み取っていただければ友だち追加画面に遷移します！

友だち追加はこちら  
ID検索でも友だち追加ができます！

ご自身のLINEから「友だち追加」  
➡【ID検索】でも友だち追加可能です！

日本生命公式LINEをご登録ください！

●品質向上のため、メール・LINEでのお問い合わせやリクエストは当社が種類をさせていただきます。●LINE WORKSはLINEと直通連携の異なるメッセージアプリで、LINE WORKSのデータや履歴は全て日本国内で管理されています。

**お申章欄**

日本生命(以下、当社)は、ご提供いただきましたお客様の個人情報を、次の①～⑥のとおり利用します。詳細については、当社ホームページの「個人情報保護方針」をご覧ください。①個人情報の収集・利用目的：当社商品・サービス(健康保険会社・健保会員のものも含む)のご案内・提供、LINE WORKSで当社の業務運営に関する情報提供・運営管理に必要な範囲で利用します。なお、ご記入したメール・ウェブサイトやアプリの閲覧履歴等、お客様の行動履歴等の情報を分析して、当社商品・サービスのご案内・提供(広告等の配信)をさせていただきます。②個人情報の取扱い：当社が運営する健康保険会社(以下、関係会社)の代理店として販売する保険商品の運営に必要な範囲で、原則と共に利⽤することができます。③個人情報の取扱い：当社が運営する健康保険会社(以下、関係会社)の代理店として販売する保険商品の運営に必要な範囲で、原則と共に利⽤することができます。④個人情報の取扱い：当社が運営する健康保険会社(以下、関係会社)の代理店として販売する保険商品の運営に必要な範囲で、原則と共に利⽤することができます。⑤個人情報の取扱い：当社が運営する健康保険会社(以下、関係会社)の代理店として販売する保険商品の運営に必要な範囲で、原則と共に利⽤することができます。⑥個人情報の取扱い：当社が運営する健康保険会社(以下、関係会社)の代理店として販売する保険商品の運営に必要な範囲で、原則と共に利⽤することができます。

日本生命健康相互通合会  
本店：〒541-0501 大阪市中央区今橋3-5-12  
東京本部：〒100-8238 東京都千代田区丸の内1-6-6

生命保険の手続きやお問合せにつきましては  
ニッセイアイフルセンター 0120-201-021 (営業時間)  
受付時間 平日 9:00～16:00 (祝日 12/23～1/3 除く)  
土 日 9:00～17:00 (祝日 12/23～1/3 除く)

ホームページ <https://www.nissay.co.jp>

お問合せ

生24-5061.地域医療支援室

# アンケートご協力のお願い

今回実施いたしました「健康サポートアンケート」について、ご意見をお聞かせください。今後のアンケート調査に役立ててまいります。

回答はこちらから

<https://n-questant.smktg.jp/public/seminar/view/146356>



## アンケート項目

### Q1.「健康サポートアンケート」について

- (1) 当社の「地域の健康サポート活動」について、どのように評価をされていますか。
- (2) その理由を教えてください。

### Q3.「健康サポートアンケート」の項目について

今回のアンケート項目に加えて、地域住民の方へヒアリングしたい健康に関する項目があれば教えてください。

### Q5.当社の「がん啓発活動」(8月より開始)について

- (1) 上記取組みについての期待度を教えてください。
- (2) (1)で選択した項目について、具体的な理由等があれば教えてください。

### Q2.「健康サポートアンケート」の結果について

- (1) 今回のアンケート結果を庁内の施策に活用できそうですか。
- (2) 「できる」と回答した場合は具体的な活用場面を、「できない」と回答した場合はその理由を教えてください。

### Q4.地域の医療・健康課題への解決に向けた取組みについて

最も重要視している地域の医療・健康課題を教えてください。

### Q6.「ニッセイ医療費白書」のお届けについて

- (1) 上記取組みについての期待度を教えてください。
- (2) (1)で選択した項目について、具体的な理由等があれば教えてください。

## ご紹介～日本生命の取組みについて～

# ニッセイ医療費白書のお届け活動開始について ～全国自治体にNDBを活用したニッセイ医療費白書をお届けします～

## ニッセイ医療費白書とは

**厚生労働省のデータ（※）を活用し作成した医療費分析レポートです。**  
**疾病ごとの有病率、患者一人当たり医療費、住民1人当たり医療費を集計、**  
**性・年齢調整することで、高齢化率等の要素を排除した医療費課題を可視化し、**  
**約1,300自治体(人口1万名以上の市区町村)の医療費傾向を分析いたします。**  
**「ニッセイ医療費白書」の提供を通じて、地域住民の健康増進への貢献を**  
**目指し、広く無償提供を開始する予定です。**

※ナショナルデータベース(NDB)と呼ばれる、厚生労働省が管理する「レセプト情報・特定健診等情報データベース」

## 「ニッセイ医療費白書」のイメージ



### 活用事例①

### がん政策のディスカッション

全国ベンチマークと比較しながら、5大がんの中での有病率や医療費を確認し、具体的に日本生命と一緒に取り組める政策・取組を討議

#### STEP1：課題の抽出

疾患名	項目	95%信頼区間	ベンチマーク	ベンチマーク比較
大腸がん	有病率	0.19-0.31	0.27	- ■ ■
	患者1人当医療費	55,612-160,230	31,110	- ■ ■
	1人当医療費	124,411	290	- ■ ■
	有病率	0.07-0.14	0.17	- ■ ■
肺がん	患者1人当医療費	50,569-238,459	202,877	- ■ ■
	1人当医療費	43,260	280	- ■ ■
	有病率	0.06-0.15	0.18	- ■ ■
舌がん	患者1人当医療費	1,180	1,180	- ■ ■

#### STEP2：具体取組提案・実施

課題に合わせて、  
地域課題に応じたがん検診案内



### 活用事例②

### 生活習慣病政策のディスカッション

全国ベンチマークと比較しながら、生活習慣病の中での有病率や医療費を確認し、具体的に日本生命と一緒に取り組める政策・取組を討議

#### STEP1：課題の抽出

疾患名	項目	95%信頼区間	ベンチマーク	ベンチマーク比較
糖尿病	有病率	33.0-43.4	4.81	- ■ ■
	患者1人当医療費	39,775-52,259	47,599	- ■ ■
	1人当医療費	1,435-1,156	2,841	- ■ ■
脳梗塞	有病率	8.24-8.83	8.95	- ■ ■
	患者1人当医療費	28,661-34,271	33,972	- ■ ■
	1人当医療費	2,442-2,922	3,088	- ■ ■
高血圧	有病率	33.0-43.4	4.81	- ■ ■
	患者1人当医療費	39,775-52,259	47,599	- ■ ■
	1人当医療費	1,435-1,156	2,841	- ■ ■
糖尿病・高血圧	有病率	33.0-43.4	4.81	- ■ ■
	患者1人当医療費	39,775-52,259	47,599	- ■ ■
	1人当医療費	1,435-1,156	2,841	- ■ ■
糖尿病・脳梗塞	有病率	33.0-43.4	4.81	- ■ ■
	患者1人当医療費	39,775-52,259	47,599	- ■ ■
	1人当医療費	1,435-1,156	2,841	- ■ ■
糖尿病・高血圧・脳梗塞	有病率	33.0-43.4	4.81	- ■ ■
	患者1人当医療費	39,775-52,259	47,599	- ■ ■
	1人当医療費	1,435-1,156	2,841	- ■ ■

#### STEP2：具体取組提案・実施

課題に合わせて、  
生活習慣改善サービスの展開  
(例：疾病予防サービスや  
ウォーキングイベント等)



提供元：日本生命病院

# Wellness-Star☆のご案内

～企業・団体・健保・共済組合様の健康増進を支援いたします～



## 現状把握・見える化・コンサルティング

企業  
自治体

### SAAGAS

ストレスチェックの集団分析を高度化し、職場環境改善や人的資本経営実現に向けたPDCAサイクルを後押し



企業

### 健康経営®支援サービス（大規模向け）

前年度の調査票や現状の取組みなどをヒアリングしつつ、お客様とディスカッションをしながらアドバイス

企業

### 健康経営®支援サービス（中小規模向け）

中小規模法人向けに、健康経営の取組状況の簡易診断ツールの提供・優良法人認定に向けたコンサルティング支援

※一部(株)ビゼル提供サービス

保険者

### データ分析サービス

組合様でお持ちの健診・レセプトを分析し、事業所毎・組合全体における医療費や健康課題を可視化



## 全層向け健康施策

保険者  
企業

### 健診DX

健診診断の予約や結果管理、受診勧奨等の健診運営を一括的にサポート

※(株)パリューHR提供サービス

保険者  
企業  
自治体

### aruku& for オフィス運動促進支援

ウォーキングイベントで従業員や住民の健康増進を支援



保険者  
企業  
自治体

### METEOR BLASTER 簡易視野チェックVRゲーム

VRゲームを用いた簡易視野チェックで、目の健康に関する啓発や緑内障の早期発見や交通事故・転倒事故の削減にも寄与

※(株)仙台放送提供サービス

## 特定向け健康施策

保険者  
企業

### 糖尿病予防プログラム

糖尿病専門医や保健師等と共同開発した「糖尿病予防プログラム」では経験豊富な保健師等が3ヵ月間、血糖や体重・食事・歩数など、参加者個人のデータを確認しながら保健指導を実施



保険者  
企業  
自治体

### じぶんで血糖チェック

血糖管理ツール「FreeStyleリブレ」を活用し、血糖変動を見える化。日々のワンポイントアドバイス等で生活习惯の改善をサポート

保険者  
企業  
自治体

### BT0C 運転技能向上アプリ

AIを活用した運転技能を向上させる脳のトレーニングサービスであり、ドライバーの安全運転能力を伸ばして交通事故の削減に寄与



※(株)仙台放送提供サービス

保険者

### 保健事業支援・医療費適正化コンサルティングサービス

個別課題に応じたオーダーメード分析、分析をもとにした保健事業コンサルティングを実施し、課題解決をサポート

※「健康経営®」は特定非営利活動法人健康経営研究会の登録商標です。 ※「aruku &」は株式会社ONE COMPATHの登録商標です。

企業  
自治体

### ルナルナ オフィス フェムテック 総合サービス

女性のライフステージに合わせた様々な健康課題の改善を総合的に支援することで健康課題の解決・働きやすい職場づくりをサポート

※(株)LIFEM提供サービス



# 交通安全啓発活動について

～2025年4月より、昨年度に引き続き「交通安全アンケート」を実施しています～

## 2025年度 当社地域振興取組

	4月～7月	8月～11月	12月～3月
全社一律	交通安全啓發	がん啓發	地域の健康サポート
支社独自	地域課題・自治体要望に応じた支社独自取組 (地域イベント協賛・スポーツ・子育て・教育など)		

## 2025年度 交通安全啓発活動について

「交通安全アンケート」の案内をはじめ、  
警察庁・交通安全協会の協力のもと  
交通安全の啓発を地域全体へ広げていく活動

### ＜交通安全アンケートビラ＞

アンケート期間：2025年3月25日(火)～2025年7月27日(日)



### ＜アンケート項目＞

Q1. 現在、一緒に住まいの方はいらっしゃいますか？  
(複数選択)

継続

- いない       配偶者       こども  
 親       親戚・知人等

Q2. ご自身（同居の方も含む）は自転車保険に加入していますか？

継続

- はい       いいえ  
 わからない       自転車を利用しない

Q3. <「いいえ」と回答した方>

自転車保険に加入していない理由のうち、  
最もあてはまるものを選択してください。

継続

- きっかけがなかったから  
 どの保険に加入して良いかわからなかったから  
 入り方がわからなかったから  
 （努力）義務化を知らないから（されていないから）  
 保険料が高いから  
 必要性を感じないから

Q4. 2024年11月より自転車の「ながらスマホ」「酒気帯び運転」が厳罰化されたことをご存知ですか？

新設

- 詳しく知っている  
 聞いたことがあるがよく知らない
- 大体知っている  
 全く知らない

Q5. <Q4で「詳しく述べる」「大体知っている」と回答した方>  
Q4の厳罰化について、どこで知りましたか？

新設

- 雑誌・新聞  
 SNS  
 学校
- ニュース番組  
 ポスター掲示  
 勤務先
- テレビCM  
 家族・知人  
 その他

Q6. 交通事故抑止に最も必要と思う取組は何ですか？

継続

- 交通安全意識の啓発や交通ルールの教育  
 事故多発地点等の周知  
 道路環境の整備（歩道や信号機の設置等）  
 取締り・罰則の強化  
 車両の安全機能の向上、普及（ドラレコ設置、自動ブレーキ等）

Q7. 暮らしに関わる次のリスクのうち、  
最も心配なものはどれですか？（複数選択）

継続

- 地震・津波  
 火災  
 ペットの病気・ケガ  
 熱中症
- 風水災（台風・洪水）  
 交通事故  
 日常生活における賠償  
(他人のものを壊す・他人にケガを負わせる)

# 今後の当社地域振興取組について ～2025年度も引き続き地域振興取組を実施してまいります～

## ■当社地域振興取組のスケジュール（予定）

