

厚生労働行政推進調査事業費補助金（肝炎等克服政策研究事業）  
令和2年度 研究分担報告書  
肝炎総合政策の拡充への新たなアプローチに関する研究

令和2年度 肝炎ウイルス検査受検状況等実態把握調査（国民調査）  
中間報告書

研究分担者 田中 純子<sup>1)</sup>  
研究代表者 考藤 達哉<sup>2)</sup>

厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服政策研究事業）「肝炎ウイルス感染状況の把握及び肝炎ウイルス排除への方策に資する疫学研究」（肝炎疫学研究班 田中純子）と合同で実施

研究協力者 秋田 智之<sup>1)</sup>、杉山 文<sup>1)</sup>、島上 哲朗<sup>3)</sup>

- 1) 広島大学 大学院医系科学研究科 疫学・疾病制御学  
2) 国立研究開発法人 国立国際医療研究センター  
3) 金沢大学附属病院 地域医療教育センター、消化器内科

#### 研究要旨

本研究は、2011・2017年度実施の「肝炎検査受検状況実態把握事業」の結果と比較することにより、受検状況の経年的変化だけでなく、受検を認識していない人の特徴を覚えている人の特徴を明らかにし、今後の肝炎ウイルス検査及び治療をさらに推進するための肝炎対策の基礎資料として活用すること、また非認識受検率の低下に繋がる方策を明らかにすることを目的とした。

なお、この調査は、厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服政策研究事業）「肝炎ウイルス感染状況の把握及び肝炎ウイルス排除への方策に資する疫学研究」（肝炎疫学研究班 田中純子）と合同で実施している。

20～85歳までの日本人20,000人を対象とした国民調査を実施した。郵送による調査票配布及び回収を行った。対象者選定にあたり、各都道府県別の受検率を見込み受検率50%、絶対精度10%、回収率30%で算出可能なように設定し、全国から250自治体（各自治体対象80人）を抽出した。

調査期間は令和3年3月3日（水）～令和3年3月31日（水）、白票等の無効票を除いた有効回収数は8,810件（回収率44.1%）であった。

現時点では、回収が漸く修了し、暫定的な1次集計結果を得たところである。

本報告では、暫定的な結果について示す。

回答者の背景は、回答者全体では男性40%（2017年度37%）、女性48%（同46%）、男女比は1:1.22（同1:1.23）であり、前回2017年度調査とほぼ同様であった。

各ブロック別の回答率は36～46%であった。

年齢階級別に回答者をみると、60歳代・70歳代20%、50歳代16%など、50歳以上が6割を占めており、これも前回2017年度調査とほぼ同様であった。

肝炎ウイルス検査を受検したものは、回答者全体では23.7%（未補正值）であった。

都道府県別に肝炎ウイルス検査を受検したものの割合は18～36%であった。

引き続き、令和3年度には非認識受検、認識受検に関わる要因や検査陽性者の医療機関受診後の行動についての詳細な解析を行い、報告する予定である。

#### A. 研究目的

平成23年度に「肝炎検査受検状況実態把握調査」（国民調査）が実施され、B型、C型肝炎ウイルス検査の認識受検率はともに17.6%、非認識受検も含めたトータル受検率はそれぞれ、B型58.4%、C型48.0%であった。その後の肝炎対策

の取り組みや国民の肝炎対策に関する現状を把握するために、平成29年度に、同様の調査を行った結果、認識受検率はHBVでは20.1%（2011年17.6%）、HCVでは18.7%（同17.6%）であり、微増傾向がみられた。一方、非認識受検も含めた受検率はHBVでは71.0%（同57.4%）、HCVでは

61.6%(同 48.0%)であり、増加傾向がみられた。

本研究は、全国民における肝炎ウイルス検査の受検状況を把握するとともに、2011・2017年度実施の「肝炎検査受検状況実態把握事業」の結果と比較することにより、受検状況の経年的変化だけでなく、肝炎ウイルス検査の受検促進のための取組みがどのように国民に認知されているか/認知されていないのか、受検を認識していない人の特徴、結果が陰性であっても受検したことを覚えている人の特徴を明らかにし、また、認識受検者のうち「検査陽性」であった者のその後の医療機関受診状況を把握し、肝炎ウイルス検査の取組みについて、国民に対する正しい知識の普及啓発を効果的に推進し、今後の肝炎ウイルス検査及び治療をさらに推進するための肝炎対策の基礎資料として活用すること、また非認識受検率の低下に繋がる方策を明らかにすることを目的とした。

なお、調査票回収が令和3年2月であったため、本年度の研究報告書は調査方法と調査結果の単純集計の結果までを掲載し、令和3年度に詳細な解析結果を実施・報告する予定である。

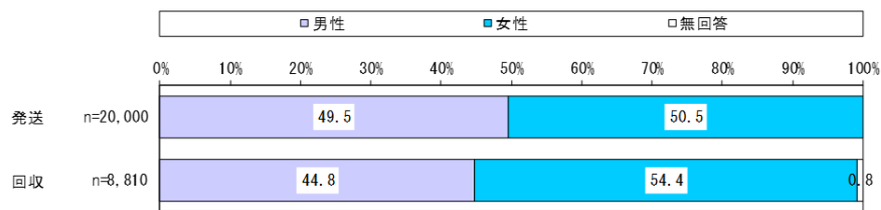
なお、この調査は、厚生労働科学研究費補助金（肝炎等克服政策研究事業）「肝炎ウイルス感染状況の把握及び肝炎ウイルス排除への方策に資する疫学研究」（肝炎疫学研究班 田中純子）と共同で実施している。

## B. 研究方法

### 1. 調査対象者

対象者選定にあたり、各都道府県別の受検率を見込み受検率 50%、絶対精度 10%、回収率 30% で算出可能なように設定し、全国から 250 自治体（各自治体対象 80 人）を抽出した。調査期間は令和3年3月3日（水）～令和3年3月31日

①性別



②年代別

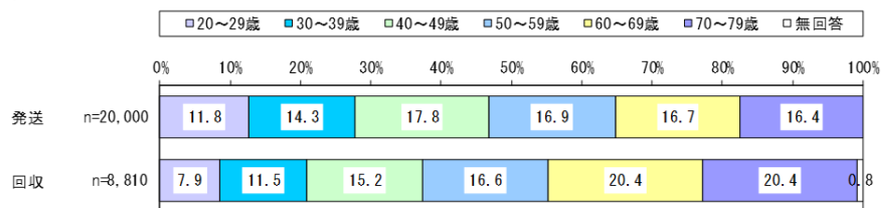


図 1. 調査対象者（発送）および調査回答者（回収）の性別分布・年齢分布（令和2年度調査）

### 2. 肝炎ウイルス検査受検率

（水）、白票等の無効票を除いた有効回収数は 8,810 件（回収率 44.1%）であった。各自治体の選挙人名簿から層化二段階無作為抽出法により選ばれた 20 歳～85 歳の日本人 20,000 件（250 自治体×80 件）を対象とし、郵送による調査票配布及び回収を行った。

### 2. 調査項目

調査項目は、採血結果の受け取りの有無、要精密検査となった場合の行動、かかりつけ医について、ウイルス性肝炎の認知、肝炎ウイルス検査の受検経験、受検したことを覚えている理由、陽性者の受信状況、未受検の理由と今後の意向、献血・妊娠・出産・手術経験の有無、肝炎対策・受検勧奨取り組みの認知状況、および QOL 調査で用いられる EQ-5D-3L の質問項目について調査した。調査内容は別途【参考資料 調査票】に示す。

## C. 研究結果

現時点では、回収が漸く修了し、暫定的な 1 次集計結果を得たところである。本報告では、暫定的な結果について示す。

### 1. 対象者の属性

回答者全体の性・年齢分布を図 1 および 2 に示した。

回答者の背景は、回答者全体では男性 40%（2017 年度 37%）、女性 48%（同 46%）であり、男女比は 1:1.22（同 1:1.23）であり、前回 2017 年度調査とほぼ同様であった。各ブロック別の回答率は 36~46%であった。年齢階級別に回答者をみると、60 歳代・70 歳代 20%、50 歳代 16%など、50 歳以上が 6 割を占めており、これも前回 2017 年度調査とほぼ同様であった。

都道府県別にみた肝炎ウイルス検査の受検状況

を図2に示した。肝炎ウイルス検査を受検したものは、回答者全体では23.7%（暫定未補正值）で

あった。都道府県別の肝炎ウイルス検査を受検したものの割合は18~36%であった。

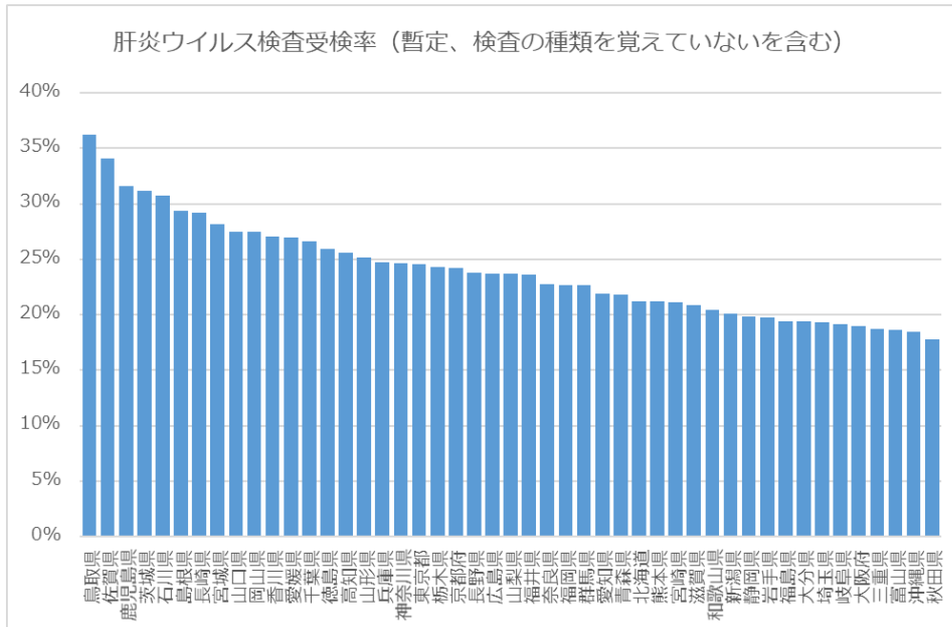


図2. B型またはC型肝炎ウイルス検査の受検率（暫定、検査の種類を覚えていないを含む）

3. 肝炎ウイルス検査を受検したことを覚えている理由について

肝炎ウイルス検査を受けたと答えた2,085人に、受けたことを覚えている理由については、体調・健康に関する理由（健康に関する情報が気になる40.8%、自身の肝臓・肝機能が気になる27.4%など）が67.4%、偶然に関する理由（このアンケートを受けて思い出した23.6%、なんとなく17.0%など）が51.1%、広報に関する理由（肝臓や肝炎に関するニュース20.8%、肝炎ウイルスに関する広報を見たから20.0%など）44.7%などであった。

4. 献血・手術・妊婦健診で肝炎ウイルス検査を行っていることを認知度

回答者全体8,810人のうち、献血の経験があるものは50.8%（4,478人）、大きな手術をしたことがあるものは33.4%（2,940人）、女性の回答者4,795人のうち妊娠・出産の経験があるものは75.9%（3,639人）であった。

献血経験のある4,478人のうち、献血された血液に対してB型肝炎ウイルス検査をしていることを知っているものは45.0%（811人）、C型肝炎ウイルス検査をしていることを知っているものは40.7%（734人）であった。

手術経験のある2,940人のうち手術前にB型・C型肝炎の検査を受けたと答えたものは9.5%（279人）であった。

妊娠・出産経験のある3,639人のうち、妊婦健診でB型肝炎ウイルス検査を行っていることを知

っていたものは17.8%（648人）、C型肝炎ウイルス検査を行っていることを知っていたものは14.0%（509人）であった。

D. 考察・E. 結論

調査票回収が令和3年2月であったため、現時点では、回収が漸く修了し、暫定的な1次集計結果を得たところである。本報告では、暫定的な結果について示す。令和3年度には非認識受検、認識受検に関わる要因や検査陽性者の医療機関受診後の行動についての詳細な解析を行い、報告する予定である。

F. 健康危険情報

なし

G. 研究発表

1. 論文発表

なし

2. 学会発表

なし

H. 知的財産権の出願・登録状況

（予定を含む。）

1. 特許取得

なし

2. 実用新案登録

なし

3. その他  
なし

## 令和2年度 肝炎ウイルス検査受検状況等実態把握調査

### 【調査票のご記入にあたって】

- ◇この調査は、国民の皆様がどの程度肝炎ウイルス検査を受検されているか、どの程度肝炎ウイルス検査についてご存知か、お伺いするものです。
- ◇ご回答頂いた内容は、今後の肝炎ウイルス検査受検についての普及啓発のための政策立案の基礎資料として、肝炎総合対策のより一層の充実強化を図る目的で活用されます。皆様のご貴重なご意見を政策に反映するため、何卒ご協力をお願い申し上げます。
- ◇この調査の対象者は、国内に居住する20歳から85歳の方の中で、各自治体に了解を得て選挙人名簿および住民基本台帳から全国で250地点、無作為に抽出した20,000人の方となっております。この調査票をお送りした際の封筒の宛名の方が、お答え頂きますよう、お願いいたします。
- ◇この調査において「肝炎ウイルス検査」とは、特に説明が無い場合はB型肝炎ウイルス検査、C型肝炎ウイルス検査両方のことを指します（それ以外の型の肝炎ウイルス検査については含めません）。
- ◇質問の中で、「あてはまる番号ひとつ」に○をつけて頂くもの、「あてはまる番号すべて」に○をつけて頂くものがあります。質問の指示に従い、あてはまる番号に直接○をつけてください。また、質問の中で、「その他」の項目番号を選んだ場合には、( ) 内に内容を具体的に記入してください。

ご多用のところ誠に恐縮ですが、調査票は2021年 月 日( )までにご回答頂き、同封の返信用封筒（切手不要）にてご返送くださいますようお願いいたします。

厚生労働行政推進調査事業費補助金 肝炎等克服政策研究事業  
「肝炎総合対策の拡充への新たなアプローチに関する研究」班  
国立国際医療研究センター 肝炎・免疫研究センター  
研究センター長 / 肝炎情報センター長 考藤 達哉

厚生労働科学研究費補助金 肝炎等克服政策研究事業  
「肝炎ウイルス感染状況の把握及び肝炎ウイルス排除への方策に関する疫学研究」班  
広島大学 大学院医系科学研究科 疫学・疾病制御学  
教授 田中 純子

### 【調査問合せ先】

株式会社サーベイリサーチセンター 令和2年度 肝炎ウイルス検査受検状況等実態把握調査 事務局  
電話 : 0120-549-820 (土日祝除く 10:00~17:00 (12:00~13:00は除く))  
所在地 : 〒730-0032 広島県広島市中区立町2-29 朝日・日通広島ビル3階

パソコン・スマートフォンでご回答される方

<https://r10.to/r2kanen>  
にアクセスし、ログインIDを入力してください。

※パソコン・スマートフォンで回答された場合には、調査票のご返送は不要です。

あなたの  
ログインID



QWERT12

QRコードは(株)デンソーワークスの登録商標です

問1 以下の間にお答えください。

(1) 医療機関で採血検査を受けた場合、担当医は検査結果の控えをあなたに渡しますか？

1. 必ず渡される      2. 渡されない      3. 渡されるときと渡されないときがある

(2) あなたは、健康診断で「要精密検査」となった場合、どうしますか？

(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

1. 検診を実施した機関に問い合わせる  
2. 家族・友人に相談  
3. インターネットで情報収集  
4. 自治体・保健所の相談窓口相談  
5. かかりつけ医を受診し相談  
6. かかりつけ医とは限らないクリニック・診療所を受診し相談  
7. とりあえず総合病院を受診  
8. その疾患の専門医を受診  
9. その他 (具体的: )  
10. 何もしない

(3) あなたには、かかりつけ医※といえる医師がいますか？

※日本医師会では、「健康に関することを何でも相談でき、必要な時は専門の医療機関を紹介してくれる身近にいて頼りになる医師のこと」をかかりつけ医と呼んでいます。

1. いる  
2. いない  
3. その他 (具体的: )

2 ページの間2に  
進んでください

【かかりつけ医といえる医師がいる場合】

① あなたは、かかりつけの先生の専門の分野を知っていますか？

1. よく知っている      2. なんとなく知っている      3. よく知らない

② あなたは、かかりつけ医の先生の専門分野外の病気になった場合どうしますか？

(例、かかりつけの先生の専門が糖尿病で、自分が肝臓病になった場合)

1. かかりつけ医の先生にまず相談する  
2. 直接専門の先生を探して受診する  
3. その他 (具体的: )

問2 あなたは、B型肝炎、C型肝炎をご存知ですか？あてはまる回答を以下の(1)(2)の選択肢にそれぞれ○をご記入ください。(あてはまる番号それぞれひとつに○をつけてください)

(1) B型肝炎	1. 具体的な症状や治療方法について知っている 2. 名前は聞いたことがある 3. 知らない
(2) C型肝炎	1. 具体的な症状や治療方法について知っている 2. 名前は聞いたことがある 3. 知らない

問3 あなたは今までに「肝炎ウイルス検査」を受けたことがありますか？

- |  |
|--|
| 1. 受けたことがある<br>2. 受けたことがない<br>3. わからない |
|--|



【1. 受けたことがある】と回答された方は  
次ページの間4 にお進みください。



【2. 受けたことがない、3. わからない】と回答された方は  
8ページの間5 からお答えください。

**【肝炎ウイルス検査を受けたことがある方に伺います】**

問4 (1) 検査はどのような経緯で、受けられましたか？これまでに (a) 受検したきっかけと (b) 受検した場所について、それぞれお答えください。

(1) - a 受検したきっかけはどのような理由ですか？  
(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |  |
|--|
| 1. 40歳以上を対象とした検診の通知が、市町村から自分個人宛に送られてきたため<br>2. 都道府県や政令市のパソネットやe-kaigeで、保健所・医療機関での無料の検査を知ったため<br>3. 職場（加盟健康保険組合等を含む）での定期健康診断の項目にあったため<br>4. 人間ドックの検査項目にあったため<br>5. 手術前の検査、内視鏡検査前などの際に検査されたため<br>6. 検診での検査等により、医師等が必要と判断したため<br>7. 妊娠・出産時の検査のため<br>8. 親戚や知り合いに肝炎にかかった人がいたため<br>9. 献血した際に検査されたため（日本赤十字社によるもの）<br>10. その他（ ）<br>11. 特に理由はない（なんとなく） |
|--|

(1) - b 受検した場所はどこですか？  
(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

- |   |
|---|
| 1. 保健所<br>2. 肝炎ウイルス検査を受検することを目的として受診した医療機関（病院・診療所）<br>3. 肝炎ウイルス検査以外の目的で受診した医療機関（病院・診療所）<br>4. 職場での定期健康診断や人間ドックの検診施設・医療機関<br>5. 日本赤十字社の血液センター（献血ルーム・献血車等を含む）<br>6. その他（ ）<br>7. 分からない、覚えていない |
|---|

(2) 受けられた検査の種類はどの検査ですか？  
(あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

- |  |
|--|
| 1. B型肝炎ウイルス検査のみ<br>2. C型肝炎ウイルス検査のみ<br>3. B型肝炎ウイルス検査、C型肝炎ウイルス検査の両方<br>4. 分からない、覚えていない |
|--|



**【肝炎ウイルス検査を受けたことがない、わからない方に伺います】**

問5 (1) 検査を受けていない理由はどのような理由からですか？  
(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

1. 忙しいから
2. 検査に行くのが面倒だから
3. 費用がかかるから
4. 検査をしてくれる機関や場所がよく分からないから
5. 定期的に受けている健康診断等のメニューにないから
6. 自分は感染していないと思うから
7. 悪い結果を言われるのがいやだから
8. きっかけがなかったから
9. その他 ( )
10. 特に理由はない
11. 分からない、覚えていない
12. 検査について知らないから

(2) どのような行政施策があれば肝炎ウイルス検査を受けてみたいと思いますか？  
(あてはまる番号すべてに○をつけてください)

1. 検査の時間や場所の情報をもっと提供する
2. 検査を受ける理由、検査を受けることでどのような効果があるのか具体的に示す
3. 自分がいつもかかっている医者との連携をとる
4. 検査にかかる費用を安くする
5. 職場や地域（公民館等）など検査を受けられる場所を多くする
6. 夜間や土日等検査を受けることができる時間帯を多くする
7. 定期的に受けている健康診断等のメニューに加える
8. その他 ( )
9. 特にない、分からない

**次ページの間6に進んでください**

**【ここからは全員お答えください】**

問6 あなたは現在、日常生活で悩みやストレスがありますか？

1. はい
2. いいえ
3. 答えたくない

【はいと答えた方】 それはどのような原因ですか？  
(あてはまる番号すべての原因の番号に○をつけてください)

1. 家庭の悩み、ストレス
2. 仕事・職場の悩み、ストレス
3. 人間関係の悩み、ストレス
4. 経済的な悩み、ストレス（収入・家計・借金等）
5. 自分の健康に関する悩み、ストレス
6. 家族の病気や介護に関する悩み、ストレス
7. 忙しくて自分の時間がとれないストレス
8. その他 ( )

問7 あなたご自身は、過去、以下の1)～3)についてご経験がありますか？

1) これまでに献血の経験がありますか？

1. はい
2. いいえ

【はいと答えた方】 献血された血液は、血液センターにおいて感染症のスクリーニング検査が行われています。そのことをご存じでしたか？

1. はい
2. いいえ

【はいと答えた方】 献血された血液に対して行われているスクリーニング検査項目として、ご存じのものすべてに○をしてください。

- (<sup>1</sup>) B型肝炎ウイルス検査
- (<sup>2</sup>) C型肝炎ウイルス検査
- (<sup>3</sup>) 梅毒血清学的検査
- (<sup>4</sup>) ヒト免疫不全ウイルス（HIV）検査
- (<sup>5</sup>) ヒトT細胞白血病ウイルス1型（HTLV-1）抗体検査
- (<sup>6</sup>) ヒトパルボウイルスB19検査
- (<sup>7</sup>) E型肝炎ウイルス検査
- (<sup>8</sup>) 上記についてはすべて知らない

2) これまでに大きな手術（全身麻酔での手術）をしたことはありますか？

1. はい
2. いいえ

【はいと答えた方】 手術前に、B型肝炎・C型肝炎の検査を受けたことはありましたか？

1. はい
2. いいえ
3. 分からない、覚えていない
4. 答えたくない



問10 あなたの性別についてお答えください。(あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 男性	2. 女性
-------	-------

問11 あなたのご年齢についてお答えください。(あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 20～29歳	4. 50～59歳	7. 80～85歳
2. 30～39歳	5. 60～69歳	
3. 40～49歳	6. 70～79歳	

問12 あなたのお住まいの都道府県をお答えください。

また、郵便番号を数字でお答えください。

都道府県名( ) 〒

※郵便番号は、お住まいの地域ごとの集計・分析のためにのみ使用します。  
個人を特定することはございませんので、ご回答をお願いいたします。

問13 あなたのご職業についてお答えください。

(あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 医療従事者	8. 農林漁業職
2. 医療従事者以外の専門技術職 (技術者、教員、研究者等)	9. 運輸通信職 (運転士、電話交換手、郵便配達・集配員等)
3. 管理職(会社団体の役員、管理職等)	10. 生産労働職
4. 事務職	11. 主婦(主夫)
5. 営業販売職	12. 学生
6. サービス職(理容師、美容師、調理師等)	13. その他( )
7. 保安職(警備員、監視員等)	14. 無職

**11ページの間14に進んでください**

問14 あなたの加入している健康保険についてお答えください。

(あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 国民健康保険	4. 共済組合
2. 全国健康保険組合(協会けんぽ)	5. 長寿医療制度(後期高齢者医療)
3. 健康保険組合	6. その他( )

問15 あなたの今日の健康状態についておたずねします。

下記の(1)から(5)の設問についてそれぞれ、今日のあなたの状態を最もよく表しているものをお答えください。

(1) 移動の程度について (あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 私は歩き回るのに問題ない
2. 私は歩き回るのにいくらか問題がある
3. 私はベッド(床)に寝たきりである

(2) 身の回りの管理について (あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 私は身の回りの管理に問題はない
2. 私は洗面や着替えを自分でするのにいくらか問題がある
3. 私は洗面や着替えを自分でできない

(3) ふだんの活動(仕事・勉強・余暇など)について

(あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 私はふだんの活動を行うのに問題はない
2. 私はふだんの活動を行うのにいくらか問題がある
3. 私はふだんの活動を行うことができない

(4) 痛み・不快感について (あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 私は痛みや不快感はない
2. 私は中程度の痛みや不快感がある
3. 私はひどい痛みや不快感がある

(5) 不安・ふさぎ込みについて (あてはまる番号ひとつに○をつけてください)

1. 私は不安でもふさぎ込みでもない
2. 私は中程度に不安あるいはふさぎ込んでいる
3. 私はひどく不安あるいはふさぎ込んでいる

■■■調査は以上です。お忙しいところ、ご協力ありがとうございました。■■■









すべて読んでください。

(4) あなたは、肝臓ウイルス検査の結果をどの【欄で「陽性であった」と記載された】。(5) あなたは肝臓ウイルス検査の結果をご存知【6】。知らない方は検査結果をお知らせください。

【欄で「陽性」と記載された方】 【欄で「陽性」と記載された方】 【欄で「陽性」と記載された方】

Table with columns for age, sex, and various medical indicators. The table is organized into sections for 'All Body' (全身体), 'Liver' (肝臓), and 'Residence' (居住地). Each section contains a grid of data points for different age groups and genders, with specific values for various health metrics.



【医療機関を転移された方】

【期間で「はい」「おかかり医」を原則に変更し、転移された方】

【抗体検査を受けたことがない、わからない方に例えます】

【ここから採血

(※) 新たな抗原抗体検査の結果 (※) なお、おかりつけ医から抗体検査結果をお知らせしたか? (※) 検査を受けていない理由はどのような理由からですか。(複数回答可)

(※) どのような行動履歴があれば抗体検査を受けてみたいと思いますか? (複数回答可)

年代	性別	全	はい	いいえ	覚えていない	転移等	全	はい	いいえ	覚えていない	転移等	【ここから採血】																																	
												全	はい	いいえ	覚えていない	転移等	全	はい	いいえ	覚えていない	転移等	全	はい	いいえ	覚えていない	転移等																			
全体	14	8	129	67	54	6	2	67	30	1	4	2	18	1	10	1	6,677	463	630	959	1,491	2,454	1,630	122	2,243	164	742	244	1,591	187	6,677	1,836	2,723	1,085	1,600	755	3,561	93	742	164	8,610	5,173			
男性	9.2	5.3	106	51	41	4	1.6	100	44.6	1.5	6.0	3.0	26.9	1.6	10.5	27	36	27	11	3	37	2	11	3	23	4	10	27	46	15	24	20	11	53	3	11	2	100	57	11	2	100	27		
女性	5.6	2.8	100	46.2	49.2	4.6	3.0	100	63.3	3.3	23.3	3.3	23.3	3.3	10.0	3	1,163	274	353	527	728	1,166	615	63	963	79	334	113	728	66	3,161	800	1,110	516	670	640	398	1,844	44	360	72	3,944	2,167		
20代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	251	28	85	28	48	36	41	1	97	1	45	19	74	-	251	83	108	20	75	61	49	86	4	30	-	263	107		
30代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	11	12	13	19	14	3	3	19	1	16	3	16	0	100	33	41	6	51	24	19	5	34	3	16	34	3	100	59
40代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	15	18	16	29	26	23	3	45	2	10	4	27	0	100	34	43	7	31	30	17	50	1	11	6	100	67		
50代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	11	11	12	13	12	9	1	22	1	11	2	11	2	100	28	39	40	5	35	26	16	19	0	6	7	100	67	
60代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	6	6	6	6	6	1	36	1	16	2	10	1	100	28	41	21	18	19	9	1	56	9	7	9	100	60	
70代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	11	11	12	13	12	9	3	18	3	11	2	11	2	100	28	39	40	5	35	26	16	19	0	6	7	100	67	
80代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	24	0	10	7	40	6	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
90代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	2	2	2	2	2	2	1	5	0	1	1	1	1	100	28	39	40	5	35	26	16	19	0	6	7	100	67	
100代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	9	10	10	10	10	1	19	1	10	1	10	1	100	39	52	2	9	41	19	14	1	64	19	34	12	111	28
20代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
30代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
40代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
50代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
60代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
70代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
80代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
90代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
100代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
20代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
30代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
40代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
50代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
60代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
70代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
80代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
90代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
100代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
20代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
30代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
40代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
50代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
60代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
70代	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	5	5	5	5	5	5	1	5	0	1	1	1	1	100	28	40	23	22	21	5	97	2	45	20	284	93		
80代																																													



【前年度で「はい」と答えた方】

【前年度で「いいえ」と答えた方】

【前年度で「わからない」と答えた方】

Table with columns for gender (性別), age group (年齢), and various health indicators (e.g., 無回答, 全, はい, いいえ, わからない). Rows include 全, 男性, 女性, 20代, 30代, 40代, 50代, 60代, 70代, 80代, 90代, 居住地域 (居住地域), 北海道, 青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県, 茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県.









都道府県	市区町村	2017年		2018年		2019年		2020年		性別	年齢	その他	備考			
		人口	出生率	人口	出生率	人口	出生率	人口	出生率							
北海道	札幌市	2,510,000	8.8	2,490,000	9.0	2,470,000	9.2	2,450,000	9.4	男	100.0	47.4	52.6	-	100.0	10.8
	旭川市	7.5	100.0	6.4	91.7	2.3	100.0	8.8	88.7	2.5	100.0	8.8	88.7	2.5	100.0	8.8
青森県	青森市	1.4	100.0	6.4	89.8	1.8	100.0	7.8	90.4	1.8	100.0	6.0	92.2	1.8	100.0	6.0
	八戸市	2	100.0	6	122	-	100.0	9	120	1	100.0	1	100.0	1	100.0	1
岩手県	盛岡市	3.6	100.0	6.2	96.8	-	100.0	6.9	92.3	0.8	100.0	4.6	94.0	0.8	100.0	4.6
	一関市	2	144	12	130	2	144	10	132	2	144	10	132	2	144	10
宮城県	仙台市	3.1	100.0	6.3	90.3	1.4	100.0	6.3	96.1	0.7	100.0	6.9	91.7	1.4	100.0	6.9
	石巻市	8.9	100.0	13.0	88.3	4.8	100.0	8.4	90.8	0.8	100.0	8.4	90.8	0.8	100.0	8.4
秋田県	秋田市	2	189	24	151	4	189	18	166	3	189	18	166	3	189	18
	大館市	2.5	100.0	16.7	85.2	2.1	100.0	9.5	88.9	1.0	100.0	9.5	88.9	1.0	100.0	9.5
山形県	山形市	4	183	17	162	4	183	9	171	2	183	9	171	2	183	9
	酒田市	4.9	100.0	9.3	88.5	2.2	100.0	6.6	92.3	1.1	100.0	4.9	98.4	1.1	100.0	4.9
福島県	福島市	-	100.0	11.7	87.4	0.8	100.0	12.6	87.0	0.1	100.0	6.1	98.1	0.1	100.0	6.1
	郡山市	7	333	37	293	3	333	34	297	2	333	34	297	2	333	34
茨城県	水戸市	5.9	100.0	11.2	88.0	0.2	100.0	10.3	89.2	0.6	100.0	7.7	95.2	0.6	100.0	7.7
	宇都宮市	4	144	12	128	3	144	12	128	3	144	12	128	3	144	12
栃木県	宇都宮市	6.0	100.0	11.8	88.8	1.4	100.0	9.7	88.9	1.4	100.0	10.0	87.5	2.1	100.0	11.8
	日光市	-	144	12	128	3	144	12	128	3	144	12	128	3	144	12
群馬県	前橋市	-	100.0	6.8	89.3	2.1	100.0	7.6	90.3	2.1	100.0	4.2	94.4	1.4	100.0	7.0
	高崎市	-	124	10	103	2	124	10	103	1	124	10	103	1	124	10
埼玉県	さいたま市	-	100.0	12.9	86.5	1.8	100.0	16.1	88.1	0.8	100.0	11.3	87.9	0.8	100.0	12.9
	大塚市	4	332	18	310	4	332	24	304	4	332	24	304	4	332	24
千葉県	千葉市	3.3	100.0	5.4	98.4	1.2	100.0	7.2	91.6	1.2	100.0	7.2	91.6	1.2	100.0	7.2
	船橋市	4	268	28	235	3	268	34	225	-	268	20	244	-	268	20
東京都	東京都	3.9	100.0	9.5	89.4	1.1	100.0	12.9	87.1	-	100.0	7.8	92.4	-	100.0	11.0
	東京都	4	164	12	141	1	164	14	139	1	164	7	145	2	164	9
神奈川県	横浜市	7.4	100.0	7.8	91.6	0.6	100.0	9.1	90.3	0.6	100.0	4.5	94.2	1.9	100.0	5.8
	川崎市	3.4	100.0	9.5	89.1	1.5	100.0	9.5	89.1	1.5	100.0	6.6	91.2	2.2	100.0	6.6
新潟県	新潟市	4	118	6	104	6	118	10	98	3	118	8	104	4	118	10
	長岡市	7.8	100.0	5.2	89.7	5.2	100.0	12.9	84.2	2.6	100.0	6.9	89.7	3.4	100.0	9.5
富山県	富山県	4	133	12	118	3	133	16	114	3	133	16	114	3	133	16
	富山県	6.7	100.0	9.0	88.7	2.3	100.0	12.0	85.7	2.3	100.0	12.0	85.0	3.0	100.0	16.5
石川県	金沢市	4	182	21	157	4	182	20	159	3	182	14	165	3	182	14
	小松市	4.8	100.0	11.5	86.3	2.2	100.0	11.0	87.4	1.8	100.0	7.7	90.7	1.6	100.0	7.7
福井県	福井市	3	207	16	189	2	207	16	189	2	207	16	189	2	207	16
	敦賀市	3.8	100.0	9.7	89.0	0.3	100.0	7.7	88.3	1.0	100.0	7.7	88.3	1.0	100.0	7.7
岐阜県	岐阜市	3	131	15	110	3	131	18	113	1	131	15	113	1	131	15
	岐阜県	4.8	100.0	13.7	84.3	2.3	100.0	13.7	84.3	-	100.0	11.5	87.8	0.8	100.0	11.5
静岡県	静岡市	4	139	12	125	2	139	14	123	3	139	9	118	2	139	9
	浜松市	7.1	100.0	6.9	89.9	1.6	100.0	10.1	88.5	1.4	100.0	6.5	92.1	1.4	100.0	6.5
愛知県	名古屋市	1	148	18	130	-	148	19	129	-	148	12	118	-	148	12
	豊田市	1.9	100.0	12.2	87.8	-	100.0	12.6	87.2	-	100.0	6.1	91.2	2.7	100.0	6.1
愛媛県	松山市	4.9	100.0	9.9	88.2	2.0	100.0	15.8	82.9	1.3	100.0	10.5	87.5	0.7	100.0	10.5
	高松市	4	164	19	140	6	164	15	143	6	164	6	144	5	164	6
香川県	高松市	5.4	100.0	11.6	85.4	3.0	100.0	9.1	87.2	3.7	100.0	9.8	86.8	3.7	100.0	9.8
	丸亀市	1	229	17	210	3	229	19	209	1	229	13	214	1	229	13
徳島県	徳島市	1.0	100.0	7.4	91.7	0.9	100.0	8.3	91.3	0.4	100.0	5.7	98.4	0.9	100.0	5.7
	松尾市	3	129	21	94	4	129	28	97	4	129	30	107	4	129	30
高知県	高知市	6.1	100.0	24.0	72.9	3.1	100.0	21.7	75.2	3.1	100.0	14.0	82.9	3.1	100.0	14.0
	高知市	4	137	13	118	6	137	16	116	6	137	6	124	6	137	6
福岡県	福岡市	8.0	100.0	9.5	88.1	4.4	100.0	11.7	84.7	3.0	100.0	5.8	90.5	3.0	100.0	5.8
	北九州市	1	182	19	129	-	182	6	127	-	182	9	125	-	182	9
佐賀県	佐賀市	1.9	100.0	7.8	92.4	-	100.0	8.8	96.2	-	100.0	5.3	94.7	-	100.0	5.3
	佐賀市	2	139	16	117	6	139	15	120	4	139	16	127	4	139	16
熊本県	熊本市	3.9	100.0	11.6	84.2	4.3	100.0	10.6	89.3	2.9	100.0	6.8	91.4	2.9	100.0	6.8
	熊本市	6	142	10	123	7	142	10	129	3	142	10	127	5	142	10
大分県	大分市	8.9	100.0	7.0	88.0	4.9	100.0	7.0	89.4	3.5	100.0	7.0	89.4	3.5	100.0	7.0
	大分市	3	129	12	109	3	129	12	109	3	129	12	109	3	129	12
鹿児島県	鹿児島市	4.3	100.0	12.5	84.2	3.3	100.0	34.5	82.2	3.3	100.0	9.2	86.6	3.9	100.0	11.8
	鹿児島市	-	119	12	105	-	119	4	116	-	119	7	112	-	119	7
沖縄県	那覇市	-	100.0	10.3	88.0	1.7	100.0	3.4	86.0	-	100.0	5.9	94.1	-	100.0	5.9
	那覇市	-	100.0	10.3	88.0	1.7	100.0	3.4	86.0	-	100.0	5.9	94.1	-	100.0	5.9

ご印刷についてお尋ねください。

図12 あなたのお住まいの選挙区別にお尋ねください。

	30歳未満	40歳未満	50歳未満	60歳未満	70歳未満	80歳未満	選挙区別	北海道	青森県	岩手県	秋田県	山形県	福島県	茨城県	栃木県	群馬県	千葉県	東京都	神奈川県	新潟県	富山県	石川県	福井県	山梨県	長野県	岐阜県	静岡県	愛知県	三重県	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県	鳥取県	島根県	岡山県	広島県	山口県							
全体	1,009	1,338	1,459	1,794	1,797	643	72	8,810	240	142	162	168	146	147	176	167	169	172	290	274	489	397	204	166	180	144	131	189	163	247	333	144	144	124	332	263	154	157	116	133	162	207	131				
男性	441	556	650	816	808	284	7	3,944	117	56	70	72	73	73	85	75	78	81	127	130	206	168	90	79	98	63	57	80	75	113	162	61	69	62	148	113	88	66	68	47	63	68	70				
女性	11.2	14.1	16.5	20.7	23.0	7.2	0.2	100.0	3.0	1.4	1.8	1.6	1.9	2.0	2.1	3.2	3.0	2.6	4.8	2.3	2.0	1.5	1.6	1.4	2.2	1.9	2.8	4.1	1.5	1.5	1.6	3.8	2.9	1.7	1.7	1.3	1.3	2.1	2.4	1.8	1.8	1.3	1.3	2.1	2.4	1.8	
20代	-	-	-	-	-	-	-	263	6	3	10	4	2	8	10	1	4	14	9	21	15	2	2	7	5	3	6	6	9	1	6	4	12	8	2	5	6	6	6	1	6	8	6	8			
30代	441	-	-	-	-	-	-	100.0	2.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.4	2.5	2.0	3.9	2.5	5.2	4.5	2.0	1.6	0.7	1.6	1.6	2.7	1.4	3.2	4.1	1.1	1.6	0.2	3.6	3.0	2.3	1.4	1.4	1.1	2.5	2.9	2.3	2.0	0.4	1.8	2.8	2.8
40代	-	556	-	-	-	-	-	100.0	8.6	2.9	1.6	1.8	1.4	2.2	2.0	2.6	3.8	2.9	3.9	2.5	4.8	3.4	3.2	3.3	1.3	1.3	0.7	2.3	3.9	2.3	4.8	1.8	2.5	0.9	3.9	3.9	1.6	1.6	0.4	0.7	2.3	1.6	1.6	1.6	1.6		
50代	-	850	-	-	-	-	-	100.0	9.4	1.2	2.3	1.1	2.2	1.9	2.3	2.9	1.4	2.3	2.5	3.7	5.6	5.4	2.9	1.8	1.5	1.7	1.1	1.4	1.8	8.4	4.8	1.8	1.4	1.1	4.5	2.6	2.3	1.7	0.9	1.4	1.5	2.9	1.1	1.1			
60代	-	-	816	-	-	-	-	100.0	8.4	1.5	3.0	1.4	1.9	1.8	2.1	1.3	1.3	1.7	3.0	4.0	4.7	5.2	1.8	3.1	1.7	1.5	1.9	1.9	2.2	3.1	1.5	3.1	3.8	1.6	1.2	2.2	3.2	1.2	1.8	1.8	1.3	1.5	2.2	2.3	1.6		
70代	-	-	-	908	-	-	-	100.0	3.1	1.4	9	13	17	16	19	12	12	15	27	36	43	47	21	12	15	14	17	17	20	23	39	14	10	21	29	26	12	16	11	21	23	16	11	21	23		
80代	-	-	-	-	284	-	-	100.0	1.6	0.7	2.8	1.6	1.8	0.4	3.2	0.4	0.7	3.9	2.8	4.7	7.7	2.5	2.6	0.7	2.2	2.0	1.7	2.2	2.5	2.1	1.1	2.4	2.2	1.4	2.2	1.4	2.2	1.4	2.2	1.4	2.2	1.4	2.2	1.4	2.2	1.4	
女性	508	779	809	978	867	3	4,795	123	86	82	110	73	74	80	92	88	111	101	144	283	209	114	87	70	83	74	102	108	168	171	89	85	61	184	150	86	71	60	68	60	68	60	68				
20代	11.8	16.2	18.9	20.4	18.5	7.4	0.1	100.0	2.0	1.8	1.7	2.4	1.5	1.5	1.9	1.8	1.9	3.4	3.0	5.9	4.4	2.4	1.8	1.5	1.7	1.5	2.1	2.8	3.6	1.7	1.8	1.3	3.8	3.1	1.8	1.5	1.4	1.8	2.1	2.3	1.3	1.3	1.8	2.1	2.3	1.3	
30代	568	-	-	-	-	-	-	100.0	2.6	1.9	2.6	3.3	1.4	1.8	2.1	2.1	1.6	1.9	2.5	6.9	3.2	1.8	1.9	1.4	1.4	0.9	1.6	3.0	3.2	4.8	0.9	2.1	0.2	6.2	3.7	1.8	1.9	2.1	1.2	1.6	1.6	1.6	2.1	1.2	1.6	1.6	
40代	-	779	-	-	-	-	-	100.0	3.1	1.3	1.7	2.3	1.3	1.3	1.4	2.4	2.6	6.7	4.4	2.3	2.3	1.4	1.4	2.3	2.2	2.8	4.5	1.9	1.8	0.5	3.9	4.5	2.2	1.2	0.8	1.7	1.5	2.4	1.8	1.7	1.5	2.4	1.8	1.7	1.5		
50代	-	809	-	-	-	-	-	100.0	2.7	2.2	2.1	1.6	0.14	1.0	2.9	1.6	1.9	3.5	3.8	3.3	3.3	2.2	1.8	1.7	1.4	1.5	1.3	1.3	3.1	1.3	1.6	9	2.6	1.6	2.0	3.2	8	14	16	22	5	6	6	5			
60代	-	978	-	-	-	-	-	100.0	3.3	2.7	2.8	2.0	0.7	1.7	2.0	2.2	2.4	1.2	5.6	2.7	6.5	6.3	1.7	1.9	2.2	1.9	1.4	2.2	1.0	4.4	1.2	1.4	2.7	1.7	4.1	2.2	1.0	3.2	1.4	2.4	1.9	1.2	1.4	2.4	1.9		
70代	-	-	978	-	-	-	-	100.0	2.2	1.4	1.0	2.1	2.1	1.3	2.2	2.0	2.4	1.9	3.9	3.6	5.3	3.7	1.5	1.7	1.1	1.4	1.7	2.3	2.7	3.3	3.0	2.4	1.5	1.9	3.5	2.7	1.7	1.2	1.3	1.9	2.3	2.3	1.5	1.5			
80代	-	-	-	867	-	-	-	100.0	2.3	1.9	0.7	2.0	2.4	1.8	1.8	0.9	1.0	3.4	3.4	5.7	4.3	3.4	1.8	1.2	1.8	2.0	2.4	3.2	3.2	3.8	1.8	1.2	2.6	3.2	3.4	1.3	1.7	1.8	1.7	1.5	1.7	2.1	2.0	0.9			
90代	-	-	-	-	367	-	-	100.0	1.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
20代	1,009	-	-	-	-	-	-	100.0	2.6	1.1	2.1	1.1	1.1	1.4	0.6	2.2	1.6	2.8	4.2	7.7	5.3	3.9	1.6	1.6	2.0	0.8	2.0	2.1	1.6	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0	1.4	2.0			
30代	1,338	-	-	-	-	-	-	100.0	1.6	1.6	2.7	3.0	0.7	1.9	2.1	2.1	1.6	1.3	3.5	2.9	5.9	5.9	1.3	1.4	2.3	1.9	1.3	2.0	1.4	1.7	2.4	1.0	2.4	1.6	4.3	2.9	0.9	1.4	1.7	1.6	2.1	2.3	1.9				
40代	1,459	-	-	-	-	-	-	100.0	3.4	1.7	1.9	2.1	1.3	1.8	1.9	2.2	2.5	2.7	3.1	2.5	5.9	4.0	2.7	2.1	1.7	1.3	2.1	2.3	2.2	2.6	4.0	1.9	2.1	0.7	3.8	4.3	1.9	1.3	0.6	1.3	1.9	2.1	1.7				
50代	1,794	-	-	-	-	-	-	100.0	4.4	2.1	2.5	1.6	1.4	1.8	2.1	2.6	1.6	2.3	3.5	3.9	5.2	4.7	2.7	2.1	1.6	1.9	1.4	1.0	1.6	3.1	4.2	1.7	1.6	1.1	3.8	2.3	2.4	1.6	1.0	1.6	1.7	2.8	0.6				
60代	1,797	-	-	-	-	-	-	100.0	4.2	2.3	2.2	4.1	4.6	3.2	3.6	3.7	4.6	3.9	6.6	6.3	8.4	6.7	3.0	4.2	3.5	2.9	3.5	4.5	3.9	6.7	6.0	3.6	3.1	6.0	3.6	3.2	2.7	2.4	3.1	4.1	4.1	3.8					
70代	643	-	-	-	-	-	-	100.0	2.3	1.3	1.3	2.3	2.5	1.8	2.1	2.1	2.5	2.3	3.1	3.5	4.7	3.7	1.7	2.2	1.4	1.6	1.2	2.2	2.2	2.3	2.3	2.0	1.4	1.7	3.3	2.0	1.8	1.5	1.3	1.7	2.3	2.3					
80代	240	-	-	-	-	-	-	100.0	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				
90代	240	-	-	-	-	-	-	100.0	1.4	1.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4				
北海道	27	45	49	42	51	16	-	240	240	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
青森県	18	33	30	25	31	6	-	142	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
岩手県	12.7	16.2	21.3	18.2	21.8	4.2	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
秋田県	22	22	86	22	16	10	-	152	152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
山形県	14.5	14.5	23.7	14.5	9.9	10.5	-	100.0	-	-																																					



図13 あなたのご職業についてお答えください。

図14 あなたの加入している職業組についてお答えください。図15 あなたの今日の職業状況についてお答えください。  
(1) 詳細の職業について

年代	性別	職業																				その他	無回答	全																					
		農林業	畜産	漁業	林業	建設業	製造業	卸売業	小売業	飲食業	サービス業	医療業	教育業	公務員	無職	専業主婦	専業主夫	学生	その他	無職	パート・アルバイト																								
全体		139	148	182	164	229	129	137	132	139	142	162	119	66	8,810	468	593	434	1,002	514	614	90	231	197	622	1,595	148	157	1,665	177	93	8,810	3,678	1,999	1,666	658	550	118	235	8,810	7,750	666	16	179	
男性		81	83	74	74	94	68	70	69	60	71	66	60	10	3,944	103	231	373	351	796	189	68	162	178	474	19	60	82	1,172	43	18	3,944	1,676	792	771	280	282	59	85	3,944	3,513	364	0	88	
女性		1.5	1.6	1.9	1.9	2.4	1.5	1.8	1.4	1.5	1.8	1.7	1.3	0.3	100.0	0.6	6.4	9.5	8.9	7.5	4.8	2.2	4.1	4.4	10.9	0.5	1.7	2.1	29.7	1.1	0.5	100.0	42.5	20.1	19.5	7.1	7.2	1.5	2.2	100.0	89.1	9.2	0.2	1.5	
20代		6	4	10	3	5	2	5	3	5	5	7	2	—	283	18	33	—	28	21	16	4	—	8	47	7	65	5	22	4	—	283	120	48	69	40	—	5	3	283	279	2	—	2	
30代		9	4	10	8	10	15	10	10	7	7	6	7	—	441	22	74	21	77	54	35	13	—	10	21	80	—	1	7	20	3	—	441	138	118	114	62	—	5	4	441	433	6	—	1
40代		2.0	0.9	1.8	2.3	3.4	1.1	2.3	2.3	1.0	1.8	1.4	1.6	0.2	100.0	5.0	16.9	4.6	17.5	12.2	7.9	2.9	2.2	4.8	18.1	—	0.2	1.0	4.5	0.7	0.7	100.0	31.3	26.8	25.9	14.1	—	1.1	0.9	100.0	98.2	1.4	0.2	0.2	
50代		1.1	0.9	1.1	1.8	2.2	2.0	1.3	1.1	0.9	1.4	1.4	2.0	0.5	100.0	3.9	14.5	15.9	12.9	10.6	4.6	2.0	2.2	6.8	17.9	—	0.4	8.0	2.9	0.7	0.2	100.0	24.6	26.5	31.2	10.8	—	2.5	3.5	100.0	95.3	2.7	—	2.0	
60代		15	8	7	8	21	7	12	12	9	8	6	5	4	650	13	76	126	90	60	38	15	10	42	104	5	—	21	40	2	—	650	145	177	235	75	—	14	16	650	603	36	—	10	
70代		2.3	1.7	1.1	1.2	3.2	1.1	1.8	1.8	1.4	1.3	0.9	0.6	0.6	100.0	2.0	11.7	19.7	19.8	9.2	5.8	2.3	1.5	6.5	16.9	—	0.3	2.1	7.1	0.3	—	100.0	22.9	27.2	34.9	11.2	—	2.3	2.5	100.0	92.8	5.4	0.3	1.5	
80代		1.4	2.5	2.3	1.9	2.4	1.8	1.5	1.1	1.9	2.3	1.7	1.0	0.1	100.0	0.8	1.8	4.2	1.1	3.8	3.0	1.7	6.2	1.3	4.9	1.0	—	1.3	66.9	1.7	0.7	0.2	100.0	67.5	6.0	5.1	0.7	16.9	0.8	3.1	100.0	89.0	17.4	0.3	2.2
90代		3	5	6	6	4	6	3	5	6	4	4	3	2	284	1	1	8	1	7	7	1	18	—	4	3	—	1	231	—	1	284	144	2	1	—	120	2	9	284	184	93	3	4	
100代		1.4	1.8	2.2	2.1	1.4	2.6	1.8	1.8	1.1	1.8	2.1	1.5	0.4	1.1	100.0	0.4	1.0	0.2	2.5	0.4	6.3	1.2	1.0	—	0.7	0.4	88.3	—	0.7	0.4	100.0	50.7	0.7	1.0	0.4	0.4	0.7	3.2	100.0	94.3	4.7	1.1	1.4	
女性		78	78	89	133	71	67	76	79	71	65	69	69	16	6,795	385	292	631	651	238	424	26	88	22	147	1,574	80	74	167	194	20	4,795	1,979	1,198	899	280	202	55	129	4,795	4,203	464	103	103	
20代		1.6	1.8	1.9	2.2	1.8	1.5	1.4	1.6	1.0	1.5	1.6	1.4	0.3	6.0	0.5	1.3	18.0	4.5	8.6	0.0	1.4	0.5	3.1	18.0	1.7	1.5	14.0	2.6	0.4	100.0	41.1	25.0	18.0	6.0	5.5	1.1	3.7	100.0	87.6	10.1	0.1	2.1		
30代		8	7	5	6	15	8	4	11	6	4	5	6	—	414	66	87	—	70	28	50	1	—	11	28	77	5	14	7	—	414	160	100	91	53	—	7	7	414	406	9	—	5		
40代		1.9	1.7	1.2	1.4	3.8	1.9	1.0	2.7	1.2	1.0	1.2	1.4	—	100.0	14.0	6.0	2.7	21.7	6.8	12.1	1.0	0.2	0.2	3.9	16.8	16.6	1.2	3.4	1.7	—	100.0	21.4	25.8	22.0	9.4	—	1.7	1.7	100.0	98.1	0.7	—	1.2	
50代		15	10	7	9	19	4	10	9	8	6	6	6	2	568	82	47	2	124	39	68	1	2	4	17	130	2	19	18	16	1	568	137	196	161	52	—	13	9	568	552	11	—	5	
60代		2.6	1.8	1.2	1.6	3.3	0.7	0.7	1.8	1.6	1.4	1.1	1.1	0.4	100.0	34.4	8.7	0.4	21.8	6.9	12.0	0.2	0.4	0.7	3.0	22.9	0.4	2.3	3.2	3.2	0.2	100.0	24.1	34.5	28.3	9.2	—	2.3	1.6	100.0	97.2	1.9	—	0.9	
70代		1.0	1.5	1.4	1.9	3.3	1.1	1.5	1.3	0.9	0.9	1.1	0.9	0.1	779	108	77	36	174	48	69	—	2	4	88	174	—	1	16	17	35	779	152	318	219	65	—	3	22	779	753	11	—	18	
80代		1.3	1.9	1.8	1.7	2.1	1.7	1.4	1.9	1.7	1.3	1.2	1.4	0.4	100.0	39.9	7.3	3.0	22.3	3.2	11.4	—	0.3	0.5	4.9	22.3	0.1	1.8	2.2	3.2	0.6	100.0	19.5	40.8	28.1	8.3	—	0.4	2.8	100.0	96.7	1.4	—	1.9	
90代		11	15	14	17	24	12	10	6	9	9	17	12	3	809	75	71	14	183	48	82	—	5	11	33	206	—	17	28	35	1	809	173	290	235	79	—	6	28	809	757	34	—	6	
100代		1.4	1.9	1.7	1.2	3.8	1.5	1.3	0.7	1.1	1.1	2.1	1.5	0.6	100.0	9.3	6.8	1.7	22.4	5.9	10.2	—	0.6	1.4	4.4	25.5	0.3	2.1	3.5	4.3	0.1	100.0	21.4	35.8	29.0	9.4	—	1.3	3.2	100.0	93.8	4.2	—	2.2	
20代		13	14	19	18	29	19	19	12	18	20	17	2	978	49	40	8	100	45	69	—	28	1	80	441	—	17	113	89	4	978	518	344	149	24	—	11	80	978	870	7.8	0.2	3.1		
30代		1.3	1.4	1.6	1.8	2.7	1.9	1.9	1.2	1.9	1.8	2.0	1.7	0.2	100.0	5.0	4.1	0.8	7.2	4.8	9.1	—	2.7	0.1	3.7	45.3	—	1.7	11.8	4.0	0.4	100.0	53.0	24.9	15.2	2.5	0.2	1.1	3.1	100.0	89.0	7.8	0.2	3.1	
40代		15	20	15	18	16	12	19	13	13	18	16	13	9	887	11	9	9	8	7	42	—	24	1	7	467	—	4	280	10	4	887	641	321	9	131	9	34	887	688	175	9	24		
50代		1.7	2.3	1.9	2.0	1.8	1.4	1.5	1.5	1.5	2.0	1.8	1.5	0.3	100.0	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	4.7	—	2.7	0.1	0.8	52.6	—	0.9	31.6	1.1	0.5	100.0	72.3	4.8	3.6	1.0	14.8	1.0	2.7	100.0	77.3	19.7	0.3	2.6	
60代		6	4	9	8	7	2	6	9	6	6	12	4	2	357	2	1	4	2	3	4	—	6	—	—	—	—	127	—	—	357	200	8	5	4	129	6	10	357	176	173	2	7		
70代		1.7	1.1	0.6	2.2	2.0	0.6	1.7	2.5	2.2	1.9	2.4	1.1	0.6	100.0	0.5	0.3	1.1	0.6	0.8	1.1	—	2.2	1	—	—	—	—	—	0.6	100.0	55.9	0.6	1.4	4.1	36.1	1.7	2.3	100.0	49.0	46.8	0.6	2.9		
80代		1.4	1.1	1.5	9	20	10	9	14	13	9	13	8	—	698	76	79	3	118	49	67	5	9	63	30	142	10	10	36	11	—	698	241	152	160	93	—	12	10	698	668	9	—	1.0	
90代		2.0	1.6	2.1	1.8	2.9	1.4	1.3	2.0	1.9	1.3	1.9	1.1	—	100.0	10.9	10.0	0.4	16.9	7.0	9.9	0.7	1.3	1.3	9.0	4.3	20.3	1.4	5.2	1.6	—	100.0	38.8	23.8	22.9	13.3	—	1.7	1.4	100.0	98.3	0.7	—	1.0	
100代		24	14	15	19	34	9	14	20	16	15	12	13	3	1,099	104	121	23	201	99	103	14	13	25	97	130	3	20	38	21	4	1,099	275</												



※おたずねします。7票の(1)から(6)の欄についてそれぞれ、各自のあなたの状態を最もよく表しているものをおお書きください。  
 (2)身の回りの管理について (3)ふらふらの状態(仕事・勉強・余暇) (4)痛み・不快感について (5)不安・ふさぎ込みについて

年齢	性別	全		男		女		男		女		男		女		男		女	
		数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%	数	%
全体		8,810	100.0	4,810	100.0	4,000	100.0	8,810	100.0	4,810	100.0	4,000	100.0	8,810	100.0	4,810	100.0	4,000	100.0
20代		263	3.0	138	2.9	125	3.1	263	3.0	138	2.9	125	3.1	263	3.0	138	2.9	125	3.1
30代		441	5.0	231	4.8	210	5.3	441	5.0	231	4.8	210	5.3	441	5.0	231	4.8	210	5.3
40代		658	7.5	348	7.2	310	7.7	658	7.5	348	7.2	310	7.7	658	7.5	348	7.2	310	7.7
50代		650	7.4	341	7.1	309	7.7	650	7.4	341	7.1	309	7.7	650	7.4	341	7.1	309	7.7
60代		616	7.0	324	6.7	292	7.3	616	7.0	324	6.7	292	7.3	616	7.0	324	6.7	292	7.3
70代		408	4.6	213	4.4	195	4.9	408	4.6	213	4.4	195	4.9	408	4.6	213	4.4	195	4.9
80代		284	3.2	148	3.1	136	3.4	284	3.2	148	3.1	136	3.4	284	3.2	148	3.1	136	3.4
女性		4,795	100.0	4,593	100.0	4,202	100.0	4,795	100.0	4,593	100.0	4,202	100.0	4,795	100.0	4,593	100.0	4,202	100.0
20代		414	8.6	213	4.6	201	4.8	414	8.6	213	4.6	201	4.8	414	8.6	213	4.6	201	4.8
30代		568	11.8	303	6.6	265	6.3	568	11.8	303	6.6	265	6.3	568	11.8	303	6.6	265	6.3
40代		779	16.2	413	9.0	366	8.7	779	16.2	413	9.0	366	8.7	779	16.2	413	9.0	366	8.7
50代		809	16.9	424	9.2	385	9.2	809	16.9	424	9.2	385	9.2	809	16.9	424	9.2	385	9.2
60代		978	20.4	507	11.0	471	11.2	978	20.4	507	11.0	471	11.2	978	20.4	507	11.0	471	11.2
70代		887	18.7	459	10.0	428	10.2	887	18.7	459	10.0	428	10.2	887	18.7	459	10.0	428	10.2
80代		367	7.7	192	4.2	175	4.2	367	7.7	192	4.2	175	4.2	367	7.7	192	4.2	175	4.2
男性		4,000	100.0	3,422	85.5	3,198	79.9	4,000	100.0	3,422	85.5	3,198	79.9	4,000	100.0	3,422	85.5	3,198	79.9
20代		698	17.4	366	9.3	332	8.3	698	17.4	366	9.3	332	8.3	698	17.4	366	9.3	332	8.3
30代		1,009	25.2	531	13.8	478	11.9	1,009	25.2	531	13.8	478	11.9	1,009	25.2	531	13.8	478	11.9
40代		1,388	34.7	711	18.1	677	16.9	1,388	34.7	711	18.1	677	16.9	1,388	34.7	711	18.1	677	16.9
50代		1,459	36.5	759	19.1	700	17.5	1,459	36.5	759	19.1	700	17.5	1,459	36.5	759	19.1	700	17.5
60代		1,794	44.8	913	23.1	881	22.0	1,794	44.8	913	23.1	881	22.0	1,794	44.8	913	23.1	881	22.0
70代		1,797	44.8	913	23.1	884	22.1	1,797	44.8	913	23.1	884	22.1	1,797	44.8	913	23.1	884	22.1
80代		643	16.1	333	8.5	310	7.7	643	16.1	333	8.5	310	7.7	643	16.1	333	8.5	310	7.7
北海道		240	2.7	128	2.7	112	2.8	240	2.7	128	2.7	112	2.8	240	2.7	128	2.7	112	2.8
青森県		142	1.6	75	1.6	67	1.7	142	1.6	75	1.6	67	1.7	142	1.6	75	1.6	67	1.7
岩手県		152	1.7	81	1.7	71	1.8	152	1.7	81	1.7	71	1.8	152	1.7	81	1.7	71	1.8
宮城県		188	2.1	100	2.1	88	2.2	188	2.1	100	2.1	88	2.2	188	2.1	100	2.1	88	2.2
秋田県		148	1.7	78	1.6	70	1.8	148	1.7	78	1.6	70	1.8	148	1.7	78	1.6	70	1.8
山形県		147	1.7	78	1.6	69	1.7	147	1.7	78	1.6	69	1.7	147	1.7	78	1.6	69	1.7
福島県		175	2.0	93	1.9	82	2.0	175	2.0	93	1.9	82	2.0	175	2.0	93	1.9	82	2.0
茨城県		187	2.1	100	2.1	87	2.2	187	2.1	100	2.1	87	2.2	187	2.1	100	2.1	87	2.2
栃木県		169	1.9	90	1.9	79	2.0	169	1.9	90	1.9	79	2.0	169	1.9	90	1.9	79	2.0
群馬県		172	2.0	91	1.9	81	2.0	172	2.0	91	1.9	81	2.0	172	2.0	91	1.9	81	2.0
埼玉県		290	3.3	153	3.2	137	3.4	290	3.3	153	3.2	137	3.4	290	3.3	153	3.2	137	3.4
千葉県		274	3.1	144	3.0	130	3.2	274	3.1	144	3.0	130	3.2	274	3.1	144	3.0	130	3.2
東京都		489	5.6	257	5.3	232	5.8	489	5.6	257	5.3	232	5.8	489	5.6	257	5.3	232	5.8
神奈川県		397	4.5	207	4.3	190	4.7	397	4.5	207	4.3	190	4.7	397	4.5	207	4.3	190	4.7

