

令和3年社会生活基本調査について

茨城県政策企画部統計課
人口労働グループ

社会生活基本調査

社会生活基本調査は、国が実施する統計調査のうち、統計法（平成19年法律第53号）により特に重要なものとされる「基幹統計調査」として実施する調査です。

調査の概要

1 調査の期日

令和3年10月20日（水）午前0時を基準として行います。

ただし、「生活時間について」は、10月16日（土）から10月24日（日）までの9日間のうち、調査区ごとに指定された連続する2日間について調査します。

2 調査の地域

調査は、国勢調査の調査区のうち、総務大臣が指定する約7,600調査区で行います。

3 調査の対象

調査の対象は、指定された調査区の中から選定した約9万1千世帯で、その世帯にふだん住んでいる10歳以上の世帯員約19万人です。

このうち、調査票Aの調査の対象は、全国で約7,200調査区、約8万6千世帯で、その世帯にふだん住んでいる10歳以上の世帯員約18万人です。

また、調査票Bの調査の対象は、全国で約400調査区、約5千世帯で、その世帯にふだん住んでいる10歳以上の世帯員約1万1千人です。

4 調査事項

調査票A及び調査票Bの2種類の調査票により、国民の生活時間の配分や、過去1年間の自由時間における主な活動について調査します。

(1)世帯や世帯員に関すること（男女の別、出生の年月、ふだんの就業状況など）

(2)過去1年間の自由時間における活動（スポーツ、ボランティア活動など）

(3)1日の生活時間配分 など

なお、1日の生活時間の配分に関する調査は、(ア)行動をあらかじめ決められた分類に当てはめて記入する「調査票A」及び(イ)日誌のように自由に記入する「調査票B」の2種類の調査票により行います。

5 調査の方法

知事が任命した調査員が世帯に調査票を配布し、インターネットによる回答又は記入済みの調査票を回収する方法により行います。

6 結果の集計

調査票A又は調査票Bにより、次の事項を集計します。



調査票A

- ・ 1日の生活行動別平均時間、時間帯別の生活行動の状況及び主な生活行動の平均時刻に関する事項
- ・ 学習・研究活動、ボランティア活動、スポーツ活動、趣味・娯楽活動及び旅行・行楽の状況に関する事項

調査票B

- ・ 1日の生活行動別平均時間及び時間帯別の生活行動の状況に関する事項

7 結果の公表予定

調査の結果は、調査票Aに係る集計結果については令和4年9月末日までに、調査票Bに係る集計結果については令和4年12月末日までにインターネットを利用する方法等により公表される予定です。

社会生活基本調査の結果はこのように使われています

○ 仕事と生活の調和（ワーク・ライフ・バランス）の推進のために

政府の「仕事と生活の調和推進のための行動指針」（平成22年6月29日仕事と生活の調和推進官民トップ会議にて決定）では、「仕事と生活の調和が実現した社会」を実現するため、企業や国民の効果的な取組、国や地方公共団体の施策の方針を定めています。

同方針の中で、社会生活基本調査からわかる「6歳未満の子供を持つ夫の育児・家事関連時間」が、男女が協力して子育てに関わることによる多様な働き方の選択の実現に関する数値目標として利用されています。

○ 男女共同参画社会の形成のために

男女が共にその個性と能力を十分に発揮できる男女共同参画社会の形成は、我が国の重要な政策課題の一つです。このため政府は、男女共同参画社会基本法（平成11年法律第78号）を制定し、さまざまな施策を推進しています。

この法律に基づく「第5次男女共同参画基本計画」（令和2年12月25日閣議決定）では、男女の置かれた状況を客観的に把握するための統計の整備を、重要な施策の一つとしてあげています。

特に男女の家事、育児、介護等、無償労働の把握のための基礎資料として、社会生活基本調査における生活時間の把握が欠かせないものとなっています。

○ 高齢社会対策のために

急速に進む高齢化への対策のためには、高齢者の就業・社会参加や、健康・福祉など多方面にわたる取組を進めていくことが必要です。

国や地方公共団体では、一人でいた時間や家族といた時間など高齢者の時間の過ごし方や、スポーツ、趣味・娯楽、ボランティア活動などを行った高齢者の割合などに関して、社会生活基本調査の結果を活用しています。

○ 少子化社会への対策のために

少子化に対処するための施策の指針である「少子化社会対策大綱」（令和2年5月29日閣議決定）では、男性の家事・育児への参画が少ないことが少子化の原因の一つであり、重点課題として、男性の家事・育児参画の促進があげられています。

社会生活基本調査では、男女別の家事関連時間の状況など、少子化対策の施策に必要な基礎資料を提供しています。