

平成29年度 川崎市農業実態調査の概要について

本市では、市内農業のおおよその実態を把握し、農業施策立案等に資するため、作付状況をはじめとした市内農業の基本情報を調査する「川崎市農業実態調査」を実施しています。

本調査は、国の統計調査である「農林業センサス」の中間年に実施することとしており、この度、平成29年度調査を実施したので、結果を公表します。

また、本調査結果は御回答が得られたものを集計して作成したものです。市の全数を表すものではありませんので、ご了承ください。

平成30年5月 川崎市経済労働局都市農業振興センター

I 調査の概要について

1 調査内容

主に以下の項目について、市内農業者を対象に調査を実施しました。

- (1) 世帯・農業労働力
- (2) 農地・農業用施設等
- (3) 農業経営等
- (4) かわさき農業のPR等
- (5) 学校給食への提供等
- (6) 品目別作付面積・収穫量・販売方法
- (7) 生産緑地法・都市計画法・建築基準法の改正等

2 調査に係る標本数

有効回答数：1,025件（配布世帯数：1,200件、回収率85.4%）

※前回調査時の平成25年度は1,172件。

II 調査結果の概要（抜粋）

調査結果の主な内容については、以下のとおりです。

1 耕作面積の概要

有効回答で得られた耕作面積（所有地及び借地）は、全体で31,109.69a。

畑（22,246.25a）が最も多く、次いで樹園地（7,570.41a）、田（1,293.03a）となっています。

前回の調査では、耕作面積は39,162.22aであり、全体的に減少傾向となっています。（図1参照）

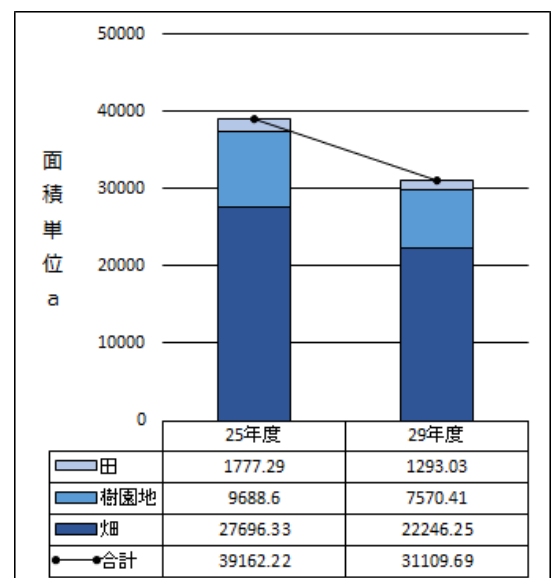


図1 耕作面積の概要

2 平均年齢

農業従事者の平均年齢は62歳。男女割合は、男性56%、女性44%となっています。

前回調査時の平均年齢は、61.6歳であったため、今回0.4歳上昇しました。なお、平成27年の農林業センサスにおける全国平均は、60.2歳でした。

3 経営規模別世帯数

最も割合が多いのは、前回調査時と同様に「10a～30a未満」の世帯であり、39.3%でした。（前回：37.2%）

また、100a未満の世帯が全体の93.2%（前回：93.8%）を占め、100aを超える世帯は、6.8%（前回：6.2%）であり、前回の構成比から大きな変化は見られませんでした。

（図2参照）



図2 経営規模別世帯数（構成比100% ※無回答を除く）

4 世帯の農業収入

最も割合が多いのは、「50万円～200万円未満」の世帯で28.3%でした。（前回最も多いのは50万円未満で、27.9%でした。）

また、世帯収入400万円未満の世帯が86.0%（前回：86.3%）を占め、400万円を超える世帯は、14%（前回：13.7%）となりました。

なお、世帯での農業収入の割合が50%未満であると回答した世帯は、733件（前回：771件）であり、回答件数の半数以上を占めています。

（図3参照）

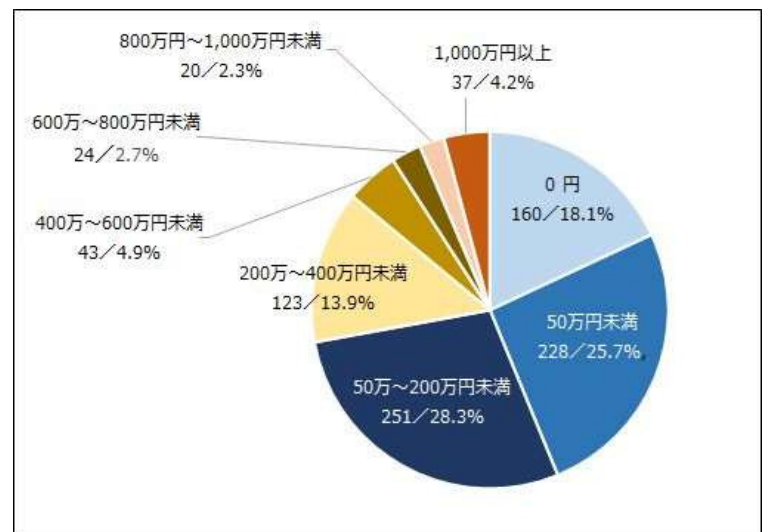


図3 世帯あたりの農業収入（構成比100% ※無回答を除く）

5 かわさきそだち（かわさき農産物ブランド）の認知度

平成29年度で「かわさきそだち」を「知っている又はのぼり旗を利用している」と回答したのは673件あり、判別ができない無回答を除いた場合、認知度は74.4%でした。前回調査時では同様の認知度は67.0%であり、今回7.4ポイント増加しました。

※回答項目で「かわさきそだち」に「興味がない」と回答したケースについては、認知しているか否かの判別が困難であるため、今回は認知していないものとして判断しました。

6 中学校給食開始に伴う食材提供の意向

今回の新たな調査項目として集計を行ったところ、学校への食材提供の意向について、「現在行っている又は行うことが決まっている」と回答したのは、15 件でした。また、食材提供に興味があると回答したのは 202 件でした。

7 収穫量順位（抜粋）

収穫量の多い品目を順番に並べると、前回調査時の順位と大きな変化はありませんが、全体的に収穫量が減少しているなかで、ミカンについては、前回調査時（13 位：46,388Kg）より収穫量が増え、今回順位も上昇しています。（表 1 参照）

表 1 収穫量順位

| 収穫量順位（上段：野菜・果樹）（下段：花き、植木、盆栽） | | | | | |
|------------------------------|--------|-----------|--------------|--------|-----------|
| 平成29年度 収穫量順位 | | | 平成25年度 収穫量順位 | | |
| 順位 | 品目 | 収穫量 (Kg) | 順位 | 品目 | 収穫量 (Kg) |
| 1 | ナシ | 247,453.0 | 1 | ナシ | 361,729.0 |
| 2 | トマト | 173,144.9 | 2 | トマト | 260,107.0 |
| 3 | ダイコン | 112,919.0 | 3 | ダイコン | 154,091.0 |
| 4 | キャベツ | 101,117.9 | 4 | キャベツ | 117,866.0 |
| 5 | キュウリ | 82,810.6 | 5 | キュウリ | 108,081.8 |
| 6 | ナス | 63,653.7 | 6 | ジャガイモ | 100,137.5 |
| 7 | ジャガイモ | 61,169.1 | 7 | ハクサイ | 92,363.0 |
| 8 | ハクサイ | 59,244.5 | 8 | ナス | 74,989.5 |
| 9 | カキ | 51,496.4 | 9 | ブロッコリー | 62,205.5 |
| 10 | ミカン | 50,460.0 | 10 | サツマイモ | 60,870.0 |
| 順位 | 品目 | 収穫量 (※1) | 順位 | 品目 | 収穫量 (※1) |
| 1 | パンジー | 560,500 | 1 | パンジー | 715,500 |
| 2 | ケイトウ | 195,000 | 2 | ケイトウ | 386,600 |
| 3 | コギク | 128,750 | 3 | コギク | 194,100 |
| 4 | カンパニュラ | 47,140 | 4 | カンパニュラ | 77,650 |
| 5 | ハボタン | 45,000 | 5 | ハボタン | 72,300 |

※1 単位 花き：本・鉢・株、植木：本、盆栽：鉢（野菜や果樹と単位が異なるため別表記）