

# 岐阜県農業の動き



岐 阜 県

令和 4 年 3 月刊行

# 目 次

## I 岐阜県農業の概要

|                 |   |
|-----------------|---|
| 岐阜県農業の特色        | 1 |
| 岐阜県農業の主要指標      | 2 |
| 岐阜県農業の全国における位置等 | 3 |
| 県内産業のなかの農業      | 4 |

## II 農業構造

|               |    |
|---------------|----|
| 基幹的農業従事者・総農家数 | 5  |
| 農業経営体の状況      | 6  |
| 農家経済          | 9  |
| 農地            | 10 |

## III 担い手

|              |    |
|--------------|----|
| 担い手の育成       | 11 |
| 集落営農の組織化・法人化 | 16 |
| 農地集積・集約化     | 17 |
| スマート農業       | 18 |
| 女性の活躍        | 21 |
| 農福連携         | 22 |
| 経営所得安定対策     | 23 |

## IV 農業生産

|              |    |
|--------------|----|
| 農業産出額        | 24 |
| 食料自給率        | 25 |
| 米            | 26 |
| 麦類           | 27 |
| 大豆           | 28 |
| 野菜           | 29 |
| 果樹           | 31 |
| 花き           | 32 |
| 特用作物・薬用作物・養蚕 | 34 |
| 酪農           | 35 |
| 肉用牛          | 36 |
| 養豚           | 38 |
| 養鶏           | 39 |
| 自給飼料・流通飼料・養蜂 | 40 |
| 内水面漁業        | 41 |

|                      |    |
|----------------------|----|
| <b>V 流通・販売</b>       |    |
| 農畜水産物の海外輸出           | 43 |
| 首都圏等での販売促進           | 44 |
| 地産地消                 | 45 |
| 食農教育                 | 46 |
| 6次産業化                | 47 |
| 農産物流通                | 48 |
| <br>                 |    |
| <b>VI 生産技術管理・開発等</b> |    |
| GAP（農業生産工程管理）        | 50 |
| 環境保全型農業              | 51 |
| 家畜衛生・畜産物安全対策         | 52 |
| 新技術の開発               | 56 |
| 遺伝資源の保護と活用           | 57 |
| <br>                 |    |
| <b>VII 農業農村の整備</b>   |    |
| 農業農村整備               | 59 |
| 中山間地域総合整備            | 60 |
| 農業農村の強靱化             | 61 |
| <br>                 |    |
| <b>VIII 農村環境</b>     |    |
| 世界農業遺産・世界かんがい施設遺産    | 63 |
| 農村環境                 | 66 |
| 棚田地域の振興              | 68 |
| 農業用水を活用した小水力発電       | 70 |
| 都市農村交流               | 71 |
| 鳥獣被害対策               | 72 |
| ジビエの利活用              | 73 |
| <br>                 |    |
| <b>IX その他の状況</b>     |    |
| 大学との連携               | 74 |
| 農業制度資金               | 75 |
| 農業保険                 | 76 |
| 農業災害                 | 77 |
| 農業団体等                | 78 |
| <br>                 |    |
| <b>X 参考</b>          |    |
| 2021年度県農政の主要行事・事項等   | 79 |
| 農政部の組織（令和4年4月1日～）    | 86 |
| 令和4年度 農政部の基本方針       | 87 |
| 令和4年度 農政部の主要施策       | 88 |

# I 岐阜県農業の概要

## 岐阜県農業の特色

岐阜県農業は、「日本の縮図」ともいえる変化に富んだ自然条件と大消費地に比較的近い立地条件を生かして多彩に営まれています。とりわけ、美濃から飛騨にかけて多種多様な作物が周年にわたって栽培され、いつでも新鮮な農産物が供給できるということが特長となっており、主な銘柄品は水稻「ハツシモ」をはじめ、「富有柿」、「飛騨牛」など数多くあります。

岐阜、西濃地域では、トマト、いちご、きゅうり等の施設野菜や、ほうれんそう、えだまめ、だいこん、にんじん等の露地野菜、かき、なし等の果樹、切りバラや鉢物等の花きが栽培されているほか、稲、麦、大豆の土地利用型作物が南西部において盛んに作付けされています。また、中濃、東濃地域では、夏秋トマト、夏だいこん、くり、花きの栽培のほか、豚や鶏の中小家畜生産と酪農が行われています。

飛騨地域の農業は、夏期の冷涼な気候を生かして夏秋トマト、夏ほうれんそうなどの野菜類、もも、りんごなどの果樹、夏ぎく等の花きの栽培、広大な山地を利用した肉用牛の生産、酪農が行われています。

また、水産業では、アユやマス類を中心とした河川漁業や養殖漁業が中心となっています。



# 岐阜県農業の主要指標

| 区 分                 | 単位              | 岐 阜 県  |          |        |          | 全 国     |             | 令. 3/平. 23 |           | 対全国比  |       | 資 料  |      |   |
|---------------------|-----------------|--------|----------|--------|----------|---------|-------------|------------|-----------|-------|-------|--|------|---|
|                     |                 | 平. 23  | 全国<br>順位 | 令. 3   | 全国<br>順位 | 平. 23   | 令. 3        | 岐阜県        | 全国        | 平. 23 | 令. 3  |  |      |   |
| 総 面 積               | km <sup>2</sup> | 10,621 | 7        | 10,621 | 7        | 377,955 | 377,975     | 100.0      | 100.0     | 2.81  | 2.81  | 国土地理院「令和3年全国都道府県市区町村別面積調(10月1日時点)」<br><R3.12.21公表> |      |   |
| 総 人 口               | 千人              | 2,071  | 17       | ○      | 1,979    | 17      | 127,799     | ○          | 126,146   | 95.6  | 98.7  | 1.62   | 1.57 | 総務省統計局「人口推計(令和2年10月1日現在)」<br><R3.12.20公表>             |
| 基 幹 的 農 業 従 事 者     | 人 *             | 35,452 | 26       | ○      | 21,064   | 28      | * 2,051,437 | ○          | 1,363,038 | 59.4  | 66.4  | 1.73   | 1.55 | 農林水産省「2020年農林業センサス(農林業経営体調査)」<br><R3.4.27確報>          |
| 総 農 家 数             | 戸 *             | 70,770 | 12       | ○      | 48,936   | 11      | * 2,527,948 | ○          | 1,747,079 | 69.1  | 69.1  | 2.80   | 2.80 |   |
| 販 売 農 家             | 戸 *             | 36,345 | 21       | ○      | 19,924   | 24      | * 1,631,206 | ○          | 1,027,892 | 54.8  | 63.0  | 2.23   | 1.94 |   |
| 主 業 農 家             | 戸 *             | 3,105  | 35       | ○      | 1,999    | 32      | * 359,720   | ○          | 230,855   | 64.4  | 64.2  | 0.86   | 0.87 |   |
| 準 主 業 農 家           | 戸 *             | 7,227  | 22       | ○      | 2,326    | 25      | * 388,883   | ○          | 142,538   | 32.2  | 36.7  | 1.86   | 1.63 |   |
| 副 業 的 農 家           | 戸 *             | 26,013 | 9        | ○      | 15,854   | 17      | * 882,603   | ○          | 663,949   | 60.9  | 75.2  | 2.95   | 2.39 |   |
| 農 業 経 営 体 数         | 経営体 *           | 37,287 | 21       | ○      | 21,015   | 24      | * 1,679,084 | ○          | 1,075,705 | 56.4  | 64.1  | 2.22   | 1.95 | 農林水産省「令和2年農林業センサス(令和3年耕地面積(7月15日現在))」<br><R3.10.26確報> |
| 個 人 経 営 体 数         | 経営体 *           | 36,517 | 21       | ○      | 20,179   | 24      | * 1,643,518 | ○          | 1,037,342 | 55.3  | 63.1  | 2.22   | 1.95 |   |
| 団 体 経 営 体 数         | 経営体 *           | 770    | 20       | ○      | 836      | 29      | * 35,566    | ○          | 38,363    | 108.6 | 107.9 | 2.16   | 2.18 |   |
| 法 人 経 営 体 数         | 経営体 *           | 473    | 16       | ○      | 675      | 18      | * 21,627    | ○          | 30707     | 142.7 | 142   | 2.187  | 2.20 |   |
| 耕 地 面 積             | ha              | 57,800 | 25       |        | 55,200   | 25      | 4,561,000   |            | 4,349,000 | 95.5  | 95.4  | 1.27   | 1.27 | 農林水産省「令和2年農林業センサス(令和3年耕地面積)」<br><R3.10.26確報>          |
| 田 面 積               | ha              | 44,300 | 21       |        | 42,300   | 20      | 2,474,000   |            | 2,366,000 | 95.5  | 95.6  | 1.79   | 1.79 |   |
| 畑 面 積               | ha              | 13,500 | 31       |        | 12,900   | 31      | 2,087,000   |            | 1,983,000 | 95.6  | 95.0  | 0.65   | 0.65 |   |
| 一 戸 当 り 平 均 耕 地 面 積 | a               | 81.7   | 40       |        | 112.8    | 40      | 180.4       |            | 248.9     | 138.1 | 138.0 | 45.3   | 45.3 | 農林水産省「2020年農林業センサス(令和3年耕地面積)」                         |
| 農 業 産 出 額           | 億円              | 1,130  | 28       | ○      | 1,093    | 30      | 83,455      | ○          | 89,521    | 96.7  | 107.3 | 1.35   | 1.22 | 農林水産省「令和2年農林業センサス(令和3年農産物生産額)」<br><R3.12.24公表>        |
| 耕 種                 | 億円              | 738    | 29       | ○      | 681      | 32      | 56,587      | ○          | 56,805    | 92.3  | 100.4 | 1.30   | 1.20 |   |
| 畜 産                 | 億円              | 390    | 20       | ○      | 411      | 22      | 26,307      | ○          | 32,279    | 105.4 | 122.7 | 1.48   | 1.27 |   |
| 加 農 産 物             | 億円              | 2      | 25       | ○      | 1        | 27      | 560         | ○          | 436       | 50.0  | 77.9  | 0.36   | 0.23 |   |
| 生 産 農 業 所 得         | 億円              | 371    | 29       | ○      | 421      | 28      | 27,593      | ○          | 33,604    | 113.5 | 121.8 | 1.34   | 1.25 |   |
| 内 水 面 漁 業 河 川 漁 獲 量 | t               | 399    | 12       | ○      | 217      | 13      | 34,227      | ○          | 21,759    | 54.4  | 63.6  | 1.17   | 1.00 | 農林水産省「令和2年漁業・養殖業生産統計」<br><R3.5.28公表>                  |
| 内 水 面 漁 業 養 殖 生 産 量 | t               | 1,396  | 6        | ○      | 1,216    | 6       | 39,018      | ○          | 29,181    | 87.1  | 74.8  | 3.58   | 4.17 |   |

[注] 「\*」は平成22年データ、「○」は令和2年データです。

[注] 昨年まで掲載していた「専業農家」「兼業農家」「第1種兼業農家」「第2種兼業農家」「自給的農家」「農業就業人口(販売農家)」の項目は、2020年農林業センサスからは集計されないこととなりましたので、削除しています。

[注] 「主業農家」「準主業農家」「副業的農家」の戸数は、2020年農林業センサスから「農業経営体数」の内訳となりましたので、合計値が総農家数の内訳である販売農家と一致しません。

[注] 農業産出額のうち、全国値は農業総産出額であるため、都道府県別の農業産出額の合計と一致しません。

# 岐阜県農業の全国における位置等

| 区 分      | 1 位                 | 2 位 | 3 位 | 全 国       | 岐 阜 県     |           |        | 単位              | 年次      | 資 料  |   |
|----------|---------------------|-----|-----|-----------|-----------|-----------|--------|-----------------|---------|--|---|
|          |                     |     |     |           | 全 国 順     | 中 部 9 県 順 | 数 量 等  |                 |         |  |   |
| 総 面 積    | 北海道                 | 岩手  | 福島  | 377,975   | 7位        | 2位        | 10,621 | km <sup>2</sup> | R3      | 国土地理院「令和3年全国都道府県市区町村別面積調(10月1日時点)」<R3.12.21公表> |   |
| 年間平均日照時間 | 山梨                  | 高知  | 宮崎  | 1,877     | 9位        | 3位        | 2,085  | 時間              | S56～H22 | 気象庁「1981～2010年の年間平均日照時間」(県庁所在地)全国:東京           |   |
| 総 人 口    | 東京                  | 神奈川 | 大阪  | 126,146   | 17位       | 4位        | 1,979  | 千人              | R2      | 総務省統計局「人口推計(令和2年10月1日現在)」<R3.12.20公表>          |   |
| 総 農 家 数  | 長野                  | 茨城  | 兵庫  | 1,747,079 | 11位       | 4位        | 48,936 | 戸               | R2      | 農林水産省「2020年農林業センサス(農林業経営体調査)」<R3.4.27確報>       |   |
| 基幹的農業従事者 | 北海道                 | 茨城  | 長野  | 1,363,038 | 28位       | 4位        | 21,064 | 人               | R2      |  |   |
| 農作物収穫量等  | 耕 地 面 積             | 北海道 | 新潟  | 茨城        | 4,349,000 | 25位       | 6位     | 55,200          | ha      | R3   | 農林水産省「令和3年耕地面積(7月15日現在)」<R3.10.26公表>        |
|          | 農 業 産 出 額           | 北海道 | 鹿児島 | 茨城        | 89,521    | 30位       | 4位     | 1,093           | 億円      | R2   | 農林水産省「令和2年農業産出額及び生産農業所得(都道府県別)」<R3.12.24公表> |
|          | 水 陸 稲               | 新潟  | 北海道 | 秋田        | 7,563,000 | 26位       | 8位     | 103,200         | t       | R3   | 農林水産省「令和3年産水陸稲の収穫量」<R3.12.8公表>              |
|          | 麦                   | 北海道 | 福岡  | 佐賀        | 1,311,000 | 16位       | 5位     | 11,200          | t       | R3   | 農林水産省「令和3年産4麦の収穫量」<R3.11.30公表>              |
|          | 大 豆                 | 北海道 | 宮城  | 秋田        | 218,900   | 17位       | 5位     | 2,830           | t       | R2   | 農林水産省「令和2年産大豆の収穫量」<R3.6.30確報>               |
|          | だ い こ ん             | 北海道 | 千葉  | 青森        | 1,254,000 | 18位       | 3位     | 17,800          | t       | R2   |   |
|          | に ん じ ん             | 北海道 | 千葉  | 徳島        | 585,900   | 12位       | 2位     | 5,700           | t       | R2   |   |
|          | き ゅ う り             | 宮崎  | 群馬  | 埼玉        | 539,200   | 26位       | 3位     | 5,470           | t       | R2   |   |
|          | ほ う れ ん そ う         | 埼玉  | 群馬  | 千葉        | 213,900   | 6位        | 1位     | 11,900          | t       | R2   | 農林水産省「令和2年産野菜生産出荷統計」<R3.12.20確報>            |
|          | ト マ ト               | 熊本  | 北海道 | 愛知        | 706,000   | 7位        | 2位     | 23,600          | t       | R2   |   |
|          | え だ ま め             | 群馬  | 北海道 | 千葉        | 66,300    | 11位       | 1位     | 1,230           | t       | R2   |   |
|          | い ち ご               | 栃木  | 福岡  | 熊本        | 159,200   | 13位       | 3位     | 2,770           | t       | R2   |   |
|          | か き                 | 和歌山 | 奈良  | 福岡        | 193,200   | 4位        | 1位     | 11,700          | t       | R2   | 農林水産省「令和2年産果樹生産出荷統計」<R3.12.27確報>            |
|          | く り                 | 茨城  | 熊本  | 愛媛        | 16,900    | 4位        | 1位     | 814             | t       | R2   |   |
|          | 花 き 出 荷 量 ( 鉢 物 類 ) | 愛知  | 埼玉  | 岐阜        | 191,000   | 3位        | 2位     | 14,500          | 千鉢      | R2   | 農林水産省「令和2年産花き生産出荷統計」<R3.10.20確報>            |
|          | 茶 ( 荒 茶 生 産 量 )     | 静岡  | 鹿児島 | 三重        | 70,700    | -         | -      | -               | t       | R3   | 農林水産省「令和3年産茶の摘採面積、生葉収穫量及び荒茶生産量」<R4.2.18公表>  |
| 収 繭 量    | 群馬                  | 栃木  | 福島  | 92        | 13位       | 2位        | 0.8    | t               | R2      | (一財)大日本蚕糸会「シルクレポート2021年4月号No.69」<R3.4.1発行>     |   |
| 畜産飼養頭数   | 乳 用 牛               | 北海道 | 栃木  | 熊本        | 1,356,000 | 28位       | 5位     | 5,510           | 頭       | R3   |   |
|          | 肉 用 牛               | 北海道 | 鹿児島 | 宮崎        | 2,605,000 | 22位       | 2位     | 32,800          | 頭       | R3   |   |
|          | 豚                   | 鹿児島 | 宮崎  | 北海道       | 9,290,000 | 27位       | 4位     | 79,800          | 頭       | R3   | 農林水産省「畜産統計(令和3年2月1日現在)」<R3.12.27確報>         |
|          | 採 卵 鶏 ( 成 鶏 め す )   | 茨城  | 千葉  | 鹿児島       | 140,697   | 15位       | 4位     | 3,860           | 千羽      | R3   |   |
| 羽 出 荷 数  | 肉 用 若 鶏             | 宮崎  | 鹿児島 | 岩手        | 713,834   | 27位       | 4位     | 3,446           | 千羽      | R3   |   |
| 水産       | あ ゆ 漁 獲 量           | 滋賀  | 茨城  | 栃木        | 2,099     | 5位        | 2位     | 169             | t       | R2   |   |
|          | あ 養 殖 収 穫 量         | 愛知  | 岐阜  | 和歌山       | 4,044     | 2位        | 2位     | 906             | t       | R2   | 農林水産省「令和2年漁業・養殖業生産統計」<R3.5.28公表>            |
|          | ま す 類 養 殖 収 穫 量     | 長野  | 静岡  | 山梨        | 5,884     | 5位        | 3位     | 309             | t       | R2   |   |

[注] 中部9県とは、長野、静岡、富山、福井、石川、岐阜、愛知、三重、滋賀県をいう。

[注] 農業産出額のうち、全国値は農業総産出額であるため、都道府県別の農業産出額の合計と一致しません。

[注] 県の農作物収穫量等のうち、令和3年度の茶は主産県以外の調査データがありません。

# 県内産業のなかの農業

## ○農業は県内総生産の0.7%、584億円

平成30年度の県内総生産（名目）は7兆9,208億円で、前年度に比べ2.6%増加しました。このうち農業は584億円で、前年度に比べ4.7%減少、水産業は17億円で26.1%減少し、農業及び水産業の第1次産業に占める割合は87.9%となっています。

### 産業別 県内総生産（名目）

（単位：億円）

| 年度        | 平成27年度 | 構成比   | 平成28年度 | 構成比   | 平成29年度 | 構成比   | 平成30年度 | 構成比   | 対前年度  |
|-----------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|--------|-------|-------|
| 第1次産業     | 645    | 0.86% | 701    | 0.93% | 716    | 0.93% | 684    | 0.86% | △ 32  |
| うち農業      | 550    | 0.74% | 601    | 0.79% | 613    | 0.79% | 584    | 0.74% | △ 29  |
| うち水産業     | 23     | 0.03% | 22     | 0.03% | 23     | 0.03% | 17     | 0.02% | △ 6   |
| 第2次産業     | 24,576 | 32.9% | 25,579 | 33.8% | 26,281 | 34.0% | 27,517 | 34.7% | 1,236 |
| 第3次産業     | 48,985 | 65.5% | 49,002 | 64.8% | 49,882 | 64.6% | 50,542 | 63.8% | 660   |
| 県内総生産（名目） | 74,756 | 100%  | 75,602 | 100%  | 77,211 | 100%  | 79,208 | 100%  | 1,997 |

県統計課「平成30年度県民経済計算」

（注）第1次～第3次産業の合計は、「輸入品に課される税・関税」「総資本形成に係る消費税」が加算・控除前のため、県内総生産とは一致しません。  
 県内総生産…県内各経済部門によって新たに生み出された価値の総額  
 第1次産業の構成比について、1%を下回ることから、小数第2位まで記載  
 四捨五入により合計が一致しないことがあります。

## ○第1次産業は県内純生産の0.9%、476億円

県内純生産は（要素所得）は5兆4,429億円で前年度に比べ2.4%増加しました。このうち、第1次産業は476億円で前年度に比べ6.8%減少しました。

### 産業別 県内純生産（要素所得）

（単位：百万円）

| 年度          | 平成27年度    | 構成比   | 平成28年度    | 構成比   | 平成29年度    | 構成比   | 平成30年度    | 構成比   | 対前年度    |
|-------------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|-------|---------|
| 第1次産業       | 43,816    | 0.9%  | 48,715    | 0.9%  | 51,085    | 1.0%  | 47,607    | 0.9%  | △ 3,478 |
| 第2次産業       | 1,622,792 | 31.5% | 1,666,337 | 32.0% | 1,713,267 | 32.2% | 1,798,095 | 33.0% | 84,828  |
| 第3次産業       | 3,480,894 | 67.6% | 3,489,509 | 67.0% | 3,552,761 | 66.8% | 3,597,232 | 66.1% | 44,471  |
| 県内純生産（要素所得） | 5,147,502 | 100%  | 5,204,561 | 100%  | 5,317,113 | 100%  | 5,442,934 | 100%  | 125,821 |

県統計課「平成30年度県民経済計算」

（注）県内純生産（要素所得）…県内総生産から固定資本減耗と生産・輸入品に課される税を控除し、補助金を加えたもの  
 四捨五入により合計が一致しないことがあります。

## ○農業は県内の就業者総数の3.3%、3万2,695人

県内の就業者総数（就業地ベース）は98万9,410人で、前年度に比べ0.04%減少しました。このうち、農業は3万4,954人で前年度に比べ0.2%増加、水産業は224人で2.2%減少しました。

### 産業別 就業者数（就業地ベース）

（単位：人）

| 年度    | 平成27年度  | 構成比   | 平成28年度  | 構成比   | 平成29年度  | 構成比   | 平成30年度  | 構成比   | 対前年度    |
|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|
| 第1次産業 | 34,982  | 3.53% | 34,957  | 3.53% | 34,949  | 3.53% | 34,954  | 3.53% | 5       |
| うち農業  | 32,564  | 3.29% | 32,584  | 3.29% | 32,627  | 3.30% | 32,695  | 3.30% | 68      |
| うち水産業 | 242     | 0.02% | 236     | 0.02% | 229     | 0.02% | 224     | 0.02% | △ 5     |
| 第2次産業 | 327,669 | 33.1% | 326,617 | 33.0% | 325,564 | 32.9% | 324,527 | 32.8% | △ 1,037 |
| 第3次産業 | 627,870 | 63.4% | 628,556 | 63.5% | 629,295 | 63.6% | 629,929 | 63.7% | 634     |
| 合計    | 990,521 | 100%  | 990,130 | 100%  | 989,808 | 100%  | 989,410 | 100%  | △ 398   |

県統計課「平成30年度県民経済計算」

※「平成30年度県民経済計算」の数値は、推計の基準年の変更や最新の国際基準への対応などにより、過去に遡り、大幅に値が変更されています。

※第1次産業の構成比について、数値が小さいことを踏まえ、小数第2位まで記載

※四捨五入により合計が一致しないことがあります。

## Ⅱ 農業構造

### 基幹的農業従事者・総農家数

#### ○基幹的農業従事者は2万1,064人

令和2年の基幹的農業従事者は2万1,064人で、65歳以上が占める割合が8割を超え、また女性の割合が約4割となっています。

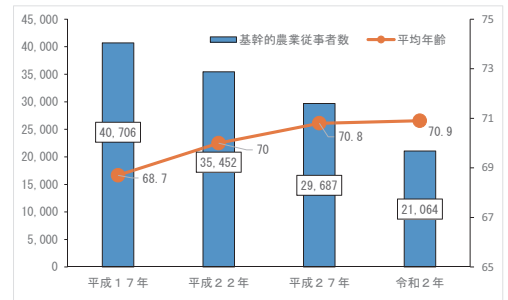
また、基幹的農業従事者の平均年齢は70.9歳で、5年前の前回調査時に比べ0.1歳増えました。

(単位：人、%)

| 項目       | 平成17年  | 平成22年  | 平成27年  | 令和2年   |
|----------|--------|--------|--------|--------|
| 基幹的農業従事者 | 40,706 | 35,452 | 29,687 | 21,064 |
| うち65歳以上  | 29,489 | 26,422 | 23,025 | 16,896 |
| 割合       | 72.4%  | 74.5%  | 77.6%  | 80.2%  |
| 男性       | 21,638 | 19,899 | 17,170 | 12,986 |
| 女性       | 19,068 | 15,553 | 12,517 | 8,078  |
| 女性が占める割合 | 46.8%  | 43.9%  | 42.2%  | 38.3%  |

農林水産省「2020年農林業センサス」

基幹的農業従事者と平均年齢



#### ○総農家数は4万8,936戸、販売農家数は1万9,924戸

総農家数は4万8,936戸で、前回調査時の平成27年に比べ19.5%減少しました。また、販売農家は1万9,924戸で、平成27年に比べ30.1%減少しました。

(単位：戸)

| 項目    | 平成17年  | 平成22年  | 平成27年  | 令和2年   | 構成比   | 構成比(全国) | 説明                                 |
|-------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|------------------------------------|
| 総農家数  | 78,459 | 70,770 | 60,790 | 48,936 | 100%  | 100%    | 経営耕地面積が10a以上または農産物販売金額が年間15万円以上の世帯 |
| 販売農家  | 44,815 | 36,345 | 28,511 | 19,924 | 40.7% | 58.8%   | 経営耕地面積が30a以上または農産物販売金額が年間50万円以上の世帯 |
| 自給的農家 | 33,644 | 34,425 | 32,279 | 29,012 | 59.3% | 41.2%   | 販売農家以外の農家                          |

農林水産省「2020年農林業センサス」

(参考)

(単位：戸)

| 項目         | 平成12年   | 平成17年   | 平成22年   | 平成27年   | 令和2年    |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 総世帯数       | 680,317 | 713,452 | 737,151 | 753,212 | 775,819 |
| うち農家が占める割合 | 12.5%   | 11.0%   | 9.6%    | 8.1%    | 6.3%    |

県統計課「岐阜県人口動態統計調査結果」・農林水産省「2020年農林業センサス」



# 農業経営体の状況

## ○認定農業者は2,158経営体、施設野菜单一経営が28%

令和2年度の認定農業者数は2,158経営体で、前年度と比べ34経営体減少しました。

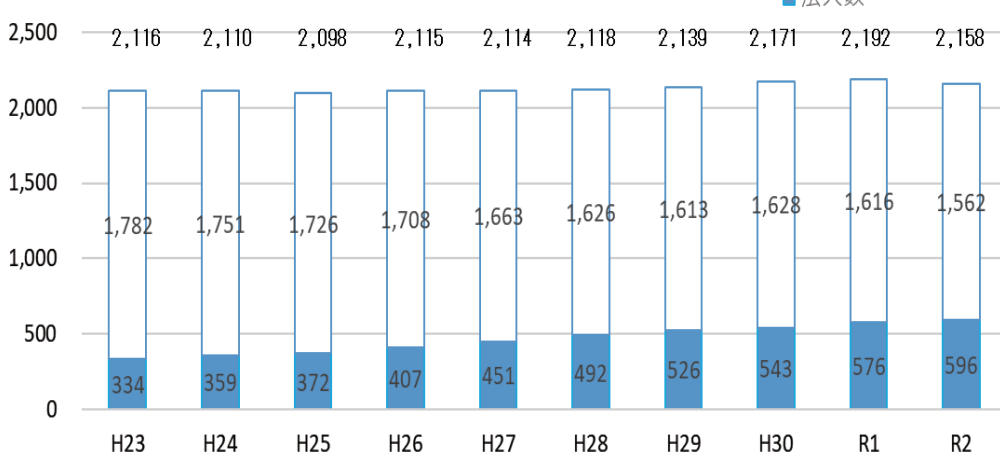
営農類型別に見ると、施設野菜が28%を占め、稲作が19%でそれに続いています。

市町村別に見ると、高山市が25%を占め、郡上市が7%、岐阜市6%で続いています。

### 認定農業者制度

「農業経営基盤強化促進法」に基づき、効率的で安定した魅力ある農業経営を目指す農業者が自ら作成する農業経営改善計画（5年後の経営目標）を、国、県、市町村が認定し、その計画達成に向けて様々な支援措置を講じていこうとするものです。

認定農業者の推移



営農類型別の計画数

|           |       |
|-----------|-------|
| 稲作        | 404   |
| 麦類作       | 0     |
| 雑穀・いも類・豆類 | 10    |
| 工芸農作物     | 26    |
| 露地野菜      | 97    |
| 施設野菜      | 610   |
| 果樹類       | 93    |
| 花き・花木     | 85    |
| その他の作物    | 21    |
| 酪農        | 73    |
| 肉用牛       | 178   |
| 養豚        | 24    |
| 養鶏        | 47    |
| 養蚕        | 0     |
| その他の畜産    | 12    |
| 複合経営      | 478   |
| 計         | 2,158 |

認定農業者数

|         | 認定序別 |      | 農林事務所別 |      |
|---------|------|------|--------|------|
|         |      | うち法人 |        | うち法人 |
| 県農業経営課  | 4    | 4    | 4      | 4    |
| 岐阜市     | 137  | 29   | 332    | 96   |
| 羽島市     | 34   | 8    |        |      |
| 各務原市    | 56   | 8    |        |      |
| 山口市     | 23   | 16   |        |      |
| 瑞穂市     | 20   | 7    |        |      |
| 本巣市     | 47   | 26   |        |      |
| 岐南町     | 1    | 0    |        |      |
| 笠松町     | 2    | 0    |        |      |
| 北方町     | 8    | 1    |        |      |
| 岐阜農林事務所 | 4    | 1    |        |      |
| 大垣市     | 66   | 26   | 360    | 143  |
| 海津市     | 109  | 43   |        |      |
| 養老町     | 62   | 33   |        |      |
| 垂井町     | 31   | 12   |        |      |
| 関ヶ原町    | 5    | 4    |        |      |
| 神戸町     | 40   | 12   |        |      |
| 輪之内町    | 23   | 10   |        |      |
| 安八町     | 22   | 3    |        |      |
| 西濃農林事務所 | 2    | 0    |        |      |
| 揖斐川町    | 72   | 17   |        |      |
| 大野町     | 46   | 10   |        |      |
| 池田町     | 38   | 9    |        |      |
| 揖斐農林事務所 | 0    | 0    |        |      |
| 関市      | 70   | 27   | 81     | 30   |
| 美濃市     | 10   | 2    |        |      |
| 中濃農林事務所 | 1    | 1    |        |      |

|         | 認定序別  |      | 農林事務所別 |      |
|---------|-------|------|--------|------|
|         |       | うち法人 |        | うち法人 |
| 郡上市     | 142   | 32   | 142    | 32   |
| 美濃加茂市   | 52    | 8    | 156    | 43   |
| 可児市     | 8     | 4    |        |      |
| 坂祝町     | 9     | 4    |        |      |
| 富加町     | 15    | 2    |        |      |
| 川辺町     | 14    | 5    |        |      |
| 七宗町     | 1     | 0    |        |      |
| 八百津町    | 8     | 4    |        |      |
| 白川町     | 27    | 9    |        |      |
| 東白川村    | 15    | 2    |        |      |
| 御嵩町     | 6     | 4    |        |      |
| 可茂農林事務所 | 1     | 1    | 31     | 18   |
| 多治見市    | 7     | 4    |        |      |
| 瑞浪市     | 21    | 13   |        |      |
| 土岐市     | 3     | 1    |        |      |
| 東濃農林事務所 | 0     | 0    |        |      |
| 中津川市    | 126   | 35   | 198    | 61   |
| 恵那市     | 72    | 26   |        |      |
| 恵那農林事務所 | 0     | 0    |        |      |
| 下呂市     | 67    | 20   | 67     | 20   |
| 高山市     | 546   | 84   | 631    | 113  |
| 飛騨市     | 80    | 27   |        |      |
| 白川村     | 5     | 2    |        |      |
| 飛騨農林事務所 | 0     | 0    |        |      |
| 合計      | 2,158 | 596  |        |      |

数値は令和3年3月末現在 県農業経営課調べ  
国が認定した計画を除く

## ○認定新規就農者数は 239 経営体

令和3年3月末の認定新規就農者数は、239 経営体となっています。

### 認定新規就農者の年度別新規認定状況 (単位：経営体)

| 年度   | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 認定件数 | 52  | 59  | 76  | 63  | 50  | 32 | 44 |

令和3年3月末 農業経営課調べ

### 認定新規就農者制度

認定新規就農者制度は、「農業経営基盤強化促進法」に基づき、新たに農業を始める方や農業を始めて5年以内の方が作成する青年等就農計画を市町村が認定し、認定を受けた新規就農者に対して重点的に支援措置を講じようとするものです。

## ○農業法人は 715 法人

農業を営む法人を総称して一般的に農業法人といいます。令和3年3月末現在の農業法人は715 法人で、前年度に比べ34 法人増加しました。営農類型別では、米・麦・豆類 307、畜産 124、野菜 114 の順となっています。農業法人の形態別では、農事組合法人 259、株式会社 226、有限会社 196 の順となっています。

### 農業法人と農地所有適格法人の推移 (単位：経営体)

| 年度         | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農業法人       | 417 | 455 | 486 | 506 | 527 | 587 | 621 | 646 | 658 | 681 | 715 |
| うち農地所有適格法人 | 216 | 240 | 248 | 255 | 273 | 319 | 342 | 369 | 371 | 380 | 392 |

令和3年3月末現在 岐阜県農業会議調べ

### 営農類型別農業法人

(単位：経営体)

| 営農類型       | 米・麦・豆類 | 野菜  | 花き | 果樹 | 畜産  | 茶  | その他 |
|------------|--------|-----|----|----|-----|----|-----|
| 農業法人       | 307    | 114 | 54 | 30 | 124 | 18 | 68  |
| うち農地所有適格法人 | 242    | 46  | 26 | 11 | 44  | 7  | 16  |

令和3年3月末現在 岐阜県農業会議調べ

### 形態別農業法人

(単位：経営体)

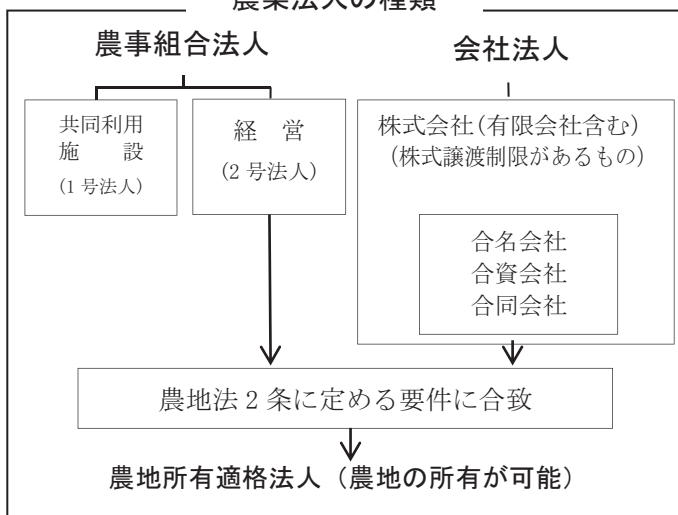
| 形態         | 農事組合法人1号 | 農事組合法人2号 | 農事組合法人1・2号 | 株式会社 | 有限会社 | 合資会社 | 合同会社 | その他 |
|------------|----------|----------|------------|------|------|------|------|-----|
| 農業法人       | 29       | 82       | 148        | 226  | 196  | 2    | 16   | 16  |
| うち農地所有適格法人 | 0        | 62       | 114        | 100  | 107  | 1    | 8    | 0   |

令和3年3月末現在 岐阜県農業会議調べ

## ※農地所有適格法人

農業法人のうち、農地を所有して農業を営むことができる法人を農地法上「農地所有適格法人」といいます。

### 農業法人の種類



## ○企業等の農業参入について

平成 22 年 11 月の農地法の改正により農外企業が農業に参入しやすくなったことから、農業参入法人は増加しており、令和 3 年 3 月末現在で 158 社となっています。

農業参入法人 158 社のうち、サービス業が 40 社と最も多く、次いで建設業が 32 社、食品関連業が 27 社となっています。

他産業からの農業参入については、地域の農業の担い手としてだけでなく、地域全体の活性化につながる役割も期待されています。

### 農業参入法人のタイプ

|  |   |   |
|--|---|---|
| <p>○農業法人設立タイプ</p> <p>関連会社として農地所有適格法人を設立し、農地の権利を取得して農業を開始</p> | <p>○農地権利取得タイプ</p> <p>農地法又は農業経営基盤強化促進法等に基づき、解除条件付きで農地の権利を取得して農業を開始（特定法人含む）</p> | <p>○農地未利用タイプ</p> <p>野菜工場や水耕栽培施設等農地を利用しない農業を開始</p> |
|--|---|---|

### 農業参入法人数の推移

(単位：社)

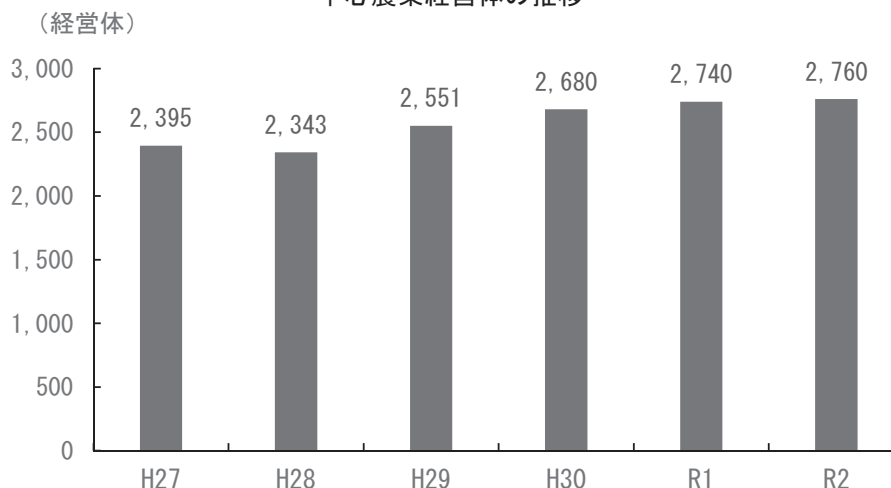
| 年度      | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 農業参入法人数 | 50  | 59  | 72  | 81  | 97  | 102 | 116 | 137 | 145 | 158 |

令和 3 年 3 月末現在 県農業経営課調べ

## ○中心農業経営体数

農業経営体のうち、地域農業の中心を担う経営体数（認定農業者、認定新規就農者、集落営農、基本構想水準到達者の計）は、令和 3 年 3 月末現在 2,760 経営体であり、平成 27 年の 2,395 経営体に比べ、15.2%増加しています。

### 中心農業経営体の推移



令和 3 年 3 月末現在 県農業経営課調べ

# 農家経済

## ○農産物販売金額が1億円を超える経営体（販売農家）は133経営体

令和2年の販売農家のうち農産物販売金額が1億円を超える経営体は133経営体で、平成27年と比べ、14経営体増加しました。

販売農家の規模別の内訳を見ると、販売金額が50万円以上100万円未満の経営体が最も多く、全体の36.3%を占めています。

また、平成12年から令和2年にかけて、販売金額が1000万円以上の経営体の割合は年々増加しています。

農産物販売金額規模別経営体数

(単位：経営体)

|        | 計      | 50～<br>100万円 | 100～<br>500万円 | 500～<br>1,000万円 | 1,000～<br>5,000万円 | 5,000万～<br>1億円 | 1億円以上 |
|--------|--------|--------------|---------------|-----------------|-------------------|----------------|-------|
| 平成12年  | 16,655 | 8,086        | 5,443         | 1,445           | 1,681*            | —              | —     |
| 割合 (%) | 100    | 48.5         | 32.7          | 8.7             | 10.1              | —              | —     |
| 平成17年  | 13,737 | 6,215        | 4,821         | 1,141           | 1,400             | 117            | 43    |
| 割合 (%) | 100    | 45.2         | 35.1          | 8.3             | 10.2              | 0.9            | 0.3   |
| 平成22年  | 10,586 | 4,250        | 3,831         | 988             | 1,260             | 158            | 99    |
| 割合 (%) | 100    | 40.1         | 36.2          | 9.3             | 11.9              | 1.5            | 0.9   |
| 平成27年  | 8,595  | 3,175        | 3,098         | 855             | 1,186             | 162            | 119   |
| 割合 (%) | 100    | 36.9         | 36.0          | 9.9             | 13.8              | 1.9            | 1.4   |
| 令和2年   | 7,776  | 2,826        | 2,734         | 788             | 1,135             | 160            | 133   |
| 割合 (%) | 100    | 36.3         | 35.2          | 10.1            | 14.6              | 2.1            | 1.7   |

農林水産省「2020年農林業センサス」

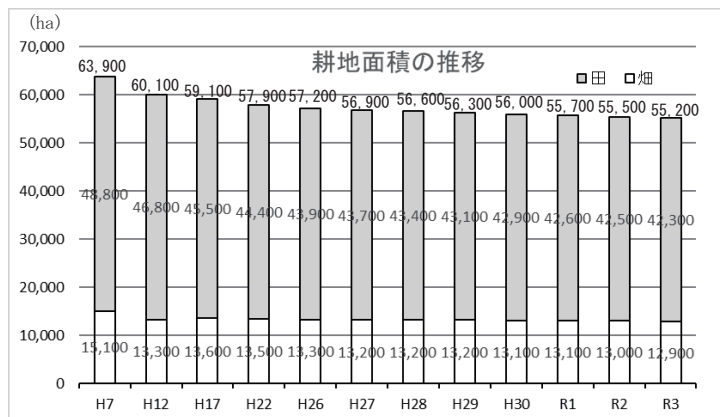
※平成12年に実施された「2000年世界農林業センサス」では販売金額が3,000万円以上の経営体数は一括りで集計。

※農業経営体数21,015経営体のうち、「販売なし」と販売金額が50万円未満の経営体を除いたもの。

# 農 地

## ○耕地面積は5万5,200ha

令和3年の耕地面積は5万5,200haで、前年に比べ300ha減少しました。これは、耕作放棄等によるかい廃等があったためです。



農林水産省「耕地面積調査」

## ○耕地利用率は85.4%

令和2年の農作物作付延べ面積は、4万7,400haで、前年に比べ500ha減少しました。主なものとして、水稲は増減なし、麦類が60ha増加しましたが、その他作物が500ha減少しました。耕地利用率は0.6ポイント減少し85.4%でした。

## ○農業振興地域は16万85ha、うち農用地区域は5万1,307ha

令和2年12月現在の農業振興地域の面積は16万85haで、このうち農用地等として利用する農用地区域面積は5万1,307haです。

### 農業振興地域制度の管理面積（令和2年12月現在）

(単位: ha)

| 項目     | 農用地計   |        |       |       | 混牧林地  | 農業用施設用地 | 混牧林地以外の山林 | その他    | 合計     |         |
|--------|--------|--------|-------|-------|-------|---------|-----------|--------|--------|---------|
|        | 田      | 畑      | 樹園地   | 採草放牧地 |       |         |           |        |        |         |
| 農業振興地域 | 58,761 | 41,714 | 9,698 | 4,844 | 2,505 | 2,534   | 525       | 24,666 | 73,599 | 160,085 |
| 農用地区域  | 46,258 | 35,495 | 5,101 | 3,368 | 2,294 | 1,869   | 490       | 2,544  | 147    | 51,307  |

県農村振興課調べ

## ○中山間地域の直接支払制度による令和3年度の農地保全面積は9,094ha

中山間地域など農業生産条件が不利な地域において、5年以上農業を続けることを約束した集落や農業者に対して交付金を交付することにより、耕作放棄地の発生防止を図っています。

(単位: ha)

| 年 度        | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | R3(見込) |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 実施市町村数     | 24    | 24    | 24    | 24    | 24    | 25    | 25    | 25     |
| 協定数        | 910   | 870   | 883   | 886   | 888   | 888   | 853   | 859    |
| 交付対象面積(ha) | 9,146 | 8,951 | 9,040 | 9,094 | 9,118 | 9,134 | 9,023 | 9,094  |
| 交付金額(百万円)  | 1,257 | 1,233 | 1,243 | 1,256 | 1,259 | 1,265 | 1,290 | 1,306  |
| 対策期間       | 第3期   | 第4期   |       |       |       | 第5期   |       |        |

県農村振興課調べ

## ○遊休農地面積は594ha

農地法に基づく遊休農地に関する措置(農地の利用状況の調査、遊休農地の所有者等に対する意向調査)等により、遊休農地の発生を防止し、解消・有効利用を図っています。

(単位: ha)

|   | H23 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 計 | 774 | 632 | 656 | 613 | 716 | 594 |

農林水産省「遊休農地に関する措置の状況に関する調査」

## ○荒廃農地活用面積は102ha

県と地域が共同で草刈りや農作物の植付け等を行う「農地イキイキ再生週間」の実施や地域再生協議会による解消活動、農外企業による荒廃農地を活用した農業生産の支援等、荒廃農地解消のための取組みを実施しています。

(単位: ha)

|          | H29 | H30 | R1 | R2  |
|----------|-----|-----|----|-----|
| 荒廃農地活用面積 | 110 | 124 | 93 | 102 |

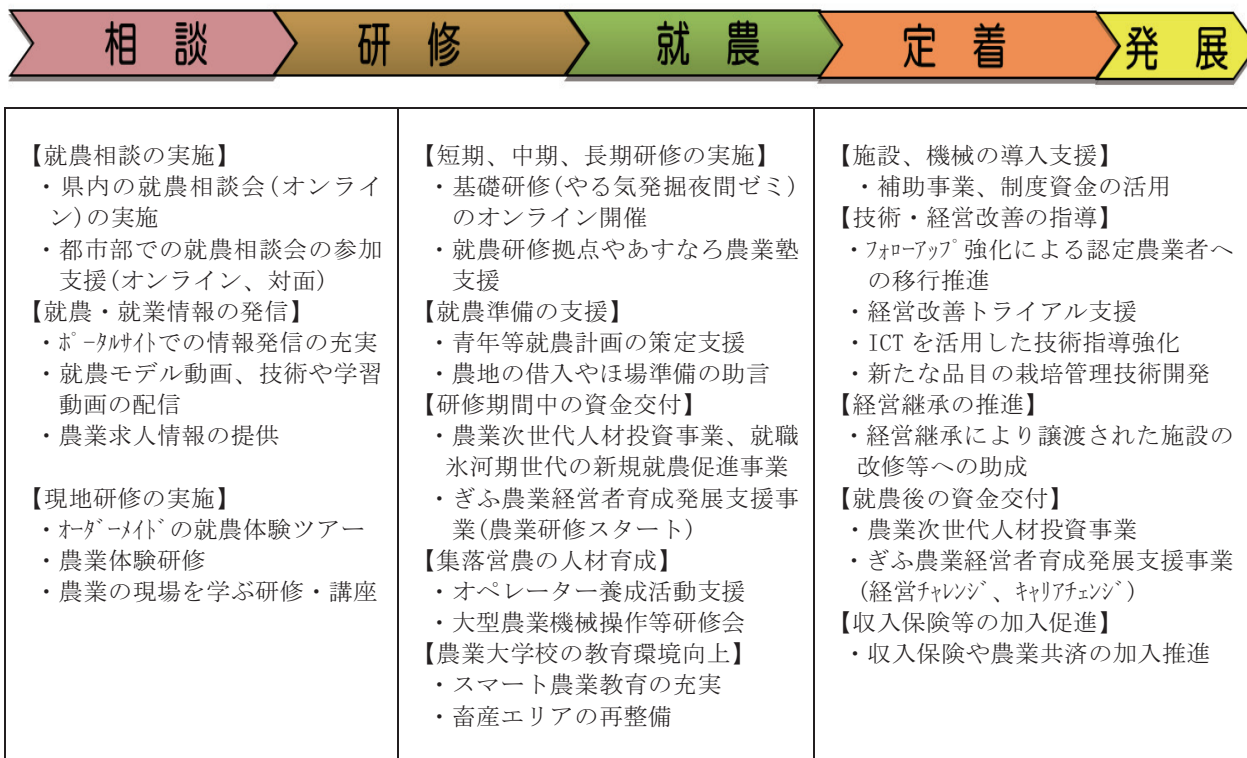
県農村振興課調べ(R2 荒廃農地調査 R3.3末)

### Ⅲ 担い手

## 担い手の育成

#### ○岐阜県方式による就農支援

新規就農者、定年帰農者、雇用就農者、農業参入法人及び集落営農組織を幅広く地域農業の多様な担い手と位置づけ、相談から研修、就農、定着までを一貫して支援する「岐阜県方式」による就農支援で新たな担い手を育成しています。また、令和3年度からは、関係機関が連携し、技術と経営の両面から伴走支援する体制を整備し、早期の営農定着に向けて支援しています。



※本表は、令和3年度の就農支援内容

#### ○担い手育成プロジェクトの展開

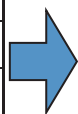
平成29年度から5年間で新たな担い手2,000人・経営体を育成する「担い手育成プロジェクト2000」は、令和2年度までの4年間で目標を達成しました。

令和3年度からは、「新・担い手育成プロジェクト」により、新規就農者等担い手の早期経営安定と発展への支援強化、産地の実情に応じた多様な担い手の育成・確保を推進しています。

(単位：人・経営体数)

(単位：人・経営体数)

| 区分     | 5年間目標 | H29 | H30 | R1  | R2  | 4年間合計 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-------|
| 新規就農者  | 600   | 110 | 92  | 93  | 87  | 382   |
| 雇用就農者  | 600   | 140 | 240 | 187 | 246 | 813   |
| 定年帰農者  | 500   | 198 | 184 | 153 | 154 | 689   |
| 農業参入法人 | 100   | 22  | 21  | 16  | 16  | 75    |
| 集落営農   | 200   | 17  | 9   | 24  | 24  | 74    |
| 合計     | 2,000 | 487 | 546 | 473 | 527 | 2,033 |



| 区分     | 5年間目標 | 単年度目標 |
|--------|-------|-------|
| 新規就農者  | 500   | 100   |
| 雇用就農者  | 800   | 160   |
| 定年帰農者  | 750   | 150   |
| 農業参入法人 | 75    | 15    |
| 集落営農   | 75    | 15    |
| 合計     | 2,200 | 440   |

## ○新たな農業の担い手は 527 人・経営体

新規就農者、定年帰農者、雇用就農者、農業参入法人、集落営農を幅広く多様な担い手と位置付け、令和2年度 527 人・経営体の新たな担い手が育成されました。

### 新たな農業の担い手の推移

(単位：人・経営体)

| 区分     | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 新規就農者  | 63  | 65  | 60  | 60  | 77  | 81  | 99  | 94  | 90  | 110 | 92  | 93  | 87  |
| 定年帰農者  | 56  | 38  | 45  | 48  | 50  | 62  | 82  | 110 | 142 | 198 | 184 | 153 | 154 |
| 雇用就農者  | 16  | 29  | 71  | 67  | 86  | 106 | 136 | 111 | 133 | 140 | 240 | 187 | 246 |
| 農業参入法人 | —   | —   | 24  | 11  | 14  | 13  | 11  | 15  | 6   | 22  | 21  | 16  | 16  |
| 集落営農   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | —   | 17  | 9   | 24  | 24  |
| 計      | 135 | 132 | 200 | 186 | 227 | 262 | 328 | 330 | 371 | 487 | 546 | 473 | 527 |

※農業参入法人数は H22、集落営農は H29 から集計 県農業経営課調べ

## ○新規就農者（16 歳以上 65 歳未満）は 87 人

令和2年度の新規就農者数は 87 人(新規学卒 7 人、Uターン 49 人、新規参入※31 人)、品目別では野菜が最も多く 62 人となっています。

※新規参入とは、I ターンなどの新規学卒やUターン以外の新規就農者。

### 参入形態別新規就農者

(単位：人)

|       | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 新規学卒  | 18  | 8   | 10  | 8   | 16  | 6   | 12  | 13  | 13  | 11  | 9   | 8   | 10  | 13 | 7  |
| Uターン  | 33  | 32  | 47  | 42  | 26  | 20  | 36  | 37  | 40  | 46  | 32  | 43  | 36  | 32 | 49 |
| うち青年  | 22  | 22  | 29  | 26  | 19  | 17  | 25  | 28  | 25  | 33  | 25  | 28  | 26  | 19 | 35 |
| うち中高年 | 11  | 10  | 18  | 16  | 7   | 3   | 11  | 9   | 15  | 13  | 7   | 14  | 10  | 13 | 14 |
| 新規参入  | 4   | 5   | 6   | 15  | 18  | 34  | 29  | 31  | 46  | 37  | 49  | 59  | 46  | 48 | 31 |
| うち青年  | 3   | 4   | 4   | 11  | 10  | 22  | 17  | 13  | 32  | 20  | 32  | 44  | 30  | 26 | 17 |
| うち中高年 | 1   | 1   | 2   | 4   | 8   | 12  | 12  | 18  | 14  | 17  | 17  | 15  | 16  | 22 | 14 |
| 計     | 55  | 45  | 63  | 65  | 60  | 60  | 77  | 81  | 99  | 94  | 90  | 110 | 92  | 93 | 87 |

青年：40歳未満 中高年：40歳以上65歳未満

県農業経営課調べ

### 品目別新規就農者

(単位：人)

|     | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 水稻  | 5   | 2   | 4   | 4   | 4   | 4   | 5   | 8   | 7   | 4   | 9   | 8   | 5   | 8  | 6  |
| 野菜  | 32  | 27  | 49  | 40  | 46  | 47  | 56  | 60  | 70  | 66  | 65  | 78  | 72  | 68 | 62 |
| 花卉  | 8   | 3   | 5   | 3   | 2   | 2   | 4   | 0   | 6   | 3   | 3   | 4   | 1   | 4  | 3  |
| 果樹  | 3   | 6   | 1   | 4   | 3   | 2   | 3   | 5   | 5   | 5   | 4   | 8   | 7   | 5  | 7  |
| 茶   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 3   | 0   | 0   | 1   | 0  | 1  |
| 酪農  | 1   | 1   | 1   | 2   | 2   | 0   | 1   | 2   | 0   | 2   | 0   | 0   | 0   | 1  | 0  |
| 肉牛  | 6   | 5   | 3   | 9   | 2   | 3   | 5   | 4   | 5   | 6   | 8   | 9   | 1   | 6  | 6  |
| 養豚  | 0   | 1   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0  | 0  |
| その他 | 0   | 0   | 0   | 2   | 1   | 2   | 3   | 2   | 5   | 4   | 1   | 3   | 5   | 1  | 2  |
| 計   | 55  | 45  | 63  | 65  | 60  | 60  | 77  | 81  | 99  | 94  | 90  | 110 | 92  | 93 | 87 |

県農業経営課調べ

## ○ワンストップ農業支援窓口「ぎふアグリチャレンジ支援センター」

平成29年4月に(一社)岐阜県農畜産公社内に設置した「ぎふアグリチャレンジ支援センター」は、就農・就業、法人化、企業の農業参入、農福連携など多様なニーズにワンストップで対応しています。就農相談については、オンラインを活用した就農相談会の開催や、移住定住部局などとの連携を図りましたが、就農相談は 673 件と前年度より減少しました。

### 就農相談件数の推移

(単位：件)

|        | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 就農相談件数 | 161 | 198 | 374 | 479 | 402 | 414 | 407 | 451 | 503 | 501 | 653 | 749 | 696 | 754 | 673 |

注1) 28年度までは、岐阜県青年農業者等育成センター(一社)岐阜県農畜産公社内)における相談件数

注2) 29年度からは、ぎふアグリチャレンジ支援センターにおける相談件数

## ○農業大学校

実践的な教育により、時代の要請に応えた青年農業者及び農業指導者を養成しています。

### 卒業生の進路

(単位：人)

| 年 度  | 卒業生数    | 就農に関する内訳 |            |          |      | 就農率  |
|------|---------|----------|------------|----------|------|------|
|      |         | 農業自営     | 就農を前提とした研修 | 就農のための進学 | 雇用就農 |      |
| S60～ | 計 742 名 | 181      | 112        | —        | —    | 39.5 |
| H23  | 28 名    | 1        | 1          | 1        | 7    | 35.7 |
| H24  | 31 名    | 5        | 4          | 0        | 7    | 51.6 |
| H25  | 25 名    | 2        | 3          | 1        | 9    | 60.0 |
| H26  | 24 名    | 1        | 4          | 0        | 11   | 66.7 |
| H27  | 29 名    | 3        | 2          | 0        | 12   | 58.6 |
| H28  | 29 名    | 2        | 5          | 0        | 6    | 44.8 |
| H29  | 27 名    | 2        | 3          | 1        | 9    | 55.6 |
| H30  | 31 名    | 5        | 3          | 0        | 9    | 54.8 |
| R1   | 25 名    | 1        | 0          | 1        | 7    | 36.0 |
| R2   | 27 名    | 1        | 0          | 1        | 11   | 48.1 |
| R3   | 25 名    | 5        | 2          | 0        | 9    | 64.0 |

県農業大学校調べ

## ○国際園芸アカデミー

平成 16 年に開学した学校教育法に基づく専修学校で、花き生産・花き装飾・造園緑化の 3 つの専門コースを設け、花と緑の産業に貢献できる人材を養成しています。

### 卒業生の進路

(単位：人)

| 年度     | 人数  | 就農   |      | 公務員・団体 | 園芸業界 | 進学・研修 | その他 | 就農率   |
|--------|-----|------|------|--------|------|-------|-----|-------|
|        |     | 新規就農 | 生産法人 |        |      |       |     |       |
| H17～22 | 149 | 3    | 13   | 8      | 110  | 8     | 7   | 10.7% |
| H23    | 24  | 0    | 3    | 2      | 16   | 0     | 3   | 12.5% |
| H24    | 17  | 0    | 2    | 0      | 13   | 1     | 1   | 11.8% |
| H25    | 13  | 0    | 2    | 0      | 9    | 1     | 1   | 15.4% |
| H26    | 21  | 1    | 2    | 0      | 17   | 1     | 0   | 14.3% |
| H27    | 17  | 0    | 2    | 1      | 10   | 2     | 2   | 11.8% |
| H28    | 16  | 0    | 1    | 1      | 12   | 1     | 1   | 6.3%  |
| H29    | 23  | 0    | 0    | 1      | 20   | 2     | 0   | 0.0%  |
| H30    | 19  | 0    | 0    | 3      | 16   | 0     | 0   | 0.0%  |
| R1     | 23  | 0    | 0    | 2      | 20   | 0     | 1   | 0.0%  |
| R2     | 21  | 0    | 2    | 1      | 17   | 0     | 1   | 9.5%  |
| R3     | 15  | 0    | 2    | 3      | 9    | 0     | 1   | 13.3% |

県立国際園芸アカデミー調べ

## ○岐阜県就農支援センター（県開設）

冬春トマトの新規就農者育成に向け、県が開発したトマト独立ポット耕に係る栽培技術及び農業経営を開始するために必要な知識の習得に向けた研修を実施しています。

### <施設概要>

研修ハウス 3,456 m<sup>2</sup>、  
事務・研修棟 247 m<sup>2</sup>、作業棟 126 m<sup>2</sup>

### <研修概要>

研修定員：4名（毎年募集）

研修期間：14か月（4月中旬～翌年6月中旬まで）

研修内容：栽培実習（約 1,600 時間）、講義・演習等（約 250 時間）

### 研修者の就農状況

(単位：人)

| 年 度    | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| 研修者    | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 2  | 1  | 5  | 28 |
| うち就農者数 | 4   | 5   | 3   | 4   | 4   | 2  | 0  | —  | 22 |

県農業経営課調べ



トマト独立ポット耕栽培研修ハウス



## ○各種就農支援研修

就農希望者のニーズに対応し、基礎から実践までの就農研修を実施しています。  
令和3年度は、農業やる気発掘夜間ゼミをオンライン開催しました。

### ◆農業やる気発掘夜間ゼミ〔農業の基礎的知識を夜間に座学で学ぶ研修〕

(単位：人)

| 年度     | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 受講者数   | 66  | 76  | 133 | 137 | 130 | 124 | 106 | 66  | 56  | 68  | 71  | 72  | 80  | 69 | 60 | 56 |
| うち就農者数 | 5   | 3   | 10  | 7   | 11  | 7   | 7   | 6   | 6   | 4   | 5   | 1   | 1   |    |    |    |

\*R3はオンラインで開催。157名申込みの内アンケートの平均回答人数を記載。

県農業経営課調べ

### ◆あすなろ農業塾〔先進農家の下で農業技術や経営ノウハウを学ぶ実践研修〕

(単位：人)

| 年度     | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | 合計  |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|
| 受講者数   | 4   | 9   | 4   | 6   | 8   | 2   | 1   | 22  | 21  | 31  | 39  | 52  | 40  | 45 | 42 | 30 | 356 |
| うち就農者数 | 4   | 6   | 3   | 3   | 4   | 2   | 1   | 21  | 16  | 28  | 35  | 50  | 29  | 18 | 32 | -  | 252 |

※就農者数は令和2年度末現在

県農業経営課調べ

### ◆就農研修拠点〔就農に必要な農業技術や経営ノウハウを学ぶ研修施設や実施組織等〕

| No. | 地域          | 研修拠点名(運営主体)                 | 品目            | 整備年度       | 開設年度 | 研修期間    |
|-----|-------------|-----------------------------|---------------|------------|------|---------|
| ①   | 海津市         | 岐阜県就農支援センター(岐阜県)            | 冬春トマト         | H25        | H26  | 14か月間   |
| ②   | 岐阜市         | JA全農岐阜いちご新規就農者研修所(JA全農岐阜)   | いちご           | H19        | H20  | 14か月間   |
| ③   | 関市          | JAめぐみの地域振興作物栽培実証圃場(JAめぐみの)  | 地域振興作物        | H22        | H22  | 1年間     |
| ④   | 本巣市         | 柿産地担い手育成研修(JAぎふ)            | カキ            | -          | H26  | 1年間     |
| ⑤   | 大野町         | かき帰農塾(JAいび川)                | カキ            | -          | H27  | 年間5回    |
| ⑥   | 飛騨地域        | JAひだ飛騨地域トマト研修所(JAひだ)        | 夏秋トマト         | H26        | H27  | 2年間     |
| ⑦   | 郡上市         | JAめぐみの郡上トマトの学校(JAめぐみの)      | 夏秋トマト         | H27        | H28  | 2年間     |
| ⑧   | 下呂市         | 飛騨トマト研修農園in下呂(JAひだ)         | 夏秋トマト         | H27        | H28  | 1年以上    |
| ⑨   | 中津川市<br>恵那市 | ひがしみの夏秋トマト研修農場(JAひがしみの)     | 夏秋トマト         | H28        | H29  | 1年間     |
| ⑩   | 岐阜地域        | 柿塾(JAぎふ)                    | カキ            | -          | H29  | 年間5回    |
| ⑪   | 白川町<br>東白川村 | 美濃白川就農応援会議(同上)              | 夏秋トマト<br>有機農業 | -          | H29  | 1年間     |
| ⑫   | 中津川市<br>恵那市 | クリ新規栽培チャレンジ塾(JAひがしみの)       | クリ            | -          | H29  | 年7回     |
| ⑬   | 揖斐郡         | JAいび川担い手サポートセンター(JAいび川)     | 土地利用型作物<br>柿  | H29        | H29  | 1年間     |
| ⑭   | 飛騨市         | 飛騨市農業支援協議会(同上)              | 野菜・果樹・畜産等     | -          | H30  | 1年以上    |
| ⑮   | 高山市         | 高山市就農支援協議会(同上)              | 野菜・果樹・畜産等     | -          | H30  | 1年以上    |
| ⑯   | 美濃加茂市       | 飛騨牛繁殖研修センター(飛騨牛繁殖研修事業連携協議会) | 和牛繁殖          | H30<br>~R1 | R2   | 2年間     |
| ⑰   | 飛騨地域        | ひだキャトルステーション(JAひだ)          | 和牛繁殖          | H30        | H31  | 2年間     |
| ⑱   | 恵那市         | 酪農担い手育成研修(岐阜県)              | 酪農            | -          | R3   | 延べ60日程度 |

※令和4年3月末現在

## ○岐阜県農業担い手リーダー

優れた農業経営を実践している農業者を岐阜県農業担い手リーダー（指導農業士、女性農業経営アドバイザー、青年農業士）として認定しています。この制度を通じて、農業後継者の育成など県農業の振興を推進しています。

### 部門別人数

(単位：人)

| 項目           | 米麦作 | 野菜 | 花き | 果樹 | 特用作 | 酪農 | 肉用牛 | 養豚 | 養鶏 | 水産 | 苗木 | 農加工 | 計  |
|--------------|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|
| 指導農業士        | 19  | 45 | 8  | 3  | 3   | 5  | 8   | 0  | 1  | 0  | 0  | 2   | 94 |
| 女性農業経営アドバイザー | 10  | 44 | 6  | 6  | 1   | 8  | 6   | 1  | 2  | 0  | 1  | 1   | 86 |
| 青年農業士        | 12  | 55 | 13 | 4  | 0   | 5  | 6   | 2  | 1  | 0  | 0  | 0   | 98 |

令和3年4月1日現在

### 地域別人数

(単位：人)

| 項目           | 岐阜 | 西濃 | 揖斐 | 中濃 | 郡上 | 可茂 | 東濃 | 恵那 | 下呂 | 飛騨 | 計  |
|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 指導農業士        | 15 | 15 | 9  | 5  | 6  | 10 | 0  | 8  | 6  | 20 | 94 |
| 女性農業経営アドバイザー | 19 | 13 | 3  | 7  | 4  | 5  | 0  | 7  | 1  | 27 | 86 |
| 青年農業士        | 11 | 24 | 7  | 7  | 7  | 2  | 2  | 3  | 8  | 27 | 98 |

令和3年4月1日現在

## ○地域ぐるみの就農支援

関係機関、地域が一体となって岐阜県方式による就農支援を実施しています。

### ◆地域就農支援協議会

指導農業士、市町村、JA、県など農業関係機関で構成する就農支援（主に農業経営）を行う協議会。20協議会で42市町村をカバー。

### ◆就農応援隊

農業関係以外の団体・企業等による就農応援（農業経営から農村生活まで応援）。就農応援隊10隊（構成団体数：629）、連合就農応援隊1隊が設立。

| 区分      |    | 応援隊数 | 備考                    |
|---------|----|------|-----------------------|
| 就農応援隊   | 地域 | 7    | 岐阜、西濃、揖斐、中濃、東濃、東美濃、飛騨 |
|         | 広域 | 3    | 花き、酪農、飛騨牛             |
| 連合就農応援隊 |    | 1    | 10の就農応援隊により構成         |

令和4年1月末現在

# 集落営農の組織化・法人化

## ○集落営農（任意組織・法人）は耕地面積の約 20%をカバー

水田農業の担い手不足が進行する中、県では集落住民が共同で営農作業を行い、地域農業を守る集落営農の取組みを支援しています。

令和3年2月1日現在の集落営農数は 318 組織（うち、法人数は 198 法人）で、耕地面積の 19.5%をカバーし、水田農業を支える中心的な担い手となっています。

集落営農の地域別面積カバー率は、平坦地域では 23.4%ですが、営農環境が厳しい中山間地域では 15.5%と平坦地域に比べ低くなっています。

今後は、広域再編も視野に入れ、複数法人による機械の共同利用やオペレーターを融通する仕組みづくりや、園芸品目の導入による経営の多角化などの取組みも支援する必要があります。

### 【集落営農数の推移】

|                  | H28          | H29          | H30          | R1           | R2           |
|------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 集落営農数<br>(うち法人数) | 342<br>(176) | 344<br>(191) | 341<br>(194) | 338<br>(199) | 318<br>(198) |
| 平坦地域             | 159<br>( 94) | 161<br>(102) | 160<br>(104) | 163<br>(109) | 160<br>(110) |
| 中山間地域            | 183<br>( 82) | 183<br>(89)  | 181<br>( 90) | 175<br>(90)  | 158<br>(88)  |

県農業経営課調べ

### 【集落営農がカバーする耕地面積（令和3年2月1日現在）】

|                  |                | 県全体    |        |        |
|------------------|----------------|--------|--------|--------|
|                  |                | 平坦地域   | 中山間地域  |        |
| 耕地面積             | (ha)           | 55,500 | 28,500 | 27,000 |
| 集落営農が経営・受託する耕地面積 | (ha)           | 10,836 | 6,656  | 4,180  |
|                  | 耕地面積に占める割合 (%) | 19.5   | 23.4   | 15.5   |

県農業経営課調べ

## ○中山間地域における集落営農の組織化・法人化支援

集落営農による生産体制づくりを加速化させるため、県と関係機関が一体となった組織化支援活動や、専門家（中小企業診断士、税理士等）派遣による法人化支援などに取り組んでいます。

### ＜担い手育成推進チームを派遣した組織化支援＞

県では、担い手育成重点推進地域を 15 地域（R4.1 末現在）選定し、県、市町村、JA 等で構成する「担い手育成推進チーム」と、ぎふアグリチャレンジ支援センターに配置した専門家が連携して、各地域の実情に応じて、集落営農の組織化・法人化に向けた取組みを支援しています。



R3 取組事例：岐阜市

### ＜農業経営の法人化等に向けた専門家派遣＞

ぎふアグリチャレンジ支援センターでは、経営診断に基づく専門家派遣や、県、市町村、JA 等の関係機関と連携した相談対応など、農業経営の法人化や労務環境の改善等の経営改善の取組みを支援しています。

[令和3年度専門家登録者数 33 名] [専門家派遣回数（R4.1 末現在）延べ 56 回]

# 農地集積・集約化

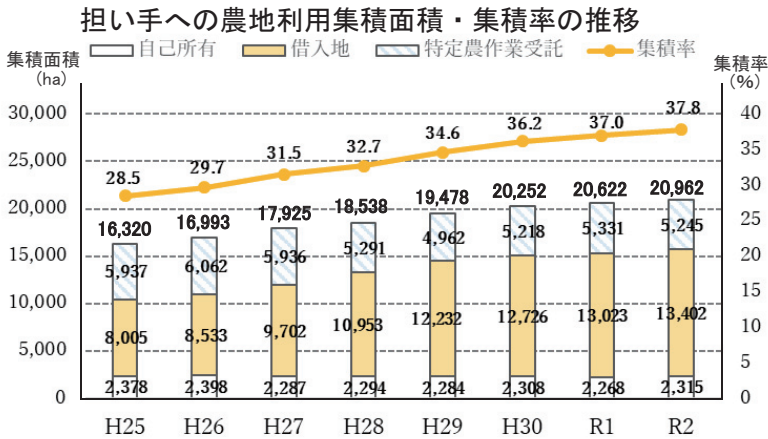
## ○農地の利用集積について

生産基盤である農地については、農業経営体へ利用権設定等での貸借による集積が進んでおり、担い手<sup>\*</sup>への農地集積面積(R3. 3末現在)は20,962haで、集積率は耕地面積の37.8%となっています。

地域別の集積率は、平坦地域の多い西濃地域で高く、認定農業者が多い飛騨地域を除いて、中山間地域が多い中濃や東濃地域では低くなっています。

今後も、地域農業の将来像を定める「人・農地プラン」に基づき、農地中間管理機構を活用した農地の集積・集約化を推進する必要があります。

※担い手(中心農業経営体)とは、認定農業者、認定新規就農者、集落営農、基本構想水準到達者をいう。



## 地域別の集積状況

| 圏域名 | 耕地面積     | 集積面積     | 集積率   |
|-----|----------|----------|-------|
| 岐阜  | 11,928ha | 3,168ha  | 26.6% |
| 西濃  | 17,086ha | 10,658ha | 62.4% |
| 中濃  | 10,782ha | 2,580ha  | 23.9% |
| 東濃  | 8,462ha  | 1,808ha  | 21.4% |
| 飛騨  | 7,230ha  | 2,747ha  | 38.0% |
| 計   | 55,500ha | 20,962ha | 37.8% |

令和3年3月末現在 県農業経営課調べ  
四捨五入の関係で合計が一致しない場合がある

## ○農地中間管理事業について

平成26年の「農地中間管理事業の推進に関する法律」の施行に伴い、担い手への農地集積率を8割にすることを目標として、各県に農地中間管理機構を設置して担い手への農地集積・集約化を行う「農地中間管理事業」が創設されました。

### 効率的かつ安定的な農業経営を営む者が利用する農用地の面積の目標

|                | 現在 (平成26年度) | 目標 (令和5年度) |
|----------------|-------------|------------|
| 耕地面積 (①)       | 57,200 ha   | 55,400 ha  |
| 担い手が利用する面積 (②) | 16,992 ha   | 43,212 ha  |
| ②/①            | 29.7 %      | 78.0 %     |

岐阜県農地中間管理事業の推進に関する基本方針 (平成28年4月1日変更) より

平成26年3月に (一社) 岐阜県農畜産公社を県の農地中間管理機構として指定し、平成26年4月から事業を実施しています。

令和4年1月までの累計では、1,415経営体に対して9,480haを貸し付けました。

### 農地中間管理機構の貸付け面積 (権利発生ベース) の推移

(単位: ha)

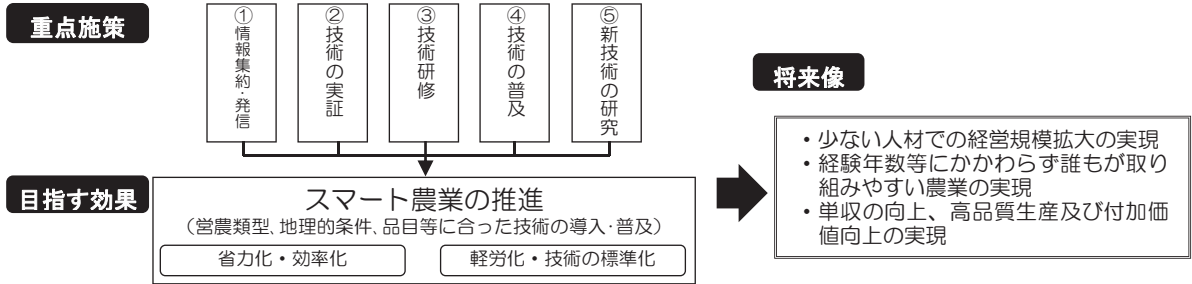
|        | H26 | H27   | H28   | H29 | H30 | R1  | R2    | R3  | 計     |
|--------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| 貸付け面積  | 939 | 2,755 | 1,281 | 969 | 685 | 738 | 1,119 | 994 | 9,480 |
| うち新規集積 | 65  | 507   | 382   | 244 | 241 | 202 | 248   | 158 | 2,047 |

令和4年1月末現在 県農業経営課調べ

# スマート農業

## ○「岐阜県スマート農業推進計画」

県では、県内でのスマート農業の導入・普及を図るため、当面5年間に県が重点的に取り組む施策や栽培品目、地理的条件、経営規模など本県農業の特徴に対応したICT等の活用事例、効果等を示した「岐阜県スマート農業推進計画」を平成31年3月に策定しました。



## ○「岐阜県スマート農業推進協議会」の開催

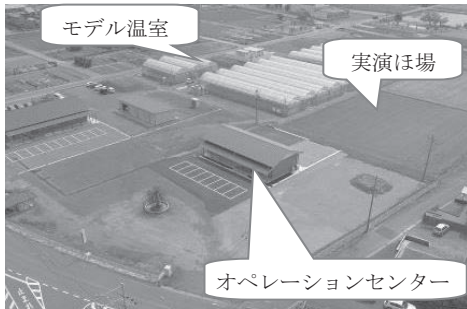
「岐阜県スマート農業推進計画」の評価・検証、スマート農業技術に関する情報収集・発信、スマート農業推進施策の検討等を行う「岐阜県スマート農業推進協議会（令和元年11月設置）」を開催し、スマート農業推進センター等の機械装備に係る機器・機種選定や、岐阜県スマート農業推進計画の進捗状況、次年度に向けたスマート農業推進施策等について、専門的立場から意見・助言をいただきました。

## ○スマート農業推進センター等推進拠点における情報発信

令和2年に開所したスマート農業推進センター（海津市）に加え、令和3年6月、農業技術センター（岐阜市）と中山間農業研究所（飛騨市、中津川市）を新たに推進拠点に位置付け、地域ニーズに対応したセミナーの開催、スマート農業機器の貸し出しを開始するなど、情報発信機能を強化しました。

### ▶ スマート農業推進センター施設概要

- ・オペレーションセンター  
構造：鉄骨平屋建て 196.05 m<sup>2</sup>（展示室：93.4 m<sup>2</sup>、研修室：83 m<sup>2</sup> ほか）
- ・モデル温室  
品目：冬春トマト（独立ポット耕栽培）  
整備内容：既設ハウス改修 432 m<sup>2</sup>  
複合環境制御システム、営農管理システム、光合成量計測器、クロロフィル蛍光画像計測装置
- ・実演ほ場  
面積：約30 a



岐阜県スマート農業推進センター



クロロフィル蛍光画像計測装置

### ▶ 施設機能

- ・展示実演：最新スマート農機の常設展示と実演会を開催。
- ・研修：土地利用型農業におけるスマート農業技術の一貫体系体験型研修会やデータ活用農業の取り組みに向けた研修会などを開催。

- ・体験：最新技術の大型農機やモデル温室の体験、リモコン式草刈機等の貸出。
- ・データ活用：モデル温室等の栽培環境や光合成量データなどを集積、最適な栽培方法を確立。

### ▶ 研修会、実演会、展示会の開催

スマート農業に対する理解促進や農業者の技術力向上等を目的とし、スマート農業推進センターの機能を活かした、実際に見て・体験して・便利さを実感できる研修会等を開催しました。

スマート農業推進センター等活用実績 (R3. 4～R4. 3)

|      |   |      |
|------|---|------|
| 研修会  | 11回   | 304名 |
| 実演会  | 2回  | 40名  |
| セミナー | 4回  | 402名 |
| 常設展示 | クボタ : 4/19～8/3<br>三菱 : 8/6～11/29<br>キセキ : 12/8～3/29 | 185名 |
| 視察対応 | 12回   | 145名 |

### ▶ スマート農業機械・機器の貸出

地理的環境や自身の営農に適したスマート農業機械・機器の導入を促進するため、実際の生産現場で体験して、便利さを実感できるよう、スマート農業推進センター等に配備したスマート農業機器を農業者等に貸し出しました。

#### ＜貸出用機械・機器＞

リモコン式草刈機：4機種、アシストスーツ：4機種、自動追従運搬車：2機種、環境モニタリング装置：2機種（計55台）、水田センサ：1機種（30台）



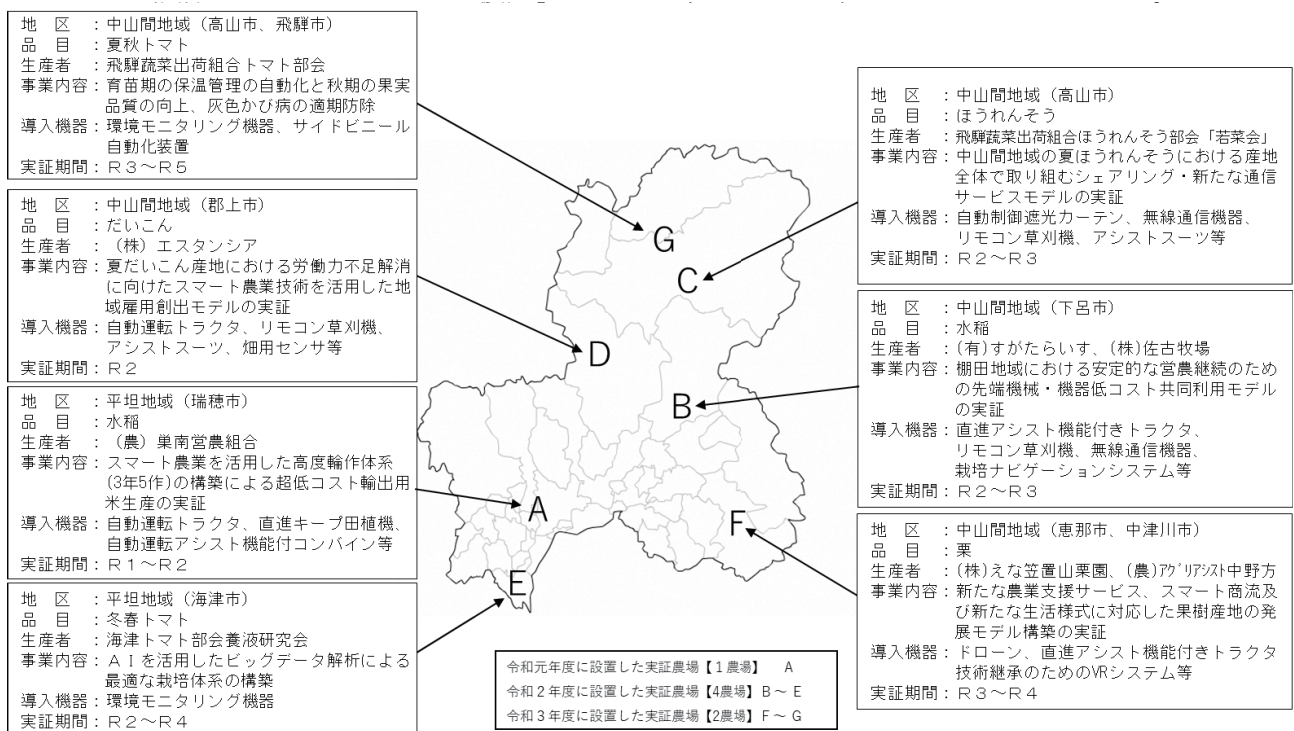
リモコン式草刈機



自動追従運搬車

## ○「スマート農業実証農場」の設置

国事業の「スマート農業実証プロジェクト」、「次世代につなぐ営農体系の確立支援事業（データ駆動型農業の実践体制づくり支援）」を活用し、県内7地域で実証を行っています。



## ○農業用水管理の実証実験

I C T導入による水稲作における水管理の省力化を目指し、条件の異なる平坦地域と中山間地域の現場において、農業水利施設全体での省力化等についての実証を行い「岐阜県水管理 I C T導入の手引き（案）」を作成しました。

【事業名】管理省力化 I C T技術等検証事業（H30～R3）

【実施箇所】パイプライン地区：下池西部地区（養老町～海津市）

開水路地区：岐礼地区（揖斐川町）

【導入技術】自動給水装置、自動排水装置、水田センサ、幹線水路ゲートの遠隔化等



自動給水装置



ゲートの遠隔監視・操作

## ○「岐阜県スマート農業推進員」及び「岐阜県スマート農業専門員」の育成

現地でのスマート農業技術の円滑な導入を図るため、スマート農業に関する専門知識を持った、「岐阜県スマート農業推進員」及び「岐阜県スマート農業専門員」を育成しました。

スマート農業への関心の高まりに伴い、農業者からの支援要望も増えており、施設園芸ではモニタリングデータを活用した栽培管理、土地利用型作物ではドローンやリモコン式草刈機の導入、センシングデータの活用方法等に関する助言などが増加しています。

|                                      | R1    | R2    | R3    |
|--------------------------------------|-------|-------|-------|
| 岐阜県スマート農業推進員<br>(農業普及指導員、JA 営農指導員)   | 123 名 | 147 名 | 156 名 |
| 岐阜県スマート農業専門員※<br>(農業革新支援専門員、農業普及指導員) | 33 名  | 72 名  | 92 名  |

※岐阜県スマート農業専門員の人数は延べ数（複数の品目で専門資格を取得しているため）

## ○スマート農業技術導入経営体数は 345 経営体

令和 2 年度末のスマート農業技術導入経営体数は、345 経営体となっています。

スマート農業技術導入経営体数（累計）

（単位：経営体）

|         | H29 | H30 | R1  | R2  | 主なスマート農業技術                 |
|---------|-----|-----|-----|-----|----------------------------|
| 土地利用型作物 | 61  | 79  | 116 | 166 | 営農管理システム、直進キープ田植機、ドローン等    |
| 施設野菜    | 24  | 55  | 74  | 111 | 施設環境制御システム、夏秋トマト 3 S システム等 |
| 露地野菜    | 1   | 2   | 7   | 20  | 営農管理システム、可変施肥システム等         |
| 果樹      | 3   | 3   | 9   | 14  | アシストスーツ等                   |
| 花き      | 0   | 0   | 2   | 2   | 環境モニタリング装置                 |
| 肉用牛     | 21  | 21  | 22  | 24  | 分娩及び発情監視システム等              |
| 酪農      | 6   | 8   | 8   | 8   | 哺乳ロボット等                    |
| 合計      | 116 | 168 | 238 | 345 |                            |

県農政課調べ

# 女性の活躍

## ○農業・農村で活躍する女性数

女性は、基幹的農業従事者の約4割を占め、農業経営の中で重要な役割を果たすとともに、農産物の加工・販売等の6次産業化をはじめ、食農教育、地産地消、担い手育成など地域の活性化に大きく貢献しており、活力ある農村の維持・発展のためには、女性の農業経営や地域社会への一層の参画が重要です。

県では、農業・農村における女性の活躍と男女共同参画社会の実現に向け「家族経営協定」の推進など様々な施策を推進しています。また、女性の担い手リーダーである女性農業経営アドバイザー（通称GLAMA）は、「GLAMAいきいきネットワーク」をつくり、女性の就農相談、経営参画に向けた研修会、食育の推進など様々な組織活動を展開しています。

### 家族経営協定

(単位：件)

| 年 度        | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 家族経営協定の締結数 | 471 | 510 | 539 | 558 | 580 | 603 | 619 | 633 |

令和3年3月末現在 県農業経営課調べ

### 認定農業者・農業担い手リーダーに占める女性

(単位：人)

|              | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    | R3 |
|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| 認定農業者計画数     | 2,098 | 2,115 | 2,114 | 2,118 | 2,139 | 2,171 | 2,192 | 2,158 | —  |
| うち女性         | 42    | 45    | 44    | 44    | 52    | 50    | 52    | 53    | —  |
| 女性農業経営アドバイザー | 112   | 98    | 93    | 95    | 95    | 86    | 89    | 86    | 86 |
| 指導農業者        | 109   | 106   | 109   | 112   | 109   | 104   | 100   | 98    | 94 |
| うち女性         | 4     | 4     | 4     | 3     | 2     | 3     | 3     | 3     | 2  |
| 青年農業者        | 136   | 130   | 125   | 127   | 115   | 110   | 117   | 105   | 98 |
| うち女性         | 1     | 1     | 0     | 0     | 0     | 1     | 1     | 1     | 2  |

令和3年4月1日現在、県農業経営課調べ

### J A役員・農業委員・農地利用最適化推進委員（注）に占める女性

(単位：人)

|                  | H27 | H28 | H29 | H30   | R1    | R2    | R3    |
|------------------|-----|-----|-----|-------|-------|-------|-------|
| J A役員            | 257 | 252 | 250 | 254   | 261   | 259   | 260   |
| うち女性             | 21  | 22  | 21  | 25    | 25    | 25    | 33    |
| 農業委員・農地利用最適化推進委員 | 890 | 890 | 901 | 1,116 | 1,116 | 1,124 | 1,124 |
| うち女性（実数）         | 65  | 59  | 38  | 93    | 92    | 98    | 97    |

令和3年7月1日現在（JA役員）、令和3年10月1日現在（農業委員等） 県検査監督課、県農村振興課調べ

（注）農業委員・農地利用最適化推進委員数は定数を計上

## ○女性起業の状況

地域農産物を活用した加工品づくりや、朝市での販売、農家レストランでの取組みなど、女性農業者による農業関連起業活動が活発となっています。

女性起業数は98件（令和3年3月末時点）となっており、そのうち食品加工に携わるものが90%、流通・販売関係に携わるものが79%と、多くの女性起業グループ等が、生産・加工・販売に取り組んでいます。

### 地域別女性起業数

(単位：件)

| 地 域 | 起業数 | 起 業 数 |      |    |
|-----|-----|-------|------|----|
|     |     | 法人    | グループ | 個人 |
| 岐 阜 | 10  | 0     | 10   | 0  |
| 西 濃 | 25  | 4     | 17   | 8  |
| 中 濃 | 26  | 13    | 21   | 5  |
| 東 濃 | 18  | 8     | 14   | 4  |
| 飛 騨 | 19  | 4     | 16   | 3  |
| 県 計 | 98  | 29    | 78   | 20 |

令和3年3月 県農業経営課調べ

### 女性起業の経営類型

| 類 型     | 起 業 数 | 同左割合 | 備 考                  |
|---------|-------|------|----------------------|
| 農業生産    | 24件   | 24%  | 農産物の生産活動             |
| 食品加工    | 88件   | 90%  | 味噌、漬物、ジャム等           |
| 食品以外の加工 | 4件    | 4%   | ドライフラワー、フラワーアレンジメント等 |
| 流通・販売   | 77件   | 79%  | 朝市、直売所、宅配等           |
| 都市との交流  | 13件   | 13%  | 観光農園、農家レストラン等        |
| その他     | 1件    | 1%   | 上記に区分できないもの          |

令和3年3月 県農業経営課調べ



# 農 福 連 携

## ○農福連携の推進体制

平成30年4月、ワンストップ農業支援窓口「ぎふアグリチャレンジ支援センター」内に「農福連携推進室」を新たに設置し、農福連携推進活動を一元的に実施する体制を整備しました。  
また、令和2年度からは関係機関が一体となって更なる取組みの拡大や定着を進めるため、農業及び福祉サイドの関係機関による「地域連携会議」を県下10地域に設置しました。

### 令和3年度の主な農福連携推進活動

| 項目         | 主な活動内容   |
|------------|--|
| 推進手法の確立    | 農福連携意識調査、農作業の切り出し、地域連携会議の開催等                             |
| 啓発活動       | 農福連携推進研修会の開催、地産地消フェアでの取組PR、ノウフクマルシェ in GIFTS PREMIUMの実施等 |
| 相談・マッチング活動 | 農業者・障がい者施設への個別訪問、農業者と特別支援学校との交流等                         |
| 人材育成       | 岐阜県農業ジョブコーチ養成研修や福祉関係者向け栽培基礎講座の開催                         |
| 助成活動       | 受入体験賃金助成、農業施設改修等への助成、岐阜県農業ジョブコーチ派遣、就労支援サポーター派遣等          |



岐阜県農業ジョブコーチ養成研修



地域連携会議（下呂）

## ○農業分野における障がい者の就労状況等

農業と福祉の連携により、障がい者の農業分野での一般就労、福祉的就労及び福祉事業所等の農業参入を推進しています。

### 福祉事業所と農業者間のマッチング状況

|              | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
|--------------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| マッチング成立件数（件） | 8   | 18  | 6   | 11  | 13 | 14 | 15 |
| 同上 実農家数（経営体） | 5   | 9   | 3   | 9   | 10 | 11 | 12 |

※H29年度までは、岐阜県障がい者農業参入チャレンジセンター（(福)岐阜県社会福祉協議会内）におけるマッチング件数  
※R3年度実績は、令和3年12月末現在

### 福祉事業所等の農業参入件数

（単位：事業所数）

|        | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------|-----|-----|-----|----|----|
| 福祉事業所等 | 6   | 10  | 19  | 22 | 25 |

※R2実績は、令和3年3月末現在 県農業経営課調べ

## ○農福連携全国都道府県ネットワークの活動

農福連携の推進にあたり、都道府県が連携して、情報の交換や発信、有効施策の調査研究、国への提言などを実施することを目的に、農福連携全国都道府県ネットワークが活動を展開しています。

農福連携全国都道府県ネットワーク（平成29年7月設立）

会 長：岐阜県知事（令和3年9月～）

副会長：三重県知事、長野県知事、京都府知事、鳥取県知事、島根県知事

会 員：47都道府県の農福連携主管部長（農林部局17府県、福祉部局30都道府県）

令和3年度の主な活動：国への提言活動、オンライン研修会、ノウフクマルシェ調査等

# 経営所得安定対策

主食用米だけでなく麦・大豆、飼料用米等の生産によって水田を最大限に有効活用し、本県の水田農業経営の安定化を推進するため、県と関係機関が一体となって経営所得安定対策及び水田活用の直接支払交付金（以下、経営所得安定対策等という。）への加入を推進しています。

## ○令和3年度経営所得安定対策等への加入申請件数は5,683件

平成30年産から米の直接支払交付金が廃止になったことを契機として、加入件数が減少しました。特に、個人の加入件数が大きく減少しています。

### 経営所得安定対策等の加入申請件数

| 年度   | H30    | R1    | R2 ①  | R3②   | 対比 ②/① |
|------|--------|-------|-------|-------|--------|
| 総件数  | 10,850 | 7,335 | 6,266 | 5,683 | 90.7   |
| 個人   | 10,431 | 6,897 | 5,828 | 5,232 | 89.8   |
| 法人   | 354    | 374   | 378   | 391   | 103.4  |
| 集落営農 | 65     | 64    | 60    | 60    | 100.0  |

(加入件数：県農産園芸課調べ)

## ○需要に応じた生産による水田フル活用の推進

麦・大豆、非主食用米、加工業務用野菜などへの生産支援により、主食用米とこれら作物の組み合わせによる取組みが定着しつつあり、経営の複合化が図られています。

今後も、土地利用型農業経営体の安定的な所得確保に向け、主食用米の計画的な生産と水田フル活用を推進します。

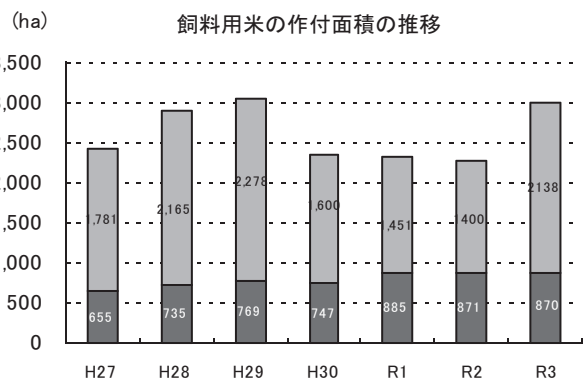
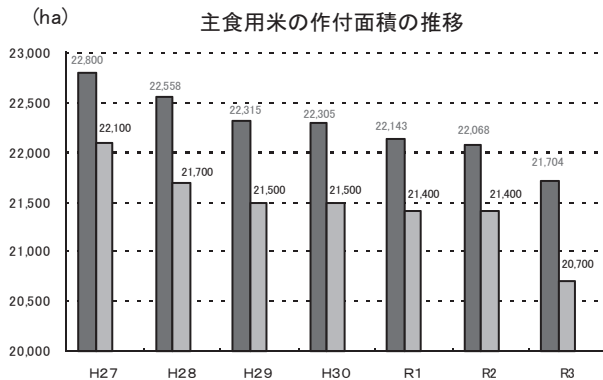
### 品目別の作付動向

(単位：ha、%)

| 年産           | H27 ①   | H28    | H29    | H30    | R1     | R2 ②   | R3 ③   | 対比 ③/① | 対比 ③/② |
|--------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 主食用米         | 22,100  | 21,700 | 21,500 | 21,500 | 21,400 | 21,400 | 20,700 | 93.7   | 96.7   |
| 麦            | 3,439   | 3,429  | 3,470  | 3,405  | 3,510  | 3,573  | 3,642  | 105.9  | 101.9  |
| 大豆           | 2,749   | 2,995  | 2,910  | 2,811  | 2,702  | 2,723  | 2,907  | 105.8  | 106.8  |
| 飼料作物(除WCS用稲) | 601     | 617    | 564    | 575    | 628    | 642    | 648    | 107.8  | 100.9  |
| 非主食用米        | 米粉用米    | 33     | 32     | 29     | 27     | 27     | 48     | 145.5  | 160.0  |
|              | 飼料用米    | 2,436  | 2,899  | 3,047  | 2,347  | 2,336  | 3,008  | 123.5  | 132.5  |
|              | WCS用稲   | 197    | 217    | 225    | 208    | 188    | 205    | 105.6  | 101.5  |
|              | 加工用米    | 262    | 292    | 316    | 934    | 921    | 616    | 235.1  | 64.0   |
|              | 新市場開拓用米 | -      | -      | -      | 49     | 77     | 73     | -      | 100.0  |
|              | 備蓄米     | 157    | 141    | 76     | 48     | 92     | 92     | 58.6   | 133.3  |
|              | 小計      | 3,085  | 3,581  | 3,693  | 3,613  | 3,641  | 3,610  | 4,045  | 131.1  |
| そば           | 270     | 276    | 235    | 330    | 328    | 318    | 337    | 124.8  | 106.0  |
| 加工業務用野菜(※)   | -       | -      | -      | 39     | 45     | 37     | 32     | -      | 86.5   |
| 計(主食用米除く)    | 10,144  | 10,898 | 10,872 | 10,773 | 10,854 | 10,903 | 11,611 | 114.5  | 106.5  |

※加工業務用野菜は、国の産地交付金活用面積

農産園芸課調べ



■ 生産数量目標(面積換算) □ 作付面積  
※H30産からは生産目標

■ 多収品種 □ 一般品種

# IV 農業生産

## 農業産出額

### ○農業産出額は1,093億円、生産農業所得は421億円

農業産出額は、令和2年では1,093億円となり、前年に比べ27億円(2.5%)増加しました。ピークであった昭和59年の1,752億円と比べると、62.4%となっています。

農業産出額の内訳では、野菜、果実、花きなどの園芸特産品目は466億円で全体の42.6%、畜産物は411億円で全体の37.6%、米などの穀類は216億円で全体の19.8%を占めており、園芸と畜産で約8割を占めることが本県農業の特徴です。

品目別にみると、第1位は米で206億円、2位は鶏卵で127億円、3位は肉用牛で115億円です。

令和2年の生産農業所得(農業産出額-物的経費+補助金等)は421億円で、前年に比べ1億円減少しました。

### ○農業産出額(令和2年)

(単位:億円)

| 産出額合計<br>ア+イ+ウ | 耕種  |     |    |    |    |     |     |    |    |       |       |
|----------------|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|-------|-------|
|                | 計ア  | 米   | 麦類 | 雑穀 | 豆類 | いも類 | 野菜  | 果実 | 花き | 工芸農作物 | その他作物 |
| 1,093          | 681 | 206 | 4  | 0  | 6  | 4   | 339 | 54 | 59 | 5     | 5     |

| 計イ  | 畜産  |     |    |    |     |     |       | 加工農産物ウ |        |
|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-------|--------|--------|
|     | 肉用牛 | 乳用牛 | 生乳 | 豚  | 鶏   | 鶏卵  | ブロイラー |        | その他畜産物 |
| 411 | 115 | 43  | 39 | 79 | 172 | 127 | 19    | 3      | 1      |

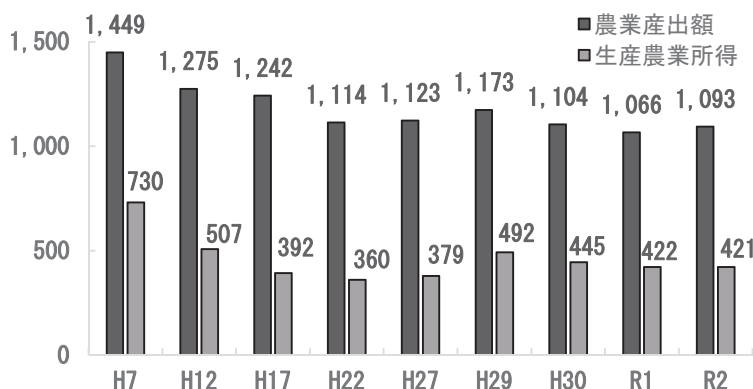
(注) 四捨五入により合計が一致しないことがあります。

農林水産省「農業産出額及び生産農業所得」

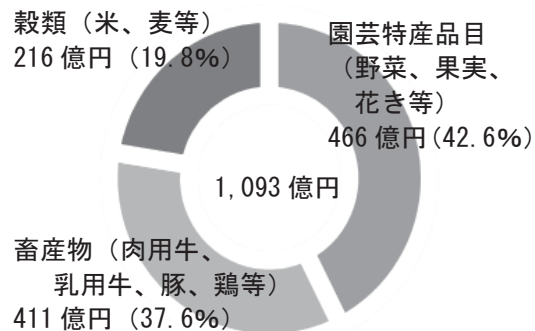
### ○農業産出額・生産農業所得の推移

(億円)

(注) 四捨五入により合計が一致しないことがあります。



### ○農業産出額の内訳



### ○農業産出額上位10品目

(単位:億円)

| 順位  | 1位  | 2位  | 3位  | 4位 | 5位     | 6位  | 7位 | 8位 | 9位  | 10位 |
|-----|-----|-----|-----|----|--------|-----|----|----|-----|-----|
| 品目名 | 米   | 鶏卵  | 肉用牛 | 豚  | ほうれんそう | トマト | 生乳 | かき | いちご | ひな  |
| 産出額 | 206 | 127 | 115 | 79 | 64     | 60  | 39 | 32 | 25  | 21  |

農林水産省「農業産出額及び生産農業所得」

# 食 料 自 給 率

## ○国の食料自給率（供給熱量ベース）は37%

令和2年度の国の食料自給率（供給熱量ベース）は37%と、前年と比べ1ポイント減少しました。

国は平成12年度から都道府県別の食料自給率を試算公表しています。それによると岐阜県の食料自給率（供給熱量ベース）は25%（令和元年度概算値）です。

なお、国の「食料・農業・農村基本計画（R2.3月作成）」において、新たに示された「食料国産率」（供給熱量ベース）について、岐阜県は32%（令和元年度概算値）です。

食料自給率の推移（供給熱量ベース）

\*概算値

| 年 度 | H12 | H22 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1   | R2   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 国   | 40% | 39% | 39% | 39% | 38% | 38% | 37% | 38%  | 37%* |
| 岐阜県 | 26% | 26% | 26% | 25% | 24% | 25% | 24% | 25%* | —    |

農林水産省公表資料より作成

※参考 食料国産率（供給熱量ベース）の推移

\*概算値

| 年 度 | H12 | H22 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1   | R2   |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| 国   | 48% | 47% | 48% | 48% | 46% | 47% | 46% | 46%  | 46%* |
| 岐阜県 | —   | —   | —   | —   | —   | 32% | 32% | 32%* | —    |

農林水産省公表資料より作成

### ◆食料自給率（供給熱量ベース）

（単位：kcal/人・日）

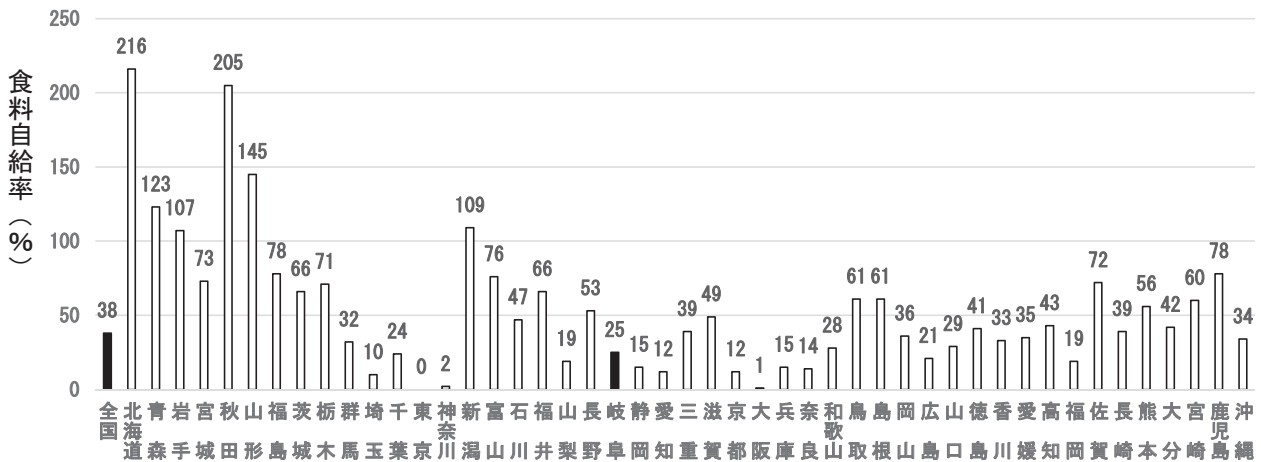
・岐阜県の食料自給率（R1概算値）

$$\frac{1人・1日当たりの岐阜県産熱量（県産農畜水産物で賄われる熱量）}{1人・1日当たりの供給熱量} = \frac{585}{2,340} = 25\%$$

（全国34位）

※分子の1人・1日当たりの岐阜県産熱量には、県外、国外仕向け分（生産量）も含む

### 都道府県別食料自給率（供給熱量ベース・令和元年度概算値）



# 米

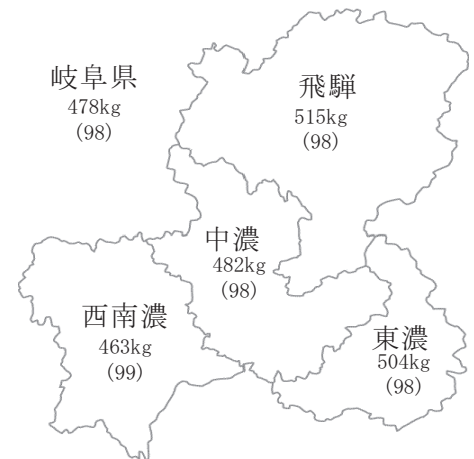
## ○作付面積は 21,600ha、収穫量 103,200 t

令和3年産水稻の作付面積（子実用）は、前年産に比べ900ha 減の 21,600ha、収穫量は前年より 2,600t 減の 103,200t となりました。作付面積のうち備蓄米、加工用米、新規需要米等を除いた主食用作付面積は、前年産に比べ、700ha 減の 20,700ha となりました。

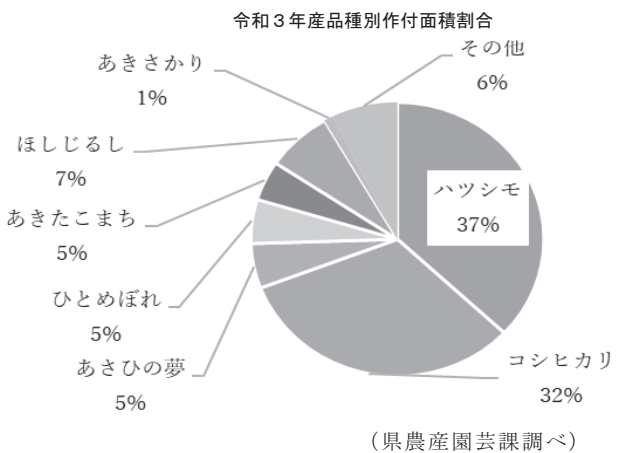
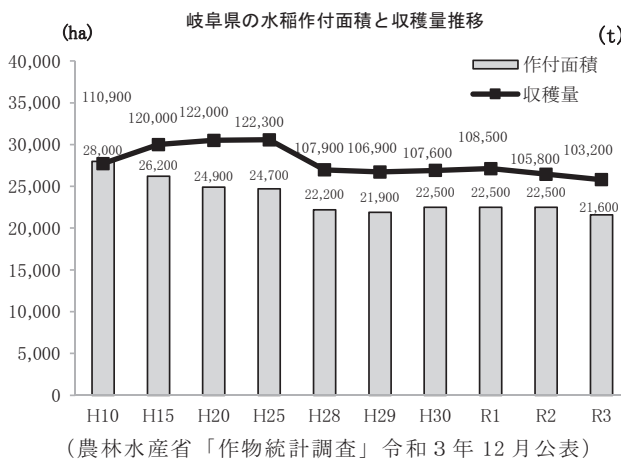
作況指数は県全体で 98 の「やや不良」で、地域別では西南濃 99 の「平年並み」、中濃 98、東濃 98、飛騨 98 と「やや不良」となりました。

品種別作付割合は、「ハツシモ」「コシヒカリ」で県全体の約 70%を占めています。また、平成 31 年 3 月に新たに県奨励品種に採用した「ほしじるし」「あきさかり」は増加傾向にあります。

令和3年産地域別作柄・10aあたり収量



(農林水産省「作物統計調査」令和3年12月公表)



## ○食味ランキングで最上位の「特A」を獲得

令和3年産米の食味ランキングは、飛騨コシヒカリは「特A」を堅持、美濃コシヒカリは3年ぶりに「特A」を獲得、美濃ハツシモは「A」と1ランクアップの評価でした。

1等米比率は、うるち玄米 63.2%、もち玄米 58.7%と前年産の同時期（うるち玄米：44.9%、もち玄米：52.9%）に比べて、増加しました。

令和3年産主な品種別検査成績

| 品種名    | 等級別比率 (%) |      |     |
|--------|-----------|------|-----|
|        | 1等        | 2等   | 3等  |
| ハツシモ   | 69.3      | 25.5 | 2.2 |
| コシヒカリ  | 62.4      | 34.4 | 1.7 |
| ほしじるし  | 83.4      | 15.7 | 0.6 |
| あさひの夢  | 72.0      | 20.1 | 3.3 |
| あきたこまち | 86.0      | 9.9  | 3.6 |
| たかやまもち | 68.7      | 25.1 | 5.6 |

農林水産省「米の農産物検査結果」(令和3年12月現在)

## ○米価は前年産よりも引き下がる動きあり

米価年次推移表 (単位: 円/60kg 税込)

|           | H29年産  | H30年産  | R1年産   | R2年産   | R3年産            |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-----------------|
| 全国全銘柄平均価格 | 15,595 | 15,688 | 15,716 | 14,522 | 12,884 ~ 13,255 |
| 岐阜県産コシヒカリ | 15,615 | 15,933 | 16,176 | 14,904 | 13,538 ~ 14,678 |
| 岐阜県産ハツシモ  | 14,989 | 15,357 | 15,368 | 14,642 | 13,056 ~ 13,943 |

農林水産省「米の相対取引価格」(R3年産はR3.9月~R4.1月速報値)

令和3年9月から令和4年1月までの米の相対取引価格は、県産コシヒカリは 13,538~14,678 円/60kg、県産ハツシモは 13,056~13,943 円/60kg となっています。

コロナ禍に伴う外食需要減退などによる需要動向の不透明さが増す中、今後の米価下落が懸念されます。

# 麦 類

## ○令和3年産作付面積は3,650ha

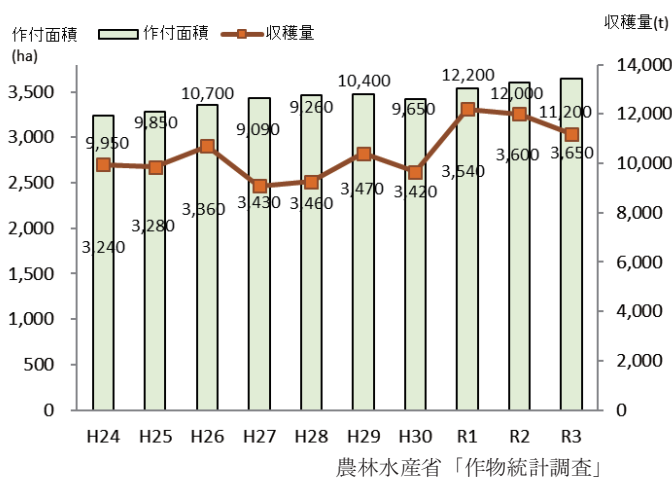
令和3年産作付面積は、前年より50ha増の3,650ha（前年比101%）となりました。

小麦は平坦地域で、大麦は中山間地域で主に作付けされ、作付面積は小麦が3,370ha、大麦が274haであり、そのほとんどが水田での作付けとなっています。

小麦の品種別作付面積割合は、「さとのそら」44%、「イワイノダイチ」44%、「タマイズミ」13%となっています。

大麦の品種別作付面積割合は、「ミノリムギ」47%、「さやかぜ」44%、「ファイバースノウ」8%、「カシマゴール」1%となっています。

岐阜県産麦類の作付面積と収穫量の推移



## ○小麦の作柄・品質とも前年を下回る

小麦の播種作業は、10月下旬から始まり、11月末までに概ね作業が終了しました。その後も天候に恵まれ、生育は順調でしたが、4月下旬からの雨天及び日照時間の不足により、収量は伸び悩み、2等の比率が多くなりました。

小麦収穫量は前年から700t減の10,700t（前年比94%）、1等比率は、42.4%となり、作柄・品質とも前年産を下回る結果となりました。

岐阜県産小麦の単収と検査等級の推移

| 年産    | 単収 (kg/10a) | 1等    | 2等    | 規格外   |
|-------|-------------|-------|-------|-------|
| H29年産 | 312         | 88.9% | 5.5%  | 5.6%  |
| H30年産 | 292         | 49.2% | 42.3% | 8.5%  |
| R1年産  | 355         | 87.4% | 6.1%  | 6.5%  |
| R2年産  | 341         | 86.2% | 5.7%  | 8.1%  |
| R3年産  | 318         | 42.4% | 45.1% | 12.4% |

農林水産省「作物統計調査」「麦類の農産物検査結果」  
(R3年産は令和4年1月末現在)

## ○岐阜県産麦の流通および評価

国内産麦は、生産者団体と製粉企業等の実需者が、銘柄ごとに播種前契約することが基本となっています。

県産麦は、生産者から販売を委託されたJ A全農岐阜県本部が需給調整の上、実需者へ販売を行っています。

水田フル活用の推進に向けて、国産需要を踏まえた売れる県産麦生産の定着・拡大が重要となっています。

民間流通における岐阜県産小麦の需給状況

| 年産    | 販売予定数量 | 購入希望数量 | 差      |
|-------|--------|--------|--------|
| H29年産 | 8,901t | 8,146t | 755t   |
| H30年産 | 8,555t | 7,904t | 651t   |
| R1年産  | 8,894t | 8,792t | 102t   |
| R2年産  | 9,115t | 8,972t | 143t   |
| R3年産  | 9,164t | 8,461t | 703t   |
| R4年産  | 9,782t | 8,009t | 1,773t |

J A全農岐阜県本部調べ

## ○今後の麦の生産振興

県では、毎年度「麦の振興方針」を作成し、産地と製粉企業等の実需者が参加する岐阜県麦民間流通地方連絡協議会へ情報提供しています。

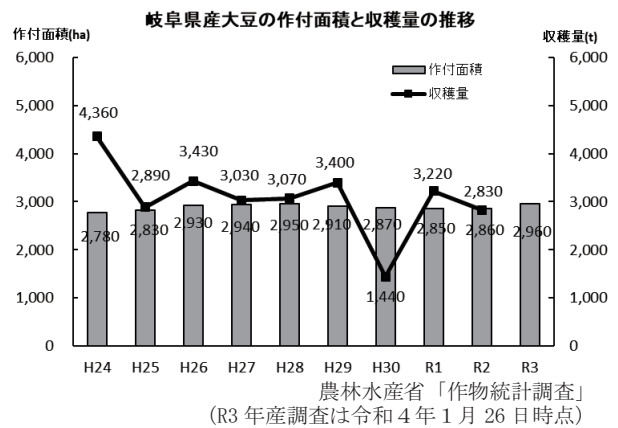
方針では、加工適性に優れた品質と生産量の安定を重視した「売れる麦づくり」を基本方針とし、具体策として、①需要に即した生産の定着・拡大、②品質向上・単収向上、③地域に適した品種の導入の3つの柱を掲げており、今後も、この方針に沿って売れる麦生産を振興していきます。

# 大 豆

## ○作付面積は 2,960ha

令和 3 年産大豆の作付面積は、前年から 100ha 増加し、2,960ha となりました。一方、収穫量は減少傾向にあります。

品種別作付割合は、「フクユタカ」が 95% と大半を占める他、中山間地域を中心に新たに銘柄表示が可能となった「里のほほえみ」が 2% となっています。



## ○令和 3 年産の生育状況

平年より早く梅雨明けしたことから、播種は概ね順調に進み、7月中下旬がピークとなり、播種面積の 9 割近くを 7 月中に完了しました。出芽は概ね良好でしたが、お盆前からの降雨の影響により、一部ほ場では湿害が散見されました。

生育に応じた病虫害防除や雑草防除に努め、生育は順調に推移しましたが、収穫前に高温で推移し、日照量が多かったため、平年より早く収穫期を迎えました。

集荷団体への聞き取りによると、単収は前年産並みで平年には届かず、等級も 2・3 等が中心となりました。

## 岐阜県産大豆の検査等級の推移

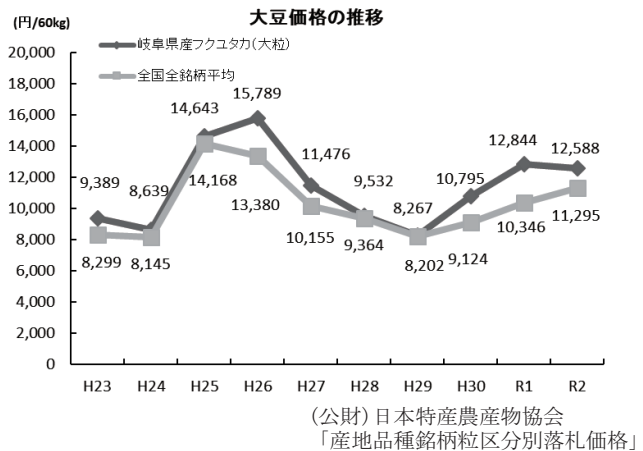
| 年産     | 1 等   | 2 等   | 3 等   | 規格外  | 特定加工用 |
|--------|-------|-------|-------|------|-------|
| H29 年産 | 37.5% | 45.8% | 12.2% | 0.1% | 4.5%  |
| H30 年産 | 9.4%  | 58.1% | 25.1% | 0.0% | 7.4%  |
| R 元年産  | 40.7% | 39.1% | 17.4% | 0.2% | 2.6%  |
| R2 年産  | 17.5% | 56.7% | 22.1% | 0.1% | 3.6%  |
| R3 年産  | 5.5%  | 40.7% | 46.9% | 0.2% | 6.7%  |

農林水産省「大豆の農産物検査結果」  
(R3 年産は令和 4 年 1 月末時点)

## ○大豆価格の推移

県内産「フクユタカ」は実需者から豆腐加工用としての評価が高く、安定した供給を求められています。

価格は供給量の増減や品質によって年次変動が大きく、近年では 60kg あたり概ね 1 万円前後で推移しており、上昇傾向にあります。



## ○今後の大豆の生産振興

国産大豆の需要の高まりへの対応や、水田フル活用に向け、今後も大豆生産の定着・拡大が重要となっています。

一方で、低単収と品質の年次変動の克服が課題となっていることから、団地化の推進、基本技術（排水作業、適期作業等）の励行、難防除雑草対策、地力向上対策（堆肥等の散布）等が必要です。

その他、麦後大豆栽培の体系において麦の作業と大豆の作業が重なることで、作業負担が増加していることから、作業分散ができる需要のある新品種の選定・導入も検討していきます。

# 野 菜

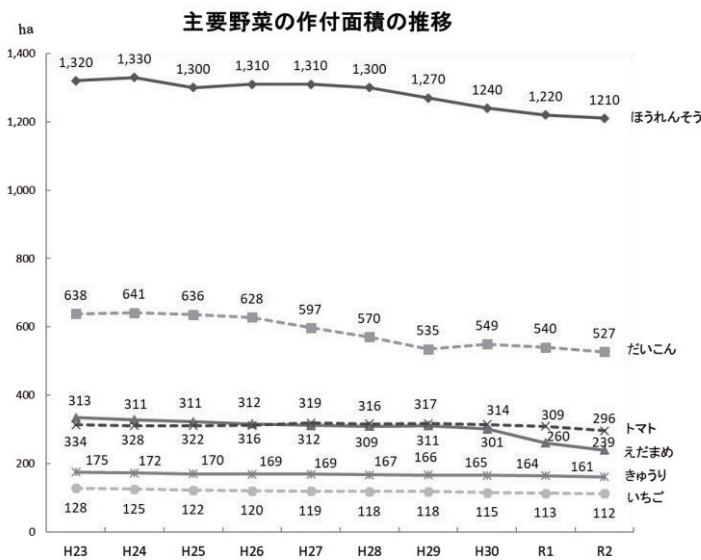
## ○主要6品目の作付面積は延べ2,545ha

令和2年の冬春野菜は、暖冬の影響で順調な生育となり、いちごの収穫量は前年を大きく上回りました。また、夏秋野菜では梅雨時期からの長雨や、梅雨明け後の急激な高温などの影響を受け、えだまめは作付面積、収穫量ともに減少しました。令和2年の年間共販数量は減少したものの、共販金額は前年より増加しました。

岐阜県の主要6品目の令和2年の作付面積は2,545haとなり、令和元年の2,606haより61ha減少しました。内訳としては、ほうれんそう1,210ha、だいこん527ha、えだまめ239ha、トマト296ha、きゅうり161ha、いちご112haとなっており、前年より全ての品目で減少しています。

## ○野菜価格安定事業の数量は交付予約数量27,502t

令和2年度の野菜価格安定事業における交付予約数量は、国庫事業が25,993t、県単事業が1,509tで、併せて27,502t（前年比96.0%）となり、価格差補給金として6,261万円（前年比24.3%）が交付されました。



農林水産省「作物統計調査」

ほうれんそう

| 年         | 22     | 28     | 29     | 30     | R1     | R2     |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 収穫量 (t)   | 12,000 | 11,800 | 11,100 | 10,000 | 11,500 | 11,900 |
| 産出額 (百万円) | 5,820  | 6,300  | 6,300  | 5,200  | 5,900  | 6,400  |

だいこん

| 年         | 22     | 28     | 29     | 30     | R1     | R2     |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 収穫量 (t)   | 24,600 | 21,400 | 19,200 | 18,300 | 19,500 | 17,800 |
| 産出額 (百万円) | 2,050  | 2,500  | 2,100  | 2,000  | 1,800  | 1,800  |

えだまめ

| 年         | 22    | 28    | 29    | 30    | R1    | R2    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収穫量 (t)   | 1,620 | 1,500 | 1,590 | 1,310 | 1,350 | 1,230 |
| 産出額 (百万円) | 1,070 | 1,000 | 900   | 700   | 800   | 900   |

トマト

| 年         | 22     | 28     | 29     | 30     | R1     | R2     |
|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 収穫量 (t)   | 24,100 | 26,500 | 23,700 | 22,700 | 24,200 | 23,600 |
| 産出額 (百万円) | 6,920  | 6,700  | 6,400  | 6,200  | 5,700  | 6,000  |

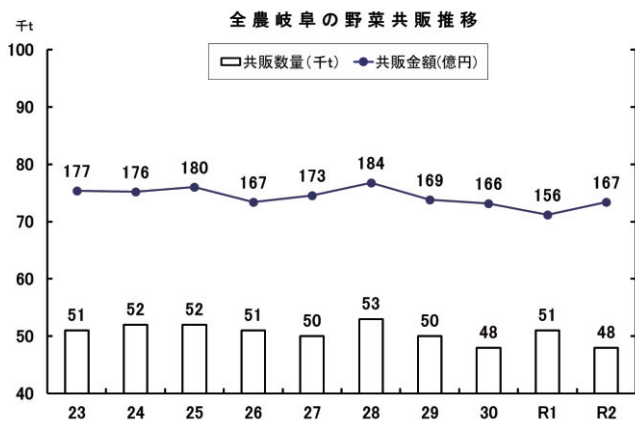
きゅうり

| 年         | 22    | 28    | 29    | 30    | R1    | R2    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収穫量 (t)   | 6,410 | 5,960 | 5,830 | 5,890 | 5,650 | 5,470 |
| 産出額 (百万円) | 1,730 | 1,800 | 1,600 | 1,600 | 1,500 | 1,500 |

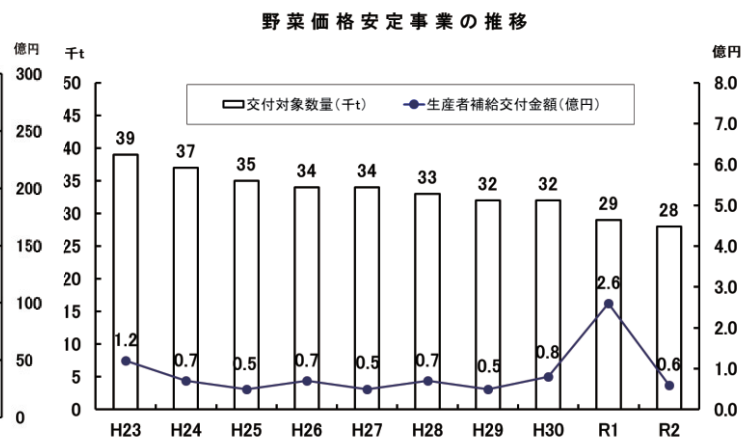
いちご

| 年         | 22    | 28    | 29    | 30    | R1    | R2    |
|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 収穫量 (t)   | 3,120 | 2,620 | 2,600 | 2,470 | 2,540 | 2,770 |
| 産出額 (百万円) | 2,500 | 2,400 | 2,400 | 2,400 | 2,300 | 2,500 |

農林水産省「野菜生産出荷統計」及び「生産農業所得統計」



県農産園芸課調べ



県農産園芸課調べ



## ○野菜指定産地は 20 産地

野菜指定産地は、野菜生産出荷安定法第 4 条で「指定野菜の種別ごとに、一定の生産地域で、出荷の安定を図るため、集団産地として形成することが必要と認められるもの」と規定されており、具体的な指定基準が農林水産省令で定められています。

野菜指定産地制度は、その時代背景や状況によって変化してきました。一度指定された野菜指定産地でも、指定野菜の生産や出荷の事情その他経済事情の変動等によって必要と認められた場合は区域を変更、あるいは指定産地の要件を欠くようになった場合には指定を解除することとなっています。

### 野菜指定産地の実態

令和 2 年産実績

|            | 産地名  | 指定野菜   | 指定年度 | 作付面積 (ha) | 生産数量 (t) | 出荷数量 (t) | 共販出荷量 (t) | 共同出荷率 (%) |
|------------|------|--------|------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|
| 1          | 南濃   | 冬春トマト  | S41  | 32        | 5,188    | 4,827    | 3,990     | 82.7      |
| 2          | 東濃   | 夏秋トマト  | S41  | 38        | 2,094    | 1,698    | 1,489     | 87.7      |
| 3          | 西南濃  | たまねぎ   | S41  | 21        | 718      | 444      | 318       | 71.6      |
| 4          | 飛騨北濃 | 夏だいこん  | S42  | 127       | 5,766    | 5,338    | 4,547     | 84.4      |
| 5          | 岐阜中濃 | 秋冬だいこん | S42  | 33        | 990      | 730      | 559       | 76.6      |
| 6          | 岐阜羽島 | 秋冬ねぎ   | S42  | 21        | 226      | 81       | 54        | 66.7      |
| 7          | 各務原  | 冬にんじん  | S42  | 51        | 1,180    | 955      | 703       | 73.6      |
| 8          | 各務原  | 春夏にんじん | S45  | 58        | 2,650    | 2,570    | 2,388     | 92.9      |
| 9          | 各務原  | 秋冬さといも | S47  | 18        | 184      | 118      | 86        | 72.9      |
| 10         | 恵那   | 夏秋なす   | S47  | 23        | 378      | 175      | 117       | 66.9      |
| 11         | 飛騨   | ほうれんそう | S48  | 1,004     | 9,854    | 9,345    | 6,980     | 74.7      |
| 12         | 飛騨   | 夏秋トマト  | S48  | 156       | 13,290   | 12,497   | 12,233    | 97.9      |
| 13         | 西南濃  | 夏秋きゅうり | S50  | 16        | 657      | 578      | 541       | 93.6      |
| 14         | 可茂   | 夏秋なす   | S52  | 28        | 376      | 224      | 150       | 67.0      |
| 15         | 中濃   | 夏秋なす   | S53  | 14        | 256      | 151      | 101       | 66.9      |
| 16         | 郡上   | 夏秋トマト  | S57  | 14        | 487      | 438      | 349       | 79.7      |
| 17         | 中濃   | 秋冬さといも | S57  | 27        | 359      | 213      | 149       | 70.0      |
| 18         | 西南濃  | 冬春きゅうり | S59  | 11        | 1,760    | 1,661    | 1,421     | 85.6      |
| 19         | おくみの | ほうれんそう | H3   | 17        | 102      | 52       | 40        | 76.9      |
| 20         | 可茂   | 夏秋トマト  | H13  | 15        | 634      | 501      | 456       | 91.0      |
| 野菜指定産地計    |      |        |      | 1,722     | 47,149   | 42,646   | 36,671    | 86.0      |
| 県内指定野菜総数   |      |        |      | 3,031     | 72,890   | 57,010   |           |           |
| 指定産地の占める割合 |      |        |      | 56.8%     | 64.7%    | 74.8%    |           |           |

※野菜指定産地名は令和 4 年 2 月末現在

農林水産省「野菜生産出荷統計」

## ○飛騨・美濃伝統野菜は 27 品目

オンリーワン農産物づくりの一つとして、県内で古くから栽培されている特色ある野菜等を「飛騨・美濃伝統野菜」として認証し、生産振興、販路拡大を支援しています。

< 認証要件 >

- ①本県で主に栽培されていること、
- ②本県の気候風土により特性がみられること
- ③古く（昭和 20 年以前）から栽培されており、地域に定着していること

< 認証品目 >

あしまささげ、あじめコショウ、きくいも、菊ごぼう、桑の木豆、沢あざみ、十六ささげ、千石豆、徳田ねぎ、西方いも、飛騨一本太ねぎ、飛騨紅かぶ、まくわうり、守口だいこん、わしみかぶら、堂上蜂屋柿、弘法いも、瀬戸の筍、種蔵紅かぶ、半原かぼちゃ、伊自良大実柿、紅うど、藤九郎ぎんなん、南飛騨富士柿、高原山椒、島ごぼう、久野川かぶら

\* 堂上蜂屋柿 (H19.3)、沢あざみ (H26.8)、種蔵紅かぶ及び高原山椒 (R2.8) は、スローフードインターナショナル（本部：イタリア）が取り組む、絶滅の危機に瀕した伝統的な食材を守り、地域の食の多様性を守る活動である「味の箱舟」に認定されています。

# 果 樹

## ○栽培面積は1,984ha

令和2年産の「岐阜県果樹農業振興計画」における振興品目の合計栽培面積は、1,984ha（対前年比103%、みかんは平成29年産から令和元年まで農林水産省「果樹生産出荷統計」データなし）で宅地化等園地転換や高齢化に伴う担い手不足等の原因から減少傾向にあります。その内訳は、かき1,220ha、くり426ha、なし117ha、もも65ha、りんご81haです。この他に、地域特産果樹として、うめ、ぶどう、ぎんなん、ブルーベリー、ゆず、キウイフルーツ、いちじく、パッションフルーツ等多種多様な品目が生産されています。令和2年産の作柄は、暖冬の影響で生育が早く進んだ一方で、夏季の高温、7月の多雨などの影響により、昨年に比べ出荷量が減少した品目が目立ちました。

また、J A全農岐阜共販の主要果樹の販売量は2,833 t（前年比74%）、販売額は866百万円（前年比83%）となりました。

## ○かきの出荷量は10,600 t

令和2年産かきの出荷量は、前年より2,300 t減少し10,600 t（前年比82%）となりました。当初、生育はやや早い～例年並み、7月の多雨で肥大停滞、8～9月の高温で着色が遅れました。また、小玉傾向、カメムシ被害等により、全体の出荷量は平年（H27-R1平均:13,320t）を大きく下回りました。富有柿では生理落果は少なかったものの、例年を大きく下回る出荷量となりました。

J A全農岐阜共販の市場向けかき出荷量は2,407 tで、市場別の出荷割合は、中京市場51.1%、京浜市場32.5%、北陸市場8.2%、その他（長野市場ほか）8.2%となりました。

**主な果樹の栽培面積・出荷量及び全農岐阜共販実績の推移**

| 区 分           |          | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     |
|---------------|----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| か き           | 面 積(ha)  | 1,320  | 1,300  | 1,250  | 1,240  | 1,230  | 1,220  |
|               | 出荷量(t)   | 13,700 | 14,300 | 13,200 | 12,500 | 12,900 | 10,600 |
| く り           | 面 積(ha)  | 514    | 473    | 422    | 426    | 428    | 426    |
|               | 出荷量(t)   | 684    | 573    | 640    | 527    | 616    | 655    |
| な し<br>(日本なし) | 面 積(ha)  | 127    | 125    | 121    | 119    | 119    | 117    |
|               | 出荷量(t)   | 2,060  | 2,040  | 2,010  | 1,690  | 1,940  | 1,710  |
| も も           | 面 積(ha)  | 73     | 72     | 69     | 68     | 66     | 65     |
|               | 出荷量(t)   | 646    | 664    | 595    | 560    | 595    | 538    |
| りんご           | 面 積(ha)  | 94     | 90     | 82     | 82     | 82     | 81     |
|               | 出荷量(t)   | 1,790  | 1,770  | 1,540  | 1,240  | 1,440  | 1,340  |
| みかん           | 面 積(ha)  | 90     | 87     | (-)    | (-)    | (-)    | 75     |
|               | 出荷量(t)   | (-)    | (-)    | (-)    | (-)    | (-)    | 1,230  |
| 全農岐阜<br>共販実績  | 販売額(百万円) | 1,195  | 1,313  | 1,175  | 986    | 1,044  | 866    |
|               | 販売量(t)   | 4,859  | 4,935  | 4,553  | 3,666  | 3,832  | 2,833  |

面積及び出荷量は農林水産省「果樹生産出荷統計」

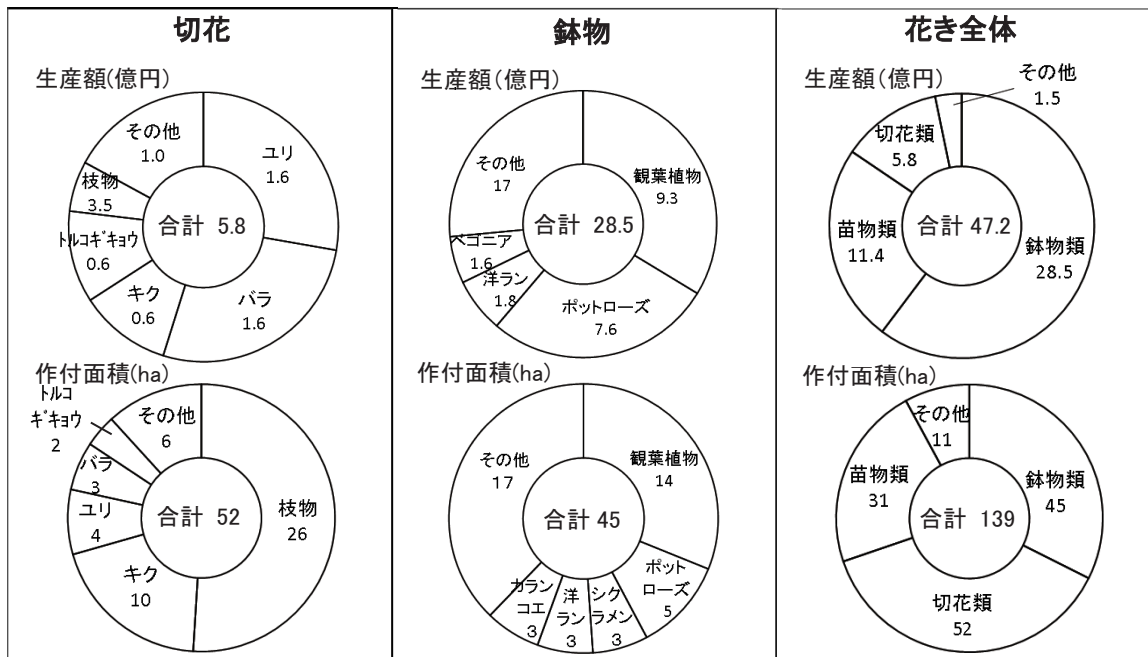
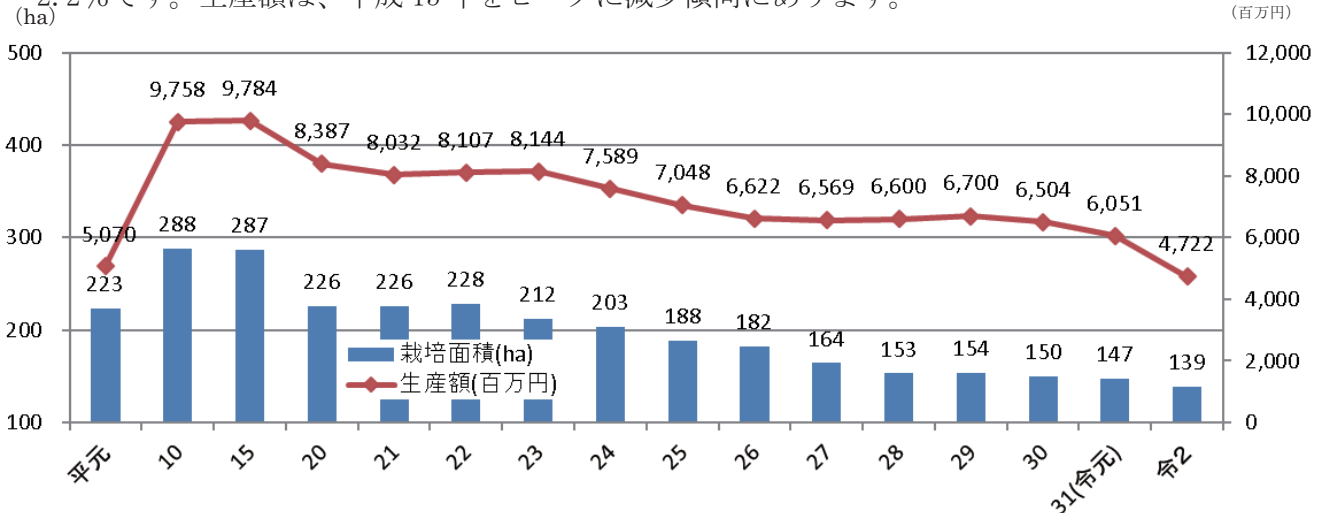


# 花き

## ○生産額は 47 億 2,256 万円

©岐阜県

令和 2 年産花きの栽培面積は 139ha で、主な内訳は切花 52ha、鉢物 45ha、苗物 31ha です。生産額は 47 億 2,256 万円で、種類別構成比は切花 12.3%、鉢物 60.3%、苗物 24.2%、その他 2.2%です。生産額は、平成 15 年をピークに減少傾向にあります。



県農産園芸課調べ

## ○8月7日は「花きの日」 ～岐阜県花きの振興に関する条例を制定～

県民の健康で心豊かな生活の確保及び美しい郷土づくりを進めるため、全国の自治体で初めて平成 26 年 10 月 15 日に「岐阜県花きの振興に関する条例」を制定しました。

条例で 8 月 7 日を「花きの日」と定め、県民の花きへの関心と理解を深めるとともに、生活の様々な場面での花きの活用を促進するため、啓発活動を展開しています。

## ○清流の国ぎふ花き振興計画の概要

「花きの振興に関する法律」や「岐阜県花きの振興に関する条例」の理念を具現化するため、令和 3 年度から 5 ヶ年を期間とする第 2 期「清流の国ぎふ花き振興計画」を策定しました。

第 2 期計画では「花き文化の振興」「園芸福祉の推進」「花育の推進」「花き産業の振興」「花きの活用促進」の 5 本を施策の柱とし、取組みを推進していくこととしました。

## ○ぎふ花と緑の振興コンソーシアム設立

県では、花き業界の壁を越えた産学金官の多様な主体と連携することにより、岐阜県の花と緑に関する様々な情報発信や、消費者の購買意欲を高めるブランディングを進めるとともに、岐阜県における花きの生産・供給体制の強化、需要の拡大を図り、もって、花き産業及び花き文化の発展等に資することを目的に令和3年4月19日に設立しました。

## ○花き振興の主な活動内容

### 1 花き文化の振興

8月7日の「花きの日」をPRするため、県内5箇所の商業施設において、フェアを開催しました。（8月2日～15日）

高校生がスポーツ感覚で花を楽しめる「花いけバトル」により、花に親しむ機会を更に拡大するため「第6回花きの日大会」（10月16日）と「第1回全国選抜大会」（11月28日）を開催しました。

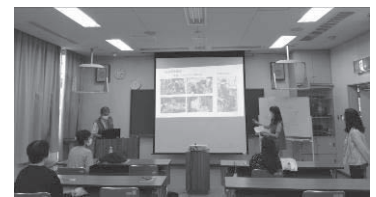


高校生花いけバトル全国選抜大会

### 2 園芸福祉の推進

医療・福祉施設等において、園芸福祉を推進する「岐阜県園芸福祉サポーター」を令和3年度に4名認定しました。

サポーターの高齢化が課題となっており、令和元年度から福祉系大学と連携し、若年層サポーターの養成に取り組み、園芸福祉活動の活性化を図っています。



園芸福祉サポーター養成講座

### 3 花育の推進

花き文化団体が講師として学校に出向き、児童生徒に夏季に種まきを、冬季に花飾りを指導する花育出前教室を開催し、令和3年度は、小中学校及び特別支援学校において、27校・延べ約2,000人が体験しました。



学校花壇

### 4 花きの安定供給

切花フランネルフラワーの需要が高まる11～12月に出荷量を増やすことを目的に、県内3圃場で、ハウス遮光と温度管理を組み合わせた開花調節の実証試験を行いました。



遮光装置等を設置した試験圃場

### 5 花き振興企画コンペティション

令和3年度の新たな取り組みとして「花き振興企画コンペティション」を開催し、県内高校・大学等の学生を対象にアイデアを募集し30件の応募がありました。学生アイデアを活用し、ぎふ花と緑の振興コンソーシアム会員と連携した取り組みを実施し、花きの生産振興や活用促進を図りました。



花き振興企画コンペティション

### 6 花きの活用促進

住宅展示場において、モデルハウスでのテーブル花き装飾やオンライン会議の背景装飾展示、花飾り体験教室やステージイベント等を開催し、親子世代を中心とした幅広い層に対して花のある暮らしを提案しました。（11月3日）



モデルハウスでの花き展示

### 7 新型コロナウイルス感染症対策

新型コロナウイルス感染拡大に伴う全国的な花き需要の減少への対応として、県内のワクチン大規模接種会場（4施設）、宿泊療養施設（2施設）において、県産切花や鉢花を活用した花飾りを実施しました。（7月～3月）



大規模接種会場での花飾り

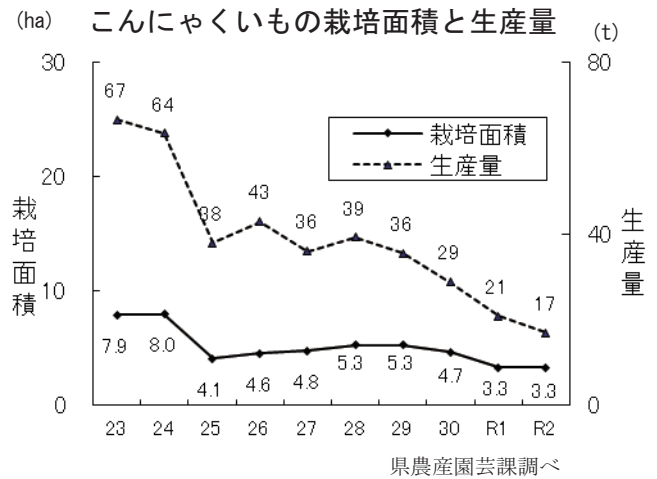
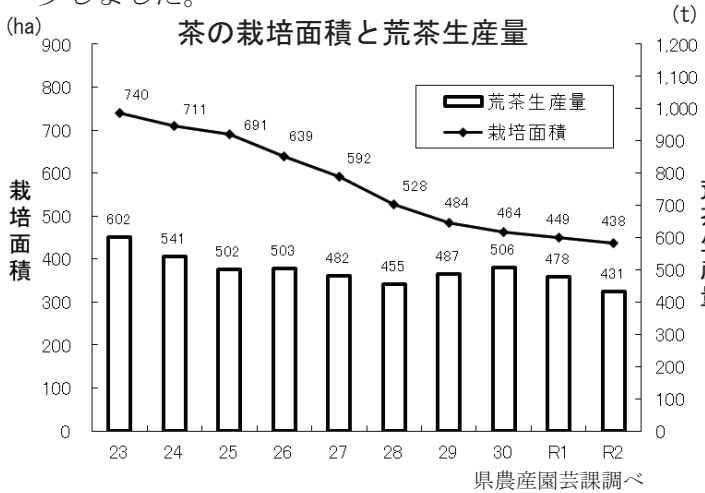


# 特用作物

## ○茶の栽培面積は 437.5ha、こんにゃくいもの栽培面積は 3.3ha

令和2年産の茶の栽培面積は 437.5ha でした。茶消費の伸び悩みによる価格低迷と生産者の高齢化により、近年、栽培面積は減少傾向にあります。

令和2年産のこんにゃくいも栽培面積は 3.3ha、生産量は 17 t となり、生産量は前年より減少しました。

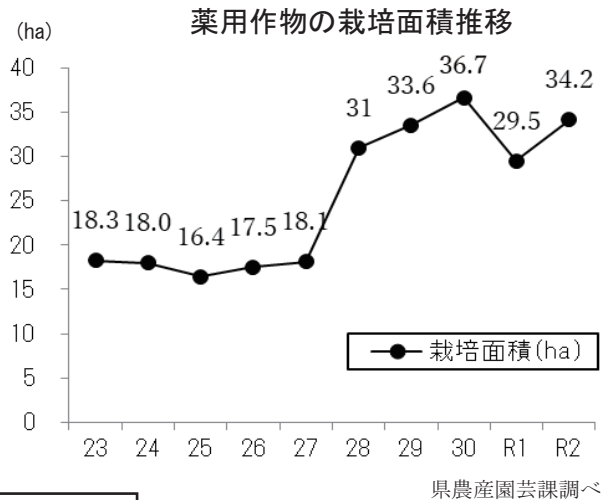


# 薬用作物

## ○栽培面積は 34.2ha

令和2年産の薬用作物の栽培面積は、エゴマを中心に 15 種、合わせて 34.2ha でした。前年に比べ、エゴマやカワラヨモギの面積が増加しました。

| 薬用作物名  | 栽培面積  | 薬用作物名     | 栽培面積   |
|--------|-------|-----------|--------|
| エゴマ    | 2,747 | ムラサキイモ    | 5      |
| カミツレ   | 377   | ドクダミ      | 7      |
| アマドコロ  | 50    | トウキ       | 5      |
| ウコン    | 8     | ミシマサイコ    | 24     |
| ヨモギ    | 24    | イブキジャコウソウ | 1      |
| カワラヨモギ | 59    | カキドオシ     | 1      |
| ハトムギ   | 78    | ゲンノショウコウ  | 1      |
| キキョウ   | 33    |           |        |
| 合計     |       |           | 34.2ha |

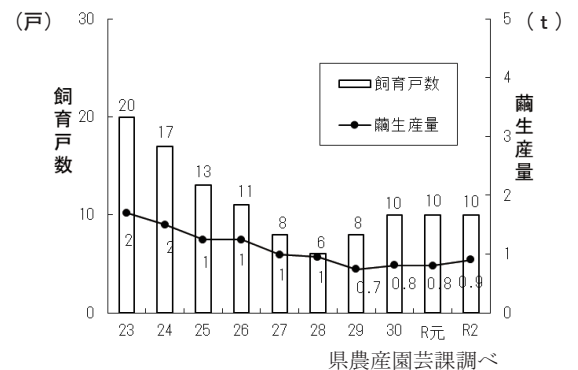


# 養 蚕

## ○繭の生産量は 0.9 t

令和2年度の飼育戸数は 10 戸、繭生産量は 0.9 t で横ばいとなりました。

春蚕は、滋賀県の邦楽器メーカーに出荷され、主に三味線の弦として全国各地で利用されています。晩秋蚕は、群馬県の製糸会社に出荷され、国産シルクとして着物等に利用されています。

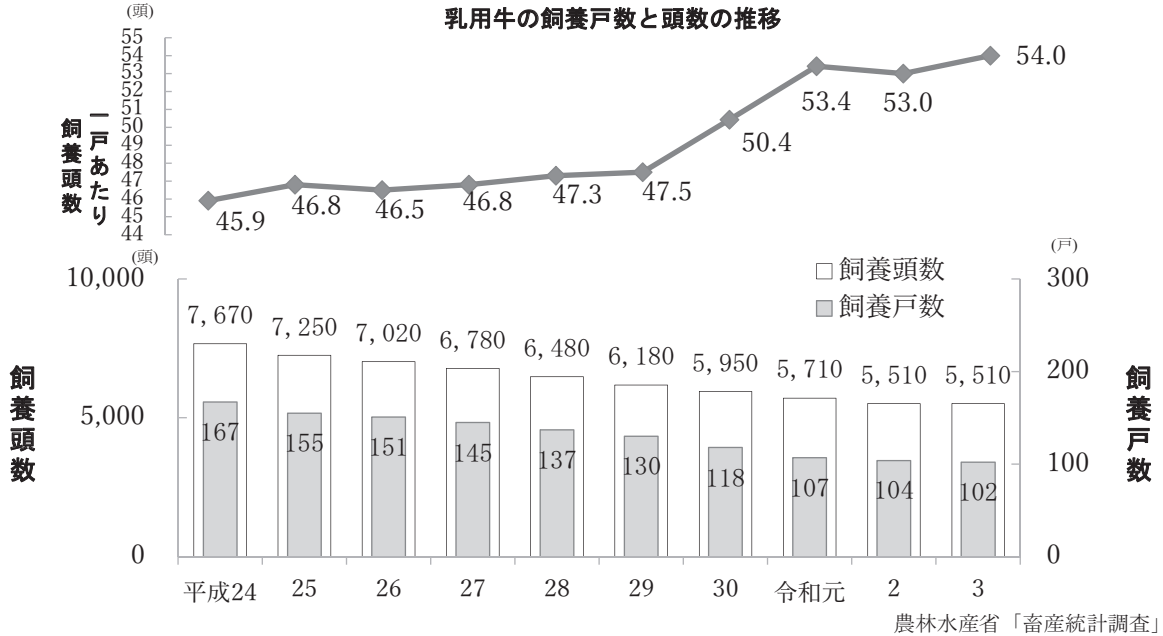


# 酪 農

## ○飼養戸数は102戸、頭数は5,510頭

令和3年2月1日現在の乳用牛飼養戸数は102戸で、前年に比べ1.9%減少しました。飼養頭数は5,510頭で、前年並みとなりました。

なお、1戸当たりの飼養頭数は54.0頭で、前年に比べ1.0頭増加しました。



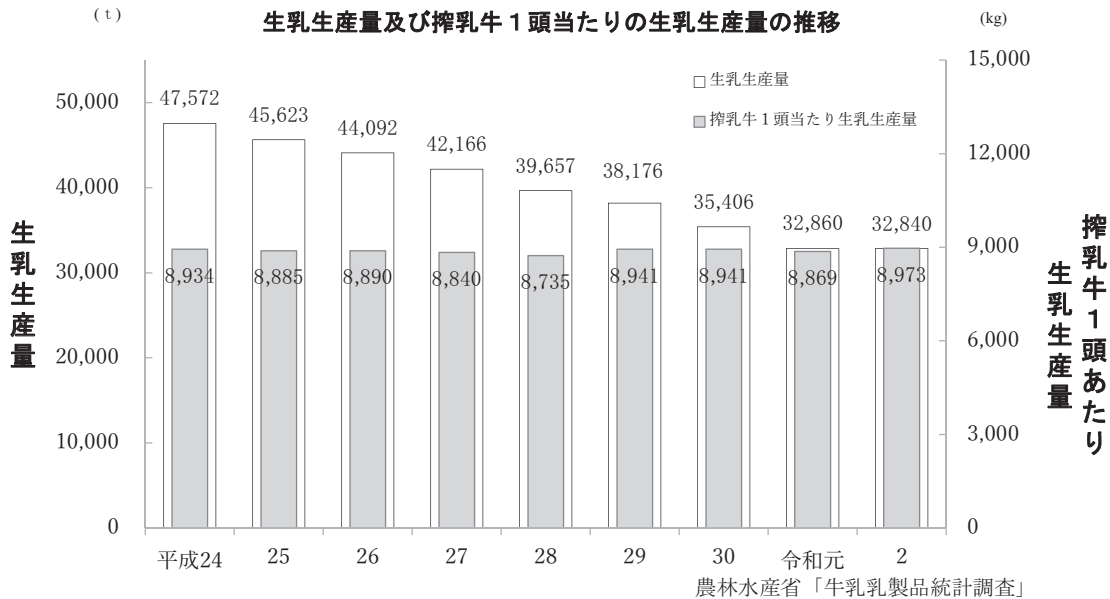
## ○生乳の生産量は3万2,840t、搾乳牛1頭当たり年間生産乳量は8,973kg（推計）

令和2年の生乳生産量は3万2,840tで、前年に比べ0.1%減少しました。

令和2年の搾乳牛1頭当たりの年間生乳生産量は8,973kgで、前年に比べ104kg増加しました。

牛群検定<sup>(※)</sup>に加入している搾乳牛1頭当たりの年間生乳生産量は9,798kgで、前年に比べ129kg増加しました。

(※牛群検定：牛の健康や乳質、衛生状況の管理の他、遺伝的な能力の改良を行うことで、安全・安心で効率的な生乳生産を目指す取組み。)



## ○牛群検定への加入頭数割合は32.2%

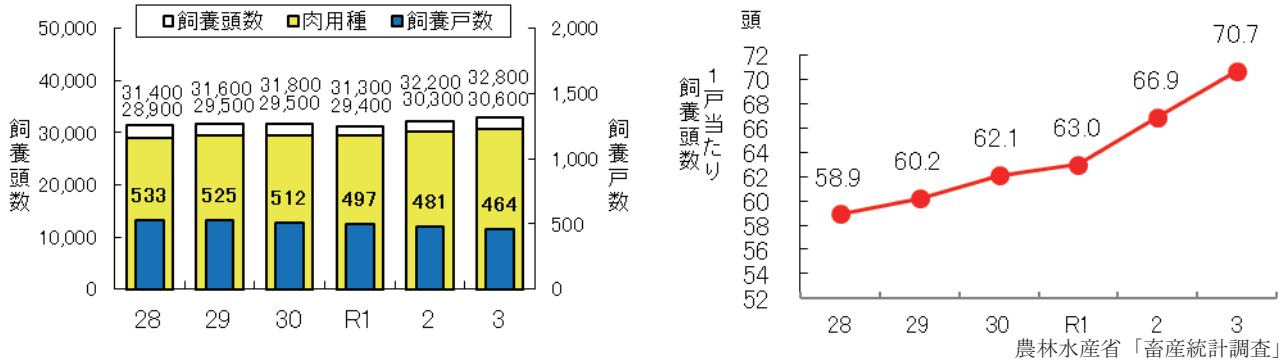
令和3年3月末における本県の検定農家戸数は31戸、検定牛頭数は1,187頭でした。これは、令和3年2月1日現在の統計でみると、戸数では、102戸のうち30.4%、頭数では、経産牛3,690頭のうち32.2%の加入率になります。

# 肉 用 牛

## ○飼養戸数は464戸、頭数は3万2,800頭

令和3年2月1日現在の肉用牛飼養戸数は464戸で、前年に比べ3.5%減少しました。飼養頭数は3万2,800頭で、前年に比べ1.9%増加しました。肉用種の飼養頭数は、3万600頭で、前年に比べ1.0%増加しました。1戸当たりの飼養頭数は、70.7頭で、前年に比べ3.8頭増加しました。

**肉用牛飼養戸数と頭数の推移**



## ○飛驒牛ブランドの推進

「飛驒牛\*」認定頭数は、9,727頭で、前年に比べ0.6%減少しました。

国内外の需要拡大に対し生産基盤を確保するため、繁殖雌牛の増頭や産肉能力に優れた種雄牛の造成を図るとともに、研修会の開催による飼育管理技術の向上を推進するなど、岐阜県が全国に誇る「飛驒牛」の一層の銘柄化推進と、普及宣伝活動に取り組んでいます。

\*飼育期間が最も長い場所が岐阜県であり、飛驒牛銘柄推進協議会で認定・登録された生産農家により、14か月以上肥育された黒毛和種の肉牛の内、肉質等級が5、4、3等級と格付けされたもの。

**飛驒牛認定頭数の推移 (単位：頭、%)**

| 年度  | 飛 驒 牛 |       |       |               |
|-----|-------|-------|-------|---------------|
|     | 5等級   | 4等級   | 3等級   | 計             |
| H26 | 6,065 | 4,167 | 1,021 | 11,253 (102%) |
| H27 | 5,753 | 3,879 | 813   | 10,445 (93%)  |
| H28 | 5,329 | 3,863 | 758   | 9,950 (95%)   |
| H29 | 5,254 | 3,865 | 797   | 9,916 (100%)  |
| H30 | 5,258 | 4,050 | 734   | 10,042 (101%) |
| R1  | 5,872 | 3,322 | 590   | 9,784 (97%)   |
| R2  | 6,543 | 2,780 | 404   | 9,727 (99%)   |

( ) : 対前年比 飛驒牛銘柄推進協議会調べ

## ○肉用牛の流通

和牛の子牛価格及び牛肉価格は全国トップレベルで推移していますが、肉用子牛の継続的な安定生産を確保するために、肉用子牛生産者補給金制度及び肉用牛肥育経営安定対策関連事業の活用を図っています。

**肉用子牛価格動向 (R2年度)**

(単位：円/頭)

|    | 黒毛和種    |         | 交 雑 種 |         | ホルスタイン種 |         |
|----|---------|---------|-------|---------|---------|---------|
|    | 岐阜県     | 全 国     | 岐阜県   | 全 国     | 岐阜県     | 全 国     |
| 雌  | 688,271 | 652,949 | —     | 277,158 | 129,957 | 221,255 |
| 雄  | 799,495 | 741,298 | —     | 308,407 | —       | 242,925 |
| 平均 | 746,677 | 703,813 | —     | 293,077 | 129,957 | 239,746 |

注：消費税込み

独立行政法人農畜産業振興機構「肉用子牛取引情報」

**枝肉卸売市場成績 (R2年次)**

(単位：円/Kg)

| 岐 阜   |       |       |       | 東 京   |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 和牛 去勢 |       | 和牛 雌  |       | 和牛 去勢 |       | 和牛 雌  |       |
| A-5   | A-3   | A-5   | A-3   | A-5   | A-3   | A-5   | A-3   |
| 3,199 | 2,421 | 3,158 | 2,382 | 2,475 | 1,886 | 2,696 | 1,689 |

農林水産省「畜産物流通統計」

## 【第12回全国和牛能力共進会に向けた取組み】

### ○第12回全共の概要

5年に一度、全国の優秀な和牛を一堂に集めて和牛改良の成果を競う大会です。「種牛の部：生体審査」「肉牛の部：枝肉審査」があり、それぞれに各道府県の代表牛が出品されます。

本大会では、特別区として「高校及び農業大学校の部」が新設され、若雌出品牛と取組み発表に対する総合的な審査が行われます。

1) 期 日 2022年10月6日(木)～10日(祝・月)

2) 場 所 種牛会場 鹿児島県霧島市牧園町  
肉牛会場 鹿児島県南九州市知覧町 (株)JA食肉かごしま南薩工場

### ○和牛日本一奪還戦略の策定

飛驒牛のさらなる改良のために、「全国和牛能力共進会岐阜県戦略推進会議」(平成30年2月21日開催)で、前回大会の検証と強豪県の取組みを調査し、次回全共での「和牛日本一奪還戦略」を策定しました。

(戦略1) …ゲノム育種価(DNA分析)等を駆使したトップクラスの母牛の選抜

(戦略2) …ET(受精卵移植)技術の活用等によるエリート子牛の増産

(戦略3) …精度の高いエコー診断など、出品牛選抜チームの結成


### ○令和3年度の主な取組み

(戦略2) ET(受精卵移植)技術等により生産された303頭の雄子牛について、飼養衛生管理指導を行いました。また、体型、血液検査、育種価等を確認し、55頭のエリート子牛を選抜しました。

(戦略3) 全共の出荷月齢である24ヵ月肥育訓練を行い、血液検査や超音波検査の訓練を併せて行うことで、枝肉成績予測のための技術研鑽に取り組みました。

### ○令和4年度の主な取組み (スケジュールフローのとおり)

#### 第12回全共「肉牛の部」出品対策スケジュール

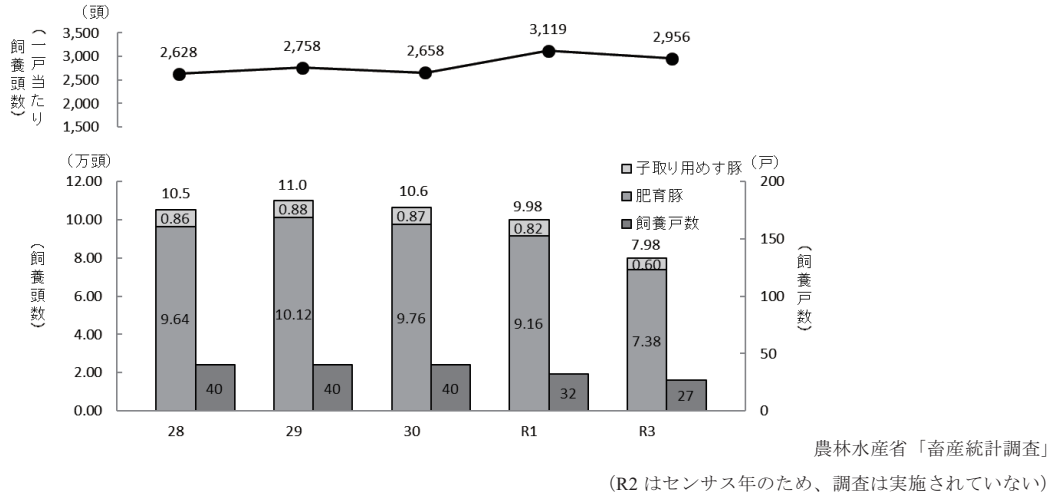
| 年度      | H30<br>(2018)   | R1<br>(2019) | R2<br>(2020) | R3<br>(2021) | R4<br>(2022) |  |
|---------|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| 出品作出の流れ | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">5月<br/>ゲノム調査(採血)</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">母牛の選抜<br/>3月</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">人工授精<br/>受精卵移植<br/>1月</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">候補牛出生<br/>10月</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">肥育農家へ<br/>6月</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; font-size: 2em;">→</div> <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">鹿児島県大会<br/>10月</div> </div> |              |              |              |              |  |
| 戦略1     | 母牛能力調査  | →            |              |              |              |  |
| 戦略2     |   | エリート子牛の増産    | →            | 飼養管理技術向上     | →            |  |
| 戦略3     | 選抜チームの結成  |              |              |              | → 出品牛の選抜     |  |



# 養 豚

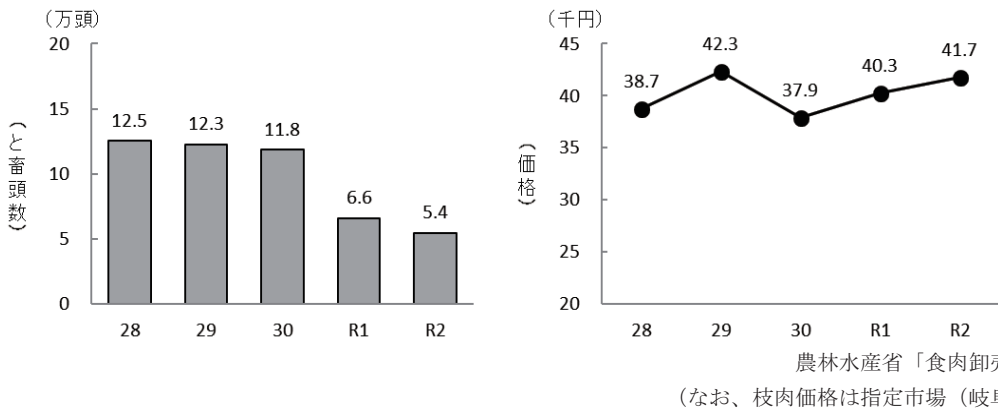
## ○飼養戸数は27戸、頭数は7万9,800頭

令和3年2月1日現在の飼養戸数は27戸、飼養頭数は7万9,800頭で、前回調査時に比べ頭数は20.0%減少しました。1戸当たりの飼養頭数は2,956頭で、前回に比べ5.2%減少しましたが、全国平均の2,413頭は上回りました。



## ○枝肉価格は41,742円

令和2年の豚のと畜頭数は5万4,372頭で、前年と比べて17.8%減少、肉豚1頭当たり平均価格は41,742円で、前年と比べて3.7%上昇しました。



## ○養豚経営の動向

平成30年9月に豚熱が発生し、県内20農場で約7万頭の豚が殺処分されるなど、県内の養豚経営に大きな影響を与えました。現在、被害を受けた「飛騨けんどん・美濃けんどん」などの銘柄豚肉や、畜産研究所で開発したポーノブラウンの再造成など、復活に向けて取り組んでいます。

### 飛騨けんどん・美濃けんどん出荷戸数・頭数

(単位: 戸、頭)

| 年度   | H27    | H28    | H29    | H30    | R1    | R2    |
|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| 出荷戸数 | 3      | 3      | 3      | 3      | 2     | 2     |
| 出荷頭数 | 17,312 | 18,708 | 17,122 | 13,077 | 2,784 | 1,716 |

飛騨けんどん・美濃けんどん普及推進協議会調べ

### ポーノブラウン利用経営体数

(単位: 戸)

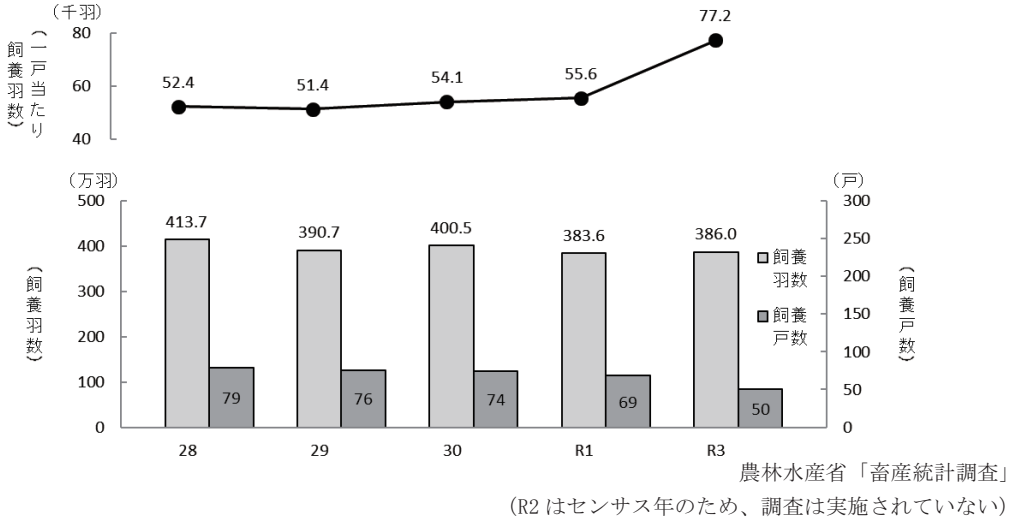
| 年度     | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 利用経営体数 | 7   | 14  | 12  | 12  | 5  | 6  |

県畜産研究所調べ

# 養 鶏

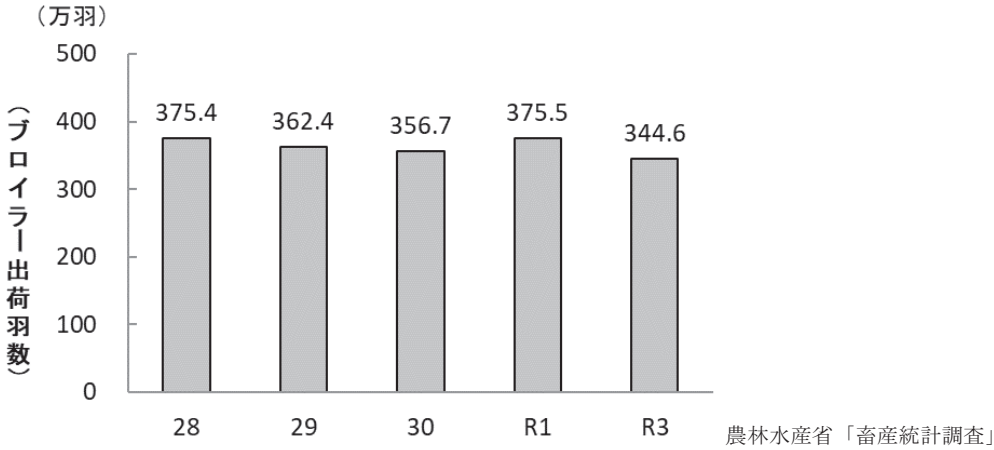
## ○採卵鶏飼養戸数は50戸、羽数は386.0万羽

令和3年2月1日現在の飼養戸数（種鶏飼養者は除く）は50戸で、前回調査時に比べ27.5%減少し、成鶏めす飼養羽数は386.0万羽で、前回に比べ0.6%増加しました。  
 令和2年の鶏卵生産量は7万5,185tで、前年に比べ3.0%増加しました。



## ○ブロイラーの出荷羽数は344.6万羽

令和3年2月1日現在の飼養戸数（年間出荷羽数3,000羽未満飼養者は含めない）は14戸で前回調査時から17.6%減少し、令和2年2月2日から令和3年2月1日までの1年間に出荷されたブロイラー羽数は344.6万羽で、出荷羽数についても前年に比べ8.2%減少しました。



## ○奥美濃古地鶏

「奥美濃古地鶏」は、天然記念物である「岐阜地鶏」をもとに県が開発した肉用鶏と卵用鶏。  
 令和2年度の肉用鶏餌付け羽数は106.8千羽で、前年に比べ8.4%減少しました。

| 年度    | H27   | H28   | H29   | H30   | R1    | R2    |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 飼養戸数  | 5     | 5     | 5     | 6     | 6     | 5     |
| 餌付け羽数 | 160.1 | 155.5 | 132.2 | 126.2 | 116.6 | 106.8 |

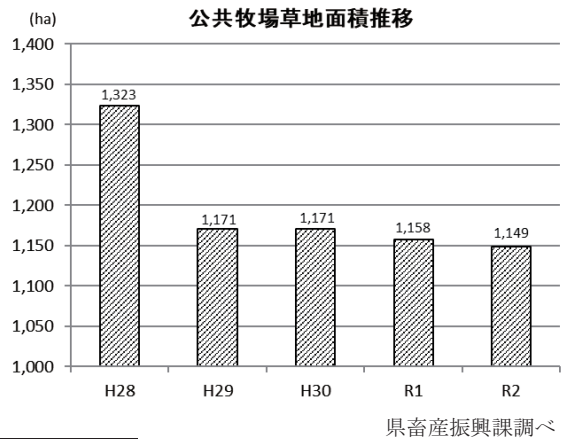
奥美濃古地鶏普及推進協議会調べ

# 自給飼料

## ○公共牧場草地面積は 1,149ha

本県で利用されている公共牧場は 19 牧場あり、牧場の草地面積は、平成 29 年度以降、ほぼ横ばいで推移しています。

輸入飼料価格に左右されない自給飼料基盤に立脚した経営体を育成するため、公共牧場等の再整備や、担い手による自給飼料の生産が行われています。



県畜産振興課調べ

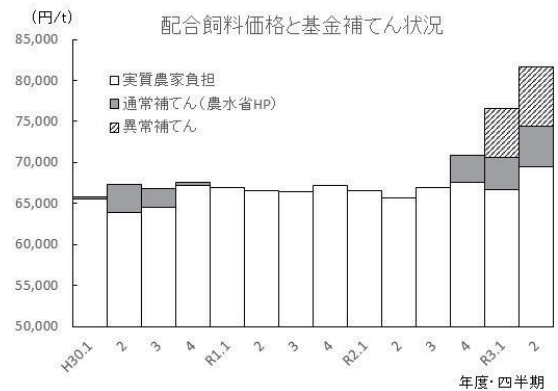
# 流通飼料

## ○配合飼料価格は 8.1 万円／t を超え、高騰

平成 30 年には、シカゴ相場と海上運賃の上昇に伴い配合飼料価格が上昇し、価格補てんが発動しました。

令和元年から、しばらく横ばい傾向で推移したが、令和 2 年 10 月以降、中国向け輸出成約の増加や南米産の作況悪化懸念等によるシカゴ相場の上昇等により配合飼料価格が上昇し、2 年ぶりに価格補てんが発動しました。

令和 3 年も、引き続きシカゴ相場の上昇を背景に、配合飼料価格が高騰し、第 1 四半期には 8 年ぶりとなる異常補てんが発動し、第 2 四半期も引き続き 12,200 円/t の価格補てんが発動しました。



(公社) 配合飼料供給安定機構「飼料月報」、農林水産省 HP

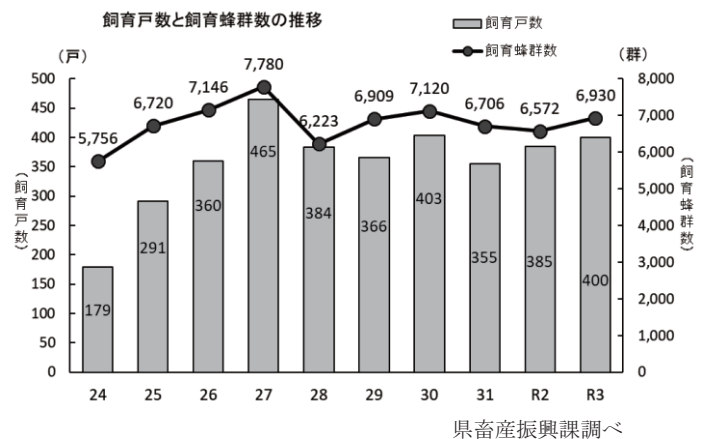
# 養蜂

## ○蜜蜂の飼育蜂群数は 6,930 群

令和 3 年 1 月 1 日現在の飼育戸数は 400 戸で、前年に比べ 3.9% 増加し、飼育蜂群数は 6,930 群で、前年に比べ 5.4% 増加しました。

令和 2 年の蜂蜜生産量は 103.0t と推定され、前年に比べ 0.6% 減少しました。

平成 24 年 6 月の養蜂振興法の改正に伴い、蜜蜂飼育届の対象者が養蜂業者に加え、趣味などで蜜蜂を飼育する者まで拡大され、届け出結果による飼育戸数及び群数は不安定な推移となっていたが、近年はやや増加傾向となっています。



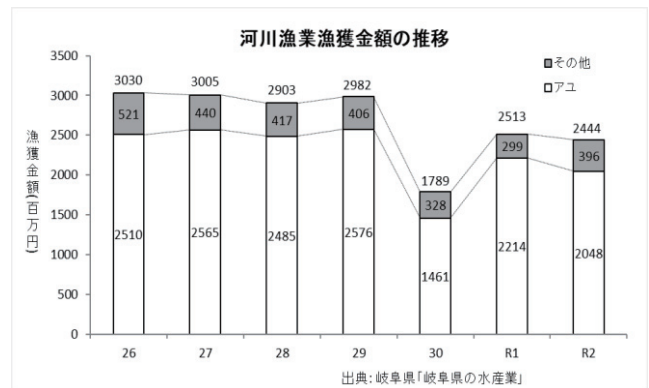
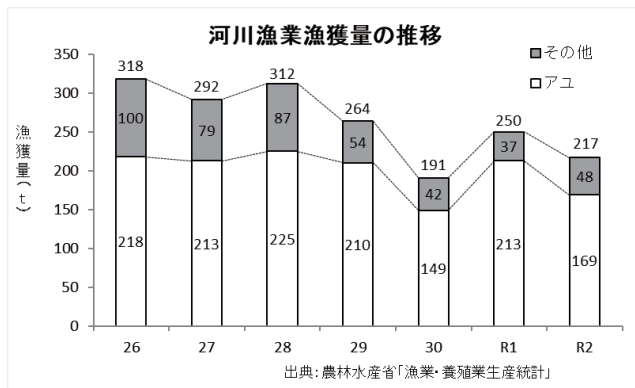
県畜産振興課調べ

# 内水面漁業



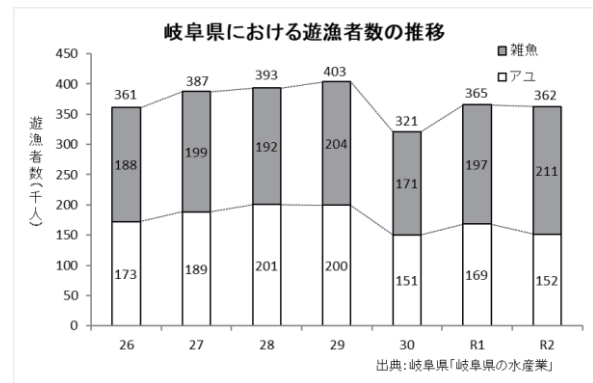
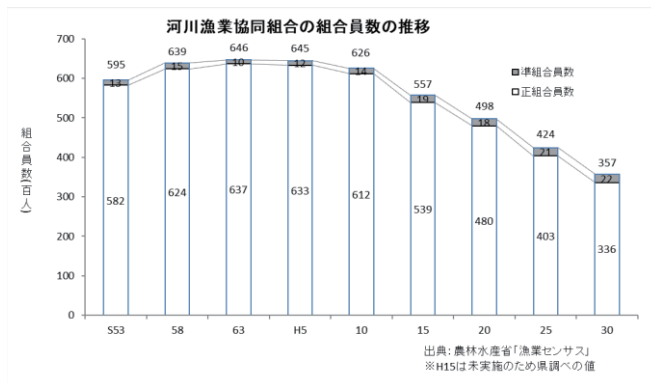
## ○漁獲量は 217t、漁獲金額は 24.4 億円

河川漁業漁獲量、漁獲金額はいずれも近年、横ばい傾向にありましたが、平成 30 年は、「平成 30 年 7 月豪雨」の影響により、いずれも過去最低を記録しました。その後、令和元年はやや持ち直したものの、令和 2 年は「令和 2 年 7 月豪雨」及びコロナ禍の影響によりそれぞれ 217t（前年比 33t 減）、24.4 億円（同 0.7 億円減）となっています。



## ○河川漁業協同組合員数（漁業者数）は 31,475 人、遊漁者数は 362,481 人

組合員数は、近年減少傾向にあり、令和 2 年は 31,475 人でした。遊漁者数は、近年、横ばい傾向にあり、令和 2 年は前年比 2,864 人減の 362,481 人となっています。



アユ



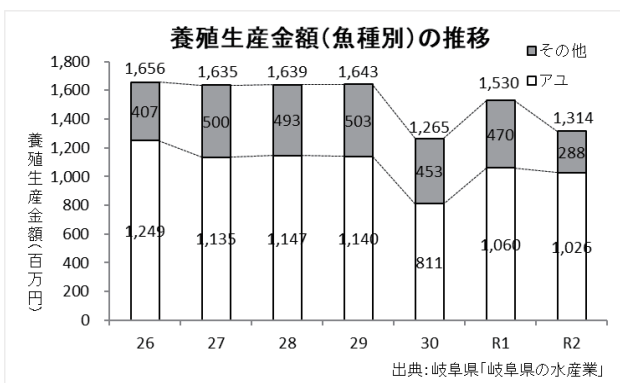
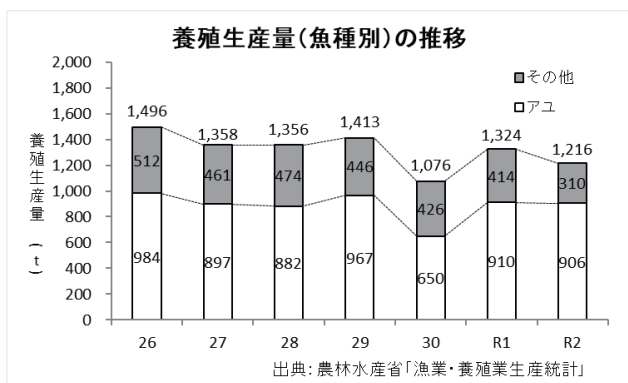
アユの友釣り



瀬張り網漁

## ○養殖生産量は1,216 t、生産金額は13.1億円

養殖生産量、養殖生産金額はいずれも近年、横ばい傾向でしたが、平成30年に、県内最大の養殖場で発生した冷水病の影響により、いずれも大きく減少しました。令和元年は持ち直したものの、令和2年は「コロナ禍」の影響により、それぞれ1,216t（前年比107t減）、13.1億円（同2.2億円減）となっています。



## ○「清流長良川あゆパーク」において様々な企画イベント等を展開

### ・夏休み特別企画（7/22～8/19）

「GIAHS 鮎の日イベント」を含め、7月から8月にかけて、週替わりでGIAHS クイズラリーや鮎帽子づくり、おさかなタッチプールを実施しました。

また、伝統漁法に触れ合う機会として「鮎の友釣り体験」を実施しました。



「鮎の友釣り体験」

### ・秋の特別企画イベント（10/2～11/7）

鮎雑炊や鮎茶漬けなど様々な「鮎料理」の振る舞いのほか、「魚釣り放題企画」や「鮎1,000匹つかみ取り大会」「魚すくい大会」、「魚釣り大会」などを実施しました。

### ・来場者55万人達成イベント（10/17）

オープンからの来場者55万人達成を記念し、認定書・記念品の授与や、鮎料理の振る舞いを実施しました。



「来場者55万人達成式典」

### <これまでの実績>

#### ・来場者数

あゆパーク来場者の年間目標は10万人としていましたが、平成30年6月のオープンから3年8か月で、来場者数574,396人、漁業等体験者数88,561人を達成しました。

#### ・漁業等体験者数

令和3年度の漁業等体験者数は19,901人と、平成30年度の19,632人を上回りました。

# V 流通・販売

## 農畜水産物の海外輸出

本格的な人口減少社会を迎え、将来的に国内マーケットの縮小が見込まれる中、海外では、アジア地域での富裕層の増加や欧州での日本食ブームを背景に、魅力あるマーケットが形成されています。

県では、岐阜県農林水産物輸出促進協議会(事務局: J A全農岐阜)と連携し、飛騨牛・柿・鮎を中心に県産農畜水産物の輸出促進に取り組んでいます。

### ○主な取組内容

#### <トップセールス等での認知獲得>

- ・「観光・食・モノ」を三位一体でPRする「飛騨・美濃じまん海外戦略プロジェクト(H21~)」を通じて、アジア、EU、北米、豪州でのトップセールスを順次展開してきました。
- ・海外の高級百貨店や大手食品卸、有名レストランとの間で県産農産物のブランド力向上に関する協力覚書を締結し、4カ国(タイ、フランス、香港、豪州)に海外展開の拠点を確保しています。
- ・令和2年度からは、コロナ禍での取組みとして、これら海外拠点との連携を強化し、飛騨牛のテイクアウトメニューやミールキットの販売PRなど現地プロモーションを継続実施しました。

#### <フォローアップを通じた輸出ルートの確保>

- ・飛騨牛の特徴や美味しさを海外レストランシェフに伝えるため、カットイングや調理の実演セミナーを開催しており、令和3年度には、初めてオンラインによるセミナーを開催しました。
- ・富有柿の更なる輸出拡大に向け、海外の高級百貨店等における販売PRフェアを継続的に開催しており、令和3年度には、初めて富有柿のアフタヌーンティーセットを香港で提供しました。
- ・県産鮎を継続的に取扱う海外レストラン・販売店の認定制度を創設(R1.9)し、現地消費者への発信体制を強化しています。

#### <本格輸出に向けた民間取組への移行>

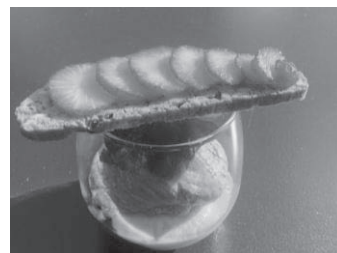
- ・輸出先国が求める園地登録や残留農薬検査などの生産対策から、現地語パンフレットの作成や商談会出展などの販売対策まで、生産者主体の取組みを幅広く支援しています。



富有柿アフタヌーンティーセット  
(R3.11 香港)



知事と豪州シェフとのオンライン  
意見交換 (R4.2 県庁内)



岐阜いちごメニューフェア  
(R4.2 オーストラリア)

### ○主要品目の輸出実績 (推移)

単位: トン

| 年度  | H16 | H17 | H18  | H19 | H20  | H21 | H22  | H23 | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  | H29  | H30  | R1   | R2   |
|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 飛騨牛 | -   | -   | -    | -   | 0.3  | 0.5 | 1.1  | 1.3 | 2.0  | 9.5  | 16.1 | 23.5 | 24.6 | 43.2 | 59.2 | 51.7 | 45.1 |
| 鮎   | -   | -   | -    | -   | -    | -   | -    | -   | -    | 0.01 | 0.07 | 0.42 | 1.04 | 1.22 | 1.42 | 1.31 | 0.76 |
| 柿   | 0.5 | 9.8 | 21.6 | 8.0 | 11.1 | 9.0 | 10.0 | 4.9 | 34.0 | 23.7 | 21.5 | 47.2 | 43.6 | 53.1 | 48.5 | 51.9 | 21.1 |

※県農産物流通課調べ

### ○岐阜県農林水産物輸出促進協議会

県産農産物等の輸出拡大に向け、農業団体・食品産業団体・商工業団体などにより、平成16年9月に設置された組織(構成: 10団体)

( JA全農岐阜、岐阜県園芸特産振興会、飛騨牛銘柄推進協議会、岐阜県漁業協同組合連合会、岐阜県食品産業協議会、岐阜県商工会連合会、JETRO岐阜、岐阜県産業経済振興センター、ぎふクリーン農業研究センター、岐阜県

# 首都圏等での販売促進

## ○首都圏での販売促進の取組み

情報発信力の高い首都圏において、様々なチャンネルを利用し、飛騨牛、鮎など県産農畜水産物の効果的なPRやイベントを実施しており、消費者認知度（ブランド力）のさらなる向上や販路の拡大につながっています。

### 首都圏での飛騨牛取扱店舗数の推移（R4. 1月末現在）

| 年度       | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 飛騨牛新規取扱店 | 49  | 59  | 72  | 97  | 121 | 128 | 128 |
| 飛騨牛料理指定店 | 16  | 16  | 15  | 14  | 15  | 15  | 15  |

※飛騨牛新規取扱店

県農産物流通課調べ

県が実施するプロモーション活動を通じて新たに飛騨牛の取扱いを開始した店舗。

※飛騨牛料理指定店

飛騨牛銘柄推進協議会が以下の(1)もしくは(2)の要件を満たしたものを認定する。

(1) 飛騨牛販売指定店より飛騨牛のA5・B5をおおむね年間3頭以上購入し、飛騨牛のイメージアップにふさわしい料理店。

(2) 飛騨牛を販売指定店より購入し、常時飛騨牛のA5・B5のみを使用していて、飛騨牛のイメージアップにふさわしい料理店。

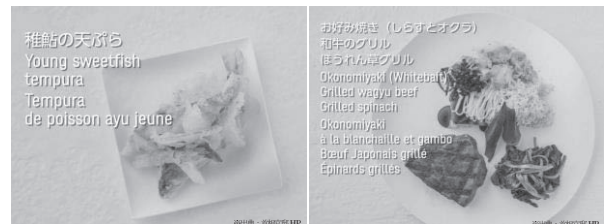
## 【R3の販売促進の取組み】

東京オリ・パラ大会を契機に、飛騨牛をはじめとする県産農畜水産物のブランド力向上を図るため、東京オリ・パラ大会選手村食堂等への食材供給や大都市圏のホテル・レストラン等を対象とした各種PR活動を展開しています。

- 1 東京オリ・パラ大会選手村食堂等への食材供給  
飛騨牛、鮎など9品目の県産農畜水産物を  
選手村食堂へ提供

＜供給食材（9品目）＞

牛肉（飛騨牛）、鶏肉（奥美濃古地鶏、プロイラー）、鮎（稚アユ）、  
えだまめ、ほうれんそう、トマト、だいこん、こまつな、米



提供料理の一例（稚鮎の天ぷら、和牛のグリル）

- 2 県産食材を利用したレストランメニューフェア

- (1) 清流長良川の鮎フェア

清流長良川の天然鮎「郡上鮎」を使用したフェアを、  
首都圏のホテル・レストラン11店舗で展開

- (2) 飛騨牛メニューフェア

本県トップブランドの飛騨牛を使用したフェアを、  
首都圏のホテル・レストラン21店舗で展開



レストランメニューフェア（R3.7～8月）

- 3 産地見学・商談会

首都圏のホテル・レストランの料理人、仕入れ担当者等を対象に、県産農産物の利用拡大を図る  
商談会等をオンラインにて開催

## ○地理的表示保護制度（GI）の活用促進

地理的表示保護制度（GI）の活用を促進し、全国GIサポートデスクと連携して対象品目の洗い出し及び登録を目指す団体の登録支援を行っています。

＜登録状況＞・奥飛騨山之村寒干し大根（すずしろグループ） 登録日：平成29年11月10日

・堂上蜂屋柿（美濃加茂市堂上蜂屋柿振興会） 登録日：平成29年12月15日

# 地 産 地 消

## ○地産地消県民運動の推進

農産物の生産、加工、販売及び消費に関わる県民のみなさんの交流活動を促し、県民運動として地産地消活動を展開することを目的に、令和3年8月6日に「地産地消ぎふ応援団」を設立し716名（令和4年2月21日現在）が団員登録しています。また、県民に親しみをもって地産地消に取り組んでもらうため、キャッチフレーズ及びミナモデデザインを公募し、決定しました。

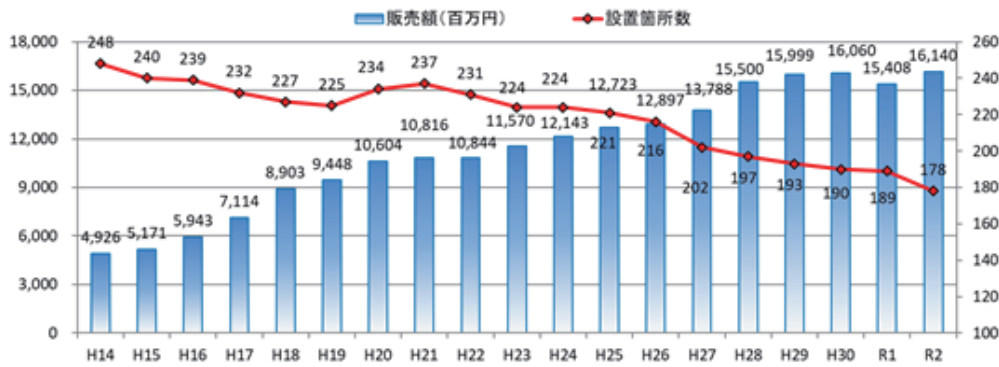


## ○農産物直売所は178箇所

県内の農産物直売所は、新鮮で安全、安心な農産物を求める消費者ニーズの高まりとともに各地域で開設されています。しかし、平成14年度の248箇所をピークに、大型直売所への統廃合や組合員の高齢化等により減少傾向にあり、令和3年3月末現在178箇所となっています。

一方、販売額は、大型直売所における来客者及び売上増加により増加傾向にあります。

朝市・直売所等の設置数と販売額の推移



県農産物流通課調べ

注) 調査対象：①有人販売、②定期開催、③複数の地元農家が出荷し開催している直売所

## ○学校給食での県産農産物の利用状況

学校給食での県産農産物の使用割合は、米では100%（岐阜県の銘柄米であるハツシモ、コシヒカリ）、小麦粉では50%以上となっています。

利用率の低い畜産物や、野菜及び果実の使用を促進するため、学校給食地産地消推進事業の助成対象の範囲を拡大するなどの取組みにより、県産農畜産物の令和2年度の使用割合は、品目ベースで27.2%、野菜及び果実の重量ベースで21.6%となりました。

学校給食における県内産農産物の使用割合(%) (品目ベース)

| 年度   | H22  | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  | H29  | H30  | R1   | R2   |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 岐阜県  | 27.8 | 31.6 | 29.4 | 31.0 | 29.1 | 31.3 | 27.2 | 31.8 | 33.8 | 33.8 | 27.2 |
| 全国平均 | 25.0 | 25.7 | 25.1 | 25.8 | 26.9 | 26.9 | 25.8 | 26.4 | 26.0 | 26.0 | 非公表  |

県教育委員会体育健康課調べ

県内産の野菜及び果実の利用割合(%) (重量ベース)

| 年度  | H22  | H23  | H24  | H25  | H26  | H27  | H28  | H29  | H30  | R1   | R2   |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 県内産 | 20.1 | 22.3 | 22.4 | 23.7 | 23.0 | 22.9 | 21.4 | 22.9 | 22.0 | 23.2 | 21.6 |

県農産物流通課調べ

注1) (22年度まで) 岐阜市の青果物使用実績を基に県全体の青果物総使用量を算定

注2) (23年度) 学校給食地産地消推進事業 使用実績報告数値(県内産野菜・果実等使用量)

注3) (24年度以降) 野菜・果実等使用量調査結果



# 食 農 教 育

## ○食農教育の推進

平成 18 年 4 月 1 日に岐阜県食育基本条例が施行され、家庭、学校、医療機関、農林業者、食品関連事業者、消費者団体、行政機関等食育に関わる全ての関係者が、相互理解を深めながら連携、協働して食育を推進するため、「岐阜県食育推進基本計画（第 1 次計画／平成 19 年 3 月策定）」、「第 2 次岐阜県食育推進基本計画（平成 24 年 3 月策定）」に続き、平成 29 年 3 月に「第 3 次岐阜県食育推進基本計画（計画期間：平成 29～令和 3 年度）」を策定しました。（第 3 次計画については計画期間を令和 5 年度まで延長します）

県民の参加と協働で食農教育を推進しており、各地域で食育推進ボランティアが地域の食文化を題材にした講習会や農の体験を通じた食育に取り組んでいます。

### 地域実践活動の実績

| 年 度     | H22   | H23   | H24   | H25   | H26   | H27   | H28   | H29   | H30 | R1    | R2    |
|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 団体数(団体) | 5     | 5     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | 4     | /   | 3     | 3     |
| 開催回数(回) | 163   | 176   | 176   | 192   | 181   | 233   | 183   | 197   | /   | 128   | 38    |
| 参加人数(人) | 7,412 | 9,278 | 7,998 | 7,845 | 6,691 | 9,226 | 7,828 | 8,120 | /   | 4,373 | 1,095 |

※H30 は農林水産省事業不採択のため実績なし 県農産物流通課調べ

## ○幼児に対する食農教育の推進

「幼児食農教育プログラム（平成 19 年策定／平成 25 年改訂、策定主体：岐阜県）」を、県内幼稚園や保育施設等へ普及するとともに、幼児及び児童用調理器具の貸出しを行い、体験を通じた食農教育を推進しています。

### 調理器具貸出実績

| 年 度     | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 団体数(団体) | 9   | 9   | 12  | 9   | 9   | 10  | 10  | 9  | 1  |
| 回数(回)   | 11  | 12  | 14  | 10  | 11  | 13  | 15  | 12 | 1  |

### 幼児食農教育プログラム

生命の尊さを実感し感動することができる農作物の栽培、味覚の発達を促す食べる体験、料理を作る基礎能力を養う調理体験などを通じ、食と農の大切さを理解し生きる力の基礎を身につけ、幼児の心身の健全な発達を促すためのプログラム。  
(策定主体：岐阜県)

味覚の発達  
食習慣やマナーの習得

農業体験

食に対する感謝  
いのちと食と農の大切さ、旬、地域の農産物を知る



素材への関心、食欲の向上  
多くの種類・嫌いな食べ物が食べられる

食体験

調理体験

## ○大学生に対する食農教育の推進

青年層を対象とする取組みとして、岐阜市の枝豆産地の協力のもと、岐阜市立女子短期大学の学生を対象に食農教育活動を実施しています。令和 3 年度は枝豆の定植や収穫を体験し、枝豆や生産者の取組みについて理解を深めました。

# 6 次 産 業 化

## ○岐阜県 6 次産業化サポートセンターの設置

6 次産業化とは、農林漁業者が自ら生産（1 次産業）した農林水産物を使って、加工（2 次産業）や販売（3 次産業）を一体的・主体的に行う取組みのことで、付加価値の向上や流通マージンの削減により、農林漁業者の所得向上につながることを期待されています。

県では、農林漁業者が経営改善を目指して 6 次産業化に取り組むうえで発生する課題解決のために、岐阜県 6 次産業化サポートセンターを設置し、コンサルタントや加工品製造などの専門家（6 次産業化プランナー）の派遣、人材育成研修を実施しています。

### 専門家派遣及び研修開催実績

| 年 度       | H29 | H30 | R1  | R2  |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| プランナー派遣件数 | 593 | 449 | 308 | 142 |
| 人材育成研修実施数 | 26  | 30  | 31  | 16  |

## ○6 次産業化の総合化事業計画

農林漁業者等が、①農林漁業経営の改善を図ることを目的に、②農林水産物等の生産及びその加工又は販売を一体的に行う事業活動であって、③農林水産物等の価値を高めることを目指すとする総合化事業を行うにあたり、六次産業化・地産地消法に基づいて事業計画を作成し農林水産大臣の認定を受けることができます。令和 2 年度までの県内の認定件数（累計）は 95 件です。

### 認定件数の推移

| 年 度  | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | 計  |
|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 認定件数 | 20  | 27  | 10  | 3   | 7   | 11  | 6   | 6   | 3  | 2  | 95 |

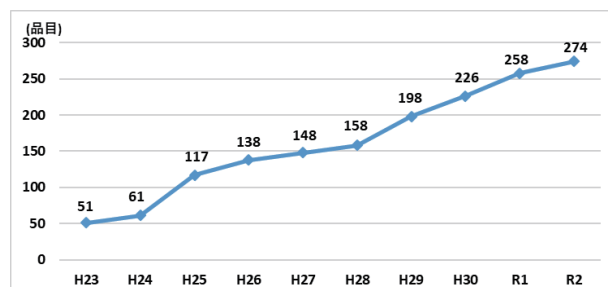
## ○6 次産業化新商品開発

県では、農林漁業者が行う新商品開発や、加工品製造する際に必要となる設備・機械等の整備を支援するとともに、商品の販路拡大を支援するため商談会を継続して開催しています。

この結果、県内での 6 次産業化の取組みのすそ野は着実に広がっており、平成 20 年度から令和 2 年度までに県の支援策等を活用して、274 品目の新たな加工品が開発されています。

### 【取組みを支援した商品例】

- ・ トマトピューレ（高山市）
- ・ 干し芋（池田町）
- ・ とうもろこしおかき（各務原市）
- ・ えごませんべい（白川町）
- ・ リンゴのコンポート（高山市）
- ・ 粉末ほうれんそう（高山市）
- ・ ゆず果汁（関市）



開発された加工品数（累計）

## ○岐阜県情報発信拠点「GIFTS PREMIUM」の運営

農林漁業者が 6 次産業化商品のテストマーケティングを行い、既存製品のブラッシュアップや新商品開発につなげる場として、名古屋栄オアシス 21 内にアンテナショップを設置しています。

### 【概要】

- ・ 名称：GIFTS PREMIUM（ギフツプレミアム）
- ・ 設置：平成 26 年 8 月 1 日  
平成 31 年 4 月 27 日リニューアルオープン
- ・ 規模：約 150 m<sup>2</sup>
- ・ 内容：6 次産業化商品、農産物、加工食品、地場産品など約 800 品目の販売に加え、観光案内、移住相談機能を集約し、「観光・食・モノ」をはじめとした清流の国ぎふの魅力を総合的に発信



# 農産物流通

## 卸売市場取扱金額は787億46百万円

令和2年度の県内卸売市場の取扱金額は、青果物が535億円、水産物が101億円、食肉が135億円、花き・その他が17億円で、合計787億円（前年比97%）となっています。（中央卸売市場及び地方卸売市場の計）

### 県内卸売市場取扱金額の推移

（単位：億円）

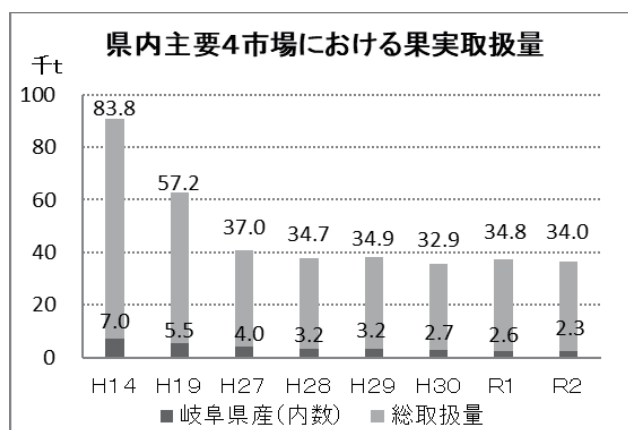
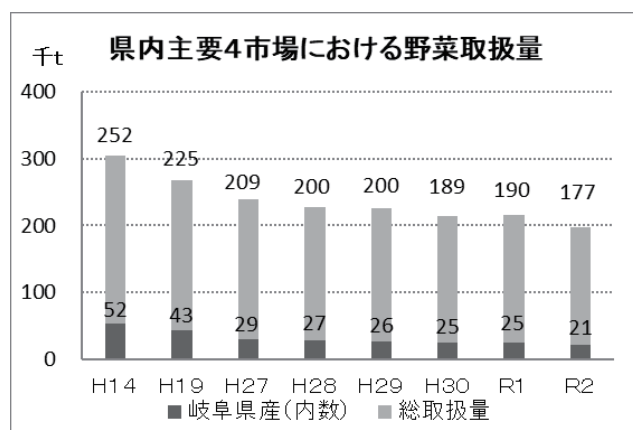
| 年 度    | 平成14     | 平成19     | 平成24   | 平成30   | 令和元    | 令和2    |
|--------|----------|----------|--------|--------|--------|--------|
| 青果物    | 769.56   | 650.94   | 565.46 | 563.00 | 535.37 | 534.68 |
| 水産物    | 401.60   | 290.59   | 193.07 | 137.36 | 126.66 | 100.82 |
| 食 肉    | 111.61   | 143.53   | 126.40 | 152.68 | 136.37 | 134.51 |
| 花き・その他 | 43.93    | 31.75    | 27.13  | 17.75  | 16.90  | 17.45  |
| 合 計    | 1,326.70 | 1,116.81 | 918.18 | 870.79 | 815.30 | 787.46 |

県農産物流通課調べ

## ○卸売市場における県内産青果物の市場占有率は、野菜 11.8%、果実 6.7%

令和2年の県内主要4市場（岐阜市中央卸売市場、大垣市、高山市、可児市の地方卸売市場）の取扱量は、野菜が17万7千t、果実が3万4千tとなっています。

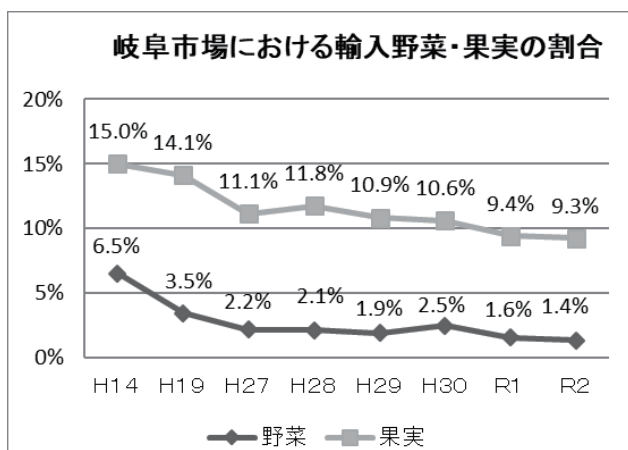
また、そのうち岐阜県産の取扱量は、野菜が2万1千t（市場占有率11.8%）、果実が2千3百t（市場占有率6.7%）で、岐阜県産の市場占有率は野菜・果実とも減少で推移しています。



## ○卸売市場における輸入青果物の割合は横ばいで推移

岐阜市中央卸売市場における輸入青果物の取扱数量は近年ほぼ横ばいで推移しています

（野菜1.4%、果実9.3%）。



県農産物流通課調べ

## ○青果物等の市場群別共販額

### 県内青果物等の市場群別共販額の推移

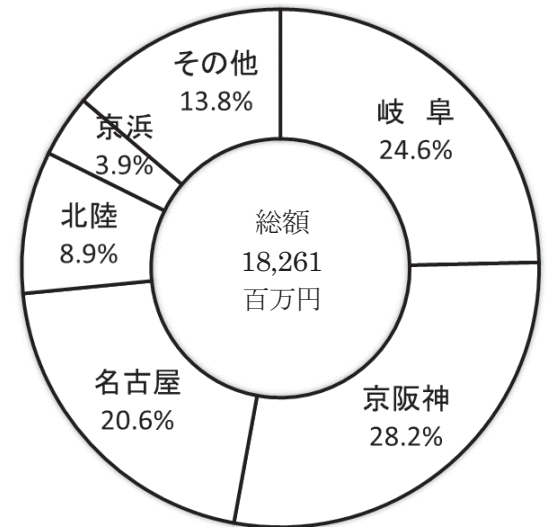
単位：百万円

| 市場群 | 平成 12  | 平成 17  | 平成 22  | 令和元    | 令和 2   |
|-----|--------|--------|--------|--------|--------|
| 岐 阜 | 7,320  | 6,075  | 6,060  | 4,837  | 4,500  |
| 京阪神 | 7,988  | 6,647  | 5,909  | 5,089  | 5,157  |
| 名古屋 | 4,476  | 4,167  | 3,096  | 3,536  | 3,754  |
| 北 陸 | 4,009  | 2,981  | 2,335  | 1,552  | 1,623  |
| 京 浜 | 1,590  | 1,362  | 1,000  | 682    | 710    |
| その他 | 777    | 837    | 1,929  | 1,911  | 2,517  |
| 総額  | 26,160 | 22,069 | 20,328 | 17,607 | 18,261 |

(四捨五入により合計が一致しないことがあります)

県農産物流通課調べ

### 同左の市場群別出荷割合（令和2年度）



## ○青果物等銘柄品共販の推移

本県では、平坦地から高冷地まで変化に富んだ自然条件と、大消費地に近い流通条件を活かした園芸振興を基本として、JA等系統組織を通じて県内外の市場へ出荷されています。

### 岐阜県青果物等銘柄共販数量及び金額の推移

単位：t、千本、百万円

| 年 度 |        | 平成 12 年 |        | 平成 17 年 |        | 平成 22 年 |        | 令和元年   |        | 令和 2 年 |        |
|-----|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 区分  | 項 目    | 数量      | 金額     | 数量      | 数量     | 数量      | 金額     | 数量     | 金額     | 数量     | 金額     |
| 野菜  | トマト    | 23,345  | 7,179  | 19,536  | 19,536 | 17,637  | 5,839  | 19,636 | 5,598  | 19,322 | 6,173  |
|     | ほうれんそう | 8,847   | 4,954  | 7,093   | 7,093  | 8,351   | 5,127  | 7,093  | 4,311  | 7,370  | 4,660  |
|     | いちご    | 3,146   | 2,958  | 1,200   | 1,200  | 1,742   | 1,584  | 1,200  | 1,482  | 1,221  | 1,531  |
|     | だいこん   | 16,185  | 1,660  | 6,735   | 6,735  | 7,176   | 774    | 6,735  | 653    | 5,313  | 627    |
|     | えだまめ   | 1,726   | 1,003  | 783     | 783    | 1,041   | 762    | 820    | 583    | 626    | 516    |
|     | きゅうり   | 3,165   | 774    | 2,219   | 2,219  | 2,787   | 755    | 2,220  | 606    | 2,056  | 597    |
|     | にんじん   | 5,204   | 516    | 3,624   | 3,624  | 3,056   | 430    | 3,684  | 373    | 3,157  | 414    |
|     | なす     | 1,666   | 304    | 440     | 440    | 743     | 191    | 439    | 136    | 359    | 125    |
|     | たまねぎ   | 1,598   | 72     | 463     | 463    | 436     | 39     | 790    | 38     | 353    | 18     |
|     | さといも   | 389     | 65     | 196     | 196    | 173     | 34     | 269    | 49     | 276    | 51     |
| メロン | 91     | 30      | 25     | 25      | 47     | 20      | 39     | 22     | 38     | 20     |        |
| 果樹  | かき     | 7,836   | 1,463  | 3,386   | 3,386  | 3,245   | 1,100  | 3,388  | 916    | 2,407  | 742    |
|     | なし     | 545     | 117    | 86      | 86     | 135     | 42     | 64     | 22     | 34     | 16     |
|     | もも     | 317     | 95     | 82      | 82     | 114     | 52     | 89     | 47     | 91     | 45     |
|     | みかん    | 457     | 76     | 160     | 160    | 107     | 22     | 212    | 31     | 262    | 29     |
|     | くり     | 99      | 36     | 22      | 22     | 52      | 21     | 15     | 12     | 28     | 21     |
|     | りんご    | 69      | 15     | 81      | 81     | 94      | 18     | 64     | 16     | 43     | 9      |
| 特産  | 荒茶     | 426     | 557    | 155     | 155    | 294     | 336    | 199    | 158    | 161    | 124    |
| 花き  | 花き     | 8,373   | 566    | 2,333   | 2,333  | 5,418   | 423    | 2,122  | 217    | 1,774  | 189    |
| 合 計 |        | —       | 22,440 | —       | —      | —       | 17,569 | —      | 15,270 | —      | 15,907 |

(「いちご」はH21以降「夏いちご」を含む。) 県農産物流通課調べ

## VI 生産技術管理・開発等

### GAP（農業生産工程管理）

#### OGAP（農業生産工程管理）の推進

GAPとは「Good（良い）Agricultural（農業の）Practice（実践）」の略で、農業において食品安全、環境保全、労働安全等の持続可能性を確保するための生産工程管理の取り組みです。

県では、GAP実践の定着・拡大を通じて農業の持続可能性を確保するために、推進・指導体制の整備、GAP実践や認証取得に向けた取り組みへの支援を行うほか、消費者の認知度向上に取り組んでいます。

##### 【推進・指導体制の整備】

- ・普及指導員を対象に研修を実施し「岐阜県GAP指導員」を22名養成（令和3年度までの累計169名）。
- ・農業高校教員やJA営農指導員のGAP指導力向上を支援。



量販店でのPR活動（R3.11.13）

##### 【農業者の取組支援】

- ・GAPの実践や認証取得に必要な施設改修等の環境整備に要する経費を助成。
- ・国際水準GAPの認証取得に係る経費を助成。

##### 【消費者に対するぎふ清流GAPのPR活動】

- ・県内量販店等での販売フェアを実施。
- ・ぎふ清流GAPロゴマーク表示を活用した消費者に対するPR活動を支援。

#### ぎふ清流GAPの認証状況（令和4年3月末現在）

|     | 品目  | 認証数 |
|-----|-----|-----|
| 農産物 | 米   | 5   |
|     | 野菜  | 24  |
|     | 果樹  | 1   |
|     | その他 | 2   |
| 林産物 |     | 3   |
|     | 計   | 35  |

※複合経営は主たる品目を集計

#### ○ぎふ清流GAP評価制度の運用

県内農家のGAPへの取組機運をさらに向上させるため、東京オリ・パラ大会後を見据えた新たな県制度として「ぎふ清流GAP評価制度」を令和2年度に創設しました。

##### 【ぎふ清流GAPの特徴】

- ・GAPの取組状況を点数化し、農場のGAPレベル、改善点が分かりやすい。
- ・国際水準GAP（JGAP、ASIAGAP、GLOBALG.A.P.）に準拠しており、上級レベルのGAPへステップアップできる。
- ・一定水準を満たす農業者は、農産物等にロゴマーク表示してPRできる。
- ・有機農業の普及推進を図るため、化学肥料、農薬不使用を加点評価する。



ぎふ清流GAP評価制度のロゴマーク

#### ○ぎふ清流GAP推進センターの設置

GAPを県内へ広く普及するため、農業関係団体が連携して（一社）岐阜県農畜産公社内に「ぎふ清流GAP推進センター」を令和2年11月に設置しました。

##### 【ぎふ清流GAP推進センターの主な業務】

- ・「ぎふ清流GAP評価制度」の農場評価の実施
- ・国際水準GAPレベルまでを指導できるGAP指導員を養成、育成
- ・GAP全般に係るワンストップ相談窓口

#### ○ぎふ清流GAPパートナーの設置

ぎふ清流GAP農産物を取り扱う意欲のある企業・団体を登録するパートナー制度を令和3年9月に創設し、流通業者を中心とするパートナーによるPR活動を展開して、GAPに取り組む生産者を応援します（令和4年2月末現在、57団体が登録）。

# 環境保全型農業

## 〇ぎふクリーン農業の理念

岐阜県では平成7年3月に「ぎふクリーン農業推進基本方針」を定め、有機物等を有効に活用した土づくりと、環境への負荷の大きい化学合成農薬、化学肥料等生産資材の効率的な使用と節減を基本として、生産性と調和した実践可能な環境にやさしい農業を推進しています。

代替技術を活用し、従来の栽培に比べ化学合成農薬及び化学肥料の使用量をいずれも30%以上削減した栽培を「ぎふクリーン農業」と定義しています。

## 〇ぎふクリーン農業表示制度生産登録面積は約1.5万ha

ぎふクリーン農業を広く消費者に情報提供するために、平成11年度から農産物に表示をする制度を始めました。

平成15年度からは、50%以上削減した登録区分、養液栽培、花き栽培及びぎふクリーン農産物の加工食品を追加し、平成22年度には、削減対象化学合成農薬及び化学肥料を使わない登録区分（不使用）を設定しました。

平成18年度からは、3年毎の登録更新及び新規登録時の残留農薬自主検査を要件化し、また平成28年度からは、GAP導入者について登録有効期間を5年とする制度改正を行いました。

表示制度発足から20年以上経過した令和2年度に制度を見直し、本制度は「ぎふ清流GAP評価制度」に移行することとし、令和5年度をもって廃止することとしました。

「ぎふ清流GAP評価制度」は、環境保全、食品安全、労働安全、農場経営管理、人権保護を5つの柱に構成され、化学肥料、化学合成農薬を使用しない取組みに加点評価する項目なども含まれています。

### ぎふクリーン農業生産登録の推移（令和4年2月末時点）

| 年度         | H11 | H27    | H28    | H29    | H30    | R1     | R2     | R3     |
|------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 面積<br>(ha) | 209 | 16,037 | 15,977 | 17,136 | 16,718 | 16,396 | 16,456 | 14,580 |

## 〇環境保全型農業直接支援対策の取組面積は311ha

化学肥料、化学合成農薬を原則50%以上低減する取組みに加え、地球温暖化防止や生物多様性保全に効果の高い取組み（有機農業、カバークロープ、堆肥の施用等）を実施する環境保全型農業直接支援対策に平成23年度から取り組んでおり、令和3年度は311haで取り組まれました。

### 環境保全型農業支援対策の推移（令和4年2月末時点）

| 年度         | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3  |
|------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 面積<br>(ha) | 299 | 323 | 301 | 275 | 262 | 312 | 311 |

## 〇有機農業の推進

岐阜県では、環境保全型農業の一形態として有機農業を位置づけ、環境と調和した農業生産の取組みを推進するとともに、有機農業の推進に関する法律（平成18年法律第112号）に基づき「岐阜県有機農業推進計画」を策定し、有機農業を推進しています。

有機農産物の表示販売が可能となる有機JAS認証には、県内23事業者が取り組まれています。県では、認証取得に向けた支援体制として、令和2年度から有機JAS制度等の助言、指導ができる人材の育成を進めており、令和3年度までに10名の有機農業指導員を育成しました。

### 有機認証事業者数（有機農産物） 農林水産省HP県別の認証事業者数（令和3年3月31日時点）

| 年度 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| 件数 | 13  | 14  | 16  | 17  | 20 | 23 |

# 家畜衛生・畜産物安全対策

## ○家畜伝染病の防疫対応

岐阜県内の農場において、平成 28 年度以降、高病原性鳥インフルエンザや豚熱が発生しています。さらなる家畜伝染病の発生を阻止するため、家畜保健衛生所による全畜産農場への継続的な立入検査等により、飼養衛生管理基準の周知や遵守状況の確認等を行い、家畜伝染病の発生予防、疾病発生の確認及びまん延防止を推進しています。

(※飼養衛生管理基準：家畜を飼育する上で基本となる病原体の侵入防止対策や早期発見のための健康観察など、日常の飼養衛生管理について、生産者が守るべき事項)

### 主な家畜の病気の発生推移(戸数)

| 年次             | H28 |    | H29 |    | H30 |    | R1  |    | R2  |    |
|----------------|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|
|                | 全国  | 県内 | 全国  | 県内 | 全国  | 県内 | 全国  | 県内 | 全国  | 県内 |
| ヨーネ病(牛)        | 315 | 0  | 374 | 0  | 321 | 0  | 380 | 0  | 399 | 0  |
| 牛海綿状脳症(BSE)    | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  |
| 高/低病原性鳥インフルエンザ | 7   | 0  | 5   | 1  | 1   | 0  | 0   | 0  | 33  | 0  |
| 口蹄疫            | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  | 0   | 0  |
| 豚熱(豚)          | 0   | 0  | 0   | 0  | 5   | 5  | 45  | 16 | 10  | 0  |

### 家畜の伝染性疾患検査状況

| 年度     | H28 |       | H29   |       | H30   |       | R1  |       | R2  |       |
|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-----|-------|
|        | 件数  | 頭羽数   | 件数    | 頭羽数   | 件数    | 頭羽数   | 件数  | 頭羽数   | 件数  | 頭羽数   |
| 牛      | 728 | 2,339 | 1,089 | 2,339 | 1,024 | 4,791 | 809 | 4,652 | 973 | 6,249 |
| めん羊・山羊 | 15  | 51    | 22    | 43    | 21    | 84    | 4   | 4     | 18  | 16    |
| 豚      | 41  | 245   | 34    | 153   | 9     | 19    | 5   | 133   | 14  | 623   |
| 鶏      | 186 | 458   | 175   | 237   | 53    | 454   | 27  | 146   | 42  | 390   |

県家畜防疫対策課調べ

## ○飼育動物診療施設及び動物用医薬品等販売業者

適切な獣医療(予防医療、診療、治療等)の提供及び動物用医薬品の流通・販売等を確保するため、飼育動物診療施設及び動物用医薬品販売業者の監視・指導業務を実施しています。

### 診療施設数の推移

(単位：カ所数)

| 年次       | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 診療施設(全体) | 212 | 216 | 223 | 233 | 245 | 248 | 256 | 253 | 257 | 255 |
| うち産業動物   | 65  | 67  | 70  | 74  | 75  | 73  | 75  | 70  | 73  | 78  |

県家畜防疫対策課調べ

### 動物用医薬品販売業者数

| 地域      | 岐阜・西濃 | 中濃 | 東濃 | 飛騨 | 合計  |
|---------|-------|----|----|----|-----|
| 卸売販売業   | 9     | 0  | 1  | 2  | 12  |
| 店舗販売業   | 24    | 0  | 5  | 2  | 31  |
| 特例店舗販売業 | 44    | 25 | 24 | 18 | 111 |
| 合計      | 77    | 25 | 30 | 22 | 154 |

令和3年3月末現在 県家畜防疫対策課調べ

### 動物用医薬品販売業者及び診療施設立入指導状況

(単位：カ所数)

| 年度      | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|---------|-----|-----|-----|----|----|
| 動物薬販売業者 | 86  | 77  | 74  | 67 | 78 |
| 動物診療施設  | 54  | 52  | 27  | 48 | 36 |

県家畜防疫対策課調べ

## ○高病原性鳥インフルエンザについて

### ＜県内における高病原性鳥インフルエンザ発生等に対する主な状況＞

- ・平成 29 年 1 月 14 日 県内養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ発生（県内初）
- ・平成 29 年 1 月 17 日 同上防疫措置完了（殺処分羽数：約 81 千羽）
- ・令和 2 年 12 月 16 日 隣接する滋賀県での高病原性鳥インフルエンザ発生を受け、緊急対策会議を開催  
「高病原性鳥インフルエンザ予防緊急対策」公表
- ・令和 3 年 1 月 2 日 県内養鶏場で高病原性鳥インフルエンザ発生  
(県内 4 年ぶり 2 例目)
- ・令和 3 年 1 月 5 日 同上防疫措置完了（殺処分羽数：約 68 千羽）  
「高病原性鳥インフルエンザ再発防止対策」公表

### ＜発生予防対策＞

#### ○農場対策

- ・県内の発生予防のため、11 月及び 12 月の 2 回、養鶏農場における石灰による一斉消毒を実施するとともに、関係者を対象とした防疫演習を開催しました。  
(10 月 22 日、11 月 19 日)
- ・既存の消毒ポイントにおける養鶏関連車両の消毒を徹底しました。
- ・飼養衛生管理基準の遵守を再徹底するため、家きん専門獣医師と連携し、家畜保健衛生所職員を対象にしたスキルアップ研修を行うとともに、農家に対し、緊急点検項目についての再点検を実施しました。
- ・国内での発生を受け、注意喚起の徹底を図るため、飼養衛生のパンフレットを作成・配付しました。(12 月 6 日～1 月 21 日)

#### ○野鳥対策

- ・渡り鳥など野鳥が飛来するため池を介したウイルスの拡散を防ぐため、国内の野鳥における鳥インフルエンザ陽性確認の時点で、養鶏場付近のため池（21 箇所）を対象に、注意看板を設置しました。また、国内の養鶏場での発生を受け、カイト等の鳥よけ対策も実施しました



＜農場の一斉消毒＞



＜鳥よけカイトの設置＞



## ○豚熱について

### <県内における豚熱発生等に対する主な状況>

- ・平成30年9月9日 県内養豚場で豚熱発生（国内26年、県内36年ぶり）
- ・平成31年3月24日 野生いのししへの経口ワクチン散布を開始
- ・令和元年9月22日 県内養豚場における最後の豚熱発生（平成30年9月以降県内22例目、本事例以降現在（令和4年2月末）まで県内養豚場で発生なし）
- ・令和元年10月25日 県内養豚農場等で予防的ワクチン接種を開始
- ・令和元年11月13日 発生農家の経営再開に向けた取組みを加速するため、県内養豚業の再生支援策を立ち上げ
- ・令和2年4月1日 県CSF対策・養豚業再生支援センターを設置、支援を加速化

### <県CSF対策・養豚業再生支援センターの活動>

- ・アフリカ豚熱も含め、家畜伝染病に強い養豚産地づくりに向け、農家、業界団体、行政、地域が一体となった衛生管理向上の取組みを推進するとともに、農家の経営再開、産地の再生に向けた取組みを支援しています。

#### <主な活動概要>

- ・発生農家の経営再開等に向けたワンストップ支援
- ・衛生管理強化のための施設整備への支援
- ・養豚を専門とする民間獣医師の派遣による助言・指導
- ・飼養衛生管理マニュアルひな形の作成、多言語化(英語・中国語・ポルトガル語・ベトナム語)



<養豚専門獣医師の派遣による助言・指導>

#### <組織体制>

- ・所在地 岐阜県福祉・農業会館  
( (一社) 岐阜県畜産協会内)
- ・職員 3名 (県職員2名、畜産協会職員)

表1 豚熱発生農場等の再開状況（令和4年3月末時点）

| 農家区分     | 出荷再開 | R4導入予定 | 未定 | 再開断念 | 合計 |
|----------|------|--------|----|------|----|
| 豚熱発生※1   | 13   | 1      | 3  | 3    | 20 |
| 早期出荷実施※2 | 2    | 0      | 0  | 0    | 2  |
| 合計       | 15   | 1      | 3  | 3    | 22 |

岐阜県畜伝染病対策課調べ

※1 業としての施設ではない、県畜産研究所等4施設は含まない

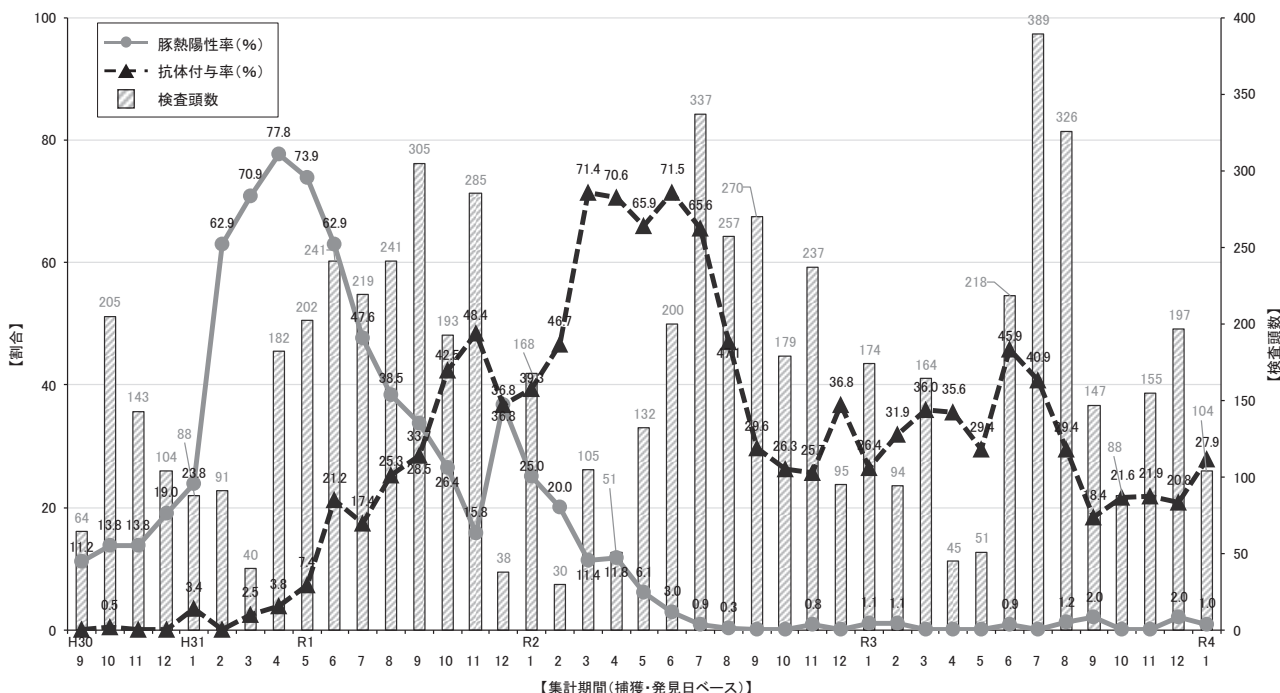
※2 いったん豚舎を空にして、衛生管理強化のための施設整備を行ったうえで飼養を再開

### <野生いのしし対策>

#### ○豚熱感染状況

- ・令和元年夏頃には、県内全域に感染が広がったものの、感染いのししの確認が減少し、令和2年7月以降、豚熱陽性率（各月の検査数に占める感染いのししの割合）が0～2%程度で推移しています。

表2 豚熱陽性率と抗体付与率の推移(月毎、令和4年1月末時点確定分)



○経口ワクチン散布

- 豚熱感染拡大を防ぐために、野生いのししへの豚熱ウイルスの抗体付与を目的とした経口ワクチン散布を、平成31年3月から令和4年1月までに延べ15回実施しました。

表3 経口ワクチン散布実績(令和4年1月末時点)

| 年度     | 散布回数   | 延べ箇所数  | 総散布個数   |
|--------|--------|--------|---------|
| ～令和元年度 | 3期 6回  | 7,543  | 171,671 |
| 令和2年度  | 3期 5回  | 8,818  | 176,360 |
| 令和3年度  | 2期 4回  | 8,567  | 171,340 |
| 合計     | 8期 15回 | 24,928 | 519,371 |

○野生いのししの捕獲強化

- 野生いのししを介した豚熱感染拡大防止や経口ワクチン散布の効果検証を行うため、年間10,000頭を目標に捕獲を進めています。
- なお、令和2年度に3年ぶりに解禁した狩猟は、令和3年度も引き続き、防疫措置(消毒等)やイノシシ肉の自家消費の徹底、防疫研修会の開催など、ウイルス拡散防止対策を講じた上で実施しています。

表4 捕獲等の実績(令和4年1月末時点)

|        | 調査捕獲   | 有害捕獲   | 狩猟     |
|--------|--------|--------|--------|
| 捕獲目標頭数 | 1,000頭 | 6,000頭 | 3,000頭 |
| 捕獲実績頭数 | 1,240頭 | 2,600頭 | (未集計)  |
| 進捗率    | 124%   | 43%    | —      |

# 新技術の開発

## ○試験研究の推進方向

農業技術センター、中山間農業研究所、畜産研究所及び水産研究所では、本県主力農畜水産物のブランド化と産地の活性化を図るため、新品種・品目や新技術の開発など、県民ニーズに対応した試験研究に取り組んでいます。令和3年度の主な研究内容は以下のとおりです。

### ◆ぎふ農業・農村を支える人材育成に貢献する技術開発

- ・新規就農に適した新たな品目の提案、栽培体系の確立
- ・デジタル技術を利用した管理作業の「見える化」技術の開発
- ・ICT技術を活用したトマト、イチゴの高度環境制御技術の開発
- ・AIを活用した花きの出荷予測・開花調整技術の開発
- ・AIを活用した病害虫診断の確立
- ・センシング技術を活用したコメの食味向上技術の開発
- ・牛飼養管理の精密化、省力化を目的としたセンシング技術の開発



3Sシステム栽培によるカラーピーマン栽培  
〔中山間農業研究所〕

### ◆安心して身近なぎふの食づくりやブランド展開に貢献する技術開発



フランネルフラワー新品種「ぼてこ」※  
〔農業技術センター〕 ※出願公表日：R3.9.16

- ・野菜、花き、果樹、水稻等のニーズに対応した県オリジナル新品種の育成と安定生産技術の開発
- ・輸出に適したカキ、モモ果実の画像判別技術の開発
- ・振動型ウェアラブル端末を利用したカキのブランド力向上
- ・牛、豚、鶏のDNA情報を活用した高能力種畜への改良
- ・肉用牛の枝肉重量等を改善する飼料給与方法の開発
- ・ブランド価値を高める大型マス等新種苗の開発、肉質改善



しゅうじゅう 種雄牛 やすとしはれ 「安俊晴」 〔畜産研究所〕

### ◆地域資源を活かした農村づくりに貢献する技術開発

- ・土壌養分や作物の栄養状態等を踏まえた適正な施肥技術の開発
- ・自給飼料の利用拡大と高品質化に向けた技術開発
- ・漁獲効率の高い放流用種苗の開発
- ・溪流魚の「キャッチアンドリリース」による持続的資源利用技術の開発
- ・ドローンを使用したカワウ被害対策技術の開発

### ◆「地球温暖化」に適応する技術開発

- ・高温下でも品質や食味に優れる水稻新品種の育成
- ・温暖化に適応したカキの害虫防除体系の確立
- ・イチゴの花芽分化を安定させる技術の開発
- ・亜熱帯果樹導入のための基盤技術開発
- ・トマト、ホウレンソウの雨よけハウス栽培における夏季高温対策技術の開発
- ・リンゴの「日焼け果」、モモの「みつ症果」などの高温障害果の発生低減技術開発



ブランド価値を高める大型マス 〔水産研究所〕

# 遺伝資源の保護と活用

## ○主要農作物（稲・麦・大豆）種子の安定供給

主要農作物である稲・麦・大豆の種子については、平成31年4月に施行された「岐阜県主要農作物種子条例」に基づき、県関係機関、種子産地、農業者団体等との連携体制により、県の責務として優良な種子の安定供給を行っています。

種子生産では、県内における生産を奨励すべき優良な品種（奨励品種）を選定し、そのうち種子供給を行う品種（水稻13品種、麦類3品種、大豆1品種）を決めて、その一般種子を生産しています。

優良な種子の安定供給のため、県は、関係機関と連携して、種子生産ほ場の設置指導や生育状況に応じた種子生産管理の指導助言、種子審査（ほ場審査・生産物審査）を行っています。

### 令和3年度奨励品種数と一般種子を生産供給する対象品種数

| 品目 | 奨励品種数 <sup>注1)</sup> | 一般種子を生産供給する対象品種数 <sup>注2)</sup> | 具体的な品種名   |
|----|----------------------|---------------------------------|---|
| 水稻 | 14品種                 | 13品種                            | ハツシモ岐阜SL、コシヒカリ、あきたこまち、ひとめぼれ、あきさかり、ほしじるし、あさひの夢、みのにしき、はなの舞い、ひだほまれ、たかやまもち、モチミノリ、ココノエモチ |
| 麦類 | 5品種                  | 3品種                             | さとのそら、イワイノダイチ、タマイズミ   |
| 大豆 | 3品種                  | 1品種                             | フクユタカ   |

注1) 奨励品種：県内における生産を奨励すべき主要農作物の優良な品種

注2) 対象品種：奨励品種のうち県が種子供給の取組みを行う品種

### 令和3年度種子生産ほ場の設置面積 (ha)

| 品目 | 一般種子  | 原種  |
|----|-------|-----|
| 水稻 | 165.2 | 2.1 |
| 麦類 | 116.5 | 3.8 |
| 大豆 | 106.0 | 3.3 |

県農産園芸課調べ



小麦種子生産ほ場審査風景  
ほ場内の異品種混入の有無を審査

注) 水稻：一般種子、原種ともに、うるち・もち合計

## ○種苗法

岐阜県では「売れるブランドづくり」に貢献する県オリジナル新品種の開発に取り組んでおり、これまでに水稻「ハツシモ岐阜SL」、イチゴ「華かがり」、カキ「ねおスイート」などを育成しました。令和4年2月現在、県育成の18品種については、種苗法に基づく品種登録を受けており、国内における権利保護がなされています。

### 近年品種登録された県育成品種

| 品目  | 名称       | 登録年月日       |
|-----|----------|-------------|
| カキ  | ねおスイート   | 平成29年2月22日  |
| イチゴ | 華かがり     | 平成29年10月24日 |
| 花き  | フェアリームーン | 平成30年4月24日  |
| 花き  | ファンシーマリエ | 平成30年4月24日  |
| 花き  | クレールピーチ  | 平成31年3月13日  |
| 花き  | クレールローズ  | 平成31年3月13日  |
| 花き  | クレールルージュ | 令和3年8月16日   |
| 花き  | クレールチェリー | 令和3年8月16日   |

また、海外における権利保護については、国外で無断に増殖や生産をされないようにするため、「華かがり」と「ねおスイート」について、中国や韓国での品種登録を順次進めています。

その他、種苗法の一部改正により、令和3年4月から流通・販売に係る登録品種の表示が義務化され、種苗の海外持ち出しや栽培地域の制限が可能となりました。また、令和4年4月からは生産者の自家増殖が育成者権者の許諾制となるため、県育成品種の利用許諾先に対し種苗の適切な取扱いについて周知を図るなど、種苗の適正管理に努めています。

## ○和牛（飛騨牛）

質の良い飛騨牛をはじめとした和牛の海外流出は、本県はじめ国内の肉用牛農家に大きな打撃となることが懸念されることから、和牛遺伝資源の適正な流通管理の確保と知的財産的価値の保護のため、新たに制定された「家畜遺伝資源に係る不正競争の防止に関する法律」と、改正された「家畜改良増殖法」が、令和2年10月に施行されました。

本県においても、令和元年6月に設置した「岐阜県家畜遺伝資源の管理に関する研究会」において遺伝資源の流通管理の現状把握と課題を整理し、令和2年10月施行にあわせて関係法に対応した「県有種雄牛凍結精液売買契約」の見直しを行いました。

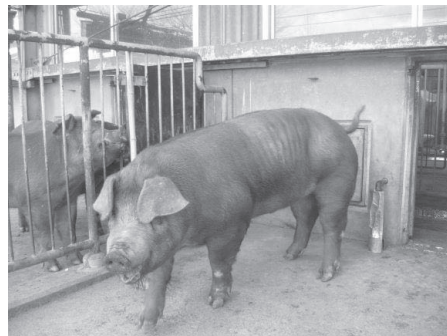


県有種雄牛「ひろしげきよ広茂清」号

## ○ポーノブラウン

種豚「ポーノブラウン」は霜降り割合を増加させる能力をもつ県オリジナル種豚で、10年以上の歳月をかけ、平成21年に開発しました。「ポーノポーク」などの県内ブランド豚として利用され、この種豚を利用した豚肉生産は県全体の約2割を占めるまでに至りましたが、平成30年12月に県畜産研究所で豚熱が発生し、県が保有する「ポーノブラウン」は全て消失しました。

現在、民間養豚場が保有している種豚を活用して、「ポーノブラウン」再興に取り組んでおり、今後、建設を予定している新豚舎を活用することで、将来的には約80頭規模の種豚の造成を計画しています。



種豚ポーノブラウン

## Ⅶ 農業農村の整備

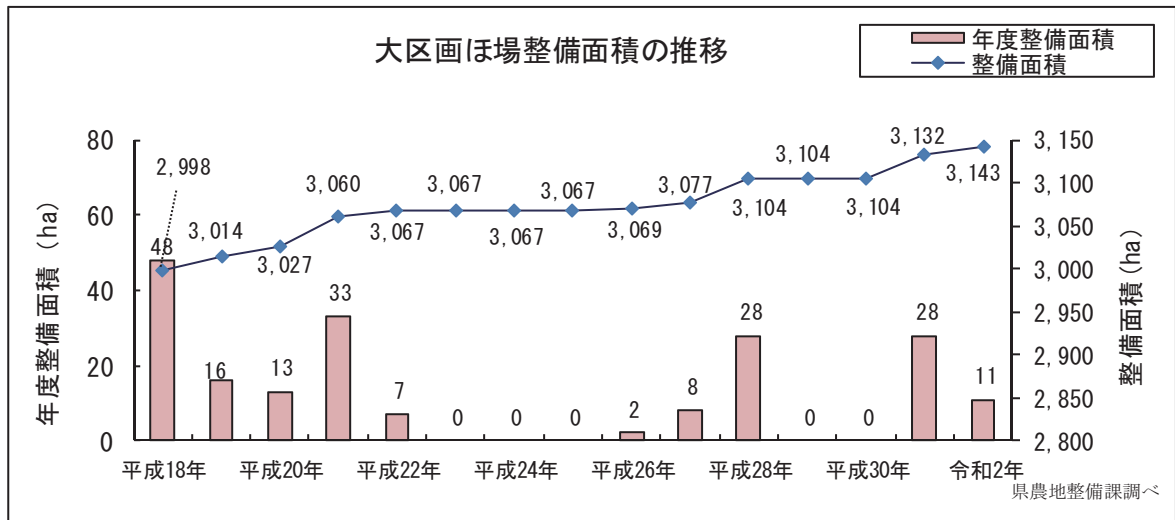
### 農業農村整備

#### ○大区画ほ場整備面積は3,143ha

西濃地域高須輪中を中心に、大区画のほ場が多く整備されています。

こうした良好な基盤条件を背景に、農地利用集積による経営規模の拡大、農作業効率の向上による生産の低コスト化が進められ、大規模な経営を行う担い手・生産組織が育成されています。

※大区画ほ場整備：水田の標準区画 50a 以上かつ用排分離がなされたもの



#### ○基幹的農業用水路の整備延長は約 649km

県内には基幹的な用水路が約649kmあり、農産物づくりに欠かすことのできない、豊かできれいな農業用水の安定供給に貢献しています。

これらの施設の老朽化が進む中、ストックマネジメントセンターと連携し、計画的な維持管理体制の整備と、適時、適切な用水路の修繕などの予防保全対策により、施設の長寿命化を図るとともに、計画的かつ効率的な更新整備や水質保全対策を推進しています。

#### 【基幹的用水路の整備状況】

R4.3月時点

| 圏域名 | 全体延長(km) | 更新整備済(km) | 予防保全対策実施済み(km) |
|-----|----------|-----------|----------------|
| 岐 阜 | 130.2    | 23.3      | 10.7           |
| 西 濃 | 213.8    | 14.5      | 32.7           |
| 中 濃 | 194.7    | 4.0       | 15.6           |
| 東 濃 | 66.0     | -         | 3.3            |
| 飛 驒 | 44.2     | -         | 3.7            |
| 計   | 648.9    | 41.8      | 66.0           |

注1) 基幹的用水路は、受益面積が100ha以上を有する用水路をいう。

注2) 本表における整備の始期は予防保全対策に着手した平成18年度とする。

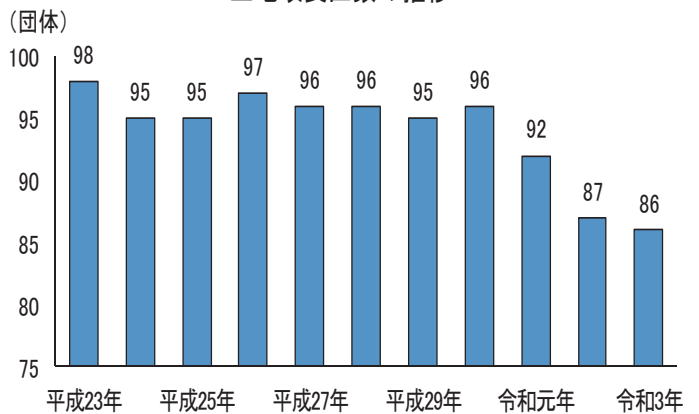
県農地整備課調べ

#### ○土地改良区は86団体

土地改良区は農家などで構成される組織で、現在県内に86団体(R4年3月)あります。農業用水路などの農業用施設の維持管理などを行っています。土地持ち非農家が増加しており、農業用施設の管理体制の低下が懸念されています。

そこで、農業用施設の管理体制を強化するため、土地改良区の再編などによる組織強化と合わせ、土地改良区と非農家が協働で行う維持管理活動(水路清掃、草刈等)などの取組みを推進しています。

#### 土地改良区数の推移



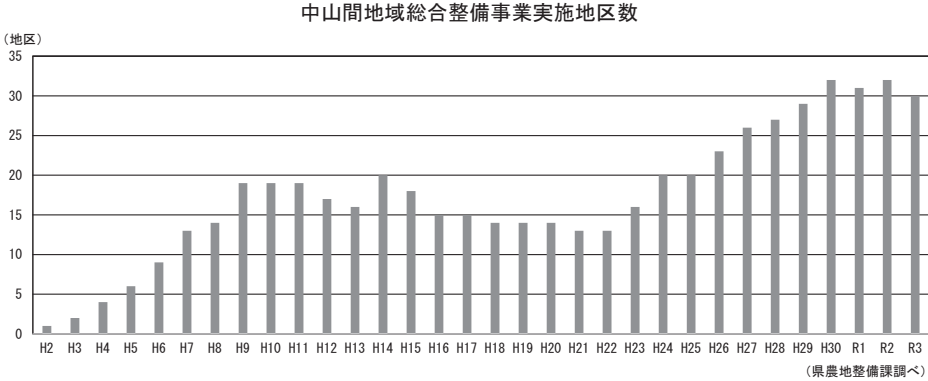
# 中山間地域総合整備

## ○中山間地域の農業農村環境の整備

中山間地域において、適切な農業生産活動が継続的に行われるよう平成2年度から中山間地域総合整備事業に取り組んでいます。

このことにより、中山間地域の農業生産基盤の整備や農村生活環境の充実が図られるのみでなく、この地域が持つ多面的機能の確保にも役立っています。

中山間地域総合整備事業は、令和2年度までに67地区が完了し、令和3年度には30地区で実施しています。



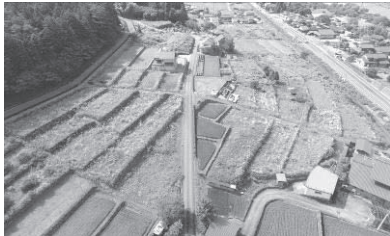
## ○農業生産基盤の整備

農業生産基盤の整備として、老朽化した用排水路の改修、農道の整備、ほ場整備等を実施しています。

用水路の整備  
(郡上市)



ほ場整備  
(下呂市)



## ○農村生活環境の整備

農村生活環境の整備として、集落道の整備、農業集落排水路の整備、農業集落防災安全施設(防火水槽等)の整備を実施しています。

集落道整備  
(郡上市)



# 農業農村の強靱化

## ○ ため池関連の法律の施行

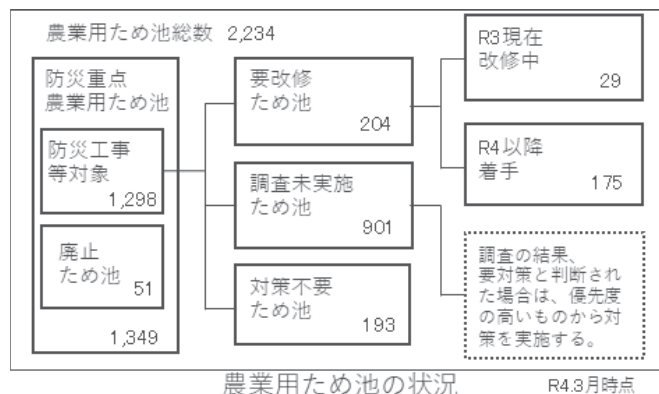
平成 30 年 7 月豪雨において、小規模なため池の決壊により甚大な被害が発生したことを受け、令和元年 7 月に、農業用ため池を適正に管理及び保全し、決壊による被害を防止することを目的とした「農業用ため池の管理及び保全に関する法律（平成 31 年法律第 17 号）」が施行され、ため池管理に係る県の責務が明確化されました。

また、令和 2 年 10 月に、農業用ため池に係る防災工事などの集中的かつ計画的な推進を図ることを目的とした「防災重点農業用ため池に係る防災工事等の推進に関する特別措置法（令和 2 年法律第 56 号）（以下、「ため池工事特措法」という。）」が施行されました。

## ○ 農業用ため池防災対策プロジェクトの推進

本県の農業用ため池 2,234 箇所のうち、防災重点農業用ため池は 1,349 箇所（令和 4 年 3 月時点）あり、このうち、耐震不足や老朽化が顕著等により今後対策を要するため池が、175 箇所あることから、ため池工事特措法に基づく防災工事等推進計画に位置付け、農業用ため池防災対策プロジェクトとして、耐震対策や改修などを集中的かつ計画的に推進しています。

また、農村地域の過疎化・高齢化の進行に伴い、地域の防災力を支えてきた集落機能の低下が懸念される中、令和 3 年度から県、市町村、ため池管理者及び地域住民を対象とした農業用ため池に関する防災行動計画（タイムライン）を作成するなど、防災行動への意識啓発を推進するとともに、地域内の情報伝達体制の強化を促進しています。



桶ヶ洞第1池（八百津町）



広恵寺ため池（中津川市）

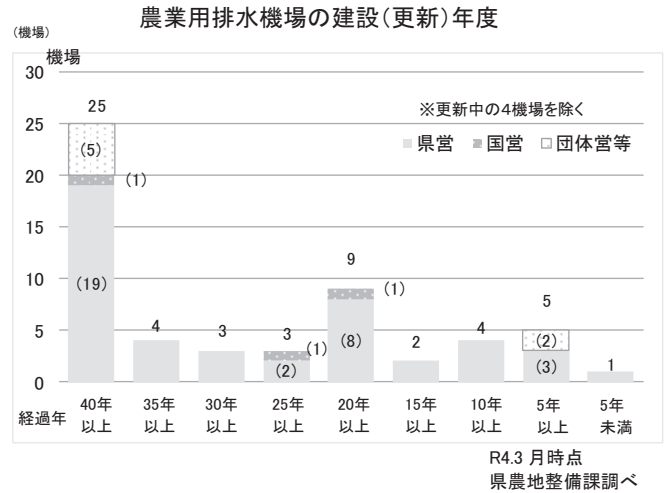


## ○ 農業用排水機場の更新整備及び機能保全対策の推進

本県の農業用排水機場（60 機場）の半数以上が建設から 30 年以上経過しており、老朽化による排水能力の低下が懸念されています。

また、周辺農地の宅地化などによる雨水保水能力の低下や建設後の地盤沈下の影響に加え、「想定外の常態化」ともいべき豪雨の頻発化などによる排水機の能力不足が懸念されています。

そこで、施設の老朽化や地震、集中豪雨等に起因する災害を未然に防止するため、老朽化などにより機能低下した農業用排水機場の更新整備に加え、施設の長寿命化を図るため、継続的な点検、機能診断、評価に基づく適時適切な機能保全対策を推進しています。



## ○農道の整備延長は約 626km

県営農道整備事業は昭和 40 年から基幹農道整備事業（旧農免農道）、昭和 45 年から広域農道整備事業、昭和 46 年から一般農道整備事業、平成 5 年からふるさと農道整備事業（県単）などの事業をそれぞれ実施しています。令和 2 年度までに 4 事業全体で 237 地区、約 600km を整備しました。



神岡農免農道（飛騨市）

### 【県営農道整備事業の実施延長】

R4.3月時点

| 事業区分    | 工期   | 全体  |        | 令和 2 年度迄完了 |        | 令和 3 年度実施中 |        |
|---------|------|-----|--------|------------|--------|------------|--------|
|         |      | 地区数 | 延長(km) | 地区数        | 延長(km) | 地区数        | 延長(km) |
| 基幹農道    | S40～ | 135 | 298.4  | 132        | 293.8  | 3          | 4.6    |
| 広域農道    | S45～ | 31  | 173.4  | 23         | 152.0  | 8          | 21.4   |
| 一般農道    | S46～ | 56  | 117.0  | 56         | 117.0  | 0          | 0.0    |
| ふるさと農道等 | H5～  | 32  | 36.7   | 26         | 36.7   | 6          | 0.0    |
| 計       |      | 254 | 625.5  | 237        | 599.5  | 17         | 26.0   |

県農地整備課調べ

## ○緊急輸送道路ネットワークに関連する農道橋の耐震補強を推進

農道は、農産物輸送の合理化はもとより、災害発生時の避難路及び代替輸送路としての機能を有することから、県が指定する緊急輸送道路ネットワークに位置付けられた農道及び緊急輸送道路に接続する農道にある橋梁を対象に耐震化を推進しています。

### 【緊急輸送道路ネットワークに関連する農道橋の耐震補強の状況】

R4.3月時点

|                     | 緊急輸送道路橋に関する農道橋数 | 着手・整備済   |         | R4以降事業着手予定 |
|---------------------|-----------------|----------|---------|------------|
|                     |                 | R2までに整備済 | R3事業継続中 |            |
| ネットワークに指定された農道にある橋梁 | 5               | 5        | —       | —          |
| ネットワークに接続する農道にある橋梁  | 45              | 17       | 4       | 24         |

県農地整備課調べ

## VIII 農村環境



# 世界農業遺産・世界かんがい施設遺産

世界農業遺産（GIAHS：ジアス）は、社会や環境に適応しながら、何世代にもわたり形づくられてきた農業上の土地利用、伝統的な農業とそれに関わって育まれた文化、景観、生物多様性などが一体となった世界的に重要な農業システム（林業及び水産業も含む）を保全し、次世代に継承するため、平成 14 年に国際連合食糧農業機関（FAO）が創設した制度です。

日本では、11 地域が認定されており、岐阜県長良川上中流域は平成 27 年 12 月 15 日に認定されました。世界では 22 か国 62 地域（令和 4 年 2 月末現在）が認定されています。

### ○「清流長良川の鮎」の特徴

長良川は、流域に 86 万人を抱え、都市部を流れる川でありながら豊かな水量と良好な水質を誇り、鮎を中心とした内水面漁業が盛んな地域です。その長良川は流域の人々のくらしの中で清流が保たれ、その清流で鮎が育ち、清流と鮎は地域の経済や歴史文化と深く結びついています。

長良川におけるその循環は、人の生活、水環境、漁業資源が連環している世界に誇るべき里川のシステムです。



### ○推進体制

・世界農業遺産「清流長良川の鮎」推進協議会（設立：平成 26 年 7 月 24 日）

構成員：岐阜県、岐阜市、関市、美濃市、郡上市

長良川漁業対策協議会、岐阜県農業協同組合中央会、岐阜県森林組合連合会  
一般社団法人岐阜県観光連盟、岐阜県商工会議所連合会

### ○「清流長良川の鮎」の保全・活用・継承

(1) 「清流長良川の鮎」への理解促進

◇世界農業遺産体感モデルツアー（11 月）

長良川システムの理解を深めることを目的に、長良川流域を巡り、漁業体験、伝統文化体験などを行うバスツアーを 3 回開催しました（参加者数：65 名）。

◇国内メディア向け体感モデルツアー（7 月～3 月）

長良川流域の魅力を県内外に発信するため、観光系ウェブメディアなど国内メディアを対象とした長良川流域を体験するツアーを実施し、5 媒体に掲載されました。

◇世界農業遺産「清流長良川の鮎」プレーヤーズ

「長良川システム」の保全・活用・継承に向けた活動を実践する法人・団体等を 89 団体登録しました。（令和 4 年 1 月に、登録制度を変更（推薦による登録→申請による登録））

【登録団体数の推移】

（令和 4 年 3 月 1 日現在）

| 年度        | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|
| 登録団体数     | 57  | 61  | 88  | 88  | 89 | 89 | 89 |
| うち新制度登録団体 | -   | -   | -   | -   | -  | -  | 16 |

◇世界農業遺産「清流長良川の恵みの逸品」

「清流長良川の鮎」の普及啓発や保全・継承に繋がる商品を認定しました。  
(認定数：52 商品（令和4年2月末現在))。

【認定商品数及び事業者数の推移】

| 年度    | H28 | H29 | H30 | R1  | R2  | R3 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 認定商品数 | 35  | 106 | 106 | 106 | 100 | 52 |
| 事業者数  | 21  | 35  | 35  | 35  | 33  | 32 |

※令和2年度に認定制度を見直し

(2) GIAHS の価値を若い世代へ伝える

◇ふるさと教育の支援

- ・若い世代に GIAHS の価値を伝えるため、GIAHS に関する授業へ講師やガイドを派遣しました。(岐阜大学、郡上市立郡南中学校、関市立洞戸小学校)
- ・鮎や長良川に関する調査研究を行う高等学校・中学校を支援し、高校生等による研究成果の発表・展示を行いました。(支援対象校：岐阜高校、岐阜農林高校、大垣北高校、郡上高校、郡上市立郡南中学校)

◇長良川システム技術継承事業

漁業関係者などと連携して、「持続可能な内水面漁業の振興に関する研究会」を設置し、担い手が減少している鮎の人工ふ化放流技術、溪流魚の新たな増殖技術や資源再生産に関わる人材育成や、鮎の集出荷システムの研修会などを実施しました。

◇GIAHS を PR する人材の育成

体験活動の実践者や漁業者、意欲ある若手等を対象に、長良川システムへの理解を深め、広く PR できる人材として育成するため、講義のほか、漁業・伝統工芸などの体験活動を伴う研修を実施し、新たに 25 名を「長良川システムサポーター」として認定しました(延べ認定者数：76 名)。

【長良川システムサポーター認定者数の推移】

| 年度       | R1 | R2 | R3 |
|----------|----|----|----|
| 認定者数(累計) | 28 | 51 | 76 |



鮎の人工ふ化放流技術研修



長良川システムサポーター研修

○「清流長良川の鮎」の普及・啓発

◇GIAHS 鮎の日(7月第4日曜日(7/25))

「清流長良川の鮎」の世界農業遺産認定を記念して制定された「GIAHS 鮎の日(7月第4日曜日)」に、鮎や清流にスポットをあてたイベントを開催しました。清流長良川あゆパークなどで世界農業遺産に関する展示を行ったほか、オンライン親子鮎料理教室、清流や鮎にまつわる絵を募集する「清流を みんなで描こう 長良川」など多彩な WEB イベントを開催しました。さらに、県内外の店舗や大手 EC サイトを活用した「清流長良川の恵みの逸品フェア」も開催しました。(参加人数：6,420 名)

#### ◇WEB ギャラリーの構築

長良川流域の風景・漁業等の写真、水中映像、鮎料理レシピなど、長良川システムの魅力を発信するサイトを構築しました。また、「長良川システム」への理解を深めるための学習用動画を作成・公開しました。

#### ◇イベントでのPR

展示・販売・体験を行えるイベントとして「お買い物も体験も！世界農業遺産の広場」（12/5）を開催しました。また、当該イベント及び GIAHS 鮎の日イベントでは、石川県とも連携して世界農業遺産認定地域の産品をPRしました。

そのほか、「阿蘇世界農業遺産マルシェ」（熊本県主催）、「地産地消フェア」（本県主催）等、県内外のイベントでの展示PRを行いました。

### ○国際貢献

#### ◇内水面漁業研修センター

開発途上国における食料事情、特に内水面漁業分野での貢献を行うため平成28年に設立した「岐阜県内水面漁業研修センター」において、オンラインでの海外研修生への研修を行いました。

### ○世界かんがい施設遺産

世界かんがい施設遺産は、建設から100年以上経過し、かんがい農業の発展に貢献したもの等、歴史的・技術的・社会的価値のあるかんがい施設を登録するために、国際かんがい排水委員会(ICID)が2014年に創設した制度で、平成27年10月に「曾代用水」が県内で初めて登録されました。

「曾代用水」は関市・美濃市の農地約1,000haを受益とする、延長約17kmの県下有数の基幹的農業用水路であり、約350年前に地元の豪農が私財を投じ、農家主導で建設された事業過程や、現在でも地域農業の発展に寄与し続けていることが評価されました。

#### <主な取組み等の状況>

|             |                            |
|-------------|----------------------------|
| 平成28年10月19日 | フィリピン、ベトナム、インドネシア各国政府職員視察  |
| 平成28年11月9日  | 皇太子同妃両殿下 行啓                |
| 令和元年10月17日  | 第42回全国土地改良大会<br>約900名が現地視察 |
| 令和元年10月19日  | 世界かんがい施設遺産連絡会現地視察          |



曾代用水 杖之戸分水（関市）



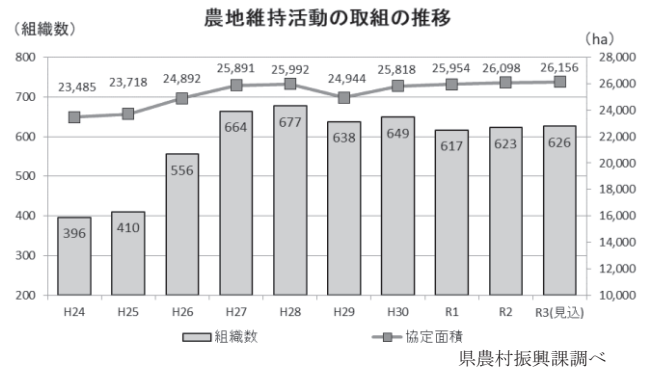
曾代用水 川湊公園（美濃市）

# 農村環境

## ○農地維持活動の取組みは2万6千ha

地域住民などの参画を得て、農地や農業用施設などの資源の適切な保全管理を行うとともに、農村環境の保全にも役立つ地域ぐるみでの活動を支援しています。

令和3年度のこれらの共同活動は、626 組織、約 2 万 6 千 ha (認定面積) で取り組まれています。

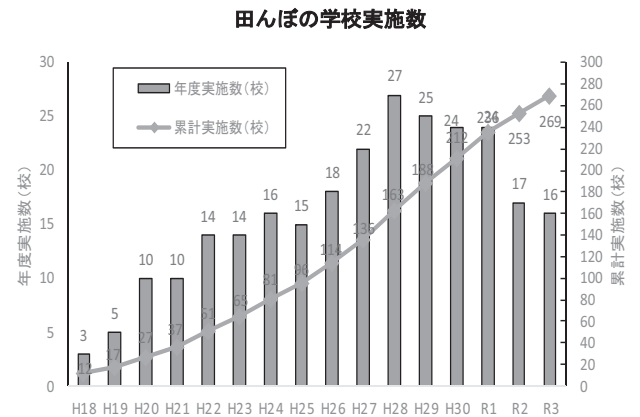


## ○ふるさと水と土指導員は35人

農地や農業用水路などの農業用施設の保全や地域住民活動の地域リーダーとして、現在県内各地で、35人(R3)の「ふるさと水と土指導員」が活動しています。

## ○田んぼの学校実施校は16校

将来を担う子ども達、地域住民などに、農業の大切さ、多様な生き物が生息する環境の大切さを伝えるために、生き物調査などの環境教育「田んぼの学校」を実施しています。



## ○ぎふの田舎応援隊

農村地域を将来にわたり守っていくため、都市住民等による農村地域の保全活動等に対する支援を行っています。ぎふの田舎応援隊員は令和4年1月末現在 972 名とコロナ禍前である令和元年と比べ、700 名以上増加しています。また、令和3年度には、棚田で草刈りを行う棚田応援隊を新たに創設し、50 名が登録しています。

令和3年度は棚田応援隊活動も含み、計 42 回の活動を計画し、延べ 404 名の申込がありました。この内、新型コロナウイルス感染症の拡大により、14 回については中止を余儀なくされましたが、計 28 回、240 人により棚田における草刈りなど農村地域の保全活動に取り組みました。(令和4年1月末現在)



棚田応援隊 (撮影: 佐伯好典)

## ○水田魚道の設置は22箇所

「清流の国ぎふ」づくりの一環として「水みち」の連続性を通じて生物多様性を推進しており、水田が持っていた産卵・繁殖・育成の場としての機能の復元を図るために、水田と水路をつなぐ水田魚道の設置を推進し、効果検証を行っています。

令和3年度までに県内で 22 箇所に設置しており、タモロコ 2, 153 尾、ナマズ 315 尾の稚魚繁殖が確認できました。



水田内で繁殖した稚魚

## ○農業集落排水処理施設の今後の推移

農村地域の農業用排水路の水質保全、農村環境の改善を図るため、県内の28市町村で農業集落排水処理施設が整備され、現在186施設が稼働しています。

県内の農業集落排水処理施設は既に全整備を終えています。平成29年度に策定された「岐阜県汚水処理施設整備構想」では、将来の人口減少等を踏まえ、公共下水道等への統合により農業集落排水処理施設の施設数は今後減少する見込みとなっています。

圏域別農業集落排水施設数の推移（岐阜県汚水処理施設整備構想より）

| 圏域名 | H29 末<br>時点(A) | R7 年度末 | R18 年度末<br>(B) | 増減<br>(B-A) | 参考<br>R3 末時点 |
|-----|----------------|--------|----------------|-------------|--------------|
| 岐阜  | 18             | 18     | 18             | 0           | 18           |
| 西濃  | 36             | 34     | 34             | △2          | 35           |
| 中濃  | 74             | 63     | 58             | △16         | 71           |
| 東濃  | 18             | 16     | 16             | △2          | 16           |
| 飛騨  | 46             | 45     | 44             | △2          | 46           |
| 計   | 192            | 176    | 170            | △22         | 186          |

## ○農業集落排水処理施設の汚泥リサイクル率は62.9%

環境問題が深刻化している中、農業集落排水処理施設から排出される汚泥の資源循環は持続的循環システムの構築に欠かせないものであり、コンポスト化施設の整備を推進しています。

令和2年度に発生した汚泥56,708m<sup>3</sup>のうち35,661m<sup>3</sup>が肥料や建設資材として有効に活用され、リサイクル率は62.9%となりました。

圏域別汚泥リサイクル率（R3.3.31）

| 圏域名 | 汚泥発生量<br>(m <sup>3</sup> ) | リサイクル量<br>(m <sup>3</sup> ) | リサイクル率<br>(%) |
|-----|----------------------------|-----------------------------|---------------|
| 岐阜  | 13,186                     | 3,934                       | 29.8%         |
| 西濃  | 12,709                     | 12,184                      | 95.9%         |
| 中濃  | 17,654                     | 7,990                       | 45.3%         |
| 東濃  | 5,552                      | 4,554                       | 82.0%         |
| 飛騨  | 7,607                      | 6,999                       | 92.0%         |
| 計   | 56,708                     | 35,661                      | 62.9%         |

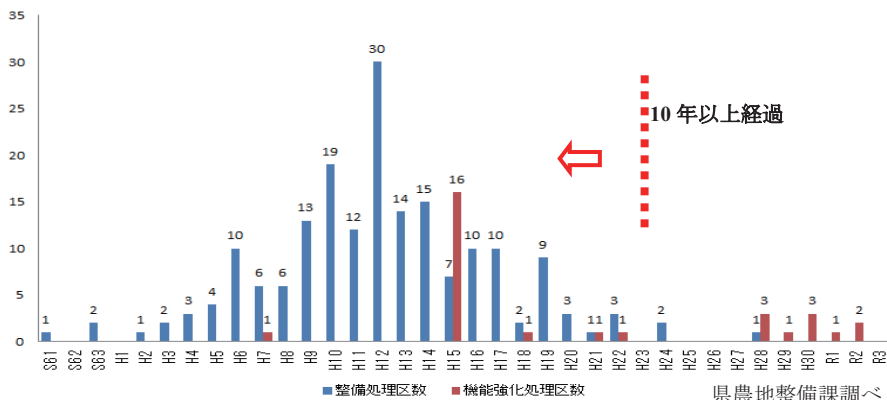
県農地整備課調べ

## ○農業集落排水処理施設の長寿命化に向けた支援が必要

県内の農業集落排水施設は、令和3年度時点で186施設の内、98%にあたる183施設が建設後10年以上経過しているため、経年変化による機能低下とともに周辺環境の変化に応じた機能強化対策が必要です。

そのため、施設の機能診断及び整備構想の策定を行い、施設の長寿命化を含めた計画的な更新整備を推進しています。

整備処理地区数の推移



県農地整備課調べ

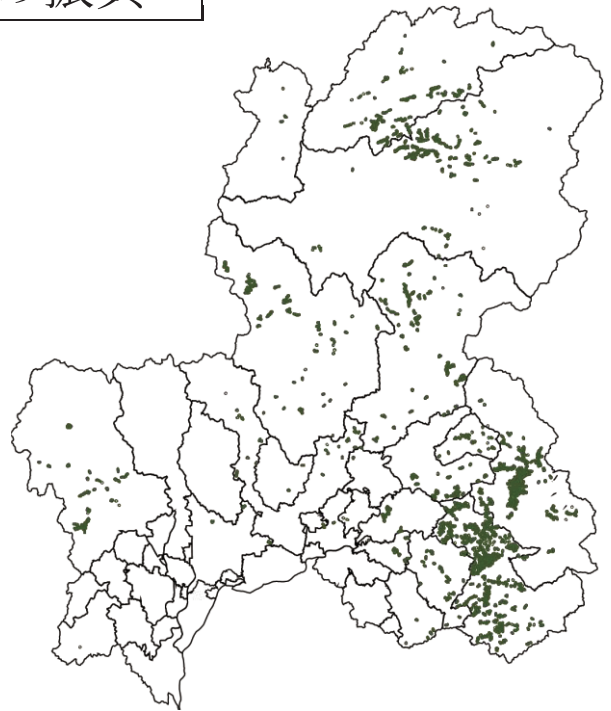
# 棚田地域の振興

## ○本県の棚田地域の現状

本県には東濃・飛騨圏域を中心に約4,200ha（約700団地）の棚田があります。

棚田地域は生活条件等が不利な地形であることから、担い手不足や耕作放棄地の発生などの課題が他地域に比べて顕著です。また、地域の共同活動などにより支えられてきた多面的機能の発揮に支障が生じ、棚田の荒廃や農業集落の存続自体が危惧される状況にあります。

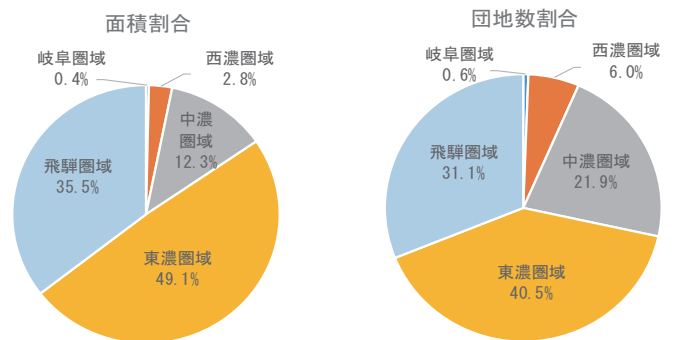
その一方、棚田地域においては、食を支えるだけではなく、棚田の叡智である石積の維持保全など、景観保全や文化の伝承に取り組む地域が多く存在しています。



## ○「岐阜県棚田地域振興計画」の推進

貴重な県民の財産である棚田の保全は、農産物の供給のみにとどまらず、様々な多面的機能の発揮や、棚田地域における関係人口の増加に繋がる重要な取組みとなることから、令和2年3月に棚田を核とした棚田地域の振興を図るため、県が全体で取り組むべき施策を示した「岐阜県棚田地域振興計画」を策定しました。

本計画に基づき、県をあげて取り組む「人」づくりを進め、併せて棚田地域をはじめとする中山間地域の生活環境や生産基盤を「保全」することで、棚田地域が置かれている状況の改善を図るとともに、条件不利地である棚田地域の人不足を補うスマート農業や、都市農村交流等を発展・強化することで「振興」を図り、希望が広がる棚田地域づくりを推進しています。



棚田分布状況（県農村振興課調べ）

### <目指す将来像>

**人**

棚田地域を支えるひとづくり

棚田地域の活気の源となる人が確保されるとともに、棚田保全の新たな担い手が定着している。

**保全**

棚田地域を維持する環境づくり

棚田の保全及び地域社会の維持が図られているとともに、営農活動を支える生産基盤が保たれている。

**振興**

希望が広がる棚田地域づくり

棚田の新たな魅力の活用が推進されているとともに、ICT技術の導入による先進的な営農がなされている。

## ○指定棚田地域の指定状況

棚田等の保全を図るため、当該棚田地域の振興のための措置を講ずることが適当であると認められる地域を「指定棚田地域」とし、県の指定申請に基づき国が指定を行います。

本県では令和4年1月現在、6市町45地域が指定されています。

このうち、6市町7地域について地域振興活動計画が策定され、国から認定を受けています。

## ○ぎふの棚田 21 選

本県では、21世紀の素晴らしい棚田を「ぎふの棚田 21 選」として 19 地区認定しており、いずれも美しい棚田景観が残されています。

また、棚田を保全するため、現在 20 の棚田保全活動組織が活動しています。

### ぎふの棚田 21 選と棚田保全活動組織のある棚田 一覧

県農村振興課調べ

| 市町村名                   | 旧市町村名 | 旧旧市町村名 | 棚田名称    | 棚田保全活動組織           |                 |
|------------------------|-------|--------|---------|--------------------|-----------------|
|                        |       |        |         | 棚田保存会              | 棚田地域振興協議会等      |
| <b>ぎふの棚田 21 選の棚田</b>   |       |        |         |                    |                 |
| 揖斐川町                   | 春日村   | 春日村    | 貝原      | 貝原棚田保存会            | 揖斐川町貝原棚田地域振興協議会 |
| 郡上市                    | 白鳥町   | 牛道村    | 三ヶ村・畑ヶ谷 | 三ヶ村棚田を守る会          | 六ノ里棚田地域振興協議会    |
|                        |       |        |         | 畑ヶ谷棚田を守る会          |                 |
| 郡上市                    | 白鳥町   | 北農村    | 正ヶ洞     | 前谷棚田を守る会           | —               |
| 八百津町                   | 八百津町  | 八百津町   | 赤薙      | —                  | —               |
| 八百津町                   | 八百津町  | 八百津町   | 上代田     | 北山集落               | —               |
| 中津川市                   | 加子母村  | 加子母村   | 牧戸      | (牧戸棚田保存会が右記に発展的解消) | 牧戸棚田地域振興協議会     |
| 恵那市                    | 岩村町   | 本郷村    | 大円寺     | —                  | —               |
| 恵那市                    | 恵那市   | 笠置村    | 栃久保     | 恵那市栃久保棚田保存会        | —               |
| 恵那市                    | 恵那市   | 中野方村   | 坂折      | NPO法人恵那市坂折棚田保存会    | 中野方地域棚田振興協議会    |
| 恵那市                    | 恵那市   | 三郷村    | 佐々良木西   | —                  | —               |
| 恵那市                    | 恵那市   | 三郷村    | 佐々良木東   | 佐々良木東棚田保全組合        | —               |
| 恵那市                    | 恵那市   | 三郷村    | 野井中・野井東 | —                  | —               |
| 下呂市                    | 下呂町   | 下呂町    | 小川      | 下呂市小川高洞棚田保存会       | —               |
| 下呂市                    | 下呂町   | 竹原村    | 乗政      | —                  | 三ツ石棚田連絡協議会      |
| 下呂市                    | 金山町   | 下原村    | 福来      | —                  | —               |
| 下呂市                    | 萩原町   | 川西村    | 野上・尾崎   | 上野上棚田の里            | —               |
| 高山市                    | 久々野町  | 久々野村   | ナカイ田    | —                  | —               |
| 高山市                    | 高山市   | 大八賀村   | 滝町      | 滝町棚田保存会            | —               |
| 飛騨市                    | 宮川村   | 坂上村    | 種蔵      | 種蔵を守り育む会           | 種蔵棚田連絡協議会       |
| <b>ぎふの棚田 21 選以外の棚田</b> |       |        |         |                    |                 |
| 郡上市                    | 郡上市   | 奥明方村   | 奥住小保木   | —                  | 奥住小保木棚田地域振興協議会  |
| 恵那市                    | 恵那市   | 笠置村    | 猪狩      | 恵那市猪狩棚田保存会         | —               |

## ○つなぐ棚田遺産～ふるさとの誇りを未来へ～

農林水産省では、棚田地域の活性化や棚田の有する多面的機能に対する理解の促進を図るため、「つなぐ棚田遺産～ふるさとの誇りを未来へ～」として、全国 271 地区の棚田を認定しており（令和4年3月25日）、本県からは、7市町9地区が選ばれました。

### つなぐ棚田遺産 選定地区一覧

| 市町村名 | 棚田名            | 市町村名 | 棚田名                            |
|------|----------------|------|--------------------------------|
| 郡上市  | 六ノ里棚田（畑ヶ谷・三ヶ村） | 恵那市  | 「日本の棚田百選」坂折棚田がある岐阜県恵那市中野方町の棚田群 |
| 郡上市  | 正ヶ洞棚田          |      |                                |
| 郡上市  | 奥住小保木棚田        | 下呂市  | 三ツ石棚田                          |
| 八百津町 | 上代田棚田          | 高山市  | 滝町棚田                           |
| 中津川市 | はちたか地域棚田       | 飛騨市  | 種蔵棚田                           |



# 農業用水を活用した小水力発電

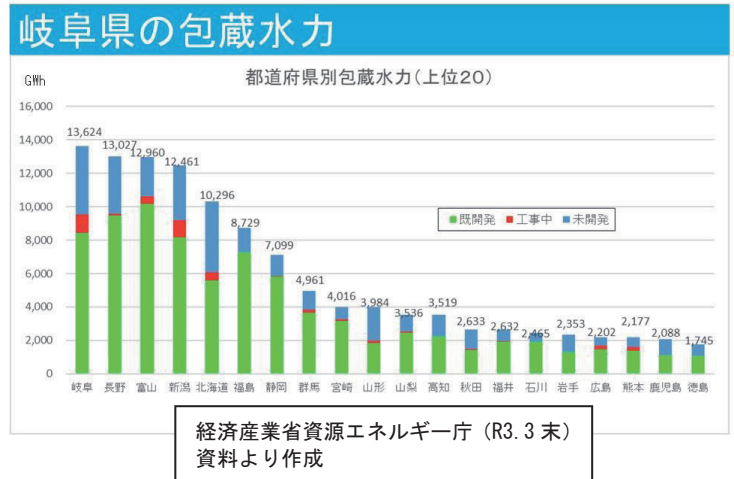
## ○農業用水を活用した小水力発電の目的

令和3年10月に閣議決定された「エネルギー基本計画」では、2050(令和32)年のカーボンニュートラルの実現に向け、2030(令和12)年の電源構成における再生可能エネルギーの目標値を、従来の22~24%から、36~38%と大幅に増加させており、再生可能エネルギーに大きな関心が寄せられています。特に、豊富な水資源を有する本県の特性から小水力発電に対する期待が大きくなっています。

そのため、県では、農業用施設の維持管理財源を確保するとともに、過疎化・高齢化が進む農村地域において、地域資源の活用による地域振興を目指して、農業用水を活用した小水力発電の導入に取り組んでいます。

## ○岐阜県の包蔵水力は全国1位

岐阜県の包蔵水力<sup>※1</sup>は全国1位(令和2年度末 資源エネルギー庁)と高いポテンシャルを有しており、発電能力を有する農業水利施設が数多くあると考えられるため、既存の社会資本ストックを有効活用する観点で、農業用水を活用した小水力発電の導入を積極的に推進しています。



## ○導入推進への取組み及び体制

### ・小水力発電導入可能地調査

平成23~24年度に「農業水利施設を活用した小水力発電導入可能地調査」を実施し、県内農業水利施設のうち発電ポテンシャルの高い160箇所を発電可能地<sup>※2</sup>に選定しました。

### ・推進体制

平成23年度に県、県土地改良事業団体連合会、市町村、土地改良区で構成する「岐阜県農業水利活用小水力発電推進協議会」(事務局:県土地改良事業団体連合会)を設立し、技術力向上のための研修や専門技術者派遣などの取組みを行っています。

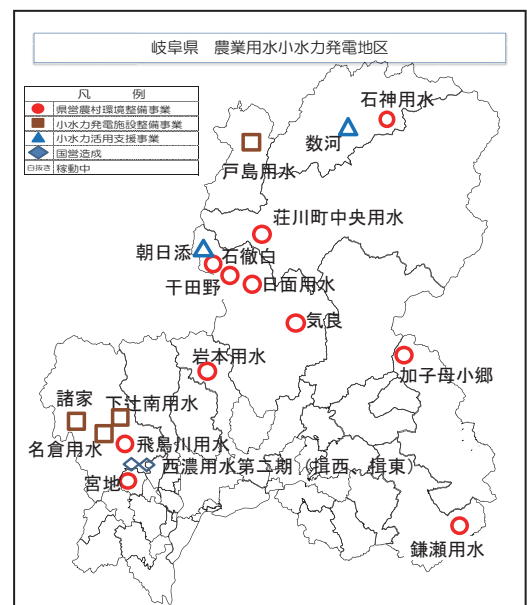
### ・施設整備

環境に優しい社会づくりとともに、発電による売電益を土地改良施設等の維持管理費軽減、6次産業化、地域活動などに活用すべく、数十~数百kW規模の小水力発電施設の整備を進めてきました。

これまでに、平成26年2月の「加子母清流発電所」を始めとして、平成27~令和元年度に「石徹白清流発電所」ほか13施設、令和2年度に「荘川清流発電所」ほか3施設の稼働が開始し、合計19施設が稼働しています。

※1 包蔵水力 : 技術的・経済的に開発可能な発電水力資源の量のこと。

※2 発電可能地 : 通年通水が可能で、出力1kW以上の発電が見込まれる箇所を選定。



# 都市農村交流

## ○農林漁業体験者数は10万人

農山漁村に滞在して農林漁業体験やその地域の自然や歴史・文化に触れ、地元の人々との交流を楽しむ余暇活動、いわゆるグリーン・ツーリズムが県内各地で取り組まれています。

近年、都市住民の田園回帰の流れが活発化し、農村地域への注目度が高くなっています。岐阜県内の農林漁業体験者数は年々増加し、令和元年度は21万4千人でしたが、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により令和2年度においては10万人と半減以下となっています。

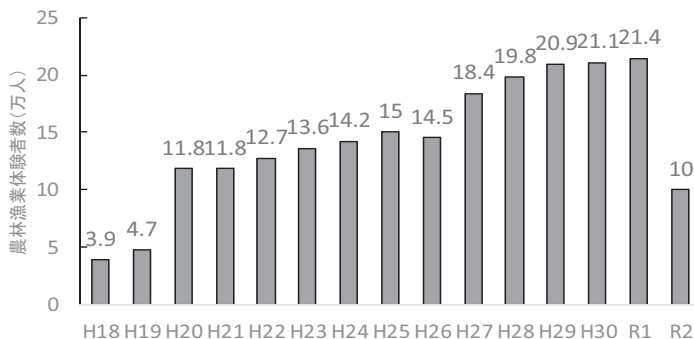
## ○「ぎふの田舎へいこう！」推進協議会

県では、グリーン・ツーリズムを推進するため、平成17年に市町村と連携して推進連絡会議を設置し、大都市圏での情報発信や受け入れ体制の整備などに取り組んできました。

平成29年には、「ぎふらしい」「ぎふならではの」グリーン・ツーリズムを実現するため、県内のグリーン・ツーリズム実践者の発意により、民間主導の新たな推進協議会（「ぎふの田舎へいこう！」推進協議会）が設立されました。グリーン・ツーリズム実践者、棚田保全組織、旅行会社、農業関係団体、市町村等で構成され、現在の会員数は128団体（令和4年1月末現在）です。

### 【「ぎふの田舎へいこう！」推進協議会の主な取組み】

- ・多言語対応グリーン・ツーリズム情報発信用WEBサイト「ぎふの田舎へいこう！」やSNSを活用した岐阜県内のグリーン・ツーリズム情報の発信
- ・農泊出前講座の開催
- ・ぎふグリーン・ツーリズムネットワーク大会in白川町の開催
- ・農泊相談窓口による実践者支援



ネットワーク大会in白川町の様子

## ○岐阜県農林漁業体験施設登録制度の推進

岐阜県の豊かな地域資源を生かした農林漁業体験メニューを提供するなどの一定の基準を満たす施設を「岐阜県農林漁業体験施設」として登録しています。令和4年1月末現在の登録数は92施設となっており、令和3年度は新たに4施設を登録しました。

## ○ぎふ農村ワーケーションの推進

新型コロナウイルス感染症の拡大による社会状況の変化により、テレワークの普及とともに、新しい働き方、ライフスタイルに対応した旅行形態として、休暇を楽しみながら働く“ワーケーション”が広がりを見せています。県では、自然豊かな農村の地域資源を活用した「ぎふ農村ワーケーション」を推進し、農村地域の新たなビジネスの創出や、関係人口の拡大による農村地域の活性化に取り組んでいます。

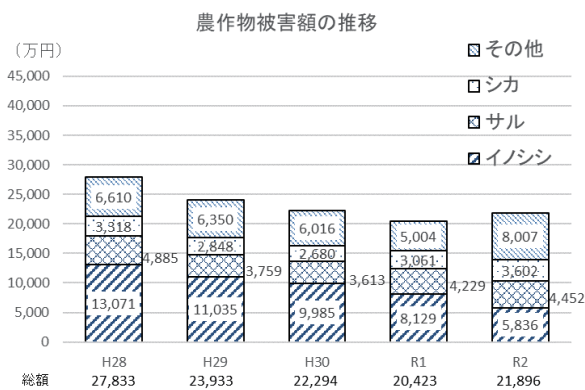


# 鳥獣被害対策

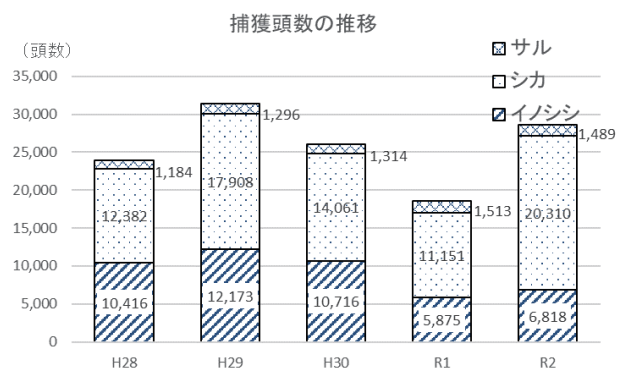
## ○農作物の被害額は2億1,896万円

野生鳥獣による農作物被害額は令和2年度においては2億1,896万円と増加しました。鳥獣の種類別では、イノシシによる被害が最も多く5,836万円、次いでニホンザル（以下、「サル」という。）4,452万円、ニホンジカ（以下、「シカ」という。）3,602万円の順となっており、主要3獣種で全体の64%を占めています。

主要3獣種の捕獲実績は28,617頭で、住民の狩猟免許取得など地域ぐるみで捕獲を行う体制づくりを進めています。



県農村振興課調べ



県環境企画課調べ

## ○特用林産物の被害額は37万円、森林の被害面積は422ha

令和2年次の獣によるしいたけなど特用林産物の被害額は29.6万円で、前年の37万円から被害額は減少しました。また、令和2年度の獣の食害や皮剥ぎなどによる森林被害面積は377.36ha、被害材積は4,516m<sup>3</sup>、小径木の被害本数は6.0万本となっています。対策としては、植栽木を守るための防護柵や幼齢木保護資材の設置を支援しています。

### 特用林産物の被害状況 (単位: 本、ha、万円)

| 作物名   | 令和2年次 |         |        |
|-------|-------|---------|--------|
|       | 獣名    | 被害本数・面積 | 被害金額   |
| 乾しいたけ | サル    | —       | —      |
| 生しいたけ | サル    | 12,550本 | 28万円   |
| クリ    | サル    | 15本     | 1万円    |
| タケノコ  | イノシシ  | 320本    | 0.6万円  |
| 計     |       | 12,885本 | 29.6万円 |

県産材流通課調べ

### 森林の被害状況

| 令和2年度 |          |                     |         |
|-------|----------|---------------------|---------|
| 被害原因  | 被害面積     | 被害材積                | 小径木被害本数 |
| カモシカ  | 129ha    | 69m <sup>3</sup>    | 4.3万本   |
| シカ    | 115ha    | 3,758m <sup>3</sup> | 1.3万本   |
| クマ    | 133ha    | 689m <sup>3</sup>   | 0.3万本   |
| ノウサギ  | 0.36ha   | 0m <sup>3</sup>     | 0.1万本   |
| 計     | 377.36ha | 4,516m <sup>3</sup> | 6.0万本   |

県森林整備課調べ

## ○カワウ被害対策

カワウの被害は、アユをはじめとする内水面漁業において深刻であることから、県下の繁殖地における捕獲や、県下28漁協等(R3)によるねぐら・飛来地における捕獲・追払いなどの総合的な対策を実施しています。

# ジビエの利活用



## ○ジビエ利活用促進の取組み

地域で捕獲された貴重な資源であるニホンジカ（以下、「シカ」という。）等の食肉（ジビエ）を「森のごちそう」として利活用を図る取組みを進めています。

安全・安心なジビエの提供体制を整備し、ジビエのブランド化へつなげるため、ぎふジビエ衛生ガイドライン（平成 25 年 11 月策定）に則して解体処理された野生獣肉を取扱う事業者を登録する「ぎふジビエ登録制度」を平成 27 年 11 月に創設し、令和 3 年 12 月末で、116 の事業者・店舗を登録しました。

### ぎふジビエ登録制度 登録実績

|         | H27 年度末<br>(H28. 3) | H28 年度末<br>(H29. 3) | H29 年度末<br>(H30. 3) | H30 年度末<br>(H31. 3) | R1 年度末<br>(R2. 3) | R2 年度末<br>(R3. 3) | R3 年末<br>(R3. 12) |
|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 解体処理施設数 | 11                  | 16                  | 19                  | 26                  | 26                | 29                | 29                |
| 食べられるお店 | 36                  | 45                  | 51                  | 65                  | 73                | 72                | 71                |
| 県内      | 29                  | 37                  | 42                  | 55                  | 62                | 66                | 66                |
| 愛知県     | 6                   | 7                   | 8                   | 8                   | 8                 | 4                 | 3                 |
| 東京都     | 1                   | 1                   | 1                   | 2                   | 3                 | 2                 | 2                 |
| 買えるお店   | 0                   | 1                   | 1                   | 6                   | 8                 | 12                | 14                |
| 加工品製造所  | 0                   | 0                   | 1                   | 2                   | 2                 | 2                 | 2                 |
| 合計      | 47                  | 62                  | 72                  | 99                  | 109               | 115               | 116               |

## ○森のごちそうの里づくり

ぎふジビエを県内外に広く情報発信するため、県内各地域でのジビエの拠点づくりを進めています。令和 3 年度は、イベントを通じた消費者への PR を実施するとともに、新たに解体処理施設を整備した解体処理者を対象に、「ぎふジビエ衛生ガイドライン」に基づく解体処理方法及び衛生管理に関する解体処理講習会を開催しました。

### 【主な取組み】

- 道の駅鹿ジャーキーフェア（R3. 11. 6～11. 28 のうち 6 日間）
  - ・消費者への周知を図るため、県内道の駅 3 カ所にて鹿ジャーキーの無料配布を実施。
- 「鳥獣対策・ジビエ利活用展」への出展（R3. 11. 24～11. 26）
  - ・ぎふジビエの認知度向上と販路の拡大を図るため、東京都内で開催された「鳥獣対策・ジビエ利活用展」（主催：一般社団法人 日本能率協会）へ出展し、飲食店経営者等へ魅力を発信。
- ぎふ Deer テイクアウトフェア（R3. 12. 15～R4. 2. 28）
  - ・県内における消費拡大を図るため、県内飲食店で県産シカ肉を使ったジビエ料理をテイクアウトにより提供するフェアを開催。
- ぎふ Deer 首都圏テイクアウトフェア（R4. 1. 8～R4. 2. 28）
  - ・首都圏において新たな販路拡大を図るため、首都圏飲食店で県産シカ肉を使ったジビエ料理をテイクアウトにより提供するフェアを開催。



道の駅鹿ジャーキーフェア



鳥獣対策・ジビエ利活用展



解体処理講習会

## Ⅸ その他の状況

### 大学との連携

#### ○農業技術センターと岐阜大学応用生物科学部との教育研究交流

県農業技術センターと岐阜大学応用生物科学部は、保有する知的、人的、物的資源を相互活用し、農業分野の教育研究の充実と人材育成に寄与するため、令和2年3月24日「教育研究交流に関する覚書」を締結し、教育研究の連携協力に取り組んでいます。

<連携協力事項>

- ・ 県研究員による学生への講義や実習の受入れ
- ・ 大学教員による県研究課題への助言等
- ・ 共同研究の実施

#### ○農業技術センターと岐阜大学大学院自然科学技術研究科との教育研究協力

県農業技術センターと岐阜大学大学院自然科学技術研究科は、相互に連携し大学院生への研究指導を行う（連携大学院方式）ことで県農業の振興とそれを担う人材育成に寄与するため、令和3年4月27日「教育研究協力に関する協定」を締結しました。これにより、教育研究の連携協力が大学院にまで拡大しました。

<取組事項>

- ・ 大学院生が県農業研究に直接参画
- ・ 県農業技術センター研究員が指導教員となり、大学院生を指導

#### ○家畜衛生に係る岐阜大学との連携

県と岐阜大学は平成26年3月20日「家畜衛生に係る教育及び防疫等の連携に関する協定」を締結し、家畜衛生に関する教育及び地域の家畜防疫体制等を促進・強化しています。

<家畜衛生の教育>

- ・ 家畜衛生インターンシップ実習（8～9月）  
10名程度の学生を受け入れ、病性鑑定実習や現場実習の充実
- ・ 高校生向け産業動物獣医師に関するガイダンス（8月）
- ・ 家畜衛生関係法規等の講義（7月）

<家畜疾病等の学術研究>

- ・ 牛白血病の新たな診断法確立研究（通年）
- ・ 病性鑑定に係る技術検討会の開催（通年）
- ・ 家保職員と岐阜大学教員による病性鑑定に関する検討及び情報交換（通年）  
家保職員が大学の最新の検査技術を習得（病原体の遺伝子解析法など）
- ・ 家畜保健衛生所業績発表会の共同開催（12月）  
岐阜大学教員による発表演題への審査・講評
- ・ 岐阜大学が行う家畜疾病等の学術研究への協力（通年）  
大学が実施する学術研究の材料採取等に協力し、結果を農家に還元・指導

<家畜の防疫・保健衛生対策>

- ・ 農場 HACCP 認証取得に向けた取組み（通年）  
県内農場への農場 HACCP 普及推進に向けて、大学附属農場をモデル農場とするための認証取得の指導協力
- ・ 家畜衛生対策に係る調査  
県内農場における家畜防疫対策強化に向けて、家畜疾病に係る病原体調査等を実施

# 農業制度資金

## ○農業制度資金の貸付決定等実績は68億5,721万円

令和2年度における農業制度資金の貸付決定等実績は68億5,721万円で、前年度の32億1,045万円に比べ214%となりました。

主な資金では、農業経営基盤強化資金が29億7,548万円（対前年度比134%）、青年等就農資金が2億5,913万円（対前年度比146%）の実績となりました。

### ・農業制度資金の貸付決定等実績

（金額単位：千円）

| 資金種類                | 平成30年度 |           | 令和元年度 |           | 令和2年度 |           |
|---------------------|--------|-----------|-------|-----------|-------|-----------|
|                     | 件数     | 金額        | 件数    | 金額        | 件数    | 金額        |
| 農業近代化資金             | 9      | 327,130   | 2     | 18,770    | 0     | 0         |
| 農業経営改善促進資金（スーパーS資金） | 6      | 41,120    | 6     | 57,740    | 6     | 42,520    |
| 農業経営基盤強化資金（スーパーL資金） | 89     | 2,333,115 | 65    | 2,228,174 | 82    | 2,975,482 |
| 青年等就農資金             | 64     | 313,204   | 47    | 178,093   | 64    | 259,133   |
| 経営体育成強化資金           | 4      | 120,426   | 3     | 59,549    | 0     | 0         |
| 新規経営体育成資金           | 2      | 28,980    | 1     | 6,140     | 0     | 0         |
| その他の農業制度資金          | 30     | 887,877   | 26    | 661,979   | 141   | 3,580,074 |
| 計                   | 204    | 4,051,852 | 150   | 3,210,445 | 293   | 6,857,209 |

※経営体育成強化資金欄には県が利子助成しているものを計上し、同資金のうち利子助成していないものはその他の農業制度資金に計上

※その他の農業制度資金は、農業基盤整備資金、担い手育成農地集積資金、農林漁業施設資金（農業）、農林漁業セーフティネット資金（農業）、中山間地域活性化資金、特定農産加工資金、経営体育成強化資金（県が利子助成していないもの）、食肉流通経営維持資金、豚熱緊急対策資金の合計

### ・農業制度資金の概要

農業制度資金は、農業者等が新たな栽培方式の導入や経営規模の拡大などにより、農業経営の改善を図るために必要な資金や新たに農業を始めるために必要な資金等を県などの支援により低利（一部は無利子）で融通する資金です。

### ・農業制度資金の種類（主なもの）

#### 1. 経営改善のための一般的な資金

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 農業近代化資金                 | 農協等民間金融機関が融資する一般的な長期資金（機械、施設など）<br>金利……0.16～0.30%（令和4年1月20日現在）<br>限度額……個人1,800万円、法人等2億円                        |
| 農業経営改善促進資金<br>（スーパーS資金） | 農協等民間金融機関が融資する短期運転資金（種苗、肥料、農薬など）<br>金利……1.50%（令和4年1月20日現在）<br>限度額……個人500万円、法人2,000万円（畜産・施設園芸は左の金額の4倍）          |
| 農業経営基盤強化資金<br>（スーパーL資金） | 農協等民間金融機関では対応が十分できない場合に日本政策金融公庫が融資する長期資金（農地、機械、施設、長期運転資金等）<br>金利……0.16～0.30%（令和4年1月20日現在）<br>限度額……個人3億円、法人10億円 |

※借入時の金利は変動しますので、最新の金利は金融機関へお問い合わせください。

#### 2. 新たに農業を始めるために必要な資金

|                        |   |
|------------------------|---|
| 青年等就農資金                | 日本政策金融公庫が融資する新規就農希望者を支援する資金<br>金利……無利子<br>限度額……3,700万円（特認1億円）                   |
| 経営体育成強化資金<br>（平成29年度～） | 日本政策金融公庫が融資する認定新規就農者・農業参入法人を支援する資金<br>金利……無利子（県が利子助成）<br>限度額……1億5,000万円（融資率80%） |
| 新規経営体育成資金<br>（平成29年度～） | 農協が経営体育成強化資金を借りた農業者等に融資残20%を融資する資金<br>金利……無利子（県が利子補給）<br>限度額……3,750万円           |

# 農 業 保 険

## ○農業共済事業の仕組み

この制度は、農業保険法に基づき、農家の自主的な相互扶助を基本とし、国の強力な援助のもと農業者が不慮の事故によって受けることのある損失を補てんし、農業経営の安定を図り、農業生産力の発展に資することを目的としており、農業共済組合により実施され、一般に「農業共済」と呼ばれています。

農業災害が甚大となった場合に確実に十分な補償を行うことができるよう、農業共済組合は共済責任の一部を国が行う「保険」に付すことによって、全国的な危険分散を図る仕組みとしています（下図参照）。なお、県内の農業共済事業は、令和2年4月1日の1県1組合化により岐阜県農業共済組合が県全域で実施しています。

## ○収入保険制度の開始

平成31年1月から、従来の農業共済事業に加え、農業者の農業収入の減少を補償する収入保険事業が始まりました。

### ○収入保険制度の仕組み

対 象 者：青色申告を行い、経営管理を適切に行っている農業者（個人・法人）

対象収入：農業者が自ら生産している農産物の販売収入全体

対象要因：自然災害に加え、価格下落など農業者の経営努力では避けられない「収入の減少」が対象

補償内容：保険期間の収入が基準収入の9割を下回った場合に、下回った額の9割を上限に補てん

## ○岐阜県で実施している共済事業は6種類

県内では、農作物共済（水稻・麦）、家畜共済（牛・馬・豚）、果樹共済（りんご・なし・もも・かき）、畑作物共済（大豆・蚕繭）、園芸施設共済、任意共済（建物・農機具・保管中農産物補償）の6種類の共済事業が実施されています。

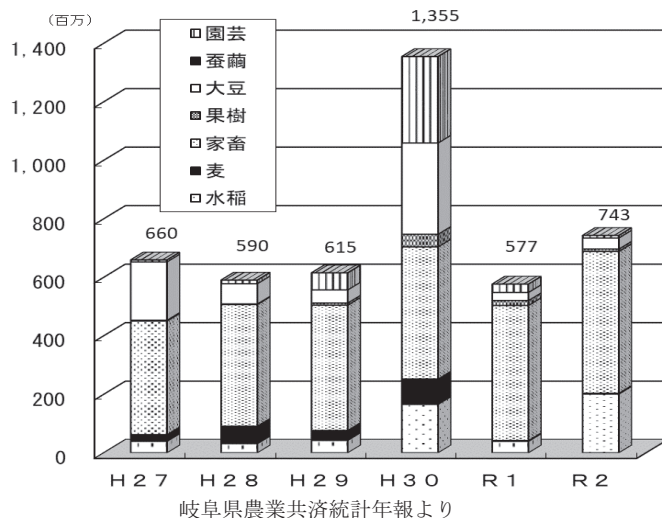
## ○共済金額（最高補償額）の総額は381億9,241万円（任意共済を除く）

令和2年度（産）の共済金額は、農作物：105億9,860万円、家畜：205億9,335万円、果樹：2億9,102万円、畑作物：3億2,461万円、園芸施設：63億8,483万円となり、共済金額の対前年度比は、農作物93%、家畜108%、果樹91%、畑作物80%、園芸施設103%となっています。

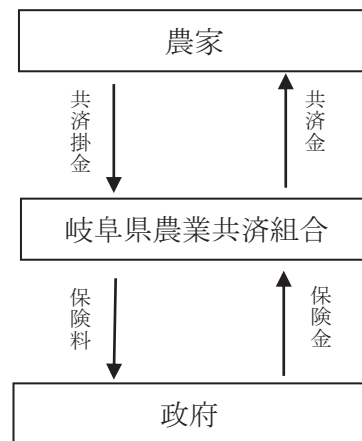
## ○農家負担共済掛金は3億4,577万円、支払共済金は7億4,326万円（任意共済を除く）

令和2年度は、水稻ではトビイロウンカによる被害が多く発生したこともあり、支払共済金は、全体として7億4,326万円で、前年に比べ1億6,638万円増加しました。

共済金支払実績の推移（岐阜県）



農業共済制度の仕組み



# 農業災害

## ○農畜水産業被害金額は 842 万円（令和 4 年 2 月 18 日現在）

令和 3 年 8 月 11 日からの大雨では、特に 13 日から 14 日にかけて激しい雨が続いた結果、県内の 32 観測地点の 3 分の 2 以上で 8 月の降水量の過去最大値を更新するなど、東濃や飛騨南部を中心に記録的な大雨となりました。

これにより県内の 17 市町村で土砂災害警戒情報が発表され、土砂災害や河川の溢水が発生するとともに、本年 5 月の災害対策基本法の改正で新設された「緊急安全確保（警戒レベル 5）」が、県内で初めて美濃加茂市及び坂祝町において発令されました。

この大雨により、県内では、特に恵那市の水稻や中津川市のトマトを中心に被害が発生しました。

### 農畜水産業被害金額

単位：千円

| 発生時期     | 災害名  | 農作物等   |          |         |         |        | 生産施設      | 家畜・畜産施設 | 水産物・水産施設 | その他（倉庫等） | 計         | 被害地域           |
|----------|------|--------|----------|---------|---------|--------|-----------|---------|----------|----------|-----------|----------------|
|          |      | 水陸稲    | 穀物、イモ、豆類 | 野菜      | 果樹・樹体   | その他    |           |         |          |          |           |                |
| 8月9日     | 台風9号 | 0      | 0        | 120     | 732     | 0      | 43        | 0       | 0        | 0        | 895       | 中濃、飛騨          |
| 8月13～19日 | 大雨   | 2,133  | 4        | 1,908   | 0       | 802    | 1,222     | 0       | 0        | 1,459    | 7,528     | 西濃以外           |
| 12月以降    | 降雪   | -      | -        | -       | -       | -      | -         | -       | -        | -        | -         | ※2/18現在は被害速報のみ |
| R3年度合計   | 3件   | 2,133  | 4        | 2,028   | 732     | 802    | 1,265     | 0       | 0        | 1,459    | 8,423     |                |
| R2年度     | 2件   | 6,259  | 83       | 51,076  | 318     | 61,600 | 52,819    | 67,875  | 65,507   | 4,729    | 310,266   |                |
| R元年度     | 5件   | 1      | 0        | 1,536   | 467     | 0      | 73,584    | 5,733   | 0        | 1,350    | 82,671    |                |
| H30年度    | 6件   | 27,504 | 19,251   | 955,486 | 314,536 | 61,013 | 1,144,709 | 116,291 | 24,189   | 97,130   | 2,760,109 |                |
| H29年度    | 8件   | 3,207  | 7,749    | 9,363   | 10,178  | 4,083  | 72,730    | 4,351   | 0        | 3,251    | 114,912   |                |
| H28年度    | 4件   | 85     | 0        | 1,054   | 1,834   | 3,729  | 46,033    | 10,800  | 0        | 2,000    | 65,535    |                |
| H27年度    | 3件   | 0      | 0        | 349     | 9       | 0      | 2,781     | 0       | 0        | 0        | 3,139     |                |

県農政課調べ

## ○農地・農業用施設等被害金額は 23 億 7,498 万円（令和 4 年 2 月 18 日現在）

農地・施設被害は 7 回発生し、とりわけ 8 月の大雨の影響により、恵那や飛騨地域を中心に水田における土砂の流出や水路の損壊等の被害が発生しました。

単位：千円

| 主な発生年月日       | 災害名      | 農業関係被害額 |           |           | 被害地域                |
|---------------|----------|---------|-----------|-----------|---------------------|
|               |          | 農地      | 農業用施設     | 計         |                     |
| 令和3年5月20日～21日 | 梅雨前線豪雨災害 | 62,400  | 189,300   | 251,700   | 可茂、東濃、恵那、下呂、飛騨地域    |
| 令和3年7月2日～15日  | 梅雨前線豪雨災害 | 46,700  | 15,200    | 61,900    | 可茂、東濃、恵那、飛騨地域       |
| 令和3年7月30日     | 豪雨災害     | 0       | 25,000    | 25,000    | 恵那地域                |
| 令和3年8月1日      | 豪雨・落雷災害  | 350     | 300       | 650       | 飛騨地域                |
| 令和3年8月9日      | 台風9号豪雨災害 | 650     | 0         | 650       | 恵那地域                |
| 令和3年8月13日～19日 | 豪雨災害     | 676,960 | 1,353,120 | 2,030,080 | 郡上、可茂、東濃、恵那、下呂、飛騨地域 |
| 令和3年9月2日      | 豪雨災害     | 0       | 5,000     | 5,000     | 可茂地域                |
| 合計            |          | 787,060 | 1,587,920 | 2,374,980 |                     |

県農地整備課調べ

5 月 11 日から 7 月 14 日及び 8 月 7 日から 23 日の豪雨災害は激甚災害に指定されました。



# 農業団体等

## ○農業委員会

農業委員会は、農地法、農業振興地域の整備に関する法律、農業経営基盤強化促進法に基づき、優良農地の確保、認定農業者等多様な担い手の育成・確保などを行うほか、農地利用の最適化（①担い手への農地利用の集積・集約化、②耕作放棄地の発生防止・解消、③新規参入の促進）を推進する地域農業に欠かせない組織です。

県内全 42 市町村に置かれ、令和 3 年 10 月 1 日現在の農業委員及び農地利用最適化推進委員の数は、1,123 人（定数 1,124 人）です。また、岐阜県知事から「農業委員会ネットワーク機構」の指定を受けている（一社）岐阜県農業会議は、農業委員会会長・市町村長・農業団体等を会員として構成されています。

## ○農業協同組合等

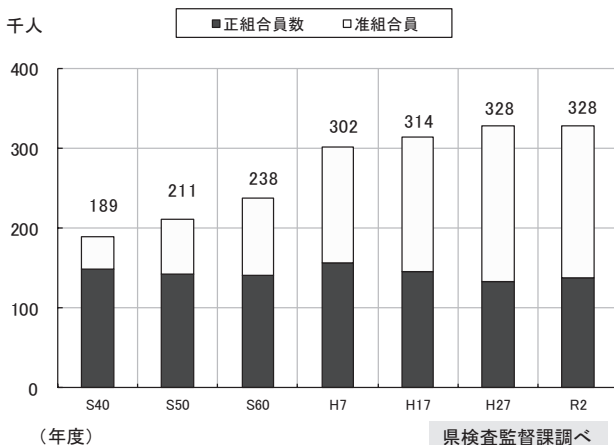
農業協同組合は、農産物の集荷・販売、農業生産資材の斡旋・共同購入、営農指導、経営指導、生産施設の整備、金融・共済事業など多岐に渡る事業を実施しており、農業者の経営向上や地域農業の振興に大きな役割を果たしています。

また、農事組合法人は、農業生産についての協業を図ることにより、組合員の共同の利益を増進することを目的として、農業に係る共同利用施設の設置又は農作業の共同化に関する事業、農業の経営等を行っています。

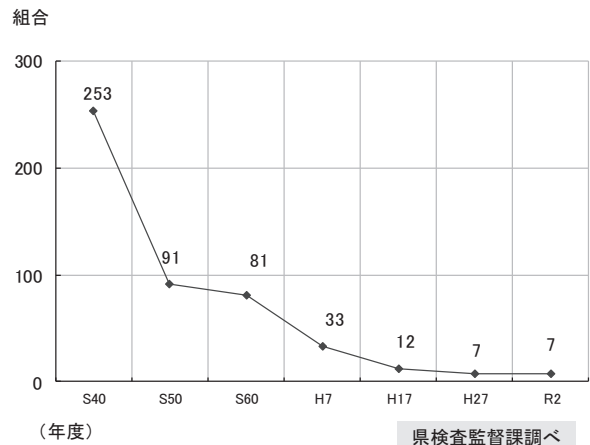
令和 2 年度末現在の農業協同組合等の数は、農業協同組合中央会 1、信用農業協同組合連合会 1、厚生農業協同組合連合会 1、総合農業協同組合 7、専門農業協同組合連合会 4、専門農業協同組合 8、農事組合法人 266 となっています。

令和 2 年度末現在の総合農協の組合員数は、32 万 8,288 人（正組合員 13 万 7,367 人、准組合員 19 万 921 人）で、前年度末に比べ 2,547 人減少（正組合員 1,167 人減少）しました。

総合農協の組合員数の推移(年度末現在)



農協数の推移(総合農協)(年度末現在)



## ○農業共済組合

農業共済組合は、農業保険法に基づき、農業者が災害・不慮の事故で受けた損失を補てんする農業共済の実施や、農業者の経営努力では避けられない収入減少を広く補償する収入保険の普及により、農業経営の安定に寄与しています。

令和 2 年 4 月からは、岐阜県農業共済組合が県内全域で事業を実施しています。

## X 参考

### 2021年度県農政の主要行事・事項等

| 月 日          | 行事・事項等  | 場 所                |
|--------------|---|--------------------|
| 4月12日        | 飛騨牛繁殖研修センター 入所式   | 美濃加茂市              |
| 4月13日        | 農業大学校・国際園芸アカデミー入学式  | 可児市                |
| 4月14日        | 岐阜県就農支援センター(第8期生)入所式  | 海津市                |
| 4月19日        | ぎふ花と緑の振興コンソーシアム設立総会   | 岐阜市                |
| 4月22日        | 岐阜県農業再生協議会通常総会  | 岐阜市                |
| 4月22日        | 生態系保全団体支援事業評価会議   | 岐阜市                |
| 4月23日～11月19日 | 農福連携栽培技術基礎講座(全8回)   | 可児市                |
| 4月27日        | 「農業技術センターと国立大学法人東海国立大学機構岐阜大学大学院自然科学技術研究科との連携大学院方式による教育研究協力に関する協定書」締結式 | 岐阜市                |
| 4月27日        | 世界農業遺産「清流長良川の鮎」推進協議会総会  | 岐阜市                |
| 5月11日～15日    | 野生いのししに対する豚熱経口ワクチン散布(前期1回目)   | 県内全域               |
| 5月20日        | いちご新規就農者研修修了者(第13期生)知事面談  | 岐阜市                |
| 5月22日        | ぎふアグリチャレンジフェア   | オンライン              |
| 5月22日        | 県営広域農道「飛騨東部地区」全線開通  | 高山市                |
| 5月24日        | ぎふ清流GAP評価制度証書交付式  | 岐阜市                |
| 6月8日、10月23日  | ふるさと教育への講師・ガイド派遣(岐阜大学)  | 岐阜市、郡上市            |
| 6月9日         | スマート農業実証プロジェクト推進会議(下呂市)   | オンライン              |
| 6月11日        | スマート農業推進センター機能の全県拡大キックオフセミナー  | 飛騨市及び<br>オンライン     |
| 6月11日        | 岐阜県就農支援センター(第7期生)修了式  | 海津市                |
| 6月18日        | スマート農業実証プロジェクト推進会議(恵那市・中津川市)  | オンライン              |
| 6月22日～26日    | 野生いのししに対する豚熱経口ワクチン散布(前期2回目)   | 県内全域               |
| 6月27日        | 新・農業人フェア  | オンライン              |
| 7月5日         | スマート農業推進員研修   | 海津市                |
| 7月5日         | スマート農業専門員研修(土地利用型作物)  | 海津市                |
| 7月5日         | 地域食農連携プロジェクト推進事業第1回研修会及び戦略会議  | 岐阜市                |
| 7月6日～7日      | 農業DX実証農場スタートアップ研修   | 海津市、岐阜市及<br>びオンライン |

| 月 日         | 行 事 ・ 事 項 等                                  | 場 所                |
|-------------|--|--------------------|
| 7月7日        | スマート農業推進員研修                                  | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 7月7日        | スマート農業専門員研修(施設園芸)                            | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 7月9日        | 第2回スマート農業推進センター機能の全県拡大セミナー                   | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 7月10日～11日   | 第1回地産地消フェア                                   | 岐阜市                |
| 7月12日～3月14日 | 国内メディア向け体感モデルツアー(全5回)                        | 岐阜市、関市、<br>美濃市、郡上市 |
| 7月13日       | 岐阜県スマート農業推進協議会                               | 書面                 |
| 7月13日～9月14日 | 農業経営の法人化に関する指導者研修会(全4回)                      | オンライン              |
| 7月14日       | ふるさと教育への講師・ガイド派遣(関市立洞戸小学校)                   | 関市                 |
| 7月16日       | 農業委員会事務局長・担当者合同会議                            | オンライン              |
| 7月16日～8月14日 | 清流長良川の恵みの逸品フェア(石川県と連携)                       | 岐阜市 他              |
| 7月22日～8月19日 | 清流長良川あゆパーク「夏休み特別企画イベント」                      | 郡上市                |
| 7月23日～9月5日  | ハラール認証飛騨牛メニューフェア                             | 東京都千代田区            |
| 7月23日～9月5日  | 飛騨牛メニューフェア/清流長良川の鮎メニューフェア                    | 首都圏                |
| 7月23日～9月5日  | 東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会選手村食堂<br>への県産農畜水産物提供 | 東京都中央区             |
| 7月25日       | GIAHS鮎の日イベント                                 | 郡上市 他              |
| 7月26日       | スマート農業技術実演会                                  | 下呂市                |
| 7月26日～12月3日 | 長良川システムサポーター育成研修(計6回)                        | オンライン、<br>郡上市 他    |
| 7月30日       | 第1回6次産業化スタートアップ研修                            | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 7月31日～8月1日  | 岐阜県産「鮎」料理教室                                  | 大阪市                |
| 8月1日        | おいでや田舎暮らしフェア                                 | オンライン              |
| 8月2日～15日    | 花きの日PR(5圏域、5会場)                              | 岐阜市 他              |
| 8月3日        | 土地利用型農業におけるスマート農業技術の一貫体系実<br>演研修会(大豆の播種作業)   | 海津市                |
| 8月3日        | 農業次世代人材投資事業準備型研修機関意見交換会                      | 岐阜市                |
| 8月4日        | 地域食農連携プロジェクト推進事業第2回研修会及び戦略<br>会議             | 岐阜市                |
| 8月5日        | 第3回スマート農業推進センター機能の全県拡大セミナー                   | 中津川市及び<br>オンライン    |
| 8月5日        | 畜産3銘柄総会(飛騨牛、飛騨けんとん美濃けんとん、奥美<br>濃古地鶏)         | 岐阜市                |
| 8月5日        | 第10回岐阜県CSF有識者会議                              | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 8月10日       | 農業次世代人材投資事業準備型研修機関意見交換会                      | 高山市                |
| 8月11日       | 持続可能な内水面漁業の振興に関する研究会設立総会                     | 岐阜市                |

| 月 日              | 行 事 ・ 事 項 等  | 場 所         |
|------------------|--|-------------|
| 8月12日            | 第2回6次産業化スタートアップ研修                                  | オンライン       |
| 8月17、24日         | 農業DX実証農場現地研修会(白川町、下呂市他)                            | オンライン       |
| 8月20日            | 鮎の集出荷システム勉強会                                       | 郡上市         |
| 8月23日            | ぎふ農業・農村男女共同参画推進会議(第1回)                             | オンライン       |
| 8月24日            | 県営広域農道「郡上南部地区」初音～初納間供用開始                           | 郡上市         |
| 8月27日            | 第3回6次産業化スタートアップ研修                                  | オンライン       |
| 9月1日、11月5日、11月9日 | ふるさと教育への講師・ガイド派遣(郡上市立郡南中学校)                        | 郡上市 他       |
| 9月8日             | 地域食農連携プロジェクト推進事業第3回研修会                             | オンライン       |
| 9月10日            | 農福連携全国都道府県ネットワーク臨時総会                               | オンライン       |
| 9月12日            | 新・農業人フェア   | オンライン       |
| 9月14、15、21、22日   | 農業DX実証農場現地研修会(郡上市、大野町他)                            | オンライン       |
| 9月15日～19日        | 野生いのししに対する豚熱経口ワクチン散布(後期北部1回目)                      | 揖斐、郡上、飛騨、下呂 |
| 9月17日～10月29日     | 農業やる気発掘夜間ゼミ(全7回)                                   | オンライン       |
| 9月18日            | アグリチャレンジフェアin名古屋                                   | オンライン       |
| 9月26日～12月16日     | 鮎の人工ふ化放流技術技術研修会(計7回)                               | 岐阜市 他       |
| 9月28日            | 農政部施設等評価に関する検討会                                    | オンライン       |
| 9月28日            | 第1回農福連携推進研修会                                       | オンライン       |
| 9月29日            | スマート農業実証プロジェクト推進会議(下呂市)                            | オンライン       |
| 9月29日            | 有名レストラン「ダローザ」での飛騨牛メニューフェア開始                        | フランス        |
| 10月2日～11月7日      | 清流長良川あゆパーク「秋の特別企画イベント」                             | 郡上市         |
| 10月5日～11月17日     | ぎふ女性農業者次世代リーダー育成塾(全3回)                             | オンライン       |
| 10月7日            | スマート農業実証プロジェクト推進会議(中津川市、恵那市)                       | オンライン       |
| 10月7日            | 園芸福祉サポーター養成講座                                      | 可児市         |
| 10月8日            | タイ向け輸出に係る選果こん包施設認定制度の創設                            | —           |
| 10月9日～10日        | 岐阜県産「しいたけ」料理教室                                     | 大阪市         |
| 10月14日           | 土地利用型農業におけるスマート農業技術の一貫体系研修会(ドローンを用いたリモートセンシング及び防除) | オンライン       |
| 10月15日           | 花き振興企画コンペティション                                     | 岐阜市         |
| 10月16日           | 第6回高校生花いけバトル花きの日大会                                 | 可児市         |
| 10月17日           | 清流長良川あゆパーク「来場者55万人達成記念セレモニー」                       | 郡上市         |

| 月 日           | 行 事 ・ 事 項 等                             | 場 所                |
|---------------|---|--------------------|
| 10月18日        | 岐阜県農業再生協議会通常総会                          | 岐阜市                |
| 10月20日        | 第4回6次産業化スタートアップ研修                       | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 10月21日        | ぎふ農業委員会女性ネットワーク総会並びに研修会                 | オンライン              |
| 10月22日        | 岐阜県家畜伝染病防疫演習                            | 岐阜市及び<br>オンライン     |
| 10月26日        | ブランド柿「天下富舞」の初競り                         | 愛知県豊山町             |
| 10月27日～31日    | 野生いのししに対する豚熱経口ワクチン散布(後期北部2回目、南部1回目)     | 県内全域               |
| 10月27日        | 農政部優良工事施工者表彰式                           | 岐阜市                |
| 10月28～29日     | 農業DX実証農場現地研修会(海津市、大野町)                  | オンライン              |
| 10月29日        | 和食文化地域検討委員会                             | 岐阜市                |
| 10月30日        | 岐阜県畜産共進会 種牛の部                           | 高山市                |
| 10月30日        | 地産地消キャラバン(飛騨地域)                         | 高山市、飛騨市、<br>下呂市    |
| 10月30日～31日    | ぎふ・棚田のくらし体験塾モデルツアー                      | 恵那市                |
| 11月2日         | わな捕獲技術向上研修会(第1回)                        | 岐阜市                |
| 11月3日         | 夢ふくらむ暮らしにフラワーギフト                        | 岐阜市                |
| 11月4日         | 県産食材オンライン産地見学会                          | オンライン              |
| 11月5日         | 岐阜県農政審議会                                | 岐阜市                |
| 11月5日         | スマート農業専門員研修(土地利用型作物)【富山県連携】             | 下呂市                |
| 11月5日～11月7日   | ワーケーション体験ツアー(ワーケーションin郡上)               | 郡上市                |
| 11月6日、13日、28日 | 世界農業遺産「清流長良川の鮎」体感モデルツアー                 | 岐阜市、関市、<br>美濃市、郡上市 |
| 11月6日～30日     | フレンチビストロ「Briketenia」での富有柿アフタヌーンティーセット提供 | 香港                 |
| 11月6日～7日      | 道の駅 鹿ジャーキーフェア                           | 揖斐川町               |
| 11月7日         | 上之平2号ため池災害図上訓練(DIG)                     | 中津川市               |
| 11月9日         | クリ産地スマート農業実演会                           | 恵那市                |
| 11月10日        | 岐阜県農業担い手リーダー「岐阜県農業の未来を語る会」              | 岐阜市                |
| 11月11日        | 岐阜県ホルスタイン共進会                            | 関市                 |
| 11月12日        | 豊かなむらづくり表彰式                             | 関市                 |
| 11月13日        | 地産地消キャッチフレーズ&ミナモデザイン表彰式                 | 関市                 |
| 11月13日        | イナコレ(inakagurashi×collection)           | 大阪府                |
| 11月13日        | 新・農業人フェア                                | 大阪府                |

| 月 日           | 行 事 ・ 事 項 等                      | 場 所                  |
|---------------|----------------------------------|----------------------|
| 11月13日～12月20日 | 第2回地産地消フェア                       | 県内                   |
| 11月13日～14日    | 道の駅 鹿ジャーキーフェア                    | 美濃加茂市                |
| 11月13日～19日    | 高級百貨店「YATA」での岐阜鮎フェア              | 香港                   |
| 11月16日        | 第5回6次産業化スタートアップ研修(1回目)           | 岐阜市                  |
| 11月16日～11月18日 | 第2回農福連携推進研修会                     | オンライン                |
| 11月16日～19日    | グリーンツーリズムコーディネーター育成スクール          | 山県市                  |
| 11月17日        | 県内生産者・食品事業者向け輸出研修会               | オンライン                |
| 11月17日        | 溪流魚の新たな増殖技術の担い手育成研修会             | 高山市                  |
| 11月18～19日     | 農業DX実証農場現地研修会                    | 各務原市、郡上市、<br>神戸町、大野町 |
| 11月19日        | 農業委員会会長・事務局長合同会議                 | 岐阜市                  |
| 11月19日～11月21日 | ワーケーション体験ツアー(ワーケーションin白川町)       | 白川町                  |
| 11月19日～3月18日  | ぎふ農業経営学院(全7回)                    | オンライン                |
| 11月20日～21日    | 道の駅 鹿ジャーキーフェア                    | 郡上市                  |
| 11月25日        | 第5回6次産業化スタートアップ研修(2回目)           | 岐阜市                  |
| 11月25日、26日    | 岐阜県農業ジョブコーチ養成研修会                 | 美濃市                  |
| 11月27日～11月29日 | ワーケーション体験ツアー(ワーケーションin東濃)        | 恵那市 他                |
| 11月28日        | 第1回高校生花いけバトル全国選抜大会               | 岐阜市                  |
| 11月30日        | 第11回ぎふグリーン・ツーリズムネットワーク大会in白川町    | 白川町                  |
| 12月1日～1月31日   | 農業×福祉！ ノウフクマルシェ in GIFTS PREMIUM | オンライン                |
| 12月1日～7日      | 高級百貨店「YATA」での岐阜柿フェア              | 香港                   |
| 12月4日         | 第22回鶏卵鶏肉料理コンクール                  | 岐阜市                  |
| 12月4日         | わな捕獲技術向上研修会(第2回)                 | 高山市                  |
| 12月4日         | マイナビ農林水産FEST                     | 名古屋市                 |
| 12月5日         | お買い物も体験も！世界農業遺産の広場(石川県と連携)       | 岐阜市                  |
| 12月7日         | 農業の担い手育成と就農応援セミナー                | 岐阜市                  |
| 12月7日         | 人権問題啓発研修会                        | 岐阜市                  |
| 12月9日         | 東海・近畿ブロック女性の農業委員会研修会             | オンライン                |
| 12月10日        | 第73回岐阜県畜産共進会 肉牛の部                | 岐阜市                  |

| 月 日           | 行 事 ・ 事 項 等  | 場 所               |
|---------------|--|-------------------|
| 12月11日        | 地産地消キャラバン(岐阜・西濃地域)                                     | 岐阜市、大垣市、大野町       |
| 12月14日        | 第3回農福連携推進研修会   | 羽島市               |
| 12月14日        | 卸売市場BCP策定研修(1回目)                                       | オンライン             |
| 12月15日        | ドローン安全対策研修会【富山県連携】                                     | オンライン             |
| 12月15日～2月28日  | 森のごちそう ぎふDeerテイクアウトフェア                                 | 県内                |
| 12月20日        | 第1回岐阜県農業農村整備委員会  | 岐阜市               |
| 12月20～21日     | 農業DX実証農場フォローアップ研修                                      | オンライン             |
| 12月21日        | ぎふ清流GAP推進フォーラム   | 岐阜市               |
| 12月21日～12月23日 | ワーケーション体験ツアー(ワーケーションinトヨタ白川郷自然学校)                      | 白川村               |
| 12月22日        | 協同農業普及事業普及活動研究セミナー                                     | 美濃市               |
| 12月23日        | スマート農業実証プロジェクト推進会議(中津川市、恵那市)                           | オンライン             |
| 1月8日～1月11日    | ワーケーション体験ツアー(ワーケーションin飛騨)                              | 高山市、郡上市           |
| 1月8日～1月11日    | ワーケーション体験ツアー(ワーケーションinトヨタ白川郷自然学校)                      | 白川村               |
| 1月8日～2月28日    | 森のごちそう ぎふDeer首都圏テイクアウトフェア                              | 東京都内              |
| 1月12日         | ジャンボタニシ被害対策検討会   | 岐阜市               |
| 1月13日         | 土地利用型農業におけるスマート農業技術の一貫体系実演研修会(収量センサ付き普通コンバインとロボットトラクタ) | 海津市及びオンライン        |
| 1月17日         | 卸売市場BCP策定研修(2回目)                                       | オンライン             |
| 1月19日～23日     | 野生いのししに対する豚熱経口ワクチン散布(後期南部2回目)                          | 岐阜、西濃、中濃、可茂、東濃、恵那 |
| 1月20日         | 第6回6次産業化スタートアップ研修                                      | オンライン             |
| 1月21日         | 第73回岐阜県畜産共進会 肉豚の部                                      | 岐阜市               |
| 1月22日～1月30日   | 第3回地産地消フェア   | 県内                |
| 1月24～25日      | 農業DX実証農場現地研修会(海津市、大野町)                                 | オンライン             |
| 1月25日         | 地域食農連携プロジェクト推進事業第3回戦略会議                                | オンライン             |
| 1月27日         | スマート農業実証プロジェクト推進会議(下呂市)                                | オンライン             |
| 1月29日         | 新・農業人フェア   | オンライン             |
| 1月31日         | 第7回6次産業化スタートアップ研修                                      | オンライン             |
| 2月3日          | 第11回岐阜県CSF有識者会議  | 岐阜市及びオンライン        |
| 2月7日          | 国際園芸アカデミー卒業研究・卒業制作発表会                                  | 可児市               |

| 月 日        | 行 事 ・ 事 項 等                                      | 場 所     |
|------------|--|---------|
| 2月7、8日     | スマート農業実証成果発表会                                    | オンライン   |
| 2月8日       | 卸売市場BCP策定研修(3回目)                                 | オンライン   |
| 2月10日～3月6日 | 「アユ・長良川等を対象とした調査研究」研究成果パネル展                      | 岐阜市 他   |
| 2月11日      | 「アユ・長良川等を対象とした調査研究」成果発表会                         | 岐阜市     |
| 2月14日      | 天皇誕生日祝賀レセプション(キャンペラ)での飛騨牛・岐阜いちごPR                | オーストラリア |
| 2月14日～20日  | 岐阜いちごフェア   | オーストラリア |
| 2月15日、17日  | 県内生産者・食品事業者向け輸出商談会                               | オンライン   |
| 2月17日      | 天皇誕生日祝賀レセプション(メルボルン)での飛騨牛・岐阜いちごPR                | オーストラリア |
| 2月17日      | 飛騨美濃特産名人認定証授与式                                   | 岐阜市     |
| 2月18日      | 国際園芸アカデミー活動成果報告会                                 | 可児市     |
| 2月21日      | 第2回岐阜県農業農村整備委員会                                  | 岐阜市     |
| 2月22日      | 岐阜県朝市連合総会・直売所研修会                                 | オンライン   |
| 2月24日      | グローバルミート社による飛騨牛焼肉セット販売開始                         | オーストラリア |
| 2月26日～3月6日 | 第4回地産地消フェア                                       | 県内      |
| 2月27日      | 第51回日本農業賞表彰式                                     | 高山市     |
| 3月2日       | オンライン飛騨牛カuttingセミナー                              | アメリカ    |
| 3月2日       | 農業大学校・国際園芸アカデミー卒業式                               | 可児市     |
| 3月2日～8日    | 高級百貨店「セントラル」での岐阜鮎フェア                             | タイ      |
| 3月3日       | スマート農業実証プロジェクト<br>VRシステム・eラーニングシステム検討会(中津川市、恵那市) | オンライン   |
| 3月4日       | 園芸福祉サポーター養成講座                                    | 各務原市    |
| 3月7日       | スマート農業専門員研修(施設園芸)【富山県連携】(海津市)                    | オンライン   |
| 3月10日      | ぎふ農業・農村男女共同参画推進会議(第2回)                           | オンライン   |
| 3月12日      | マイナビ農林水産FEST                                     | オンライン   |
| 3月16日      | 第2回持続可能な内水面漁業の振興に関する研究会                          | 書面      |
| 3月17日      | 農業DX実証農場フォローアップ研修                                | オンライン   |



# 農政部の組織（令和4年4月1日～）

## 農政課

- ・農政の総合的企画立案・調整、農業団体との連携に関すること
- ・試験研究に関すること

### 笠松競馬支援室

- ・笠松競馬に関すること

### スマート農業推進室

- ・スマート農業の推進に関すること

農林事務所（岐阜、西濃、揖斐、中濃、郡上、可茂、東濃、恵那、下呂、飛騨）  
試験研究機関（農業技術センター、中山間農業研究所、畜産研究所、水産研究所）

## 検査監督課

- ・農業協同組合、農事組合法人、水産業協同組合等の監督に関すること

## 農産物流通課

- ・農畜水産物の輸出、首都圏等への販路拡大に関すること
- ・地産地消に関すること
- ・6次産業化に関すること
- ・卸売市場に関すること

## 農業経営課

- ・協同農業普及事業等に関すること
- ・農業共済事業に関すること
- ・農業金融に関すること

### 担い手対策室

- ・農業の担い手の育成・確保に関すること

農業大学校

## 農産園芸課

- ・「ぎふ清流GAP」の推進、肥料・農薬の取締りに関すること
- ・農産物の生産振興に関すること

病虫害防除所

国際園芸アカデミー

## 畜産振興課

- ・畜産の経営環境に関すること
- ・畜産物の生産、流通及び消費に関すること

### 飛騨牛銘柄推進室

- ・飛騨牛銘柄推進に関すること

## 家畜防疫対策課

- ・家畜の衛生に関すること
- ・豚熱等、家畜伝染病の対策に関すること

### 野生いのしし対策室

- ・野生いのしし対策に関すること

家畜保健衛生所（中央、中濃、東濃、飛騨）

## 農村振興課

- ・農業会議、農業委員会に関すること
- ・農地利用に関すること
- ・耕作放棄地、農村環境、都市農村交流に関すること

### 鳥獣害対策室

- ・鳥獣被害対策、ジビエの振興に関すること

## 里川振興課

- ・世界農業遺産の保全・活用・継承に関すること

### 水産振興室

- ・河川漁業・養殖漁業の振興に関すること

## 農地整備課

- ・農業農村整備事業の企画、調査・計画、調整及び実施、関連施設の管理等に関すること
- ・国営土地改良事業等に関すること

### 農地防災対策室

- ・農地の防災対策に関すること

# 1 令和4年度 農政部の基本方針

ぎふ農業・農村基本計画(R3-R7)

「清流の国ぎふ」の未来を支える農業・農村づくり ～安全・安心で魅力あふれる「食」と「ふるさと」を目指して～

## 計画の4つの基本方針に沿って施策を推進

### I ぎふ農業・農村を支える人材育成

#### 1 担い手の営農定着、経営発展への支援強化

- ・就農相談、経営発展に向けた機械導入支援など総合的な就農サポート強化
- ・人・農地プラン策定、農地の集積・集約化、集落営農の体制強化の支援
- ・花き生産の担い手育成拠点「清流の国ぎふ花と緑の振興センター」の設置

#### 2 農業を支える多様な担い手の育成・確保

- ・農福連携モデルの創出に向けた作業環境整備・流通販売の支援
- ・女性が働きやすい環境整備等への支援、外国人などの人材確保・定着支援
- ・農大畜産エリアの再編整備、園芸アカデミーの教育環境の充実

#### 3 スマート農業・データ活用型農業の推進

- ・スマート農業推進拠点の機能強化、グリーンな栽培体系への転換支援
- ・農業DXプラットフォームの検討開始、データ活用型農業の実証
- ・ICTやAIを活用した米や柿などの品質管理等技術の開発

### II 安心で身近な「ぎふの食」づくり

#### 4 地産地消民運動の展開と安心・信頼を届ける農畜水産物づくり

- ・地産地消応援団の圏域別大会や飲食・小売店舗での地産地消フェアの開催
- ・清流GAPの認知度向上に向けた動画作成などの支援強化
- ・規格外農産物等の活用促進に向けたフードバンク活動等の支援

#### 5 家畜伝染病に対応できる畜産産地づくり

- ・養豚農場の再開と更なる飼養衛生管理強化の推進
- ・飛騨家保における緊急を要する病性鑑定の開始、ワクチン接種体制の強化
- ・効果的な経口ワクチン散布実証など、野生いのしし対策の推進

#### 6 水田農業の安定供給体制の構築と食を支える生産基盤の整備

- ・米価下落等に対応できる経営力強化に向けた施設整備等の支援
- ・農地の大区画化、水田の乾田化、ICTによる農業用水路の点検等の実証

## 計画の重要テーマとして施策を推進

### 13 中山間地域を 守り育てる対策

#### 【中山間地域を守る多様な人材・主体づくり】

- ・集落営農の労働環境整備の支援、スマート機器の共同利用促進
- ・棚田地域振興に向けた「棚田応援隊」の本格運用

### III ぎふ農畜水産物のブランド展開

#### 7 輸出の拡大と大都市圏の需要喚起に向けた販売促進強化

- ・オンライン産地招聘等による輸出拡大、ハラル飛騨牛の販路開拓
- ・東京2020大会の成果を活用したPR、大阪・関西万博に向けた販路拡大
- ・「GIFTS PREMIUM」のECサイト再構築などによる魅力発信の強化

#### 8 飛騨牛など売れる畜産物を支える生産体制の強化

- ・全国和牛能力共進会鹿児島大会における日本一奪還に向けた取り組み推進
- ・家畜の導入や畜舎など生産施設、主要乳業工場の冷蔵施設整備への支援

#### 9 主要園芸産地の生産体制強化及び新たな需要開拓

- ・産学金官連携コンソーシアムによる花きの需要拡大、花飾り等によるPR
- ・いちご産地の育苗分業化実証、夏たいこん産地の集出荷施設整備の支援
- ・高温など気候変動に適応した米、野菜、果菜、果樹等の栽培管理技術等の開発

### IV 地域資源を活かした農村づくり

#### 10 災害に強い農村づくり、鳥獣害対策等の推進

- ・農業用ため池の耐震・豪雨対策、田んぼダムの実証
- ・地域ぐるみによるニホンザルやカワウの追い払い・捕獲等の対策強化
- ・多面的機能支払制度等による遊休農地化の防止活動支援

#### 11 世界農業遺産「清流長良川の鮎」の持続的な発展

- ・遊漁者確保に向けた電子遊漁券システム導入やレンタル釣具事業等の支援
- ・国際学会での事例発表、海外研修生の受入れ等、世界農業遺産の価値発信
- ・養殖業の効率化のための機器導入や給食食材としての鮎等の活用支援

#### 12 地域の魅力を活かした農村の活性化

- ・セミオーダーや週末田舎人プランの販売等、ワーケーションの取組み強化
- ・野生いのししのジビエ利用再開に向けた支援、ジビエフェアの開催

#### 【中山間地域の条件・特性等に対応した農業の展開】

- ・有機農業の取組み拡大モデルづくり、オーダーメイド型米づくり
- ・中山間地域の特色を活かした基盤整備、生活環境の整備

|     |                  |    |              |          |    |      |
|-----|------------------|----|--------------|----------|----|------|
| 所 属 | 農政部農業経営課         |    |              | 農政部農産園芸課 |    |      |
| 係 名 | 就農支援係、経営体強化育成係ほか | 内線 | 2846、2847 ほか | 花き係      | 内線 | 2865 |

## 担い手の営農定着、経営発展への支援強化

＜農地中間管理事業等推進基金事業＞

|       |         |         |         |         |
|-------|---------|---------|---------|---------|
| 1 事業費 | 861,098 | (前年度)   | 537,912 |         |
|       | 【財源内訳】  |         | 【主な使途】  |         |
|       | 国庫      | 685,114 | 補助金     | 712,227 |
|       | 県債      | 51,900  | 委託料     | 45,471  |
|       | 繰入金     | 20,188  | 工事請負費   | 97,248  |
|       | 一般財源    | 103,278 |         |         |
|       | その他     | 618     |         |         |

### 2 背景・事業目的

未来のぎふ農業・農村を支える新規就農者や、認定農業者等の中心的な農業経営体を育成・確保するため、経営発展に資する取組みを支援する。

### 3 事業概要

#### (1) 新規就農者等の支援体制強化 (552,914 千円) 3月補正含む

- 新・ 就農準備や就農直後の資金交付及び就農相談体制の強化、就農後の経営発展に向けた機械導入など、総合的な就農サポートを実施する。
- ・ 経営の多角化や改善等を志す担い手への伴走支援に向け、中小企業診断士など専門家と連携したプッシュ型の相談対応を実施する。
- ・ 経営リスクを軽減するため、農業収入の減少を補填する収入保険の加入を促進する。

#### (2) 農地の集積・集約化と集落営農の活性化 (201,064 千円)

- 新・ 地域農業の将来像を定める「人・農地プラン」の実効性を高めるため、同プランのブラッシュアップの取組みを支援する。
- ・ 農作業受委託を含めた農地の集積・集約化の推進や、農地中間管理機構による遊休農地の解消等を支援する。＜農地中間管理事業等推進基金事業＞
- 新・ 集落営農の経営発展のため、法人化や後継者育成、新たな園芸品目等の導入による経営の多角化を支援する。

#### 新(3) 花き生産者の経営力強化 (107,120 千円) 3月補正含む

- ・ 花きの担い手育成拠点となる「清流の国ぎふ花と緑の振興センター」を設置し、後継者等の経営力強化に向けた研修を実施する。
- ・ 農業技術センター内に、花き生産者の抱える課題の解決やDX技術習得を支援する研修用温室を整備する。

(款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (2) 農業振興費  
(明細書事業名) ○農村地域農政推進事業費 集落営農支援対策事業費 ほか

|     |          |    |         |          |    |      |
|-----|----------|----|---------|----------|----|------|
| 所 属 | 農政部農業経営課 |    |         | 農政部農産園芸課 |    |      |
| 係 名 | 就農支援係ほか  | 内線 | 2846 ほか | 花き係      | 内線 | 2865 |

## 農業を支える多様な担い手の育成・確保

|       |                     |        |       |        |
|-------|---------------------|--------|-------|--------|
| 1 事業費 | 85,659 (前年度 27,300) |        |       |        |
|       | 【財源内訳】              | 【主な用途】 |       |        |
|       | 国庫                  | 26,641 | 補助金   | 36,400 |
|       | 県債                  | 31,000 | 工事請負費 | 38,336 |
|       | 一般財源                | 28,018 | 委託料   | 9,312  |

### 2 背景・事業目的

農業者の高齢化や減少が急速に進行する中、認定農業者等に加え、障がい者や女性等の多様な担い手が活躍できるよう、きめ細かな支援に取り組む。

### 3 事業概要

#### 新 (1) 農福連携推進モデルの創出 (16,000 千円) 3月補正

- ・ 農福連携商品の集荷から販売まで一貫した流通販売体制の検証と、ノウフク J A S の認証取得による付加価値向上を支援する。
- ・ 農業経営体が障がい者の働きやすい環境整備に取り組むため、必要な機械器具・施設の導入を支援する。
- ・ 農業への本格参入を目指す福祉事業所に対し、必要な農業機械・施設や資材の導入等を支援する。

#### (2) 女性や外国人材などの人材定着支援 (24,400 千円)

- 新・ 次世代の女性リーダーの育成のため、企画提案力の向上研修等を実施するほか、働きやすい環境づくりのための施設改修を支援する。
- ・ 外国人材の確保・定着に向け、受け入れ時の日本語学習や農作業安全などの職場研修、住居改修などを支援する。
- ・ リタイヤする農家から経営資産を継承する農業者に対し、継承施設の改修等を支援する。

#### (3) 農業大学校・国際園芸アカデミーの教育環境の充実 (45,259 千円)

- ・ 農業大学校において、畜産の飼養衛生管理を学ぶため、外部からのウイルスの持込みを防ぐ更衣室や車両消毒装置等を整備する。
- 新・ ぎふワールド・ローズガーデンで、花きの販売や花壇管理などの実習ができるよう、公園内施設の花トピア改修の設計を実施する。

(款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (13) 農村教育推進費  
(明細書事業名) ○農業後継者育成対策費 新規就農・就業サポート事業費 ほか

|     |           |    |      |
|-----|-----------|----|------|
| 所 属 | 農政部農政課    |    |      |
| 係 名 | 農業研究推進係   | 内線 | 2804 |
|     | スマート農業推進係 |    | 2808 |

## スマート農業・データ活用型農業の推進

1 事業費 217,293（前年度 137,313）

【財源内訳】

【主な用途】

|      |         |       |         |
|------|---------|-------|---------|
| 国庫   | 125,779 | 補助金   | 117,133 |
| 一般財源 | 29,638  | 委託料   | 74,342  |
| その他  | 61,876  | 備品購入費 | 9,300   |

### 2 背景・事業目的

誰もが熟練農業者と同等の収益が得られる農業の実現に向け、従前の省力化を中心としたスマート農業技術に加え、幅広い品目に対応し、収量向上等につながるデータ活用型農業の取組みを推進する。

### 3 事業概要

#### （1）地域のニーズに対応したスマート農業の全県展開（172,115千円）

- ・ スマート農業推進拠点の強化に向け、スマートグラス等、貸出用スマート農業機器の拡充や、データ活用型農業の研修を充実する。
- 新**・ スマート農業技術などの省力化技術に、環境へ配慮した栽培技術を加えたグリーンな栽培体系への転換を推進する。
- ・ スマート農業による作業の効率化、持続可能な産地モデル実証や中山間地域において共同利用するスマート農業機械の導入を支援する。
- 新**・ スマート農業機械の一括発注等による低コスト導入を支援する。

#### （2）データ活用型農業の取組みの加速（35,933千円）

- 新**・ 生育、環境などのデータを結び付け、有益なデータとして活用する農業DXプラットフォームの検討や農業DX指導者の育成を推進する。
- ・ トマトなどの産地で、地域の実情や課題などに対応した最適な栽培体系をデータ分析等により構築する取組みを支援する。

#### **新**（3）農畜水産業のデジタル化に寄与する革新的な技術の開発（9,245千円）

- ・ 米や花き、柿などを対象にICTやAIを活用した品質管理や出荷予測技術を開発する。

（款）6 農林水産業費 （項）1 農業費 （目）(2) 農業振興費  
（明細書事業名）○総合農政推進費 スマート農業推進費 ほか

|     |             |    |           |            |    |      |
|-----|-------------|----|-----------|------------|----|------|
| 所 属 | 農政部農産物流通課   |    |           | 農政部農産園芸課   |    |      |
| 係 名 | 流通企画係、地産地消係 | 内線 | 2855、2853 | ぎふ清流GAP推進係 | 内線 | 2868 |

## 地産地消県民運動の展開と安心・信頼を届ける農畜水産物づくり

1 事業費 93,905 (前年度 86,988)

【財源内訳】

国庫 17,979  
一般財源 75,926

【主な使途】

補助金 59,351  
委託料 15,413  
負担金 13,257

### 2 背景・事業目的

安心・信頼を届ける農畜水産物づくりや消費者と生産者との相互理解をより一層深めるため、SDGsの実現に貢献する取組みとして再認識されつつある「地産地消」を県民運動として展開するとともに、ぎふ清流GAP評価制度の認知度向上やフードバンク活動の支援等に取り組む。

### 3 事業概要

#### (1) 地産地消応援団活動の強化 (38,700 千円)

- 新**・ 地産地消ぎふ応援団の交流活動を促進するため、圏域別の研修セミナーや産地見学会等を開催する。
- ・ 地産地消の取組みの普及啓発と県産農畜水産物の販売拡大を図るため、応援団会員店舗で地産地消フェアを開催する。

#### (2) 清流GAPの認知度向上等に向けた取組み強化 (51,805 千円)

- ・ GAPブランドの認知度向上に向け、消費者理解を深める動画作成、ぎふ清流GAPパートナー\*によるフェア開催などを実施する。
- ・ ぎふ清流GAPの高度な指導ができる指導体制及び評価体制を強化し、生産者への普及啓発に取り組む。

#### **新**(3) 規格外農産物等によるフードバンク活動等の支援 (3,400 千円)

- ・ 規格外・未利用農産物等を活用したフードバンク活動等の促進に向け、事例紹介等により農業者、農業者団体の理解促進を図る。
- ・ 農業者団体が規格外・未利用農産物等をフードバンク等へ提供する体制づくりを支援する。 **3月補正**

※ぎふ清流GAPパートナー (R3.12~)

農業者と消費者をつなぐ流通・販売業者等を県が登録し、GAP農産物のPR等を県と連携して実施

(款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (2) 農業振興費  
(明細書事業名) ○総合農政推進費  
農産物地産地消推進費 ほか

|     |                 |    |           |
|-----|-----------------|----|-----------|
| 所 属 | 農政部家畜防疫対策課      |    |           |
| 係 名 | 防疫企画係           | 内線 | 2879      |
|     | 防疫推進係、防疫指導係     |    | 2879、2886 |
|     | 捕獲調査係、経口ワクチン対策係 |    | 3883、2909 |

## 家畜伝染病に対応できる畜産産地づくり

1 事業費 685,651 (前年度 542,530)

【財源内訳】

【主な用途】

|          |         |         |         |
|----------|---------|---------|---------|
| 国庫       | 280,625 | 補助金     | 83,959  |
| 県債       | 98,100  | 委託料     | 377,181 |
| 使用料及び手数料 | 52,396  | 公有財産購入費 | 112,228 |
| 一般財源     | 254,530 |         |         |

## 2 背景・事業目的

高病原性鳥インフルエンザや豚熱、アフリカ豚熱等の家畜伝染病に備え、農場の飼養衛生管理の更なる強化を図るとともに、県の家畜防疫体制を充実・強化する。

また、野生いのししを介した豚熱ウイルスの拡散防止を図るため、捕獲や経口ワクチン散布といった野生いのしし対策を推進する。

## 3 事業概要

### (1) 農場の飼養衛生管理の強化 (3,559 千円)

- 「CSF対策・養豚業再生支援センター」を中心に、各農場に応じた飼養衛生管理対策（研修、養豚専門獣医師の派遣など）を実施する。

### (2) 家畜防疫体制の充実・強化 (240,481 千円)

- 飛騨家畜保健衛生所での緊急を要する病性鑑定を開始するとともに、新たに、防疫資材の備蓄拠点を整備する。
- 新**・ 豚熱の発生を未然に防止するため、従来の家畜防疫員によるワクチン接種に加え、新たに知事認定獣医師による接種も実施する。
- 新**・ 防疫措置の埋却以外の代替方法として、移動式焼却炉による演習を実施し、その検証を行う。

### (3) 野生いのしし対策の推進 (441,611 千円)

- 生息数調査を踏まえた地域別捕獲目標に基づき、調査捕獲、市町村が行う有害捕獲及び狩猟による捕獲を推進する。
- 新**・ 野生いのししへの経口ワクチン散布を効果的かつ効率的に実施するため、経口ワクチン摂食率向上のための調査や実証を実施する。

(款) 6 農林水産業費 (項) 2 畜産業費 (目) (3) 家畜保健衛生費  
(明細書事業名) ○家畜伝染病予防費 家畜伝染病予防事業費 ほか

|     |                         |    |      |          |    |      |
|-----|-------------------------|----|------|----------|----|------|
| 所 属 | 農政部農産園芸課                |    |      | 農政部農地整備課 |    |      |
| 係 名 | 米麦大豆係、水田経営係、<br>野菜果樹特産係 | 内線 | 2862 | 調査計画係    | 内線 | 3169 |

## 水田農業の安定供給体制の構築と食を支える生産基盤の整備

1 事業費 2,265,635 (前年度 2,230,667)

【財源内訳】

国庫 855,218  
 県債 603,600  
 分負担金 191,065  
 一般財源 615,752

【主な使途】

工事請負費 912,547  
 補助金 733,474  
 委託料 482,183

### 2 背景・事業目的

米価下落による収入減少等に対応するため、需要に応じた生産を推進するとともに、担い手の経営力の強化を図る。

また、効率的で収益性の高い農業を実現するため、農地の大区画化等の生産基盤整備を推進するとともに、用水管理等の高度化・省力化を図るため、ICTの活用を促進する。

### 3 事業概要

#### (1) 水田農業における安定供給体制の構築 (83,767 千円)

- ・ 需要に応じた米の安定取引に向け、生産性・品質向上を図る取組み等への支援や、産地と実需者とのマッチングを推進する。
- ・ 麦・大豆、加工業務用野菜等の生産拡大と収量・品質の高位安定化に向けた取組みを支援する。

**新**・ 稲作の低コスト化や生産性向上など、担い手の経営力強化に必要な機械・施設の導入を支援する。 **3月補正**

#### (2) 県民の食を支える農業生産基盤の整備の推進 (2,031,868 千円)

- ・ 担い手への農地の集積、集約化や高収益作物への転換等を促進するため、農地の大区画化や水田の乾田化を実施する。(22地区)
- ・ 農業用水を安定的に確保するため、農業用水路の更新整備や補修、保全管理体制の強化等を実施する。(24地区)

#### (3) 農業用水路の管理等の高度化・省力化の推進 (150,000 千円)

- ・ 用水管理等の高度化・省力化を図るため、ICTを活用し、遠隔監視・操作できる自動給水装置や用水ゲートの整備等を実施する。(6地区)

**新**・ 施設点検の省力化を図るため、ドローンやロボット等を活用した農業用水路の点検等を実証する。

(款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (8) 主要農作物対策費  
 (明細書事業名) ○水田農業経営転換対策費 水田農業経営転換促進事業費 ほか



|     |                         |    |      |
|-----|-------------------------|----|------|
| 所 属 | 農政部農産物流通課               |    |      |
| 係 名 | 流通企画係、輸出戦略係、地産地消係、販売対策係 | 内線 | 2918 |

## 輸出の拡大と大都市圏の需要喚起に向けた販売促進強化

1 事業費 146,982 (前年度 39,241)

【財源内訳】

【主な使途】

|      |         |     |        |
|------|---------|-----|--------|
| 国庫   | 120,523 | 補助金 | 69,341 |
| 諸収入  | 2,520   | 委託料 | 63,598 |
| 一般財源 | 23,939  | 旅費  | 6,086  |

### 2 背景・事業目的

東京 2020 大会での食材供給の成果を生かし「ぎふブランド」の更なる発信を図るため、輸出拡大に向けた海外でのプロモーション、大都市圏での需要喚起、県アンテナショップ「GIFTS PREMIUM」やECサイトを活用した販売強化などの取組みを総合的に展開する。

### 3 事業概要

(1) 輸出拡大に向けた取組み (96,741 千円) **3月補正含む**

- 新**・ 飛騨牛や鮎、柿のほか、新たにいちごを重点品目に加え、県産農畜水産物の販路開拓や需要創出に向けた現地プロモーションを実施する。
- 新**・ 海外のバイヤーやシェフを対象に、飛騨牛や岐阜鮎等の生産・加工現場を紹介するオンライン見学会を開催する。
- 新**・ イスラム諸国への飛騨牛輸出拡大に向け、現地プロモーションを実施し、県外ハラール認定施設での食肉処理に伴う増加経費を支援する。
  - ・ 飛騨牛の食肉処理事業者や販売事業者、生産者団体を構成するコンソーシアムによる海外での販路開拓に向けた取組みを支援する。
  - ・ 県産米(ハツシモ)や飛騨メロンなど新たな農産物の輸出促進に向け、相手国に対応した技術導入や商品開発などの取組みを支援する。

(2) 大都市圏の需要喚起に向けた販売の強化 (50,241 千円)

- 新**・ 東京 2020 大会で培った経験を活かし、在京大使館、ケータリング事業者等と連携して在日外国人等に県産食材のPR活動を展開する。
  - ・ 大阪・関西万博に向け、関西圏での取扱店の拡大を図るためのプロモーションを実施する。
  - ・ 「GIFTS PREMIUM」での6次産業化商品や県産農産物等の認知度向上と販売促進を図るため、ECサイトを改修し機能強化を図る。

(款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (2) 農業振興費  
(明細書事業名) ○総合農政推進費  
農産物輸出戦略推進費 ほか

|     |                   |    |      |
|-----|-------------------|----|------|
| 所 属 | 農政部畜産振興課          |    |      |
| 係 名 | 銘柄推進係・畜産基盤係・酪農飼料係 | 内線 | 2877 |

## 飛驒牛など売れる畜産物を支える生産体制の強化

1 事業費 443,529 (前年度 340,859)

【財源内訳】

国庫 251,540  
一般財源 191,989

【主な用途】

補助金 409,243  
需要費 12,033  
委託料 10,410  
補償費 5,175

### 2 背景・事業目的

本年10月に鹿児島県で開催が予定されている全国和牛能力共進会に向け、生産者・行政・JA等関係団体が丸となり取り組む日本一奪還戦略を支援する。

また、畜産業の将来を支える担い手の育成や施設整備への支援、乳業工場の生乳需給調整機能の強化などに取り組む。

### 3 事業概要

(1) 全国和牛能力共進会鹿児島大会に向けた取組み (34,797 千円)

- 新・ 生産者・行政・JA等関係団体が行う、出品候補牛の飼養・衛生管理指導等の取組みを支援する。
- ・ 飛驒牛生産者の機運醸成や県民全体の盛り上がりを図るため、横断幕・懸垂幕の作製・掲示、SNSなどの媒体による広報に取り組む。

(2) 生産力強化に向けた支援 (408,732 千円) 3月補正含む

- ・ 新規就農者や増頭意欲の高い生産者に対して、家畜導入や畜舎・家畜排せつ物処理施設、機械の導入等を支援する。
- ・ 自動給餌器や発情監視システムなどのICTを活用した生産体制の構築を支援する。
- 新・ 県内の生乳の流通を強化するため、生乳の需給調整を担う主要な乳業工場の冷蔵保管施設の整備を支援する。

(款) 6 農林水産業費 (項) 2 畜産業費 (目) (2) 畜産振興費  
(明細書事業名) ○畜産振興対策費 飛驒牛改良推進事業費 ほか

|    |         |    |      |             |    |           |
|----|---------|----|------|-------------|----|-----------|
| 所属 | 農政部農政課  |    |      | 農政部農産園芸課    |    |           |
| 係名 | 農業研究推進係 | 内線 | 2804 | 花き係・野菜果樹特産係 | 内線 | 2865・2857 |

## 主要園芸産地の生産体制強化及び新たな需要開拓

1 事業費 572,424 (前年度 431,200)

【財源内訳】

【主な使途】

国庫 204,915 補助金 549,295

一般財源 367,509 需用費 7,510

委託料 8,690

### 2 背景・事業目的

市場規模の縮小、新型コロナウイルスの感染拡大による需要減少など、園芸産地の経営を取り巻く環境が厳しさを増している。

そのため、売れる商品づくりや農作業の労力軽減などの産地の課題に対応できる体制整備等に取り組む。

### 3 事業概要

(1) 花と緑の振興コンソーシアム等による花きの需要拡大(26,015千円)

- 新・花きの新商品・新サービスの開発やそのPRを支援するなど、異業種が連携するワーキンググループの活動を促進する。 **3月補正**
- 県有施設での花飾りや新聞等のメディアを活用した県産花きの積極的なPRを実施する。

(2) 持続的発展に向けた生産体制強化(532,800千円)

- 新・いちご育苗作業の分業化システムの定着・構築に向け、産地における実証や税理士などの専門家による収益性等の効果の確認を実施する。
- 夏だいこん産地において、洗浄や選別など収穫後に要する作業の分業化等に向けた集出荷施設の整備を支援する。
- 作業の共同化、空きハウスの活用など課題解決に向けた取組みや、産地を担う法人の規模拡大に必要な機械・施設の整備等を支援する。

新(3) 気候変動への対応(13,609千円)

- 米、野菜、花きや果樹について、高温をはじめとする気候変動に適切した栽培管理技術や新品目等の開発を行う。

|                   |           |                  |
|-------------------|-----------|------------------|
| (款) 6 農林水産業費      | (項) 1 農業費 | (目) (9) 園芸特産物対策費 |
| (明細書事業名) ○花き振興対策費 |           |                  |
| 花き振興推進指導費 ほか      |           |                  |

|     |          |    |      |          |    |      |
|-----|----------|----|------|----------|----|------|
| 所 属 | 農政部農村振興課 |    |      | 農政部農地整備課 |    |      |
| 係 名 | 農村支援係ほか  | 内線 | 3174 | 調査計画係    | 内線 | 3169 |

## 災害に強い農村づくり、鳥獣害対策等の推進

1 事業費 6,352,902 (前年度 6,091,236)

【財源内訳】

国庫 4,058,222  
 県債 730,000  
 分負担金 298,352  
 繰入金 142,489  
 一般財源 1,123,839

【主な用途】

補助金 3,629,345  
 工事請負費 2,064,320  
 委託料 597,019

### 2 背景・事業目的

集中豪雨や大規模地震の発生に備え、農村地域の防災・減災対策を強化するため、農業用ため池の耐震・豪雨対策等を推進するとともに、豪雨時の水田貯水機能に着目した排水対策を促進する。

また、農地の保全など集落機能の維持・強化を図るため、野生鳥獣被害対策や農業・農村が持つ多面的機能の発揮に向けた取組みを推進する。

### 3 事業概要

#### (1) 農業・農村の強靱化対策 (2,785,049 千円)

- ため池工事特措法に基づき、防災重点農業用ため池の耐震・豪雨対策等を実施する。(59地区)
- 老朽化した農業用排水機場の更新整備や、農道橋の耐震補強等を実施する。(18地区)

**新**・ 雨水を一時的に貯留する水田の機能を活用し、洪水被害の軽減を図る「田んぼダム」の取組みを実証する。

#### (2) 地域ぐるみによるニホンザルやカワウ対策の強化(780,888 千円)

- 新**・ ニホンザル対策の重点地区を設定し、大学教授など専門家派遣や、地域ぐるみの捕獲体制をサポートする補助者の育成を行うとともに、わな監視システムなどICTの導入を支援する。
- 新たに改訂したカワウ被害対策指針に沿って、大規模コロニー対策の推進や、ドローン技術の活用による追払い及び捕獲を支援する。

#### (3) 遊休農地化の防止活動支援 (2,786,965 千円)

- 農家や地域住民等が一体となった、農地や農村環境を保全する多面的機能支払制度や中山間地域等直接支払制度の取組みを支援する。

(款) 6 農林水産業費 (項) 4 農地費 (目) (7) 農地防災事業費  
 (明細書事業名) ○公共事業 県営ため池等整備事業費 ほか

|     |           |    |           |
|-----|-----------|----|-----------|
| 所 属 | 農政部里川振興課  |    |           |
| 係 名 | 里川振興係、水産係 | 内線 | 2911、2912 |

## 世界農業遺産「清流長良川の鮎」の持続的な発展

1 事業費 288,756 (前年度 607,998)

【財源内訳】

【主な用途】

|      |         |       |         |
|------|---------|-------|---------|
| 国庫   | 108,507 | 委託料   | 117,110 |
| 県債   | 93,600  | 工事請負費 | 97,990  |
| 一般財源 | 86,649  | 補助金   | 45,067  |

### 2 背景・事業目的

世界農業遺産「清流長良川の鮎」の持続的な発展を図るため、農林水産・商工観光業等の関係団体と連携し、水産業等の担い手育成をはじめとした長良川システムの保全・活用・継承活動を展開する。

また、県のシンボルである鮎の漁獲量の増大を図るため、放流稚鮎の安定供給、漁業者・遊漁者の育成・確保等の取組みを進める。

### 3 事業概要

#### (1) 世界農業遺産の担い手育成(46,479 千円)

- 新**・ 遊漁者確保等のため、漁協のレンタル釣具事業等への支援や釣りマップ等の作成、釣り教室や相談会、あゆパークでの漁業体験等を行う。
- ・ 若い世代の理解促進のため、スタディツアーの開催や、鮎等を題材とした高校等での調査研究の支援や釣り体験等のふるさと教育を行う。

#### (2) 世界農業遺産の価値の発信(32,458 千円)

- ・ 本年に中国で開催予定の東アジア農業遺産学会での事例発表等を通じて、長良川システムの価値を国内外に発信する。
- ・ 東南アジア漁業開発センター等と連携し、内水面漁業の振興を目指す海外研修生の受入れ、専門研究員の現地派遣を行う。

#### (3) 鮎王国ぎふの復活と発展(209,819 千円) **3月補正含む**

- ・ 県内の放流稚鮎の安定供給による鮎資源の増大を図るため、計画的に魚苗センター施設を改修し、漁協の増殖事業を支援する。
- 新**・ 遊漁者の利便性向上のため、県内の遊漁情報を一元的に発信するポータルサイトの開設と漁協の電子遊漁券の導入を支援する。
- 新**・ I o Tを活用した水位や溶存酸素の監視装置の導入など、養殖業の効率化の取組みを支援する。
- 新**・ 県内小中学校等の鮎・大型マスの給食食材としての活用を支援する。

|  |
|--|
| (款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (3) 農山村振興費<br>(明細書事業名) ○世界農業遺産推進費 世界農業遺産推進事業費 |
| (款) 6 農林水産業費 (項) 3 水産業費 (目) (2) 水産業振興費<br>(明細書事業名) ○内水面振興対策費 内水面振興対策費 ほか |

|     |            |    |      |          |    |      |
|-----|------------|----|------|----------|----|------|
| 所 属 | 農政部家畜防疫対策課 |    |      | 農政部農村振興課 |    |      |
| 係 名 | 捕獲調査係      | 内線 | 3883 | 農村企画係    | 内線 | 3174 |

## 地域の魅力を活かした農村の活性化

＜ふるさと農村活性化対策基金事業＞

1 事業費 124,690（前年度 60,994）

【財源内訳】

【主な用途】

|      |        |     |        |
|------|--------|-----|--------|
| 国庫   | 84,879 | 補助金 | 76,400 |
| 繰入金  | 23,500 | 委託料 | 40,547 |
| 一般財源 | 16,311 |     |        |

## 2 背景・事業目的

関係人口の拡大による農村地域の活性化を図るため、農村地域の豊かな自然や棚田、ジビエ等の地域資源を活用した農村ワーケーション等による都市農村交流を推進する。

## 3 事業概要

### （1）農村ワーケーション等の取組み強化（45,378千円）

＜一部ふるさと農村活性化対策基金事業＞

- ・ セミオーダー型プラン、「週末田舎人(農村活動に参加)」プランのモデル実施等、農村地域のワーケーションの取組みを促進する。
- 新**・ 「ぎふの田舎応援隊」の活動地域を拡大するため、マッチングコーディネーターを派遣し、受入地域の体制を整備する。

### （2）ジビエ利用再開に向けた支援等（79,312千円）

- 新**・ 野生いのししのジビエ利用再開に向け、ジビエ事業者が実施する豚熱ウイルスの拡散防止に資する施設改修等を支援する。
- ・ ジビエの魅力発信や販路拡大を図るため、県内をはじめ首都圏においてジビエフェアを開催する。

|                          |                  |                 |
|--------------------------|------------------|-----------------|
| (款) 6 農林水産業費             | (項) 4 農地費        | (目) (10) 農地事業諸費 |
| (明細書事業名) ○ふるさと農村活性化対策事業費 | ふるさと農村活性化対策運営費ほか |                 |
| (款) 6 農林水産業費             | (項) 1 農業費        | (目) (3) 農山村振興費  |
| (明細書事業名) ○鳥獣害防止対策費       | 鳥獣害防止対策費         |                 |

|     |               |    |      |              |    |      |                       |    |              |
|-----|---------------|----|------|--------------|----|------|-----------------------|----|--------------|
| 所 属 | 農政部農政課        |    |      | 農政部農業経営課     |    |      | 農政部農産園芸課              |    |              |
| 係 名 | スマート<br>農業推進係 | 内線 | 2808 | 経営体強化<br>育成係 | 内線 | 2847 | 米麦大豆係<br>ぎふ清流 GAP 推進係 | 内線 | 2862<br>2868 |
| 所 属 | 農政部農村振興課      |    |      | 農政部農地整備課     |    |      |                       |    |              |
| 係 名 | 農村企画係         | 内線 | 3174 | 調査計画係        | 内線 | 3169 |                       |    |              |

## 中山間地域を守り育てる対策

＜ふるさと農村活性化対策基金事業＞

1 事業費 2, 220, 310 (前年度 2, 181, 275)

【財源内訳】

【主な用途】

|      |             |       |             |
|------|-------------|-------|-------------|
| 国庫   | 1, 155, 982 | 工事請負費 | 1, 476, 295 |
| 県債   | 502, 400    | 委託料   | 377, 119    |
| 分負担金 | 265, 719    | 補助金   | 207, 537    |
| 繰入金  | 23, 500     |       |             |
| 一般財源 | 272, 709    |       |             |

## 2 背景・事業目的

中山間地域の持続可能な農業の実現に向け、中核的な担い手の育成や経営発展、地域資源を活かした農村づくり、また、不利な条件下でも豊かな自然環境を活かしたブランドづくりや基盤整備等に取り組む。

## 3 事業概要

(1) 中山間地域を守る多様な人材・主体づくり (103, 378 千円)

＜一部ふるさと農村活性化対策基金事業＞

- ・ 集落営農の法人化や経営安定に向け、市町村等と連携した推進チームや専門家の派遣、労働環境改善に必要な機器等の導入を支援する。
- ・ スマート農業機械の共同利用の加速化に向け、補助対象地域を拡大し、省力化等に必要な機械等の導入支援を強化する。【再掲】
- 新**・ 草刈作業等をボランティアで行う「棚田応援隊」活動を本格展開するとともに、関係人口拡大に向け情報発信等を行う。【一部再掲】

(2) 中山間地域の条件・特性等に対応した農業の展開 (2, 116, 932 千円)

**3月補正含む**

- 新**・ 有機農業の推進体制整備に向け、地域特産品目への有機農業の導入や、営農モデルづくりに必要な資材導入等を支援する。
- 新**・ 県オリジナルブランドの育成に向け、生産者、米穀販売事業者等と連携して、有望品種の選定、テストマーケティング等を実施する。
- ・ 農地中間管理機構と連携したほ場整備や、地域の特色を活かした農業を実現するための基盤整備を実施する。(31地区)
- ・ 農村の生活環境の向上を図るため、集落内の排水施設や道路などの生活環境基盤を整備する。(8地区)

(款) 6 農林水産業費 (項) 1 農業費 (目) (2) 農業振興費  
(明細書事業名) ○農村地域農政推進事業費 集落営農支援対策事業費 ほか





# 清流の国ぎふ憲章

～ 豊かな森と清き水 世界に誇れる 我が清流の国 ～

「清流の国ぎふ」に生きる私たちは、

## 知

清流がもたらした  
自然、歴史、伝統、文化、技を知り学びます

## 創

ふるさとの宝ものを磨き活かし、  
新たな創造と発信に努めます

## 伝

清流の恵みを新たな世代へと守り伝えます

平成 26 年 1 月 31 日 「清流の国ぎふ」づくり推進県民会議

## 岐 阜 県 農 業 の 動 き

2022

発行 令和 4 年 3 月  
編集 岐阜県農政部  
岐阜市藪田南 2 丁目 1 番 1 号  
TEL (058) 272-1111 (代)

