滋賀県農業・水産業基本計画

県民みんなで創る

滋賀の「食と農」を通じた「幸せ」

幸せの<mark>カタチ</mark> 10年後のわ<mark>たしたちへ</mark>



県 政 経 営 会 議 令和6年(2024年)11月12日 資 料 2 農 政 水 産 部 農 政 課

滋賀県農業・水産業基本計画(計画期間:令和3年~令和7年)

中間総括、社会情勢の変化を踏まえた 次期基本計画への反映について(-部抜粋)

【人・1】新規就農者・新規漁業就業者等を確保する

| No | 成果指標 | 単位 (| 現状値 | 年次目標(上段 | | 目標値 | |
|----|------------------|------|-----------|---------|----------------|----------------|-----------|
| | | | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 1 | 1 立仁十日六十 曲 之 米 ケ | | 累計 404 | 115 | 115 (累計230) | 115 (累計345) | 575 |
| ' | 新規就農者数 | | (H28~) | 108 | 90 (累計198) | 87 (累計285) | (R3~7の累計) |

- ○新規就農者の確保に向けた取り組みを3年間進めてきた結果、目標数の80%の人数を確保できている。一方、近年の資材高騰・農水産物の価格低迷などによる参入障壁の高まりや、最低賃金の上昇、他産業との人材獲得競争の激化によって、担い手における雇用が困難な状況になりつつある。
- ○基幹的農業従事者については、今後20年で約1/4程度(120万人→25万人)に急減する見込み等が公表されていることから、就農前から就農後の定着にいたるまで一貫した支援や担い手への経営発展・経営継承の支援を行い、本県農業の持続的な発展に向けた担い手の確保・育成に取り組む。

【経済・5】近江米、近江牛、近江の野菜、近江の茶、湖魚などの「滋賀の幸」のブランド力を高め、消費を拡大する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 |
|-----|--------------------------|--|--------|-----------|-----------|-----------|--------|
| INO | 以未担信 | 丰加 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 22 | 「おいしが うれしが」キャンペーン登録店 | | 累計 | 累計 115 | 累計 120 | 累計 125 | 累計 |
| 23 | 舗数(首都圏) | 店舗 | 107 | 累計 116 | 累計 120 | 累計 125 | 135 |
| 24 | オーガニック農業 (水稲)取組面積 | ha | 133 | 240 | 300 | 315 | 345 |
| 24 | | | | 269 | 283 | 291 | 345 |
| 25 | 近江牛の飼養頭数 | 55 | 14,411 | 15,250 | 15,500 | 15,750 | 16 200 |
| 25 | | 頭 | | 15,316 | 15,971 | 17,004 | 16,300 |

- ○「滋賀の幸」のブランド力を高めるために、県オリジナル新品種「きらみずき」のオーガニック栽培の作付け推進、キャトルステーションを核とした「近江牛の飼養頭数の拡大」をすすめ、併せて消費拡大に向け、県産農畜水産物を積極的に取り扱う食品関連事業者を増やす施策を実施した結果、目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後、オーガニック等環境に配慮した取組・食品に対する関心の増加が予測されることから、琵琶湖を中心とする自然環境と調和のとれた農業・水産業の展開、販路拡大による産地競争力の強化をすすめ、本県農畜水産物のさらなるブランド力強化に取り組む。

【経済・4】儲かる漁業を実現し、琵琶湖漁業を継続する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段)·実績(下段) | | | |
|-----------------------------|---------|----|--------|-----------------|------|------|--|
| INO | 以木佰宗 | 半世 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | |
| ₃₃ 琵琶湖の漁獲量 | 琵琶湖の漁獲量 | | トン 811 | 900 | 900 | 900 | |
| 22 | (外来魚除く) | トン | | 759 | 670 | 701 | |
| | | | | (R2) | (R3) | (R4) | |

- ○儲かる漁業の実現と琵琶湖漁業の継続に向け、漁業者による資源管理の取組や外来魚駆除、漁業後継者の確保や湖魚の流通促進など供給量を増やす取組を進めてきたが、令和5年度時点においては目標の達成には至っていない。
- ○今後も、科学的な資源管理等による水産資源の安定的な確保に取り組むと共に、湖魚の食材としての魅力発信や流通体制の構築による消費拡大を図り、「儲かる漁業」の実現を目指す。

視点「社会」 豊かな資源を持つ農山漁村を次世代に引き継ぐ

【社会・2】集落の力と多様な主体との連携・協働により農山漁村の持つ多面的価値を次世代に引き継ぐ

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 (R元年度) | 年次目標(上段)·実績(下段) | | | 目標値 |
|-----|--|-------------------|---------------|-----------------|----------|----------|--------|
| INO | 以木油棕 | 干世 | | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 28 | 棚田ボランティアの年間参加延べ人数 | , | 199 | 240 | 320 | 390 | 490 |
| 20 | 伽山バフンティアの平向参加延べ八数 | | 199 | 154 | 342 | 368 | 490 |
| 20 | 世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策 | 0/ | ó 44 | 44 | 45 | 46 | 60 |
| 29 | 世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策 での広域化組織による取組面積割合 | % | | 44 | 45 | 45 | 60 |
| 20 | 農山村の活性化に向けた多様な主体との | 11h (| 累計 | 累計 17 | 累計 21 | 累計 25 | 累計 |
| 30 | 協働活動実施地区数 | 地区 | 8 | 累計 16 | 累計 19 | 24 | 33 |

- ○農山漁村の持つ多面的価値を次世代に引き継ぐために、集落の力と多様な主体との連携・協働を推進する施策を実施した結果、その取組は年々浸透してきており、令和5年度時点において2つの指標(No.28、30)では目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後、農村地域では先行して人口減少が進み、都市部ではテレワークの定着や移住願望の高まりが予想される。これらの状況を踏まえ、農山漁村に関わる人を増やすとともに、多様な主体との連携強化で農山漁村の暮らしを維持・活性化する取組を推進する。

【環境・3】気候変動による自然災害等のリスクに対応する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 |
|-----|---|-------------------------|------------|------------------|------------------|------------------|-------------|
| INO | 以本油标 | 丰世 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 38 | 滋賀県産米(うるち玄米)の1等米比率 | % | 55.7 | 全国平均 (83.1)以上 | 全国平均 (78.6)以上 | 全国平均 (61.3)以上 | 全国平均 |
| | 孤兵ホ圧小(ノ0) 五小/の1 寸小山十 | 70 | (全国平均73.0) | 78.7 | 64.3 | 51.5 | 以上 |
| 16 | 新たな需要を切り拓くとともに、気候変 動に適応する水稲新品種の育成数 | 品種 | 0 | _ | 1 | _ | 1 |
| 10 | 動に適応する水稲新品種の育成数 | 口口作里 | | _ | 1 | _ | 1 |
| 20 | 特宁宗玄仁沈帝小祭生此数 | <i>/</i> / + | 発生なし | 発生なし | 発生なし | 発生なし | ※ 生か |
| 39 | 特定家畜伝染病の発生件数 | 件 | 光土なり | 1 | 2 | 発生なし | 発生なし |

- ○気候変動による自然災害等のリスクに対応しうる農畜水産物の生産技術対策、家畜伝染病等への対策の徹底行った結果、令和5年度時点においては、全ての指標で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後、地球温暖化の進行が想定されるなか、農産物の収量・品質低下などのマイナスの影響に適応する対策や、温暖化の進行を緩和 する対策をさらに推進する。

参考:全体版

県民みんなで創る

滋賀の「食と農」を通じた「幸せ」

幸せの<mark>カタチ</mark> 10年後のわ<mark>たしたちへ</mark>



滋賀県農業・水産業基本計画(計画期間:令和3年~令和7年)

中間総括評価

~計画策定から3年間の歩み~

滋賀県農政水産部農政課

【人・1】新規就農者・新規漁業就業者等を確保する

| No | | 単位 | 現状値 (R元年度) | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 |
|-----|-------------------|-------------|---------------|--------------|----------------|----------------|-----------|
| INO | 以木泪惊 | 辛祉 | | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 1 | 1 新規就農者数 | ٨ | 累計 404 | 115 | 115 (累計230) | 115 (累計345) | 575 |
| l | | <u> </u> | (H28~) | 108 | 90 (累計198) | 87 (累計285) | (R3~7の累計) |
| 2 | 農大オープンキャンパスや出前講座等 | , | 289 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | に参加する高校生・大学生の人数 | | 207 | 430 | 622 | 624 | 400 |
| 3 | 農業委員に占める女性の割合 | % | 13.2 | 16.0 | 17.0 | 28.0 | 20 |
| 3 | 辰未安貝に白める女性の刮口 | 70 | 13.2 | 16.0 | 15.7 | 15.8 | 30 |
| 1 | 新規漁業就業者数 | Į. | 累計9 (H28~) | 累計2 | 累計4 | 累計6 | 10 |
| 4 | | \ \ \ \ \ \ | | 累計4 (R3~) | 累計4 (R3~) | 累計9 (R3~) | (R3~7の累計) |

- ○持続可能な本県農畜水産業の確立に向けて、新たに農業・水産業に従事する者を増やすための施策を実施した結果、令和5年度時点において3つの指標(No.1、2、4)で目標の80%以上を達成することができた。
- ○一方、近年の資材高騰、農水産物の価格低迷などの理由により新規参入への障壁が高まっていることや最低賃金の上昇、他産業との 人材の獲得競争から担い手における雇用が困難な状況になりつつある。
- ○今後も、就農・就業前から就農・就業後の定着にいたるまでの一貫した支援や担い手への経営発展・経営継承の支援を行い、農業・水 産業に従事する者を確保するように取り組む。

【人・2】滋賀の農業・水産業のファンを拡大する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 (R元年度) | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 |
|-----|---|----|---------------|-------------|-------------|-------------|--------|
| INO | 以不归惊 | 干世 | | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 2 | 農大オープンキャンパスや出前講座等 に参加する高校生・大学生の人数 【再 | , | 289 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| | 掲】 | 人 | 209 | 430 | 622 | 624 | 400 |
| 5 | 学校給食での湖魚の年間使用回数 | | 7.2 | 7.7 | 8.2 | 8.7 | 10 |
| | | П | 7.2 | 8.8 | 8.3 | 7.5 | 10 |
| | 滋賀の食材を発信するSNSサイトの フォロワー数 | | 累計 | 累計 7,000 | 累計 7,500 | 累計 8,000 | 累計 |
| 6 | | 人 | 3,993 | 累計 6,742 | 累計 6,923 | 累計 7,424 | 10,000 |
| 20 | 棚田ボランティアの年間参加延べ人数 | ٨ | ۱99 | 240 | 320 | 390 | 490 |
| 28 | 【再掲】 | 人 | 199 | 154 | 342 | 368 | 490 |
| 7 | まま ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 0/ | 72 | 75 | 77 | 79 | 85 |
| 7 | 琵琶湖の水産物を食べた人の割合 | % | 73 | 75 | 77 | 74 | |

- ○全ての世代に対する県産農畜水産物の魅力発信や農業・水産業の交流・体験によってファンを増やすための施策を実施した結果、令和5年度時点において全指標で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後も、ターゲットに応じて魅力ある情報発信や交流・体験となるように工夫した施策を実施し、さらなるファンを拡大するように取り組む。

【人・3】県産農畜水産物を積極的に取り扱う食品関連事業者を増やす

| No | 人 人 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | 目標値 | | |
|-----|---------------------|--------------------------------|---|-------------|-------------|-------------|--------|
| INO | 八人木1日1宗 | | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 8 | 「おいしが うれしが」キャンペーン登録 | 事業者 | 累計 | 累計 1,050 | 累計 1,100 | 累計 1,150 | 累計 |
| 8 | 事業者数(生産者を除く) | 尹本日 | 982 | 累計 1,069 | 累計 1,101 | 1,157 | 1,250 |
| | 9 琵琶湖八珍マイスター登録件数 | r t- & ± | 無無無疑問題 第十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二 | 累計 256 | 累計 267 | 累計 278 | 累計 |
| 9 | | 占舗 | | 累計 245 | 累計 260 | 累計 282 | 300 |

- 〇県産農畜水産物の魅力を知り、積極的に取り扱う食品関連事業者を増やす施策を実施した結果、令和5年度時点において全指標で 目標を上回ることができた。
- ○今後も、生産者と流通関係事業者とのマッチング機会の提供、各種イベントへの参加を募る等により県産農畜水産物を積極的に取り 扱う事業者を拡大するように取り組む。

【人・4】農業・農作業の持つ多面的機能を活かした共生社会をつくる

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 |
|-----|-------------------|-------------|--------|----------|-----------|----------|--------|
| INO | | 一干四 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 10 | しがの農×福ネットワーク会員数 | 者 | 累計 | 累計 60 | 累計 70 | 累計 80 | 累計 |
| 10 | しかの辰々個不ットラーラ云貝数 | 13 | 22 | 累計 59 | 累計 62 | 72 | 100 |
| 11 | 農業と福祉の連携による新たな取組件 | <i>II</i> + | 累計 | 累計 60 | 累計 70 | 累計 80 | 累計 |
| 11 | 数 | 件 | 20 | 累計 67 | 累計 76 | 累計 89 | 100 |

- ○農業・農作業の持つ多面的機能を活かした共生社会を目指して施策を推進してきた結果、令和5年度時点において全指標で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後も、農業分野では障害のある人の特性や農福連携の取組への更なる理解促進、福祉分野では農の多面的機能についての更な る周知などに取り組み、ネットワーク会員数の増加および農業と福祉の連携による新たな取組を促す。

【経済・1】農業・水産業がより魅力ある職業になる

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 |
|----|---------------------|----|-----------|--------------|----------------------|----------------------|-----------|
| No | 以未担信 | 半世 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 1 | 新規就農者数 【再掲】 | 人 | 累計 404 | 115 | 115 (累計230) 90 | 115 (累計345) 87 | 575 |
| | | | (H28~) | 108 | (累計198) | (累計285) | (R3~7の累計) |
| | 新規就農者の3年後の定着率(直近3年 | % | 79 | 80 (R1~3) | 80 (R2~4) | 81 (R3~5) | 83 |
| 12 | 平均) | 70 | (H29~R1) | 83 (R1~3) | 82 (R2~4) | 76 (R3~5) | (R5~7) |
| 2 | 典光系号に トゥスカ州の割み 【市相】 | % | 12.2 | 16.0 | 17.0 | 28 | 20 |
| 3 | 農業委員に占める女性の割合【再掲】 | % | 13.2 | 16.0 | 15.7 | 15.8 | 30 |
| | 農地集積を目標としたほ場整備(面工 | | 累計 | 累計 193 | 累計 294 | 累計 516 | 累計 |
| | 事)に新たに着手する面積【再掲】 | ha | 192 | 累計 193 | 累計 270 | 累計 | 516 |
| 10 | | 41 | 累計 | 累計 28 | 累計 31 | 445 累計 34 | 累計 |
| 13 | 国際水準GAPの認証取得数 | 件 | 21 | 累計 29 | 累計 34 | 累計 38 | 40 |
| _ | | | 累計9 | 累計2 | 累計4 | 累計6 | 10 |
| 4 | 新規漁業就業者数 【再掲】 | 人 | (H28~) | 累計4 (R3~) | 累計4 (R3~) | 累計9 (R3~) | (R3~7の累計) |

- 〇農業・水産業をより魅力ある職業とするために「人材の育成」「経営力の向上」「産地の強化」に係る施策を実施した結果、令和5年度時点において3つの指標(No.1、13、4)で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後も、人材の育成や経営の多角化、経営農地の集積・集約化や漁業組織の充実・強化等、経営力の向上に取り組む農業者・漁業者 を支援していく。

【経済・2】需要の変化への確かな対応と新たな需要の開拓や販路拡大に向け、農地・農業技術等をフル活用する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | 设)·実績(下段) | | 目標値 |
|-----|-------------------------|---------|----------|-------------|-------------|-------------|--------|
| INO | | 十四 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| | 園芸特産品目の産出額(野菜・果樹・花 | 億円 | 133 | 157 (R2) | 159 (R3) | 161 (R4) | 165 |
| 1-7 | き·茶) | ר ויפיו | 133 | 129 (R2) | 128 (R3) | 142 (R4) | (R6) |
| | 全国の主食用米需要量に占める近江米 | % | 2.10 | 2.15 | 2.16 | 2.17 | 2.19 |
| 13 | のシェア(直近3年平均) | 70 | (H28~30) | 2.11 | 2.14 | 2.13 | (R4~6) |
| |) 新たな需要を切り拓くとともに、気候変 | 品種 | 0 | _ | 1 | _ | 1 |
| 10 | 動に適応する水稲新品種の育成数 | 口口作里 | HIME O | _ | 1 | _ | ı |
| 17 | 麦の単収(4麦) | kg/10a | 332 | 360 | 360 | 360 | 360 |
| 1 / | 文07年収(4支) | kg/10a | 332 | 338 | 374 | 358 | 300 |
| 18 | 大豆の単収 | kg/10a | 117 | 160 | 160 | 160 | 200 |
| 10 | 八立07年収 | kg/10a | 117 | 133 | 153 | 136 | 200 |
| 19 | 食味ランキングでの「特A」取得品種数 | 品種 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 19 | (コシヒカリ、みずかがみ) | | 記種 2 · | 1 | 0 | 1 | |

- ○需要の変化への対応や新たな需要の開拓・販路拡大に向けて、新品種の開発や技術改善の普及推進による農産物の安定した生産量の確保を図ってきた結果、コロナ禍による需要低迷などの影響はあったものの、令和5年度時点において2つの指標(No.16、17)で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後も、関係機関と連携し、気候変動等における安定生産や需要の開拓等に向けた取組をすすめる。

【経済・3】近江牛をはじめとした畜産物を持続可能な形で安定生産する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 (R元年度) | 年次目標(上段 | 目標値 | | |
|-----|-------------------|-----|---------------|---------|-------|----------------|--------|
| INO | 以木钼棕 | | | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| | | | | 1,640 | 1,695 | 1,780 | |
| 20 | 和牛子牛の生産頭数 | 頭 | 1,501 | 1,542 | 1,615 | 1,558 (速報値) | 1,960 |
| 21 | 家畜ふん堆肥の耕種農家の年間利用量 | チトン | 79 | 87 | 89 | 102 | 106 |
| 21 | | 下ドノ | | 87 | 100 | 集計中 | |

- ○近江牛をはじめとした畜産物の持続可能な形での安定生産に向けた施策を実施し、コロナ禍や飼料価格高騰などの社会情勢によって大きな影響を受けたものの、キャトル・ステーションを核とした生産基盤拡大の取り組みや、家畜ふん堆肥の利用拡大に向けた支援などを進め、令和4、5年度時点において1つの指標(No.21)で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後も、社会情勢の変化に対応しながら本県の畜産業が持続可能な形で安定生産できるよう、キャトルステーションを活用した生産 基盤の強化や家畜ふん堆肥の利用拡大に取り組む。

【経済・4】儲かる漁業を実現し、琵琶湖漁業を継続する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | t)·実績(下段) | R5 900 701 (R4) |
|--------|---------|----|---------|---------|-----------|--------------------------|
| NO 以未拒 | 以木徂宗 | 半世 | 他(R元年度) | R3 | R4 | R5 |
| | 琵琶湖の漁獲量 | トン | 811 | 900 | 900 | 900 |
| 22 | (外来魚除く) | | | 759 | 670 | |
| | | | | (R2) | (R3) | (R4) |

- ○儲かる漁業の実現と琵琶湖漁業の継続に向け、漁業者による資源管理の取組や外来魚駆除、漁業後継者の確保や湖魚の流通促進など供給量を増やす取組を着実に進めてきたが、令和5年度時点においては目標の達成には至っていない。
- ○今後も、引き続きこれらの取組の継続が必要であるが、特に、人工河川を活用したアユ資源の安定化対策、ホンモロコの需要喚起などにいっそう力を入れて取り組む。

【経済・5】近江米、近江牛、近江の野菜、近江の茶、湖魚などの「滋賀の幸」のブランド力を高め、消費を拡大する

| No | No 成果指標 | | 現状値 | 年次目標(上段 | 年次目標(上段)·実績(下段) | | | |
|-----|---------------------------------|--------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|--|
| INO | | 単位 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) | |
| 23 | 「おいしが うれしが」キャンペーン登録店 舗数(首都圏) | 店舗 | 累計 107 | 累計 115 累計 | 累計 120 累計 | 累計 125 累計 | 累計 135 | |
| | m数(自护区) | | 107 | 116 | 120 | 125 | 155 | |
| 24 | オーガニック農業 | ha | 133 | 240 | 300 | 315 | 345 | |
| | (水稲)取組面積 | Ha | 155 | 269 | 283 | 291 | 343 | |
| 25 | 近江牛の飼養頭数 | 頭 | 14,411 | 15,250 | 15,500 | 15,750 | 16,300 | |
| 25 | 儿儿十V)别良斑妖 | 飒 | 14,411 | 15,316 | 15,971 | 17,004 | 10,300 | |
| 9 | 琵琶湖八珍マイスター登録件数 【再掲】 | 庄鉗 | 累計 | 累計 256 | 累計 267 | 累計 278 | 累計 | |
| 9 | 氏色伽バッド・1ヘノ 豆螺杆数 【円均】 | 店舗 235 | 累計 245 | 累計 260 | 累計 282 | 300 | | |

- ○「滋賀の幸」のブランド力を高めるために、「オーガニック農業」の拡大に向けた県オリジナル新品種「きらみずき」の作付け推進、キャトルステーションを核とした「近江牛の飼養頭数の拡大」、さらに、消費喚起を促すための県産農畜水産物を積極的に取り扱う食品関連事業者を増やす施策を実施した結果、令和5年度時点において全指標で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後、「滋賀の幸」のブランド力をさらに高めるため、県オリジナル品種「きらみずき」や「近江牛」等の生産振興と併せて消費拡大にか かる施策に一体的に取り組む。

視点「社会」 豊かな資源を持つ農山漁村を次世代に引き継ぐ

【社会・1】農業水利施設や農地等の農業生産における基礎的な資源を次世代に引き継ぐ

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | g)·実績(下段) | | 目標値 (R7年度) |
|-----|---------------------|----|--------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| INO | 以木油棕 | 丰加 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | |
| | 農業水利施設の保全更新により用水の安 | | 累計 | 累計 26,349 | 累計 29,818 | 累計 32,244 | 累計 |
| | 定供給を確保する農地面積 | ha | 18,520 | 累計 | 累計 | 累計 | 36,697 |
| | | | | 26,349 | 28,354 | 29,040 | |
| | | | | 累計 | 累計 | 累計 | |
| 27 | 農地集積を目標としたほ場整備(面工事) | ha | 累計 | 193 | 294 | 516 | 累計 |
| 2 / | に新たに着手する面積 | ha | 192 | 累計 | 累計 | 累計 | 516 |
| | | | | 193 | 270 | 445 | |

- ○農業生産における基礎的な資源を次世代に引き継ぐための基盤整備事業の推進に取り組んできた。各地区の実情により事業の着手 や対策の年度に前後が生じており、令和5年度時点においては全指標で目標の80%以上の達成には至っていない。
- ○今後も、地元との丁寧な意見交換・調整を行い、農業生産における基礎的な資源を次世代に引き継げるように取り組む。

視点「社会」 豊かな資源を持つ農山漁村を次世代に引き継ぐ

【社会・2】集落の力と多様な主体との連携・協働により農山漁村の持つ多面的価値を次世代に引き継ぐ

| No | No 成果指標 | | 現状値 | 年次目標(上段 | 目標値 | | | | |
|-------|--|------|---------|----------|----------|-------|-----------------------|----|-------|
| INO | 八木1日1示 | 単位 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) | | |
| 20 # | 朋田ボランティアの年間参加延べ人数 | ı | 199 | 240 | 320 | 390 | 400 | | |
| 20 17 | 明田パフンティアの中国参加延八八致 | 人 | 199 | 154 | 342 | 368 | 490 60 累計 33 | | |
| 20 H | 世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策 | 0/ | 4.4 | 44 | 45 | 46 | | | |
| 29 | の広域化組織による取組面積割合 | % 44 | 44 | 44 | 45 | 45 | 60 | | |
| - | | | | 累計 | 累計 | 累計 | 累計 | | |
| 30 点 | 農山村の活性化に向けた多様な主体との | 地区 | 累計 | 17 | 21 | 25 | | | |
| | 協働活動実施地区数 | | 8 | 累計 16 | 累計 19 | 24 | 33 | | |
| 21 न | 主な野生獣による農作物被害金額 | 220 | 去工四 111 | 100以下 | 100以下 | 100以下 | 10005 | | |
| 313 | エなが上まるのででは、 | 百万円 | | | 5万円 111 | 42 | 45 | 44 | 100以下 |
| 20 | > 4_\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | | 730 | 760 | 790 | 850 | | |
| 32 3 | ふなずし講習会参加者数 | 人 | 686 | 750 | 918 | 820 | | | |

- ○農山漁村の持つ多面的価値を次世代に引き継ぐために、集落の力と多様な主体との連携・協働を推進する施策を実施した結果、令和5年度時点において4つの指標(No.28、30、31、32)で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後も、若い世代の参画をはじめ企業や大学等の多様な主体との連携により、農山漁村の持つ多面的価値を次世代に継承する施策 に取り組む。

【環境・1】農業の営みと琵琶湖を中心とする環境の保全を両立する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 (R元年度) | 年次目標(上段 | | 目標値 | | |
|-----|---------------------------------------|--------------|---------------|----------------------|--------------------|-------------|--------|-------|
| 110 | 以太 141示 | 丰世 | | R3 | R4 | R5 | (R7年度) | |
| 33 | 一一 一十つ ハック ケイエ 徒 中 人 | % | 44 | 44 | 45.5 | 47 | 50 | |
| 33 | 環境こだわり米の作付面積割合 | /0 | 44 | 44 | 45 | 46 | 50 | |
| 24 | 34 水稲栽培におけるプラスチックを利用し ない緩効性肥料の施用面積 | ha | 800 | 1,200 | 1,400 | 1,600 | 2,000 | |
| 34 | | ない緩効性肥料の施用面積 | い緩効性肥料の施用面積 | い緩効性肥料の施用面積 | Tid 000 | 1,200 | 1,703 | 1,220 |
| 21 | 家畜ふん堆肥の耕種農家の年間利用量 | 千トン | 79 | 87 | 89 | 102 | 106 | |
| 21 | 【再掲】 | | 7 7 9 | 87 | 100 | 集計中 | 106 | |
| | 循環かんがい施設の排水集水農地面積 | | 累計 | 累計 2,240 | 累計 2,240 | 累計 2,980 | 累計 | |
| 35 | および水管理施設の更新整備を実施し た受益農地面積 | ha | 1,770 | z,z=0 累計 1,770 | ステン 累計 2,130 | 累計 2,130 | 2,980 | |
| 31 | 主な野生獣による農作物被害金額【再 | 五七四 | 111 | 100以下 | 100以下 | 100以下 | 10005 | |
| 31 | 掲】 | 百万円 | 111 | 42 | 45 | 44 | 100以下 | |

- ○農業の営みと琵琶湖を中心とする環境の保全を両立に向け、環境こだわり農業の推進や琵琶湖・周辺環境への負荷削減技術の導入等にかかる支援を行った結果、令和5年度時点において1つの指標(No.31)で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後は、県オリジナル品種「きらみずき」のオーガニック栽培等による環境こだわり農業のさらなる推進や関係機関との連携による琵琶湖・周辺環境への負荷削減技術の導入等を進め、目標値の達成に努める。

【環境・2】琵琶湖を中心とする環境の保全再生を進め、健全な循環のもと水産資源を回復させる

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 (R元年度) | 年次目標(上段 | 目標値 | | |
|----|---------------------|----|---------------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| NO | 以木徂悰 | 十四 | | R3 | R4 | R5 | (R7年度) |
| 36 | 冬季ニゴロブナ当歳魚資源尾数 | 万尾 | 308 | 650 | 700 | 700 | 700 |
| 30 | ◇子―コロフテコ献忠貝/赤尾奴 | 刀毛 | 308 | 317 | 416 | 672 | |
| 37 | 外来魚生息量 | トン | 432 ン (H30 | 397 (R3末) | 364 (R4末) | 339 (R5末) | 300 (R7年度末) |
| | 71717M.12/0.12 | '- | 年度末) | 407 | 370 | 調査中 | |

- ○外来魚の積極的な駆除の他、ニゴロブナの産卵繁殖場の保全や効果的な種苗放流、資源管理型漁業等に取り組んだ結果、 令和4、5年度時点において全指標で目標の80%以上を達成することができた。
- ○今後は、さらに外来魚駆除の効率化や漁場生産力回復に向けた研究を進め、健全な循環のもと水産資源の回復に努める。

【環境・3】気候変動による自然災害等のリスクに対応する

| No | 成果指標 | 単位 | 現状値 | 年次目標(上段 | 年次目標(上段)·実績(下段) | | | |
|-----|--|-------|------------|------------------|------------------|------------------|--------|------|
| INO | | 丰四 | (R元年度) | R3 | R4 | R5 | (R7年度) | |
| 38 | 滋賀県産米(うるち玄米)の1等米比率 | % | 55.7 | 全国平均 (83.1)以上 | 全国平均 (78.6)以上 | 全国平均 (61.3)以上 | 全国平均 | |
| | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | , 0 | (全国平均73.0) | 78.7 | 64.3 | 51.5 | 以上 | |
| | 新たな需要を切り拓くとともに、気候変 動に適応する水稲新品種の育成数 【再 | 品種 | 0 | _ | 1 | _ | 1 | |
| | 掲】 | иц∕т | O I | _ | 1 | _ | ' | |
| 39 | 特定家畜伝染病の発生件数 | 件 | 発生なし | 発生なし | 発生なし | 発生なし | 発生なし | |
| | 时足多田以未例00元工仟数 | | 11 | 11 | 元王なり | 1 | 2 | 発生なし |
| 40 | 9月生まれのアユ仔魚の最低必要数 | 倍尺 | 意尾 49.2 | 27 | 27 | 27 | 27 | |
| 40 | 9月生み100万 ユリ黒の取仏必安奴 | "思伟 | | 応 ・ ・ | 301.1 | 73.3 | 38.9 | 21 |
| 41 | 洪水調節機能強化に向けた取組を実施す | ダム 0 | 0 | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| 41 | る農業用ダム数 | УA | ダム 0 | 4 | 4 | 4 | (4を維持) | |
| 42 | 防災重点ため池に係る劣化・地震・豪雨 | 0/ 22 | 22 | 55 | 75 | 80 | 00 | |
| | 評価の実施割合 | % | 23 | 59 | 76 | 88 | 90 | |

- ○気候変動による自然災害等のリスクに対応しうる農畜水産物の生産技術対策、農業用ダム・ため池等の防災減災対策、さらには家畜 伝染病等への対策の徹底行った結果、令和5年度時点において全指標で目標の80%以上を達成することができた。
- ○夏季の異常高温へに適応に向けては、水稲では高温耐性を有する「みずかがみ」「きらみずき」の作付推進等を図り、家畜伝染病の発生予防対策として家畜の飼養者への飼養衛生管理基準遵守の徹底を指導する等、気候変動に対応しうる農畜水産業の経営を営むことができるように施策に取り組む。