環境·農水常任委員会 資料 6-4 令和7年(2025 年)10 月 10 日 農 政 水 産 部 農 政 課

【案】

滋賀県農業·水産業基本計画

(第3期)

計画案

参考資料

令和7年(2025年)<u>9</u>月 **滋賀県**

参考資料 目次

1	
2	1 2025 年における滋賀県農業・水産業に影響を及ぼす社会情勢等の変化・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
3	(1)視点「人」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
4	①人口減少・少子高齢化の進行
5	②農業者・漁業者の減少による生産力の低下
6	③担い手への集積・集約
7	④賃金上昇に伴う産業分野間での人材獲得競争の激化
8	(2)視点「経済」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
9	①世界の食料生産・供給の不安定化
10	②経済成長の鈍化による輸入国としての調達力低下
11	③食料の輸入状況
12	④農産物や農業生産資材等の価格の高騰
13	⑤需給バランスの大きな変化、食料の生産・供給に対する危機感の高まり
14	(3)視点「社会」····································
15	①中山間地域における人口減少の進行
16	②農山漁村における地域コミュニティ機能の低下
17	③農業水利施設等の農業生産基盤の老朽化
18	(4)視点「環境」····································
19	①気候変動の影響
20	②持続可能な農業を主流化する政策の導入
21	③環境負荷の低減など SDGs に貢献する取組への関心の高まり
22	(5)TPP 等の国際的な大型経済連携協定・・・・・・・・・・・・ <u>9</u>
23	(6)「食料・農業・農村基本法」の改正と「食料・農業・農村基本計画」の策定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
24	
25	2 令和 12 年度(2030 年度)を目標とする成果指標一覧························· <u>11</u>
26	
27	3 SDGsのゴール、ターゲットと成果指標との関係・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
28	
29	4 策定経過······
30	
31	5 諮問文・答申文・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
32	
33	6 滋賀県農業·水産業基本計画審議会委員 名簿····································
34	
35	7 用語解説・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
36	

1 2025年における滋賀県農業・水産業に影響を及ぼす社会情勢等の変化

(1)視点「人」

①人口減少・少子高齢化の進行

日本は既に、人口減少・超高齢化社会の局面に入っており、滋賀県においても人口減少と高齢化が進行しています。

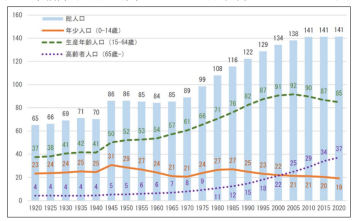
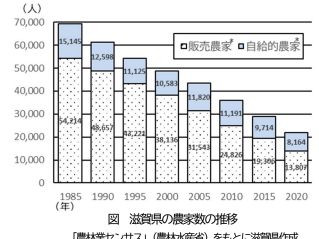


図 滋賀県の人口の推移

「国勢調査」(総務省)をもとに滋賀県作成

②農業者・漁業者の減少による生産力の低下

滋賀県の農家数、漁業就業者数は減少傾向が続いており、生産力の低下が懸念されます。



「農林業センサス」(農林水産省)をもとに滋賀県作成

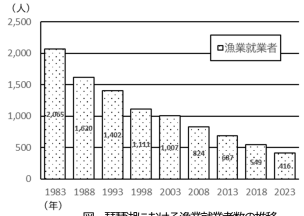
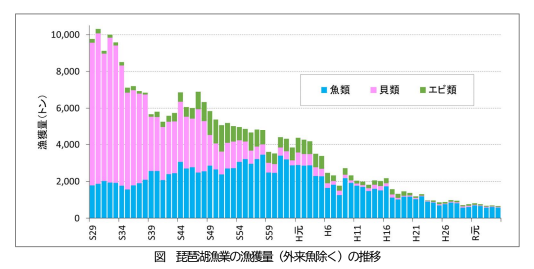


図 琵琶湖における漁業就業者数の推移 「農林業センサス」(農林水産省)をもとに滋賀県作成



「生産農業所得統計」(農林水産省)をもとに滋賀県作成



「内水面魚業調査生産統計調査」(農林水産省)をもとに滋賀県作成

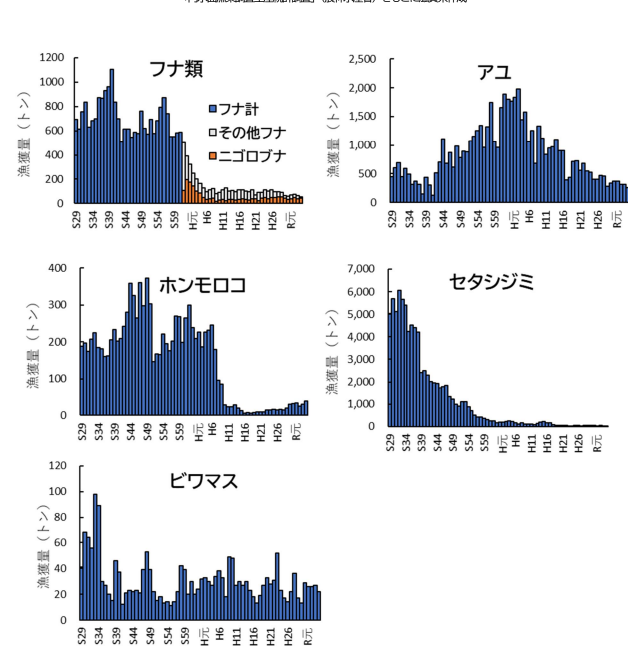


図 主要5魚種の漁獲量の推移

114 ③担い手への集積・集約

本県における担い手への農地集積率は、農地中間管理機構開始時(平成 26 年(2014 年)4月)の45.9%から、10 年間で 67.8%(令和 6 年(2024 年 3 月))と大きく増加し、担い手への集積・集約が進んでいます。

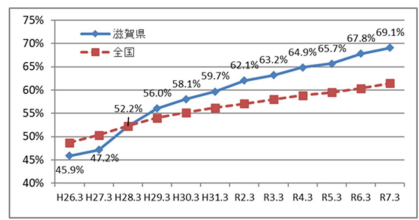


図 担い手への農地集積率の推移

出典:滋賀県

④賃金上昇に伴う産業分野間での人材獲得競争の激化

コロナ禍以降の経済の活性化に伴い、最低賃金は大きく上昇し、人材獲得競争が激化しています。

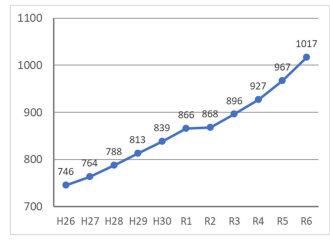


図 滋賀県の最低賃金の推移

「滋賀県最低賃金改定状況―覧(年度別推移)」(厚生労働省)

(https://jsite.mhlw.go.jp/shiga-roudoukyoku/content/contents/001931888.pdf) より作成

(2)視点「経済」

①世界の食料生産・供給の不安定化

途上国を中心とした世界人口の増加により、世界の穀物消費量と生産量は増加傾向にあります。一方で中国を除く期末 在庫率はFAO(国際連合食料農業機関)の安全在庫水準を下回っており、世界的な不作が発生した場合には、食料不足 や価格高騰が起こりやすい状況にあります。



資料:米国農務省「Production, Supply and Distribution Online」、「World Agricultural Supply and Demand Estimates」を基に農林水産省作成

- 注:1) 穀物は、小麦、粗粒穀物(とうもろこし、大麦等)、米(精米)の合計
 - 2) FAOが昭和49(1974)年に試算した結果によると、安全在庫水準は穀物全体で17~18%とされている。
 - 3) 令和7(2025)年3月時点の見通し

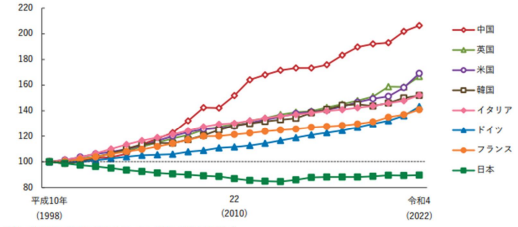
図 世界の穀物生産量、消費量、期末在庫率

「令和6年度食料・農業・農村の動向」(農林水産省)

(https://www.maff.go.jp/j/wpaper/w maff/r6/pdf/zentaiban.pdf) より抜粋

②経済成長の鈍化による輸入国としての調達力低下

日本では長期にわたるデフレ経済下で経済成長が鈍化したのに対し、中国やインド等の新興国の経済は急成長した結 果、世界における日本の輸入国としての調達力は低下し、必要な食料や農業生産資材を容易に輸入できる状況ではなくな りつつあります。



資料:世界銀行「経済に関するデータ」を基に農林水産省作成

注:GDPデフレータとは、名目GDPを実質GDPで除して算出される、国内要因による物価動向を示す指標

図 主要国における GDP デフレデータ (1998 年を 100 とする指数)

「令和5年度食料・農業・農村の動向」(農林水産相省) (https://www.maff.go.jp/j/wpaper/w maff/r5/pdf/zentaiban.pdf) より抜粋

③食料の輸入状況

180

181 182

183

184

185

186

187

188

189 190

191

192

193

194

195196

197

198199

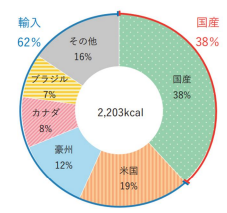
200

201

202203

204

日本の食料供給は国産と輸入先上位4か国(米国、豪州、カナダ、ブラジル)で、供給熱量の約8割を占めています。



資料:農林水産省作成

- 注:1) 令和5(2023)年度の数値
 - 2) 輸入熱量は供給熱量と国産熱量の差とし、輸出、在庫分を除く。
 - 3) 主要品目の国・地域別の輸入熱量を、農林水産省「令和5年農林 水産物輸出入概況」の各品目の国・地域ごとの輸入量で按分し て試算
 - 4) 輸入飼料による畜産物の生産分は輸入熱量としており、この輸入熱量については、主な輸入飼料の国・地域ごとの輸入量(可消化養分総量(TDN)換算)で按分

図 供給量の国・地域別構成(試算)

「令和6年度食料・農業・農村の動向」(農林水産省) (https://www.maff.go.jp/j/wpaper/w_maff/r6/pdf/zentaiban.pdf) より抜粋

④農産物や農業生産資材等の価格の高騰

農業経営体が販売する農産物の生産者価格に関する指数である農産物価格指数は、令和6年(2024年)8月以降、米や野菜などの価格上昇を受け、上昇基調で推移しています。また、農業経営体が購入する農業生産資材価格に関する指数である農業生産資材価格指数は、令和3(2021)年以降、肥料や飼料等の価格高騰により上昇し、令和5(2023)年4月以降も横ばい傾向で推移しています。















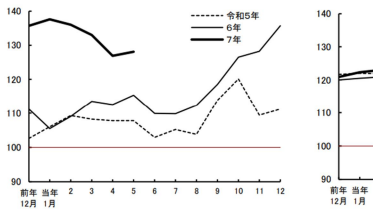


図 令和2年度を100とした農産物価格指数の推移

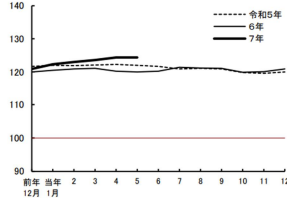


図 令和2年度を100とした農業生産資材価格指数の推移

「農業物価統計調査(令和7年5月)」(農林水産省)(https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhvou/noubukka/pdf/noubukka 0705.pdf)より抜粋

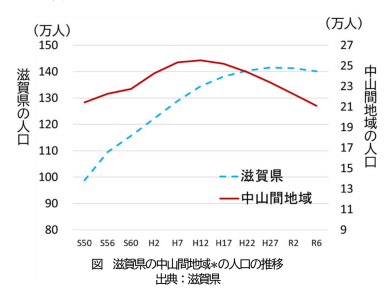
218 ⑤濡給バランスの大きな変化、食料の生産・供給に対する危機感の高まり

令和6年(2023年)の8月から発生した全国的な米の品薄と価格の上昇、流通の滞り解消に向けた政府備蓄米の放出等、国内の米を取り巻く状況は大きく変化しています。このような農産物の需給バランスの大きな変化等により、食料の生産・供給に対する関心や、供給量・価格に対する危機感の高い状況が続いています。

(3)視点「社会」

①中山間地域における人口減少の進行

滋賀県においても中山間地域では平成17年(2005年)頃から人口減少がみられ、今後も他地域に先行した人口減少と 高齢化の進行が想定されます。



②農山漁村における地域コミュニティ機能の低下

今後農山漁村においては、人口減少によって集落機能が低下し、生産基盤・地域資源の保全ができなくなるおそれがあり、多様な主体との連携による暮らしの維持・活性化に向けた取組の重要性が高まっています。

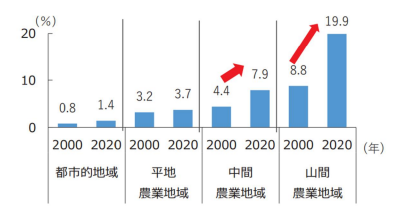


図 総戸数が9戸以下の農業集落の割合

出典:「食料・農業・農村政策審議会、食料・農業・農村政策審議会企画部会 合同会議(令和6年8月29日)配布資料」(農林水産省)

(https://www.maff.go.jp/j/council/seisaku/kikaku/bukai/240829.html) より抜粋

③農業水利施設等の農業生産基盤の老朽化

本県の農業水利施設の多くは琵琶湖総合開発により集中的に整備されており、老朽化の進行とともに、ポンプの緊急停止や漏水等が発生しています。

また、農地についても、ほ場整備から相当の年月が経過することにより、暗<u>渠</u>排水の機能不全や畦畔<u>法</u>面の崩壊等、営 農に支障を来す事象が発生しています。

1 5 011	用力	K路	H-108
種別	開水路	管水路	排水路
基幹水路※	269km	540km	48km
末端水路※2	4,500km	1,760km	5,857km
計		約13,000km	ı
基幹水利 施設 ³³	(ダム、	136 箇所 頭首工、用排水	微場等)

※1:国営および県営造成施設で受益面積 100ha 以上の水路 (ただし、県営かんが、排水事業で造成された施設は、20ha 以上)

※2: 基幹水路以外の水路

※3: 受益面積が 100ha 以上のダム、頭首工、用排水機場などの施設

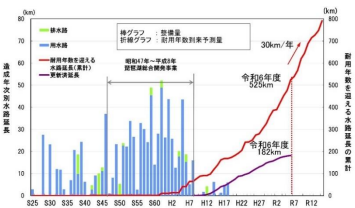


図 幹線的な水路の整備延長と標準的な耐用年数が到来する延長の 推移(県全域)

出典:滋賀県

(4)視点「環境」

①気候変動の影響

年平均気温(彦根)は100年間で約1.5℃上昇しています。今世紀後半までの約100年間に、さらに約2.9℃(現状を上回る対策を講じない場合は最大で約4.6℃)上昇すると予測されています。

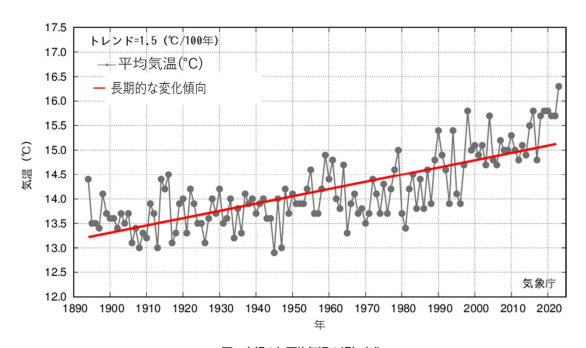
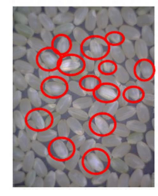


図 彦根の年平均気温の経年変化

出典: 気候変動適応情報プラットフォーム(A-PLAT) (気象庁作成、https://adaotation-platform.nies.go.jp/data/ima-obs/index.html) また近年、異常高温による農作物の高温障害や、病害虫の発生、強い台風・豪雨による農業施設への被害や農業用ため池の決壊等が発生しています。



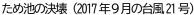




夏の暑さによるコメの外観品質低下(左:白未熟粒、右:胴割粒)

台風による農業用ビニルハウスの倒壊(2018年9月の台風21号)







農地への土砂堆積(2020年7月の集中豪雨)

②持続可能な農業を主流化する政策の導入

国においては持続可能な食料システムの構築に向け、令和3年(2021年)に「みどりの食料システム戦略」、令和4年(2022年)に「みどりの食料システム法」が制定されるなど、持続可能な農業を主流化する政策の導入が進みつつあり、本県がこれまで推進してきた「環境こだわり農業」の取組を後押しするような朝流が生まれています。

③環境負荷の低減など SDGs に貢献する取組への関心の高まり

国内のオーガニック食品市場の拡大、食品産業における「持続可能性に配慮した輸入原材料調達」に関する取組実施企業の増加等、世界的なSDGsの取組が加速し、関心が高まっています。

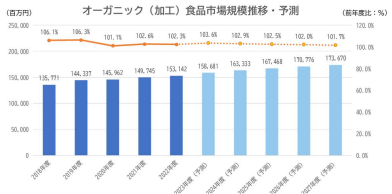


図 オーガニック (加工) 食品市場規模推移・予測

出典 株式会社矢野経済研究所「オーガニック・自然派食品の市場調査 (2023年)」 (2023年9月7日発表)

注1. 小売金額ベース

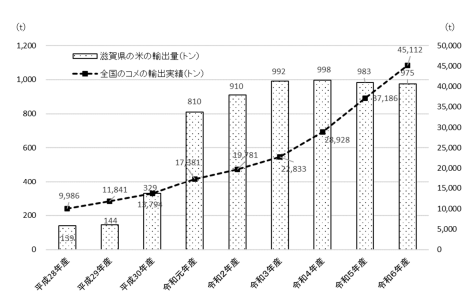
注2 農林水産省の有機」は「護正またはそれと同等の諸外国のオーガニック「護正を取得した食品を対象とし、加工食品の市場規模を算出した。農産物や畜産物は含まない。 注3 7/87年度い路は予測値

(5)TPP 等の国際的な大型経済連携協定

TPP をはじめとした国際的な経済連携協定により、本県農業・水産業へのマイナス面の影響が懸念されるところですが、国の TPP 等関連政策大綱(令和 2 年(2020 年)12 月改定)および TPP に係る滋賀県の対応方針(平成 28 年(2016年)3 月、滋賀県 TPP 対策本部)に基づき、本県農業・水産業の体質強化や生産者の経営安定に向けて、本計画に沿って施策を総合的に進めていきます。

【最近の主な国際的な経済連携協定】

- ·TPP(環太平洋連携協定:平成30年(2018年)12月発効)
- ·日EU·EPA(日·欧州連合(EU)経済連携協定:平成31年(2019年)2月発効)
- 324 · 日米貿易協定(令和2年(2020年)1月発効)
- 325 ·RCEP(地域的な包括的経済連携協定:令和4年(2022年)1月発効)



※「全農しがの輸出用米の集荷量」については、<u>年産別の集荷量</u>を、「**全国**の輸出実績」に ついては、<u>暦年ごとの輸出実績</u>を表している。

図 滋賀県の米の輸出実績 出典:滋賀県

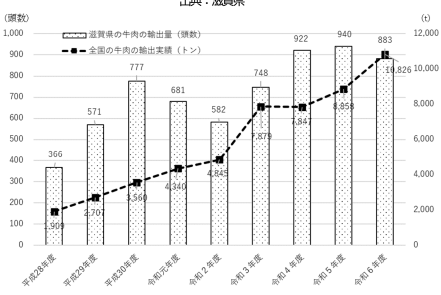


図 滋賀県の牛肉の輸出実績 出典:滋賀県

(6)「食料・農業・農村基本法」の改正と「食料・農業・農村基本計画」の策定

国際情勢の不安定化や気候変動による異常気象の頻発化、人口減少や高齢化により、世界および国内の食料・農業・農村をめぐる情勢が大きく変化する中、国においては農政の憲法とも言われる「食料・農業・農村基本法」が令和6年(2024年)6月に改正されました。また、同法の基本理念「食料安全保障の確保」、「環境と調和のとれた食料システムの確立」、「多面的機能の発揮」、「農業の持続的な発展」、「農村の振興」に基づき、施策の方向性を具体化し、平時からの食料安全保障を実現する観点から、令和7年(2025年)4月に新たな「食料・農業・農村基本計画」が策定されました。

2 令和12年度(2030年度)を目標とする成果指標一覧

(1)共通視点「人」担い手、支え手、ファンの拡大

(1)共通	視点	「人」担い手、	支え手	、ファンの	拡大			※数值確	定後記入
政策の	No	成果指標項目	単位	瑰	馗	目標値 (令和	指標の説明	この指標を選定した理由	データの
方向性				邻5年度	令和6年度	12年度)		(目指す姿との関係)	典
	1	自営就農者数 (R8~の累計)	人	39	31	200 (R8~12 累計)	県内で新規に自営就農した者の数	農業者が高齢化、減少する中で、地域 農業を持続・発展するために必要な 農業経営体数が確保できるよう、自 営による新規就農者を確保した結果 を測定する指標として選定した。	県みらいの 農業振興課 調べ
	2	就職就機者数 (R8~の累計)	\	48	47	375 (R8~12 累計)	県内で新規に農業法人等へ就職制農した者の数	農業者が高齢化、減少する中で、地域 農業を持続・発展させるためには雇 用を拡大により規模拡大を図る農業 法人等の育成とともに、当該法人等 へ就開筋機を図る取組が重要。この ため、本取組による結果を測定する 指標として選定した。	県みらいの 農業振興課 調べ
	3	担、手への農地の集積率	%	67.8	69.1	75	担い手(認定農業者、認定 新規就農者、集落営農組 織)への農地の集積率(担 い手の作付面積・耕地面 積)	地域農業を持続させるため、離農により発生する農地を規模を拡大する 担い手が受け皿となって耕作されるよう、担い手への農地の集積を図る 結果を測定する指標として選定した。	県みらいの 農業振興課 調べ
【人·1】 担、手 を確保· 育成する	4	広域での集積・集約 化第二取り組む地域 数	地域		-	19	集落を超えて担い手間の 話し合いを行い農地の集 積・集約化等の課題解決 に取り組む地域	地域農業が持続発展できるよう、市 町単位等の広域で耕作されている担 い手の生産性の向上を図るため、広 域での担い手間の話し合いの取組を 推進する当該結果を測定する指標と して選定した。	県みらいの 農業辰興課 調べ
	5	農業法人数(個別経営、集落営農、企業等)	経営体	606	*	680	県内の認定農業者の内、法人の数	本県農業を持続発展させるために は、従業員を雇用し、規模広大を図る 経営体の育成が重要であり、当該雇 用を安定的に行うためには法人化が 重要なため指標として選定した。	県みらいの 農業振興課 調べ
	6	女性の認定 農業者 数 等	人	64	*	100	県内の女性認定農業者等 (大婦共同申請を含む)数 (翌年度の3月に公表)ま たは女性指導農業士数の 合計	農業経営強化基盤法に基づき5年後の農業経営の目標(所得500万円以上、夫婦型800万円以上)とその達成のための取り組み内容が市町等に認められた、または、地域の青少年農業者を育成するような安定が必発堂を行う女性数の指標として選定した。	農林水産省 (農業経営 改善計画の 営農類型別 等認定状 況:R5.3 末)、県みら いの農業振 興業調べ
	7	新規漁業就業者数	人	9 (R3~5 累計)	14 (R3~6 累計)	20 (R8~12 累計)	県内で新たに漁業就業し た人数	新規漁業就業者確保の成果指標として選定した。	県水産課調べ
	8	農福動場に取り組む農業経営体等数	経営体	27	31	55	障害者雇用や社会福祉法 人等への作業委託を実施 している農業経営体数、 担い手の要件を満たす社 会福祉法人	農福連携に取り組む経営体数を表す指標として選定した。	農林水産省 (令和6年 農業構造動 態調査結 果)、県みら いの農業振 興無調べ
【人·2】 農業·水 産業、農 山漁村	36	実行中の「浜プラン」 策定地区数【社会・2 から再掲】	地区	1	1	3	国承認のもとに実行中の「浜の活力再生プラン」の策定数	漁業者自らが漁村の活性化に資する 計画を策定して実行する取組の広が りを表す指標として選定した。	水産分による承認件数
を支える 多様な 人材を 確保・育 成する	37	中山間地域の活性化 に向け集落間連携や 多様な主体との連携 など体制強化を行っ た集落数(社会・2か ら再掲)	集落	47	51	100	・中山間地域等直接支払 制度 ネットワーク化加算 取組組織数 ・農村RMO形成事業 取 組組織数 ・しかのふるさと支え合い プロジェクト 協定締結数	中山間地域において農業生産活動継続に向けた体制づくりが実際の課題であるため本指標として選定した。	県農村振興
	39	農地や農業用施設を 地域ぐるみの共同活 動で維持保全されて いる農地面積割合 【社会・3から再掲】	%	72	70	75	県内の農振農用地における世代をつなく農村まる ごと保全向上対策の取組 面積割合(カバー率)	農家の減少や高齢化が進む中、農地 や農業用水などの地域資源を地域ぐ るみの共同活動で保全していくこと が今後重要になっていくことから、世 代をつなぐ農村まるごと保全向上対 策の取組面積を指標に選定した。	県農村振興

政策の	No	成果指標項目	単位	現	忧値	目標値(令和	指標の説明	この指標を選定した理由	データの
方向性	NO	以未付宗识日	半江	邻15年度	令和6年度	12年度)	付け宗ひんがり	(目指す姿との関係)	典
	9	農畜水産物 PR に関する県運営の Instagram のフォロワー数	Д	4,318	5,249	11,500	滋賀県の食材を発信する SNS である Instagram のフォロワー数	現在、SNSの主流となっている Instagramのフォロワー数が増加することが、本県産農畜水産物や農山 漁村に愛着と喜びを感じ、それらをすすんで学び、体験は、購入するファン が拡大につながるために選定した。	県食のブラ ンド推進室 調べ
	10	おいしが うれしがキャンペーン登録事業 者数(生産者を除く)	事業者	1,157	1,205	1,500	「おいしが うれしが」キャ ンペーンの 登録事業 者の 数	「おいしが うれしが」キャンペーンの 登録事業者は、本具農畜水産物の魅力を発信し、積極がな取り扱いをしている。キャンペーン登録事業者と協働して本具農畜水産物の魅力発信を行うことにより、ファンが拡大するために選定した。	県食のブラ ンド推進室 調べ
【人·3】 農業·水 産業の	11	琵琶湖の水産物を食 べた県民の割合	%	74.2	67.1	85	県政モニターにおいて1 年間ご湖魚を食べた人の 割合	水産業を支える消費者の動態を表す 指標であるとともに、従来計画の目 標値と比較できる指標であることか ら選定した。	県政モニタ ーアンケー ト結果
魅力発 信こよる ファン拡 大	12	漁業体験等で漁村を訪れる人数社会・1へ再掲し	人	7,830	9,164	10,000	漁品が取り組むふなずし 等の食文化体験や漁業体 験に参加するために漁村 を訪れた人数	漁業の担い手が主体となって、都市 と漁村の交流・ファン拡大に向けた取 組の成果を表す指標として、漁業体 験やふなずし講習の参加者と漁協食 堂へ立ち寄った人数を選定した。	県水産課調 べ(漁協お よび市町へ のアンケー ト)
	13	出前講座受講者のうち、琵琶部/ステムに関する行動を起こそうと思った人の割合	%	-	-	50	出前講座受講者(県内在 住・運動・通学者、大学生 以上)のうち、琵琶部ンス テムを保全・活用する行 動を起こそうと思った人 の割合	世界農業遺産「琵琶湖システム」を認知してもらうだけではなく、消費活動や保全活動など、琵琶湖システムを次世代に継承していくには、各人や各種団体等が行動を起こす必要があるため選定した。	県農攻栗調バ
	38	「しかのアグリソ―リ ズム」に取り組む地域 数【社会・2から再掲】	地域	7	7	12	既に農泊に取り組んでいる地域と、「しがのアグリット」ズム推進ネットワーク」で農泊予定地域に選定された地域の合計数	農白を通じた都市と農村の交流 農業・水産業体験によるファン拡大、および農山村地域の所得向上・雇用創出による地域活性化こ向け、本指標を選定した。	農林水産省農村振興局都市農村交流課資料
	34	棚田ボランティアの年間参加延べ人数【社会・1から再掲】	人	368	425	600	棚田ボランティアへの年間参加者数の延べ数	都市と農村の交流に大に向けた取組 状況を示す指標として、中山間地域、特に棚田地域の保全に重要で、把握 が可能なボランティア参加者数を選 定した。	県農村振興

369 (2)視点「経済」 食の礎を担う力強い農業・水産業

政策の	No	成果指標項目	単位	瑚	大値	目標値(令和	指標の説明	この指標を選定した理由	データの
方向性	0	,70°10 1100 70H	1 1-1-	令和5年度	令和6年度	12年度)	1110/4 2110 13	(目指す姿との関係)	出典
	14	全国の主食用米需 要量に占める近江 米のシェア	%	2.13	2.11	2.30	全国の主食米需要量に占める近江米需要量の割合	全国的に米の需要が減少するトレンドの中で、近江米の生産量を維持・拡大し、消費者からも支持・購入される割合を示す指標として選定した。	農林水産省 (米穀の需 給及び価格 の安定に関 する基本指 針)
	15	西日本における滋賀 県産米(うるち玄米) の一等米比率の順 位	順位 (%)	10位 (51.4)	4位 (58.8)	1位 (80)	米の外観品質の良否を示す指標	高温等の影響による品質の変動が大きい中、品質の安定度を測る指標と して選定した。	農林水産省(農産物検 査結果)
	16	麦の単収	kg/10 a	358	319	380	自給率の向上が求められ る妻こついて、その生産 性の高さを表す指標	全国でもトップクラスの作付面積を 有する麦こついて、生産力と農家所 得を高める目標項目として選定し た。	農林水産省(農林水産 統計)
	17 大	大豆の単収	kg/10 a	136	71	160	自給率の向上が求められ る大豆について、その生 産性の高さを表す指標	全国でもトップクラスの作付面積を 有する大豆について、生産力と農家 所得を高める目標項目として選定し た。	農林水産省(農林水産 統計)
【経済・1】 需要の変 化こ対応 できる生 産力を確	18	近江牛の飼養現数	頭	15,971	17,004	17,800	県内で飼養されている黒 毛和種の肥育牛頭数	「応工牛」は、本県を代表するブランド産品であり、"地域の強み"であることから、消費が喚起され、さらにその需要にこたえる生産力を確保することで、滋賀県の力強い農業の実現こつながるため選定した。	畜産業調べ
保する	19	和牛子牛の県内出 生頭数	頭	1,615	1,570	2,000	県内で生まれた黒毛和種 の頭数	「近江牛」の生産基盤を出てつながる ため、本計標を選定した。	家畜改良センター牛の個体制制情報届出情報集計結果
	20	琵琶湖の漁獲量(外 来魚除く)	シ	701 (R4)	652 (R5)	1,000	外来魚を除く琵琶湖の漁獲量	漁協の機能針に担い手確保、流通 改善、資源維持・増大、資源管理等の 施策の結果が漁獲量ご現れるため選 定した。	農林水産省 (内水面漁 業生産統計 調査)
	21	滋賀県資源管理方 針に定めた資源管 理目標水準の達成 魚種数	魚種	-	2	5	アユや琵琶湖の固有種(ビ ワマス、ニゴロブナ、セタシ ジミ、ホンモロコ)で持続 的な漁業が可能となる資 源量が達成できた魚種数	主要無種の資源を良好に維持管理するための施策の総合的な結果を反映する指標として選定した。	県水産課調べ
	22	スマート農業が活用できる基盤整備ご新規着手する集落数【経済・3、社会・3に再掲】	集落	116	134	210	経営体育成基盤整備事業、農地耕作条件改善事業では3場の大区画化こ取り組む集落数	スマート農業技術の導入に対応できる基盤整備として、ほ場の大区画化に取り組む集落数を指標として選定した。	耕地課調べ
	29	自動給水栓の設置 面積【経済・3から再 掲】	ha	113	288	860	自動給水栓を設置するほ 場面積	スマート農業に対応した農業水利施設の管理省力化技術の導入状況を示す指標として選定した。	耕地課調べ

政策の	Na		₩/ +	現	が値	目標値	+E+⊞∕⊅≅∺UD	この指標を選定した理由	データの
方向性	No	成果指標項目	単位	邻5年度		(令和 12年度)	指標の説明	(目指す姿との関係)	典
	23	1億円以上の売上を 維持または目指す産 地・経営体数(野菜、 果樹、花さ、茶)	産地または経営体数	29	29	39	県内の園芸特産品目で、 新たに1億円以上の売上 を維持または目指す産地 または経営体数の合計	都市近郊という本県の強みを生かした園芸品目の生産を進め、今後、学校給食や農産物直売所への供給拡大、さらには首都圏や輸出など、有利販売に向けた場路得新公主地や経営体の育成を目指す。これらを実現するためには、1億円程度の販売額を持つことが必要であることから選定した。	みらいの農 業原理期 ベ
【経済・2】	24	みおしずくの 栽 音面 積	ha	2.15	3.8	6	みおしずくの栽培面積	新たな園芸品目の生産振興のモデル として、みおしずくの県内一産地化に 取り組んでいることから選定した。	みらいの農 業振興課調 ベ
地域の魅 力や強み を生かし た生産を 進める	25	オーガニック茶栽培面積	ha	12.3	13.8	20	有機JAS認証、環境保全型農業直接支払交付金または環境二だわり農産物のうち有機JAS相当の実践面積	茶農家の経営安定を図るためには、 リーフ茶の需要が低光している中、 国内、海外とも需要が高く、高単価で 販売できるオーガニック茶の生産を 進める必要があることから選定した。	みらいの農業振興期が
	26	学校給食における地 場産利用を拡大する 取組のモデル数	加	-	0	6	学校給食に地場産農産物 を安定して届ける仕組み 作りに取り組んだ市町数。	学校給食に地 <u>帰産農産物を安定して</u> 届ける地域内流通の仕組みをつくる ことが、地産地消を推進し、地域の活 性化につながるため、選定した。	県食のブラ ンド推進室 調べ
	27	無類等の養殖生産量	ら	358 (R4)	311 (R5)	390	県内の養殖無業の生産量	滋賀ならではの自然環境の強みを生かした生産拡大の指標として、県内の養殖生産量を選定した。	農林水産省(内水面漁業生産統計調査)
	49	豊かな生き物を育 む水田づくりに取り 組む地区数【環境・1 から再掲】	地区	18	17	27	魚のゆりかご水田に取り 組む地区数	世界農業遺産「琵琶湖ンステム」の中心的な知組である魚のゆりかご水田 に取り組む地区数を選定した。	農村振興課調べ
	5	農業法人数(個別経営、集落営農、企業等)【人・1から再掲】	経営体	606	*	680	県内の認定農業者の内、法人の数	本県農業を持続発展させるために は、従業員を雇用し、規模広大を図る 経営体の育成が重要であり、当該雇 用を安定的に行うためには法人化が 重要なため指標として選定した。	県みらいの 農業振興課 調べ
【経済・3】 経営体質 の強化を	22	スマート農業が活用 できる基盤整備に新 規着手する集落数 【経済・1から再掲】	集落	116	134	210	経営体育成基盤整備事業、農地耕作条件改善事業では場の大区画化に取り組む集落数	スマート農業技術の導入に対応できる <u>基盤整</u> 備として、13場の大区画化 に取り組む集落数を指標として選定 した。	耕地課調べ
進める	28	漁業を主とする経営体の平均水場額	冊	-	6,658	9,000	専業等の漁業を主とする 経営体で構成される漁業 共済加入者の基準漁獲金 額の県域での平均値	儲かる漁業の実現状況を示す指標と して、専業等の漁業を主とする経営 体の水場額を選定した。	県水産課調 べ(共済加 入促進にか かる補助金 申請書類)
	29	自動給水栓の設置 面積【経済・11こ再掲】	ha	113	288	860	自動給水栓を設置するほ場面積	スマート農業に対応した農業水利施設の管理省力化技術の導入状況を示す指標として選定した。	耕地課調べ
【経済·4】	30	近江米の相対理別 価格の西日本での 順位	順位	4	9	1	近工米の市場での評価を示す指標	高温等の影響による品質や収量の変 動が大きい中、近エ米の市場評価を 測る指標として選定した。	農林水産省 (米に関す るマンスリ ーレポート)
消費喚起 によるブ ランドカ の向上お	31	食味ランキングでの 「特A」取得品種数	品種数	1	1	3	日本穀物検定協会(第三者)による食味評価(認証)を得ることができる指標	近江米産地としての信頼を維持する とともに、新たな需要を切り拓くため の付加価値を強化するため選定し た。	(財)日本穀 物検定協会 (米の食味 ランキング)
よび販路拡大	32	琵琶湖/珍マイスタ 一登録件数	件	282	284	310	琵琶湖へ珍マイスターの 登録件数	湖魚の販路拡大とブランドナ向上を 表す指標として、湖魚を扱う飲食店 のうち琵琶湖八珍を樹盛的に活用し て消費者への情報提供に取り組む事 業者の累積件数を選定した。	県水産課調べ

375 (3)視点「社会」 多様な人で賑わい、心やすらぐ農山漁村

つが記示	(「社会」 多様な人で賑わい、心やすらぐ農山漁村 										
政策の 方向性	No	成果指標項目	単位	郡 邻5年度	大値 令和6年度	目標値 (令和 12年度)	指標の説明	この指標を選定した理由 (目指す姿との関係)	データの 出典		
[社会·1]	33	河川漁協の管理魚場を利用した遊魚者数(のべ)	Д	28,510	25,331	30,000	県内の河川漁協の漁場を 訪れ、遊鮮として漁場 管理の一部を担った人数	河川漁協は、中山間地における河川と共に暮らす生業であり、漁場の利用者である遊漁者は、漁協が行う河川の漁場管理に要する経費を負担する事で農山漁村を間接的に支援していることから、農山漁村に関わる人の増加を県域で評価できる指標として選定した。	県水産業調 ベ(内水面 漁場管理委 員会報告)		
農山漁村に関わる人を増やす	12	漁業体験等で漁村を訪れる人数【人・3から再掲】	人	7,830	9,164	10,000	漁協が取り組むふなずし 等の食文化体験や漁業体 験に参加するために漁村 を訪かた人数	漁業の担い手が主体となって、都市 と漁村の交流・ファン拡大に向けた取 組の成果を表す指標として、漁業体 験やふなずし講習の参加者と漁協食 堂へ立ち寄った人数を選定した。	県水産課調べ		
	34	棚田ボランティアの年間参加延べ人数【人・3に再掲】	Д	368	425	600	棚田ボランティアへの年 間参加者数の延へ数	都市と農村の交流広大に向けた取組 状況を示す指標として、中山間地域 特に棚田地域の保全に重要で、把握 が可能なボランティア参加者数を選 定した。	県農村振興課制べ		
	35	主な野生獣による農産物被害金額	百万円	44	*	40以下	被害金額よ野生獣による農作物の被害程度を示す代表的な数値であり、 滋賀県内の被害金額の8 割以上をイグシスニホン ザル、ニホンジカの3獣種 が占めていることから、これらを「主な野生獣」として設定。	中山間地域を中心とした農地の保全を図り、農村の生活基盤を維持できる指標として選定した。	県みらいの 農業振興課 調べ		
【社会・2】 多様な主 体との連	36	実行中の「浜プラン」 策定地区数【人・2 に 再掲】	地区	1	1	3	国承認のもとに実行中の 「浜の活力再生プラン」の 策定数	漁業者自らが漁村の活性化ご資する 計画を策定して実行する取組の広が りを表す指標として選定した。	水産分による承認件数		
携強化で 農山漁村 の暮らし の維持・ 活性化を 図る	37	中山間地域の活性 化に向け集落間連携や多様な主体との 連携など体制強化 を行った集落数人・ 2に再掲り	集落	47	51	100	・中山間地域等直接支払制度 ネットワーク化加算取組組織数・提付RMO形成事業 取組組織数・しかのふるさと支え合いプロジェクト 協定締結数	中山間地域こおいて農業生産活動継続こ向けた体制づくりが喫緊の課題であるため本計標として選定した。	県農村振興課調べ		
	38	「しがのアグリツーリズム」に取り組む地域数【人・3に再掲】	地或	7	7	12	既に農自に取り組んでいる地域と、「しかのアグリットリズム指進ネットワーク」で農台予定地域に選定された地域の合計数	農泊を通じた都市と農村の交流、農業、水産業体験によるファン拡大、および農山村地域の所得向上・雇用創出による地域活性化に向け、本計標を選定した。	農林水産省農村振興局都市農村交流課資料		
	22	スマート農業が活用 できる <u>基盤整</u> 備に新 規着手する集落数 【経済・1から再掲】	集落	116	134	210	経営体育成基盤整備事業、農地耕作条件改善事業では場の大区画化ご取り組む集落数	スマート農業技術の導入に対応できる基盤整備として、ほ場の大区画化に取り組む集落数を指標として選定した。	耕地無調べ		
	39	農地や農業用施設を地域ぐるみの共同活動で維持保全されている農地面積割合【人・21こ再掲】	%	72	70	75	県内の農振農用地こおける世代をつなぐ農村まる ごと保全向上対策の取組 面積割合(カバー率)	農家の減少や高齢しか進む中、農地 や農業用水などの地域資源を地域ぐ るみの共同活動で保全していくこと が今後重要になっていくことから、世 代をつなく農村まるごと保全向上対 策の取組面積を指標に選定した。	県農村振興課制べ		
【社会·3】 地域全体	40	水産多面的機能発 揮対策(活動組織構 成員数)	人	1,379	1,380	1,400	地域の活動組織の構成員数の合計	地域全体の力で漁業の生産基盤を 守る水産多面活動の取組状況を評 価できる指標として選定した。	県水産課調べ		
で生産基盤を守る	41	農業水利施設の保 全更新により用水の 安定供給を確保する 農地面積[環境・2]に 再掲]	ha	29,040	30,920	38,400	農業水利施設アセットマネジメント中長期計画に基づき、保全更新が第により農業用水の安定供給を図る農地面積をカウント(R5を基準に実施地区を累積)	老朽化する農業水利施設を適切な時期に保全更新対策を実施していくことで、農業生産の基盤を下支えすることを測定する指標として選定した。	県耕地課調べ		
	42	地域と連携して農業水利施設の保全に取り組む土地改良区数	改良区 数	0	0	25	地域の土地攻良施設の機能を将来こわたって持続的に発揮させるための計画である「水土里ビジョン」を策定した土地攻良区の数	食料安全保障の基盤であり、また多面的機能発揮に寄与している農業水利施設の保全に向け、関係者が将来像を共有し関係者が連携して取り組む計画である水土里ビジョンの策定を推進するために選定した。	県耕地舞り		

376 (4)視点「環境」 琵琶湖をはじめとした豊かな自然環境と調和した農業・水産業

政策の	Nia	ch田(以西)古口	単位	現	忧値	目標値	†b∤æ∕∿≅∺□□	この指標を選定した理由	データの
方向性	No	成果指標項目	単位	令和5年度	邻6年度	(令和 12年度)	指標の説明	(目指す姿との関係)	出典
	43	水稲新品種きらみずき」作付面積	ha	55	192	1,000	「きらみずき」の作付面積	近江米の「新たな価値に共感する生産者と消費者の動向を表す指標として選定した。	みらいの農業辰興課独自調査
	44	オーガニック水稲作付面積	ha	291	328	420	オーガニック農業(水稲)の作的面積	環境ニだわり農業の柱として、オーガニック農業を位置づけ拡大することとしており指標として選定した。	環境保全型農業直接支払交付金(オーガニック水稲取組)の実績
【環境·1】 琵琶湖を	45	環境にだわり米の作付面積割合	%	46	44	50	県内の主食用水稲/竹面 積こ占める環境こだわり 米の/竹面積の割合	農業による環境保全対策を推進する ためには、環境こだわり米の作付面 積を拡大する必要があるため選定し た。	みらいの農 業辰 興 業調 ベ
中心とす 境と調和 のとれた、 農業を 開する	46	飼料用稲わらの県 内自給率	%	73.4	*	82	県内の肉用牛に給与する 稲わらのうち滋賀県産の 稲わらか給与されている 割合	肉用牛の飼料である稲からの自給率を高めるとともに、水田農業を生かした耕畜連携を推進することで、近江牛等の生産基盤の強化および環境に配慮した資原順環型の畜産業の展開につながるため、指標として選定した。	新産業制べ
用9つ	47	家畜ふん堆肥の耕種農家の年間利用量	かシ	100	*	111	県内で発生した家畜ふん 増肥のうち畜産農家以外 が所有するほ場に散布さ れた増肥の量	家畜ぶん増門の耕種農家の利用は、 環境に配慮した資源原環型の畜産業 の展開こつながる指標となるため選 定した。	畜産課制べ
	48	駆除を進めている外 来魚の生息量	か	407 (R3末)	370 (R4末)	230	オオクチバスとブルーギルを合わせた推定生息量	ニゴロブナをはじめとする任来無へ の食害を低減するため、外来無を減 少させる必要があるために選定し た。	県水産課調べ
	49	豊かな生き物を育む水田づくりに取り組む地区数【経済・2 に再掲】	地区	18	17	27	魚のゆりかご水田に取り 組む地区数	世界農業遺産「琵琶湖ンステム」の中 心的な知組である魚のゆりかご水田 に取り組む地区数を選定した。	農村振興課調べ
	41	農業が利施設の保 全更新により用水の 安定供給を確保する 農地面積社会・3か ら再掲】	ha	29,040	30,920	38,400	農業水利施設アセットマネジメント中長期計画に基づき、保全更新が開こより農業用水の安定供給を図る農地面積をカウント(R5を基準に実施地区を累積)	老朽化する農業水利施設を適切な時期に保全更新が策を実施していくことで、農業生産の基盤を下支えすることを測定する指標として選定した。	県耕地舞調べ
[環境·2] 地球温暖	50	環境にだわり農業と 併せて実施する緩和 策×適応策の取組 (緑肥の施用)	ha	171	220	300	環境保全型農業直接支払 交付金の内、「緑肥の施用」取雑面積	地球温暖(は対応策を推進するため、地力低下を防ぎ(適応策)、炭素計留効果(緩和策)を有し、併せて琵琶湖をはじめ生物多様性保全効果を有する取組として指標を選定した。	環境保全型 農業直接支 払交付金 (緑肥の施 用)の実績
化対応策 のさらな る推進に 取り組む	51	12月のアユ種苗の供給率	%	100	45	100	冬期(12月)に解禁されるアユ漁業について、特に重要なアユ種苗としての需要のうち供給できた割合	温暖化の進行は、産卵の阻害や遅れ を通じて漁期当初の漁獲量を減らす おそれがある。人工河川の運用や水 温の低い天然河川のより有効な活用 により、冬期(12月)のアユ種苗の漁 獲を安定させる必要があるため選定 した。	県水産無調べ
	52	農村地域こおける再 生可能エネルギーを 地産地消する取組に 着手する集落数	集落	0	2	10	「滋賀県CO。ネットゼロヴィレッジ推進方針」に基づき、農村地域の再生可能エネルギーの地産地消の取組に着手する集落数	県農政水産部のよいを創るしがの 農林水産業気候変動対策美行計画」 の温室効果ガス削減に向けた緩和策 の1つに位置付けられている取組で ある。県総合企画部「CO2 ネットゼロ 社会づくり推進計画」の指標としても 選定しており整合を図るため選定し た。	県農村振興
【環境·3】	53	漁業共済加入者数	人	-	21	100	漁業共済の加入者数	気候変動等のリスクに備えた安定的 な漁業経営を促進する指標として選 定した。	県水産課調べ
自然災害 などのリ スクに対 応する	54	ためた対策(廃地含む)工事の着手数	箇所	29	44	105	決壊した場合、人命や財産、公共施設等に大きな 影響を与えるおそれがある「防災重点農業用ため 池」のこ別をや廃止工事の 着手数	頻発化する豪雨や巨大地震発生のリスクか高まる中、決壊こよる下流への被害低減を目的とした対策工事を進める必要があるため、指標として選定した。	県農村振興課調べ

379 (5)総合的指標

No 成果指標項目		単位	現	状値 目標値 (令和		指標の説明	この指標を選定した理由	データの
IVO	以大百宗共日	半四	邻15年度	令和6年度	12年度)	1日禄2岁7月	(目指す姿との関係)	出典
55	農業·水産業産 出額	億円	616	*	683	県内において年間に行われた農業生産 活動によって生み出された農産物の総 額である農業産出額と、琵琶湖漁業に おける産出額の合計値	他産業並みの成長を目指す観点から、社会情勢等も踏まえた全体像を示す指標と して選定した。	農(物統計 (農林水産省) 県水産(期バ

3 SDGsのゴール、ターゲットと成果指標との関係

SDGsは、2015年9月の国連サミットにおいて採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」で設定された203 0年を年限とする国際目標です。本計画が示す目指す姿(第2章参照)に向けた取組を進めることにより、農業・水産業に関わる「人」を土台とした「経済」・「社会」・「環境」の調和を進め、SDGsの達成に貢献します。

表 SDGs のゴール、ターゲットと関連する施策・成果指標との関係

SDGs ゴール	SDGs ターゲット		関連する施策	関連する
3DQ3 = 7V	35037 771	政策の方向性	施策	成果指標の番号
2 飢餓に終止符を打ち、食料の安定確保と栄養状態の改善を達	2.1 全ての人々が、一年中食料	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就業者の確保・育成	1,2,3,4,5,7
成するとともに、持続可能な農業 を推進する	を十分得られるようにする。		・未来の本県農業を担う中核がお農業者の育成 ・子ども・若者など誰もが憧れる経営体の育成	
2 机维を ゼロに		[人·3]	・食育によるファン拡大 ・本県農業・水産業の魅力発信	10,11
		【経済·1】	・汎用性か高くスマート農業の導入にも対応する基盤整備の推進・水産資源の管理と持続が利用の推進・地域の漁場の利用適正化	20,21,22,29
		【経済·2】	・地域を元気にする特産づくり ・琵琶湖ならではの自然資源を利用した漁業生産の推進	26,27
		【経済・3】	・省力・効率化こつなかる農業生産基盤の整備	5,22,29
		【経済·4】	・琵琶胡八珍ブランド力強化および湖魚が届く流通の効率化の促進	32
		【社会·3】	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働こよる地域資源の保全・活用	22,41,42
		【環境·2】	・温暖(しの)進行を緩和する対策の展開・温暖(しこよる影響への)適応策の展開	41,50,51,52
		【環境·3】	・農業用ダム・ため池等の防災減災対策	54
	2.3 小規模食糧生産者の農業生	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就業者の確保・育成	1,2,3,4,5,7
	産性や所得を向上させる。		・未来の本県農業を担う中核がな農業者の育成 ・子とも・若者なと誰もが憧れる経営体の育成	
		[人·2]	・地域農業や農村を支える多様な主体の確保・育成 ・農業・水産業にかかわる支え手の拡大	36,37,39
		[人·3]	·都市と農村·漁村の交流、農業·漁業体験等によるファン拡大	12,34
		【経済·1】	・選ぶれる近江牛づくりの推進および持続可能な県産畜産物の生産・水産資源の管理と持続が利用の推進・地域の漁場の利用適正化	18,19,20,21, 27
		【経済・2】	・琵琶胡ならではの自然資源を利用した漁業生産の推進	27
		【経済・3】	・農業・水産業の担い手の経営体質強化	5,28
		【社会·1】	・地域の魅力強化コ向けた関係人口の創出 ・漁と魚と料理を堪能できる漁村の創造	12,34
		【社会·2】	・農村コミュニティを維持・活性化する取組の推進 ・異業種との連携こよる地域の活性化	36,37
		[社会·3]	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働こよる地域資源の保全・活用	39,41,42
	2.4 持続可能な食料生産システ	【環境·2】	・温暖化による影響への適応策の展開	41
		[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就業者の確保・育成	1,2,3,4,5,7
	ムを確保し、強烈な農業を実 践する。		・未来の本県農業を担う中核的な農業者の育成 ・子ども・若者なと誰もが憧れる経営体の育成	
		[人·2]	・地域農業や農村を支える多様な主体の確保・育成・農業・水産業にかかわる支え手の拡大	8,39
		【経済·1】	・日本有数の米どころとしてのさらなる躍進 ・麦大豆の安定供給を目指した取組の推進 ・汎用性が高くスマート農業の導入にも対応する基盤整備の推進 ・選よれる近江牛づくりの推進及び特続可能な県産地畜産物の生産 ・水産資源の管理と持続が利用の推進 ・地域の漁場の利用適正化	14,15,16,17,18, 19,21,22,29
		【経済・2】	・地域を元気にする特産づくり ・琵琶胡ならではの自然資源を利用した漁業生産の推進	27,49
		【経済・3】	・農業・水産業の担い手の経営体質強化 ・省力・効率化につながる農業生産基盤の整備	5,22,28,29
		【経済·4】	・滋賀ブランドとしての消費者が選ぶ近江米	30,31
		[社会·2] [社会·3]	・農作物の鳥獣秘害を少なくする取組の推進 ・農業・水産業生産基盤の整備	35 22, 39, 41, 42
			・多様な主体の連携・協働による地域資源の保全・活用	
	<u> </u>	【環境·1】 【環境·2】	・生産性と持続性を両立した環境こだわり農業等の展開・温暖化の進行を緩和する対策の展開	49 41,50,51
		【環境·3】	・温暖化による影響への適応策の展開 ・農業用ダム・ため池等の防災威災対策	53,54

SDGs ゴール	SDGs ターゲット		関連する施策	関連する
3003 - 70	3DG3 7 771	政策の方向性	施策	成果指標の番号
4 すべての人々に包摂的かつ公平 で質の高、軟育を提供、生涯学習 の機会を促進する	4.4 技術的・職業的スキルなど、仕事 に必要な技能を備えた若者と成 人を増加させる。	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就業者の確保・育成・子ども・若者なと誰もが憧れる経営体の育成	1,2
4 AAACE	4.7 全ての学習者が、持続可能な開発 を促進するために必要な知識及 び技能を習得できるようにする。	【経済・2】	・地域を元気にする特産づくり	26,49
	4.7 全ての学習者が、持続可能な開発 を促進するために必要な知識及 び対能を習得できるようにする。	[環境·1]	・生産性と持続性を両立した環境にたわり農業党の展開	49
5 ジェンダーの平等を達成し、すべての女性と女児のエンパワーメントを図る 5 ジェンダー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5.5 女性の参画及び平等なリーダーシップの機会を確保する。	(人1)	・未来の本県農業を担う中核的な農業者の育成	6
6 すべての人に水と衛生へのアク セスと持続可能な管理を確保する	6.6 河川、湖沼等を含む水に関連する	【経済·2】	・地域を元気にする特産づくり	49
6 安全な水とトイレ を世界中に	生態系の保護・回復を行う。	【社会·3】	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働こよる地域資源の保全・活用	40
å		【環境·1】	・生産性と持続性を両立した環境こだわり農業等の展開	49
8 すべての人のための持続的、包 摂的かつ持続可能な経済成長、生産 的な完全雇用およびディーセント・ワ 一ク(働きか)、のある人間らし、仕	8.2 労働集約型セクター(農業部門)に重点を置き、多様化や技術向上、イバーションを通じて、より高い	【経済・1】	・汎用性が高くスマート農業の導入にも対応する基盤整備の推進 ・水産資源の管理と持続が利用の推進 ・地域の漁場の利用適正化	21,29
事)を推進する	レベルの経済生産性を到達する。	【経済・3】	・省力・効率化につなかる農業生産基盤の整備	21,29
		【社会·2】	・農村コミュニティを維持・活性化する取組の推進	37
8 類きがいも 経済成長も		【社会·3】	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働による地域資源の保全・活用	22,41,42
		【環境·2】	・温暖化による影響への適応策の展開	41
	8.4 消費と生産における世界の資源 効率を着実に改善し、経済成長が 環境悪化につながらないようにす る。	[人·3]	·本県農業・水産業の魅力発信	10
	8.5 雇用及び働きがいのある人間ら し、仕事を達成する。	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就業者の確保・育成・未来の本県農業を担う中核がお農業者の育成・子とも・若者なと誰もか憧れる経営体の育成	1,2,3,4,5
		[人·2]	・農業・水産業に関わる支え手の拡大	8
	8.9 雇用創出、地方の文化振興・産品 販別につながる持続可能な観光	[/ .3]	・都市と農村・漁村の交流、農業・漁業体験等によるファンな大	34,38
	業を促進するための政策を立案 し実施する。	【社会·1】	・地域の魅力強化に向けた関係人口の創出	34
		【社会·2】	・異業種との連携による地域の活性化	38

SDGs ゴール	SDGs ターゲット		関連する施策	関連する
3243 = 77		政策の方向性	施策	成果指標の番号
9 強靱なインフラを整備し、包摂的	9.1	【人·3】	・本県農業・水産業の魅力発信	10
で持続可能な産業化を推進するとともに、技術革新の拡大を図る	質の高い、信頼でき、持続可能かつ強靱(レジリエント)なインフラを	【経済·1】	・汎用性が高くスマート農業の導入にも対応する基盤整備の推進	29
	開発する。	【経済·2】	・地域を元気にする特産づくり	26,29
		【経済·3】	・省力・効率化につなかる農業生産基盤の整備	29
g 産業と技術革新の 基盤をつくろう		【社会·3】	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働こよる地域資源の保全・活用	41,42
		【環境·2】	・温暖化による影響への適応策の展開	41
	9.4	[人·2]	・農業・水産業にかかわる支え手の拡大	36
	2030年までに、資原利用効率の向上を通じた産業改善により、持	[人·3]	・食育によるファン拡大 ・本県農業・水産業の魅力発信	11
	続可能性を向上させる。	【経済·1】	・水産資源の管理と持続が利用の推進・地域の漁場の利用適正化	20,21
		【経済·2】	・琵琶湖ならではの自然資源を利用した漁業生産の推進	27
		【経済·3】	・農業・水産業の担い手の経営体質強化	28
		[経済・4]	・琵琶湖へ珍のブランド力強化および湖魚が届く流通の 対率化促進	32
		【社会·2】	・異業種との連携による地域の活性化	36
		[社会·3]	・農業・水産業生産基盤の整備	40
			・多様な主体の連携・協働こよる地域資源の保全・活用	
11 都市と人間の居住地を包摂的、 安全、強部かつ持続可能こする	11.a 経済、社会、環境面における都市	[人·2]	・地域農業や農村を支える多様な主体の確保・育成・農業・水産業にかかわる支え手の拡大	36,37
	部、都市周辺部及び農村部間の良質なつながりを支援する。	[人·3]	・都市と農村・漁村の交流、農業・漁業体験等によるファン拡大	9,12,34,38
11 住み続けられる まちづくりを		Former 43	・本県農業・水産業の魅力発信	
■ A		【経済·4】	・琵琶湖へ珍のブランドナ強化および湖魚が届く流通の 効率化促進	32
★出租車		【社会·1】	・地域の魅力強化に向けた関係人口の創出 ・漁と魚と料理を堪能できる漁村の創造	12,33,34
		【社会·2】	・農村コミュニティを維持・活性化する取組の推進 ・異業種との連携による地域の活性化	36,37,38
	11.b 気候変動の緩和と適応、災害に対する発酵がさいシブエンス)等を目指す総合的政策及で計画を導入・ 実施し、あらゆるレベルでの総合的次災害リスク管理の策定と実施を行う。	【環竟·3】	・農業用ダム・ため池等の私が成が対策	54
12 持続可能な消費と生産のパター	12.2	【人·2】	・農業・水産業にかかわる支え手の拡大	36
ンを確保する	県産農畜水産物の持続可能な管 理を効率的な利用を実現する。	[人·3]	・食育によるファン拡大 ・本県農業・水産業の魅力発信	11
12 つくる責任 つかう責任		【経済·1】	・水産資源の管理と持続が利用の推進・地域の漁場の利用適正化	21
CO		【経済·2】	・琵琶湖ならではの自然資源を利用した漁業生産の推進	27
		【経済·3】	・農業・水産業の担い手の経営体質強化	28
		(社会·2)	・異業種との連携による地域の活性化	36
		【環境·1】	・家畜ふん雄肥の有機資源としての有効活用と耕畜連携による飼料づくり	46,47
	12,3	[人·3]	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	10
	小売・消費レベルにおける食料の	【経済·2】	・地域を元気にする特産づくり	26
	廃棄を半減させ、生産・サプライチ ェーンにおける食品ロスを減少さ	【経済·4】	・琵琶湖へ珍のブランドナが出たよび湖魚が届く流通の対率化促進	32
	せる。 12.8 人々があらゆる場所において、自 然と調和したライフスタイルに関	[7:3]	・都市と農村・漁村の交流、農業・漁業体験等によるファン位大 ・本県農業・水産業の魅力発信	9,12,34,38
	する情報と意識を持つようにす る。	【経済·2】	・都市成の強みを生かす野菜、花き、果樹の億円産地 づくり ・地域を元気にする特産づくり	23,24,26
		【経済·4】	・琵琶胡小珍のブランド力強化および湖魚が届く流通の対率化促進	32
		【社会·1】	・地域の魅力強化に向けた関係人口の創出・漁と魚と料理を堪能できる漁村の創造	12,33,34
		【社会·2】	・異業種との連携による地域の活性化	38
		【環境·1】	・環境と調和した全国のトップランナーとしてのオーガニ	43
		Lesent 11	ツク産地の拡大	+5

SDGs ゴール	SDGs ターゲット	関連する施策		関連する
3DQ3 - 7V	SDGS ダーブット	政策の方向性	施策	成果指標の番号
13 気候変動とその影響に立ち向かっため、緊急対策を取る	13.1 気候関連災害や自然災害に対す	【経済·2】	・琵琶湖よらではの自然資源を利用した漁業生産の推進	27
13 気候変動に 具体的な対策を	る残難が性(レジリエンス)及び適応 の能力を強化する。	【社会·3】	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働による地域資源の保全・活用	41,42
		【環境·2】	・温暖化の進行を緩和する対策の展開 ・温暖化こよる影響への適応策の展開	41,51,52
		【環境·3】	・農業用ダム・ため池等の防災減災対策	53,54
14 海洋と海洋資源を持続可能な開発に向けて保全し、持続可能な形で利用する	14.4 水産資原を、持続可能な最短期間で最大持続生産量のレベルまで回復させるため、漁獲を効果的に規制し、科学的な管理を制度を表施する。	【経済·1】	・水産資源の管理と持続が利用の推進 ・地域の漁場の利用適正化	20
	14.7 琵琶湖の水産資源の持続可能な	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就 業者の確保・育成	7
	管理などを通じて、経済的な便益 を増やす。	【経済·1】	・水産資源の管理と持続が利用の推進 ・地域の漁場の利用適正化	21
		【経済·2】	・琵琶湖ならではの自然資源を利用した漁業生産の推進	27
		【経済·3】	・農業・水産業の担い手の経営体質強化	28
		【社会·1】	・漁と魚と料理を堪能できる漁村の創造	33
		【社会·3】	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働こよる地域資源の保全・活用	40
	14.b 伝統的漁法の漁業者が、琵琶湖の 水産資源を利用し市場ご参入で きるようにする。	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就業者の確保・育成	7
		【経済·1】	・水産資源の管理と持続が利用の推進 ・地域の漁場の利用適正化	21
		【経済·3】	・琵琶胡ならではの自然資源を利用した漁業生産の推 進	28
15 陸上生態系の保護、回復および 持続可能な計用の推進、森林の持続 可能な管理、砂漠化への対処、土地 劣化の阻止および逆転、ならびに生物多様性損失の阻止を図る	15.8 外来種の侵入を防止し、さらに優 先種の駆除または根絶を行う。	[社会·3]	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働による地域資源の保全・活用	40
15 #08#066		【環竟·1】	:漁場環境の保全再生と栄養塩等の健全な循環による 水産資源の回復	48
17 持続可能な開発に向けて実施 手段を強化し、グローバル・パートナ	17.17 効果的な公的、官民、市民社会の	[人·1]	・次世代の本県農業・水産業を担う新規就農者・漁業就 業者の確保・育成	7
ーシップを活性化する 17 パーけーシップで 日間を達成しまう	パートナーシップを奨励・推進する。	[人·2]	・地域農業や農村を支える多様な主体の確保・育成 ・農業・水産業にかかわる支え手の拡大	36,39
		[A·3]	・都市と農村・漁村の交流、農業・漁業体験等によるファン位大 ・本県農業・水産業の魅力発信	9,12,13,34,38
8		【経済·2】	・地域を元気にする特産づくり	49
		【経済·4】	・琵琶胡八珍のブランドナ強化および湖魚が届く流通の 効率化促進	32
		【社会·2】	・異業種との連携による地域の活性化	36,38
		[社会·3]	・農業・水産業生産基盤の整備 ・多様な主体の連携・協働による地域資源の保全・活用	39,40
		【環境·1】	・生産性と持続性を両立した環境こだわり農業等の展開・漁場環境の保全再生と栄養塩等の健全な循環による水産資源の回復	48,49
		【環境·2】	・温暖化の進行を緩和する対策の展開	50,52
		【環境・3】	・農業用ダム・ため池等の防災減災対策	54

394 4 策定経過

		```` おかままして ***********************************		
年月		滋賀県農業・水産業基本計画審議会 での調査審議	県民、市町等の意見反映	県議会
令和6年 (2024年)	5月		第1回地域別意見交換会 (【とりまとめの方向性案】について)	環境・農水常任委員会報告 (改定作業着手について)
	6月		関係機関意見交換 アンケート調査	
	7月	第1回審議会 (【とりまとめの方向性案】について)		
	8月			
	9月			
	10月	第2回審議会 (【骨子素案・骨子案(たたき台】について))		環境・農水常任委員会報告 (【骨子素案】について)
	11月			
	12月	第3回審議会 (【骨子・計画素案(たたき台)】について)		環境・農水常任委員会報告 (【骨子案】について)
令和7年 (2025年)	1月		第2回地	
	2月			
	3月			
	4月	第4回審議会 (信ijijj東案)について)		
	5月			環境・農水常任委員会報告 (【計画素案】について)
	6月			
	7月	第5回審議会 (【計画原案】について)		環境・農水常任委員会報告 (【計画原案】について)
	8月	答申	県民政策コメント	
	9月			
	10月			環境・農水常任委員会報告 (【計画案】について)
	<u>11月</u>			
	12月			
<u>令和8年</u> (2026年)	1月			
	2月			
	3月			

### 397 **5** 諮問文·答申文

滋 農 政 第 547 号 令和6年(2024年) 7月25日

滋賀県農業・水産業基本計画審議会会長 様

滋賀県知事 三日月 大造

滋賀県農業・水産業基本計画の策定について (諮問)

本県では令和3年10月に農業・水産業の基本計画である「滋賀県農業・水産業基本計画」を策定し、計画期間を5年間として施策を推進してきました。

この間、本県の社会経済を取り巻く環境は大きく変化するとともに、農業・水産業 をめぐる県内外の情勢も急激に変化していることから、令和8年度から令和12年度 までの5年間の中期的な農業・水産業施策の展開方向を示す計画を策定したいと考え ています。

つきましては、新たな農業・水産業の基本的な計画の策定について貴審議会において調査審議いただきたく、滋賀県附属機関設置条例(平成25年滋賀県条例第53号) 第2条の規定に基づき、諮問します。

滋 農 水 審 第 5 号 令和7年(2025年)7月10日

滋賀県知事 三日月 大造 様

滋賀県農業·水産業基本計画審議会 会 長 淡路 和則

滋賀県農業・水産業の基本的な計画の策定について(答申)

令和6年(2024年)7月 25 日付け滋農政第 547号で諮問のありました滋賀県農業・水産業の基本的な計画については、当審議会で慎重に審議を重ね、別添のとおり滋賀県農業・水産業基本計画案を取りまとめましたので答申します。

つきましては、この答申をできる限り反映した基本計画を策定するとともに、その推進に当たっては、つながる、つづく、しがの農業・水産業~人と人・自然が育む近江の食と広がる豊かさ~の基本理念の下、生産者をはじめとする県民、市町・関係機関等と県が計画を共有・共感し、効果的な施策の展開が図られることを期待します。

## 400 6 滋賀県農業·水産業基本計画審議会委員 名簿

※五十音順(敬称略)

	氏名	<del>松立女貝(石海) ※五十音順(敬称略) ************************************</del>
1	まわり かずのり <b>淡路 和則</b>	龍谷大学 農学部 教授
2	いそざき かずひと <b>(義)時 和</b> 仁	滋賀県漁業協同組合連合会 副会長 西浅井漁業協同組合 組合長
3	^{おおひら} けんたろう 大平 健太郎	あいとうマーガレットステーション 館長
4	北井 香	公募委員
5	白石 一夫	生活協同組合 コープしが 理 <del>事</del> 長
6	たけかわ ともこ 竹川 智子	株式会社フラン 代表取締役
7	wifer filtot 永谷 武久	大吉牧場(代表)
8	成田 奈穂美	有限会社成田牧場
9	^{ひらやま} なおこ 平山 <del>奈央子</del>	滋賀県立大学 環境科学部 准教授
10	ひろべ Uげつぐ <b>廣部 重嗣</b>	滋賀県指導農業士会前会長
11	みたむら みえ 三田村 美江	日本農武士(代表)
12	^{もり きょう こ} 森 香子	琵琶湖气船株式会社 船舶事業本部 船舶営業部 船舶企画課 課長
13	安居 麻美	愛西土地改良区 総務課 課長
14	やまだ たもつ 山田 保	滋賀県農業協同組合中央会(代表理事専務)
15	ゆのくち じゅんや 湯ノ口 絢也	グリーン・ファーム湯ノ口

## 7 用語解説(50 音順)

用語	解説
ア 行	
ICT	Information and Communication Technologyの略。日本語では一般に"情報通信技術"と訳される。電気、電子、磁気などの物理現象や法則を応用した機械や器具を用いて情報を保存、加工、伝送する技術のこと。農業分野では、ICT を活用して、省力化や精密化などを進めた農業を「スマート農業」と称している。
アセットマネジメント	農業水利施設を資産としてとらえ、この資産のより効率的・経済的な、また環境に配慮した 保全更新手法の総称。
あっせん	間に入って双方をうまく取り持つこと。
暗渠排水	地下水や地表残留水を排除する方法の一つで、地中に有孔パイプ等を埋設し、地下水位の低下を促す方法。水田での大型機械等の作業性向上や、野菜を栽培するなどの水田の汎用化に効果がある。
一等米比率	農産物検査法に基づき、統一された規格によって検査された米のうち、形や大きさが整っている粒が70%以上の米を「1等」として格付けされた数量の比率をいう。
「湖業(うみぎょう)」	「海業(うみぎょう)」は「海や漁村の地域資源の価値や魅力を活用する事業」と定義され、地域資源と既存の漁港施設を活用し、水産業と相互に補完しあう産業として、地域の所得と雇用の機会を確保しようとする取組であり、「湖業」はその琵琶湖での取組。
うるち玄米	うるち米は「コシヒカリ」などの一般的に食べられている米のこと。そのほかの米の分類には 「もち米」や「醸造用玄米」などがある。
営農	農業を経営すること。
営農類型	農業の経営形態を分類する概念。栽培品目、加工部門の取組品目の種類や組み合わせ、そして経営体の規模などは、地域の条件等によって異なるが、これらをある程度類型化したもの。
栄養塩	植物プランクトンや水草などの栄養となる窒素やリンなどのこと。
SNS	Social Networking Service(ソーシャル・ネットワーキング・サービス)の略で、ソーシャル (社会的な)ネットワーキング(繋がり)を提供するサービスの総称。代表的なものにX(エックス)、Facebook(フェイスブック)、LINE(ライン)、Instagram(インスタグラム)がある。
SDGs	Sustainable Development Goals(持続可能な開発目標)の略。「経済」、「社会」、「環境」のバランスを取りながら持続可能な社会を実現するための、全ての国に共通する 2030年までの目標。2015年9月に国際連合で採択。
MLGs	Mother Lake Goals の略。「琵琶湖」を切り口とした 2030 年の持続可能社会への目標(ゴール)であり、「琵琶湖版の SDGs」。
「おいしが うれしが」キャンペー ン	滋賀県と食品販売事業者等が協働して、県産食材の利用を推進するなど、消費者に県産農 畜水産物の魅力を伝え、積極的な消費を進める運動。
近江しゃも	県畜産技術振興センターが平成5年(1993年)に開発した高級肉用鶏。一般的なブロイラーの約2.5倍の長期飼育により、しっかりとした歯ごたえとうま味があるのが特徴。
オーガニック	「有機」と同意語。化学合成農薬・化学肥料を使用しないこと、ならびに遺伝子組み換え技術を利用しないことを基本として、農業生産に由来する環境への負荷をできる限り低減した 農業生産の方法。
温室効果ガス	地表から放出される熱(赤外線)を大気中で部分的に吸収し、地表へ再放出する気体の総 称。二酸化炭素、メタン、一酸化二窒素等。
カ 行	

外来魚	人間のさまざまな活動に伴って、元々生息している場所から別の場所へ入ってしまった魚。 計画では、本県水産業に深刻な被害を与えているオオクチバス、ブルーギルおよび近年、急 増しており、漁業被害が懸念されるチャネルキャットフィッシュなどを指す。
花き	観賞用として用いられる植物の総称。
河川漁協	河川や余呉湖、ダム湖などの漁業権漁場を管理する漁業協同組合。
活動組織の広域化	「世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策」の活動主体となる組織が単一集落の枠を超え、 隣接集落や土地改良区単位、市町単位など広域に連携すること。組織の広域化により事務 負担の軽減が図れるなどのメリットがある。
カバークロップ	主作物生産の前後いずれかに、地力向上や土壌表面保護などを目的として作付けされる作物のこと。本計画においては、「環境保全型農業直接支払交付金」の対象となる緑肥作物(レンゲ、ヘアリーベッチなど)を指す。
カワウ	水鳥である鵜(ウ)の一種。琵琶湖の魚を食害する。
環境こだわり農業	化学合成農薬や化学肥料の使用量を減らしたり、濁水の流出を防止するなど、琵琶湖をは じめとする環境への負荷を減らす技術を用いて行われる農業。
環境こだわり農産物	県が定めた基準に基づき、化学合成農薬や化学肥料の使用量を通常の栽培の5割以下に減らすとともに、濁水の流出防止等、琵琶湖をはじめとする環境への負荷を減らす技術で生産され、県の認証を受けた農産物のこと。
環境こだわり米	「環境こだわり農産物」として県の認証を受けた米のこと。
管渠化	用水路や排水路を地下に埋設すること。
関係人口	移住した「定住人口」でもなく、観光に来た「交流人口」でもない、地域や地域の人々と多様 に関わる人々のことを指す。
観光農園	観光客等の第三者に、自ら生産した農産物の収穫などを体験させたり、ほ場を観賞させたりして対価を得る農園のこと。
基幹水利施設	受益面積が100ha以上のダム、頭首工、用排水機場などの施設。
基幹水路	国営および県営造成施設で受益面積 100ha 以上の水路。
基本理念	物事の根本に据える理念や目標、思想のこと。計画等の土台となっている基本的な考え方や価値観を示すもの。
GAP	農業生産工程管理(Good Agricultural Practice)の略。農業者が農産物の生産にあたり、準備から出荷までの過程で気を付けなければならないことを整理して、リスクを未然に防ぐための方策(ルール)を作り、それを実践し、記録・評価をすることで、安全・安心な農産物の生産につなげていく取組のこと。
協働	複数の異なる強みを持つ人や団体などの主体が、同じ目的のために力を合わせて活動すること。
漁業共済	漁業災害補償法に基づく共済制度で、不漁や魚価安、自然災害等による漁獲金額の減少を 補てんする制度。
漁業協同組合	漁業者により構成される協同組合であり、水産業協同組合法に基づき設立され、漁場の利用調整、組合員の漁獲物等の加工・販売、営漁指導等の事業を実施している。
漁場環境改善・保全	漁業操業水域における魚介類を取り巻く水質・底質の環境の改善・保全。
魚病	魚が罹る病気。アユの冷水病などがある。
	琵琶湖の湖底の一部が凹んだ所。

グリーンツーリズム滋賀	農山漁村地域において自然、文化、人々との交流を楽しむ滞在型余暇活動(グリーンツーリズム)の推進に向け、県内の農作業体験や農産物の加工体験等ができる施設や場所に関する情報を紹介する HP やパンフレットのこと。
畦畔法面	畦畔は、田畑の境にある通行や肥料散布のために作られた細長い管理通路のこと。法面は、田畑の水平面から畦畔上部の水平面までの傾斜状の部分のこと。
契約栽培	農産物の販売先との間で、品質や数量、価格などの条件を予め契約し、その契約に基づき 農作物を栽培すること。
高温障害	夏の異常高温によって農作物に発生する症状のこと。
耕種農家	稲作・穀物・野菜・果樹・花などの植物を栽培する農家のこと。
洪水調節機能	大雨時にダムやため池が水を一旦貯めることにより、川の急激な増水を防ぐことで洪水とならないようにする機能。
耕畜連携	畜産農家から耕種農家(水稲、野菜等を栽培する農家)に家畜ふん堆肥を供給したり、耕種 農家から畜産農家に飼料を供給する等、相互に連携を図ること。
荒廃農地	現に耕作に供されておらず、耕作の放棄により荒廃し、通常の農作業では作物の栽培が客 観的に不可能な状態となっている農地。抜根、整地、区画整理、客土等により再生すること により、通常の農作業による耕作が可能となると見込まれる農地を「再生可能な荒廃農地」 という。
高病原性鳥インフルエンザ	特定家畜伝染病の一つで、鳥インフルエンザウイルスの感染によっておこる家きんの疾病。 国内へは冬の渡り鳥によってウイルスが持ち込まれる。令和2年12月および令和5年1月 に本県の養鶏場でも発生した。
国連食糧農業機関	国連の専門機関のひとつ。英名の Food and Agriculture Organization の頭文字をとって FAO と略称される。農業、林業、水産業等の分野における幅広い諸問題について関心を持ち活動をしている。
コロナ禍	新型コロナウイルスの感染拡大により、経済的・社会的に複雑かつ危機的となっている状態。
サ行	
魚のゆりかご水田	湖魚が琵琶湖と水田を行き来し、産卵・育成できるかつての湖辺域の水田環境を取り戻し、 生物多様性の保全をはじめ、地域活性化にも貢献する取組
酒米	日本酒を醸造する原料として使用される米。酒造好適米または醸造用玄米と呼ばれる。
支え手	専業農家以外の農業者等、生産現場で活躍する多様な人材をはじめ、関連事業者、消費者を含む、農業・水産業と関わりを持ち、産業・地域を支える様々な人
サプライチェーン	原材料等の調達から、生産・流通を経て消費者に至るまでの製品やサービスの全プロセスの繋がり。
山間農業地域	農林統計の表章区分として用いる農業地域類型の1つで、林野率 80%以上かつ耕地率 10%未満の市区町村および旧市区町村。
CO2ネットゼロ社会	温室効果ガスの人為的な排出量と吸収源による除去量との均衡を達成する社会。脱炭素社会とはまま可義。「ネットゼロ」は滋賀県が推進する施策の名称であり、排出量と除去量を差し引いて「実質ゼロ」ということ。
滋賀県基本構想	県政運営の総合的な指針で、部門別の各種計画、ビジョンの基本となる最上位計画。計画 期間は2019年度から2030年度まで。

滋賀県資源管理方針	漁業法や国の資源管理基本方針に基づき、滋賀県における資源管理に関する基本的事項 のほか、主要な漁獲対象種(ホンモロコ、ニゴロブナ、セタシジミ、アユ、ビワマス)について目標とする資源の水準を定めたもの。
滋賀県と滋賀県農業協同組合 中央会との農業振興等に関する 協定書	滋賀県と JA グループ滋賀が、本県の農業振興のために連携する事項について平成 27 年4 月から締結している協定。令和 3 年 3 月には、持続可能な滋賀の「食と農」および「農村社会」を将来にわたって引き継ぐため、SDGs の目標達成に貢献する視点を踏まえた内容に改定された。
滋賀県農畜水産物等輸出促進協議会	農林水産物および食品に関係する県域の団体等が構成員となり、滋賀県内の滋賀県で生産される農畜水産物および加工食品等の輸出振興を図ることを目的に令和6年6月に設立された協議会。
しがのアグリツーリズム	世界農業遺産「琵琶湖システム」を体感できる滋賀県ならではの農山漁村滞在型旅行。
しがの農×福ネットワーク	「農福連携」に関心のある個人、グループ、民間団体、企業、大学、行政機関などが、それぞれが持つ農福連携に関する情報の発信や啓発、意見交換、参加者どうしの農福連携の取組の支援などを行うことにより、滋賀の農福連携を推進するネットワーク。
しがのふるさと支え合いプロジ ェクト	中山間地域の集落や地域活動団体と、企業や大学、NPO法人等が協働・連携し、それぞれが有する知恵や経験、ネットワーク等の力を生かした取組を進めることで、地域の活性化を図るプロジェクト。
自給的農家	「農家」についての分類であり、経営耕地面積が 30a 未満かつ農産物販売金額が 50 万円 未満の農家のことをいう。
仔魚	卵からふ化して間もない魚類の幼生で、ヒレや骨格ができあがるまでの段階。
資源管理型漁業	漁業者が話し合い、漁獲サイズや時期を制限するなどして、限りある水産資源を有効に利用し、漁業経営の持続的安定化を目指す漁業。現在、琵琶湖ではニゴロブナとセタシジミ、ホンモロコを主な対象として取り組んでいる。
資源状況	ここでは琵琶湖の魚の生息量、大きさなどの情報のことを指す。
資源評価	水産資源の量とその増減トレンドや漁獲が資源に与える影響を推定し、資源が持続可能な状態にあり適切に利用されているかを評価すること。
指定棚田地域	昭和25年2月1日時点の市町村の区域で、勾配が20分の1以上の棚田が1ha以上ある地域の中から、棚田地域振興法に基づき、都道府県の申請を受け、国が指定するもの。
秋耕	秋の水稲収穫後に稲わらや刈株などの作物残渣を土中に鋤き込むこと。秋に鋤き込むことで、土壌中での腐熟を促進し、土壌改善や翌年に発生するメタンガスの削減につながるほか、ウイルスを保毒した害虫の越冬場所を減らすこと等の効果がある。
就職就農者	農業を営む法人等に常雇いとして雇用された者。
収入保険制度	品目の枠にとらわれずに、農業経営者ごとの収入全体を見て、自然災害による収入減少だけでなく、価格低下なども含めた収入全体を補塡する制度。全国農業共済組合連合会が実施主体となり、加入申請等の窓口業務は、地域の農業共済組合等へ委託している。
集落営農	集落など地縁的にまとまりのある一定の地域内の農家が農業生産を共同して行う営農活動。
集落営農組織	集落営農を行う組織。
種苗供給	人が陸上施設等で生産したり、天然の水域から採捕した仔稚魚や仔稚貝を、養殖用や放流 用などの目的のために供給すること。
種苗放流	人が陸上施設等で生産した仔稚魚を天然の水域に放すこと。
主要魚介類	主に漁獲される水産物。琵琶湖では、コアユ、ニゴロブナ、ビワマスなど。
上位計画	当該計画の上に立ち、方向性を示す計画のこと。本計画は、滋賀県基本構想を上位計画としている。

図画がいてい、急飼面にある、水の確保できない、水はけか悪い、野生獣による被害が多いなど、自然的・地野が3条件が悪く農作物の作付けが弾いい農地。 じっくりと時間をがけて策を上げていてこと。 生きる上での基本であって、知育、億育および体育の基礎となるべきものであり、様々な経験を通じて自足に関する知識と「食」を選所する方と習得し、健全な食生活を実践することができる。周春育でることをいう。 (一切日本幹が検定部会が全国の廃地から集まった米(品重)を食味結構は、その評価結果を毎年ランキングとして公装しているもの。ランキングは特A1、「A1、「A1、「B1、「B1」「B1」の5般があり、特A1が最高ランク。 食料・農業・農村基本計画 (24)・農業・農村基本計画 (24)・農業・農村基本計画 (24)・農業・農村基本計画 (24)・農業・農村基本計画 (25)・農料・農業・農村基本計画 (26)・農業・農村基本計画 (26)・農業・農村基本計画 (27)・農業の基本理念や政府の方向性を示す法律。(1)食料の安定供給の確保、(2)・農業の有する多面が関節の発質、(3)・農業の持ちがなき、食料・農業・農村基本法 (17) 場が自然でき、(17) によいので改正された。 (27) 場が自然でき、(17) によいので改正された。 (28)・農業・農村基本法 (27) 場が自然でき、(17) によいので改正された。 (24)・農業・農村基本法 (27) 場が自然でき、(17) によいので改正された。 (24)・農業・農村基本法 (27) 場が自然でき、(17) によいので改正された。 (27) 場が自然でき、(17) によいので改正された。 (28) が表がの発生が内学企となたのは未来数に分類なし、そのごも自然でき、など、(18) など、(18) によいのでなど、(18) によいのでき、(18) によいのでなど、(18) によいのでき、(18) によいのでなど、(18) によいのでき、(18) によいのでき、(18) によいのでき、(18) によいのでき、(18) によいのが、(18) によいのでき、(18) によいのが、(18) に	飼養衛生管理基準	家畜の伝染病を防ぐために家畜伝染病予防法で定められた、家畜(牛・豚・鶏など)の飼養者 が遵守すべき衛生管理の基準を示したもの。
生きる上での基本であって、知頂、徳育および体育の基礎となるべきものであり、様々な経験を過じて「食」に関する対験と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てることをいう。 (一財)日本製物を対論会が全国の産地から集まった米(品種)を食味環境し、その評価結果を毎年ランキングとして必要しているもの。ランキングは特為、「A」、「A」、「B」、「B」、「B」の5段階あり、「機力の最高ラントングとして必要しているもの。ランキングは特為、「A」、「A」、「B」、「B」の5段階あり、「機力の最高ラント・クタ階の大きの。「特別では、「B」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B料・農業・農村基本計画 食料・農業・農村基本法 互き、食料・農業・農村に関し、政府が中長期的に取り組むべき方針を定めたもの。情勢変化等を踏まえ、概ね5年ごと変更することとされている。 会料・農業・農村基本法 自民生活の安定の上の管理を対象が構造を提出しての農村の制限。を理する 会料・農業・農村基本法 自民生活の安定の上及び国民発系の健全な発展を図ることを目的とする。中成11年の制定後、令組6年にはしめて改正された。 食料安全保障 人間の生命の維持や、健康で方式がより、「おりまな要なことを目的とする。中成11年の制定後、令組6年にはしめて改正された。 「会社の生命が持ちないことを目的とする。」中成11年の制定後、令組6年にはしめて改正された。 「会社の生命が持ちないたものの総称。一般のことが、できるようにする国の基本的な言義などの資料を、全ての国民が、将来に力たって合理がな価格で入手できるようにする国の基本的な言義などの対象につきたが見から、「おりまれたり、「おりまれたり」、「おりまれたり、「おりまれたり」、「おりまれたり」、「おりまれたり、「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた。「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた。「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれたりまれた。「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた」「おりまれた	条件不利地	
度前 腺を通じて「食」に関する知識と「食」を避れずる力を習得し、健全な食生活を実践することができる人間を育てることをいう。 (一別日本教物教定協会が全国の産地から集まった米(品種)を食料式教し、その評価結果を毎年ランキングとして公表しているもの。ランキングは「特人」、「A」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B」、「B	醸成	じっくりと時間をかけて築き上げていくこと。
会味ランキング	食育	験を通じて「食」に関する知識と「食」を選択する力を習得し、健全な食生活を実践すること
方針を定めたもの。情勢変化等を踏まえ、横ね5年ごとに変更することとされている。  農政の基本理念や政策の方向性を示す法律。(1)食料の安定供給の確保、(2)農業の有する 多面的機能の発揮、(3)農業の持続的な発展と(4)その基盤としての農村の振興、を理念として掲げ、国民生活の安定向上及び国民経済の健全な発展を図ることを目的とする。平成1 1年の制定後、令和6年にはじめて改正された。  食料安全保障  人間の生命の総持や、健康で充実した生活の基礎として欠くことができない食料を、全て の国民が、将来にわたって合理的な価格で入手できるようにする国の基本的な責務。 飼料用米  家畜の飼料原料として生産される米(稲の子実)。  玄米の登熟が不完全なものは未熟粒に分類され、その中でも乳に粒や背に粒など、粒全体 または一部が白くなったものの総称、一般的に、水稲の登熟財が高温傾向に推移すると白 未熟粒などが発生しやすく、検査等級格下げの主な要因となっている。  水原涵養  市水や雪解力水等が徐々に地中に浸透して地下水になること。河川へ流れ込む水量を調節 する働き(洪水緩和・流沢安定)や、水質を浄化する働きがある。  水産加工業  水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業  水産薬が担っている水産物財給の機能のほか、自然環境の保全機能、水上での人命策助な との機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及が種々の機能のこと。  砂地の造成  泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。  スマート農業  青年農業者  18歳以上 45歳未満の農業者  を一フティーネット  お続けで重要かつ特徴的な農林が産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広 く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す態とその地域ならではの文化、原規、生物多 が関生者が、できている食糧料金・福保の仕組みどころ」にごもので、国連内で いだ援を得て、未来に受け継ぐことを目前すりま。その地域ならではの文化、原規、生物 を制度をしくみ。  持続的で重要かつ特徴的な農林が産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広 く応援を得て、未来に受け継をにとと目前すりま。その地域ならではの文化、原規、生物 を制度を行んっている食糧料金・機能の仕組みどころに、こま中で いて過ぎること保全 のに対策を持ること保全 のに対策を対な対金・検索のが通りを発見、生またので、国連内で いて過ぎる。では、のは食糧料金・機能の仕組みではおからだよがならではの文化、原規、生物 のとのなど農村を含め、現在、農材で生活する住民だけで なく、次世代も高速な及び自むりな、これの発見、生態を表していてことを目指して名 のけられた。交替を持たる送館県ならではの仕組みになっている。	食味ランキング	を毎年ランキングとして公表しているもの。ランキングは「特A」、「A」、「A'」、「B」、「B'」の5
食料・農業・農村基本法  多面的機能の発揮、(3)農業の持続的な発展と(4)その基盤としての農村の振興、を理念として掲げ、国民生活の安定向上及び国民経済の健全な発展を図ることを目的とする。平成11年の制定後、令和6年にはじめて改正された。 食料安全保障  人間の生命の維持や、健康で充実した生活の基礎として欠くことができない食料を、全ての国民が、将来しわたって合理的な価格で入手できるようにする国の基本的な責務。  飼料用米  家畜の飼料原料として生産される米(稲の子実)。  玄米の登熱が不完全なものは未熟粒に分類され、その中でも乳白粒や背白粒など、粒全体 または一部が白くなったものの総称、一般的に、水箱の登料助け高温傾向に推移すると白 未熟粒などが発生しやすく、検査等級格下げの主な要因となっている。  雨水や雪解け水等が徐々に地中に浸透して地下水になること。河川へ流れ込む水量を調節する働き(法外級和・流況安定)や、水質を浄化する働きがある。  水産加工業  水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業、水産業が担っている水産物供給の機能のほか、自然環境の保全機能、水上での人命救助などの機能、交流の場を提供する機能など、その思恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。  み地の造成  スマート農業  青年農業者  18歳以上 45歳未満の農業者  18歳以上 45歳未満の農業者  セーフティーネット  持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連費糧農業機関(FAO)が認定し、広、伝援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度、その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組みを国連費糧農業機関(FAO)が認定し、広、伝援を得て、未来に受け継べことを目指す制度、その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧性給・確保の仕組みを国連費糧農業機関(FAO)が認定し、広、気援を得て、未来に受け継べことを目指す利度、その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧性給・確保の仕組みがファイムの大に、景観、生物多様性を育んできている食糧性給・確保の仕組みがファイムに、農村で生活する住民だけでない、実観、生物多様性を育んできている食糧性給・確保の仕組みがファイムに、農村で生活する住民だけでない、大場種は大き行いた。文付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県へらではの仕組みになっている。	食料·農業·農村基本計画	
図国民が、将来にわたって合理的な価格で入手できるようにする国の基本的な責務。  飼料用米 家畜の飼料原料として生産される米(稲の子実)。  玄米の登熱が不完全なものは未熟粒に分類され、その中でも乳白粒や背白粒など、粒全体 または一部が白くなったものの総称、一般的に、水稲の登熟期が高温傾向に推移すると白 未熟粒などが発生しやすく、検査等級格下げの主な要因となっている。  雨水や雪解ナ水等が徐々に地中に浸透して地下水になること。河川へ流れ込む水量を調節 する働き(洪水緩和・流泥安定)や、水質を浄化する働きがある。  水産加工業 水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業、水産薬が担っている水産物供給の機能のほか、自然環境の保全機能、水上での人命救助などの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。  砂地の造成 泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。  スマート農業 ICT、ロボット技術・データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業 青年農業者 18歳以上 45歳未満の農業者  セーフティーネット おらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。  持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組みらステム)に光を当てるもので、国連内で、SDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産は、農林水産省が認定する国内版の制度。  世代をつなく農村まるごと保全 向上対策	食料·農業·農村基本法	多面的機能の発揮、(3)農業の持続的な発展と(4)その基盤としての農村の振興、を理念として掲げ、国民生活の安定向上及び国民経済の健全な発展を図ることを目的とする。平成1
立米の登熟が不完全なものは未熟粒に分類され、その中でも乳白粒や背白粒など、粒全体または一部が白くなったものの総称。一般的に、水稲の登熟期が高温傾向に推移すると白未熟粒などが発生しやすく、検査等級格下げの主な要因となっている。 雨水や雪解ナ水等が徐々に地中に浸透して地下水になること。河川へ流れ込む水量を調節する働き(洪水緩和・流況安定)や、水質を浄化する働きがある。 水産加工業 水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業。水産業が担っている水産物供給の機能の活か、自然環境の保全機能、水上での人命救助などの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。 砂地の造成 泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。 スマート農業 ICT、ロボット技術、データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業 青年農業者 18歳以上 45歳未満の農業者 あらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。 持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度、その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内で切ら底を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。 国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称、現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代こも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境。即に活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	食料安全保障	
日未熟粒 または一部が白くなったものの総称。一般的に、水稲の登熟期が高温傾向に推移すると白未熟粒などが発生しやすく、検査等級格下げの主な要因となっている。  雨水や雪解け水等が徐々に地中に浸透して地下水になること。河川へ流れ込む水量を調節する働き(決水緩和・流況安定)や、水質を浄化する働きがある。  水産加工業 水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業。 水産業が担っている水産物供給の機能のほか、自然環境の保全機能、水上での人命救助などの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。  砂地の造成 泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。  スマート農業 ICT、ロボット技術、データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業 青年農業者 18 歳以上 45 歳未満の農業者  セーフティーネット おらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。 持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域なってはの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組みにステムに光を当てるもので、国連内で、SDGsを支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。  国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称、現在、農村で生活する住民だけてなく、次世代をしなく農村まるごと保全向上対策	飼料用米	家畜の飼料原料として生産される米(稲の子実)。
水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業。 水産物の原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業。 水産業が担っている水産物供給の機能のほか、自然環境の保全機能、水上での人命救助などの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。 砂地の造成 泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。 スマート農業 ICT、ロボット技術、データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業 青年農業者 18歳以上 45歳未満の農業者 セーフティーネット あらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。 持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。 国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称。現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	白未熟粒	または一部が白くなったものの総称。一般的に、水稲の登熟期が高温傾向に推移すると白
水産業が担っている水産物供給の機能のほか、自然環境の保全機能、水上での人命救助などの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。	水源涵養	
水産多面的機能  どの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこと。  砂地の造成  泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。  スマート農業  「ICT、ロボット技術、データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業  青年農業者  18歳以上 45歳未満の農業者  セーフティーネット  あらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。  持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。  世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策  「国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称、現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	水産加工業	水産物を原料または材料として、食品・飼料・肥料・油脂・水産皮革などを生産する産業。
スマート農業 ICT、ロボット技術、データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業 青年農業者 18歳以上 45歳未満の農業者 セーフティーネット あらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。 持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。  世代をつなぐ農村まるごと保全向上対策 国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称。現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	水産多面的機能	どの機能、交流の場を提供する機能など、その恩恵が国民一般に広く及ぶ種々の機能のこ
青年農業者 18歳以上45歳未満の農業者 あらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。 持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGsを支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。 国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称。現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	砂地の造成	泥地の湖底に砂を敷き、砂地の湖底を造り出すこと。
セーフティーネット あらかじめ予想される自然災害等に備えて、被害の回避や最小限化を図る目的で準備される制度やしくみ。 持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。   国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称。現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	スマート農業	ICT、ロボット技術、データ等を活用して省力・高品質生産を実現する新たな農業
を制度やしくみ。  持続的で重要かつ特徴的な農林水産業の仕組みを国連食糧農業機関(FAO)が認定し、広く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。  国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称。現在、農村で生活する住民だけでなく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	青年農業者	18歳以上45歳未満の農業者
世界農業遺産 く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内で SDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制度。   国の多面的機能支払交付金制度の滋賀県における名称。現在、農村で生活する住民だけで なく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名 付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	セーフティーネット	
世代をつなぐ農村まるごと保全 なく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名 付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上 も、琵琶湖を抱える滋賀県ならではの仕組みになっている。	世界農業遺産	く応援を得て、未来に受け継ぐことを目指す制度。その地域ならではの文化、景観、生物多様性を育んできている食糧供給・確保の仕組み(システム)に光を当てるもので、国連内でSDGs を支える位置付けも有する。「日本農業遺産」は、農林水産省が認定する国内版の制
先進経営体 地域農業をリードする農業経営体(法人、個人経営、集落営農組織)のこと。		なく、次世代にも農村の豊かさを伝え、地域ぐるみの活動を継続していくことを目指して名付けられた。交付要件に農業排水の流出防止等の環境に配慮した活動を加える等、制度上
	先進経営体	地域農業をリードする農業経営体(法人、個人経営、集落営農組織)のこと。

夕行	
堆肥	家畜排せつ物、稲わらなどの有機物が微生物の働きによって分解された肥料。
棚田地域振興法	棚田の荒廃を防ぎ、保全していくため、国を挙げて棚田地域を振興する枠組みをつくり、棚田地域の有する多面的機能の維持・増進を図り、棚田地域の持続的発展および国民生活の安定向上に寄与することを目的として令和元年6月に成立した法律。
棚田ボランティア	多面的機能を有する棚田地域を将来にわたり良好に維持していくため、地域住民と都市住 民等棚田に関心のある方々が共同で取り組む保全活動。
棚田米	扇状地等における階段状の水田である「棚田」において生産される米。棚田での農業生産活動を守ることは、棚田の持つ多面的機能を守ることにもつながる。
多面的機能(農業・農村の)	国土の保全、水源の涵養(かんよう)、自然環境の保全、良好な景観の形成、文化の伝承など、農村で農業生産活動が行われることにより生じる、食料やその他の農産物の供給の機能以外の多面にわたって発揮される機能。
単収	単位面積あたりの収穫量のこと。10a(1 反)あたりの収穫量として「反収」という表現も使われる。
田んぼダム	水田に降った雨水を時間をかけてゆっくりと排水し、水路や河川の水位の上昇を抑えることを目的として、水田の落水口に流出量を抑えるための堰板や小さな穴の開いた調整板などを取り付け、流域の湛水被害リスクを低減するための取組。
たんぼのこ	農業体験を通じて、農業への関心を高め、生命や食べ物の大切さを学ぶ「農からの食育」を 推進するために行う、小学生自らが田んぼや畑等で、「育て」「収穫し」「食べる」という一貫し た体験学習のことをいう。
地域計画	市町が、農業者等の協議の結果を踏まえ、農業の将来の在り方や農用地の効率的かつ総合 的な利用に関する目標として農業を担う者ごとに利用する農用地等を表示した地図などを 明確化し、公表したもの
地域コミュニティ機能	地域住民同士がつながり、地域をより良くするための活動が行われること。農業集落においては、農作業や生産基盤の保全活動、寄り合いや伝統文化活動といった、農業生産面や 生活面にかかる活動がなされている。
地域資源	景観や湧き水、植物などの自然資源や農地や農業用水路、伝統野菜や伝統技術などの人工 資源など有形無形の地域に存在する活用可能なすべてのもの。
<u> </u>	畜産農家をはじめ地域の関係事業者が連携・結集し、地域ぐるみで高収益型の畜産を実現するための体制。
地産地消	地域で生産された農畜水産物をその地域で消費すること。地域で消費する活動を通じて、消費者と生産者を結びつけ、信頼関係を構築する取組。
中間農業地域	農林統計の表章区分として用いる農業地域類型の1つで、①耕地率が20%未満で、都市的地域および山間農業地域以外の市区町村および旧市区町村。②耕地率が20%以上で、都市的地域および平地農業地域以外の市区町村および旧市区町村。
中山間地域	平野の外縁部から山間地で、農林統計の主に農業地域類型区分のうち、中間農業地域と山間農業地域を合わせた地域。
中山間地域振興の手引き	担い手の減少や集落機能の低下が顕著な中山間地域において、地域での話し合いを通じて効果的な地域の振興を図るための手法や事例について取りまとめた方法書。
中山間地域等直接支払制度	中山間地域等の農業生産条件が不利な地域において、農業生産の維持により、耕作放棄地 の発生防止や多面的機能を確保するため、5年以上継続して営農活動を行うことを約束す る農業者や生産組織等に対して支援する国の交付金制度。
長期中干し	水稲移植後に一定の生育量になった時点で、田面を乾かすことを「中干し」といい、土壌に空気を入れて還元状態を和らげ根を健全化し、過剰分げつを抑制する他、水田からのメタ

	ンガス発生削減こつながる。「長期中干し」は、そのメタンガス発生削減効果をより高めるため、中干し期間を通常の7日間程度から延長し、14日間以上行うもの。
超高齢化社会	65 歳以上の人口の割合が全人口の 21%を超える社会
地理的表示保護制度(GI)	地域で育まれた伝統と特性を有する農林水産物・食品のうち、品質等の特性が産地と結び付きがあり、その結び付きを特定できるような名称(地理的表示)が付されているものについて、その名称を知的財産として国に登録し保護する制度。登録産品にはGIマークを付けることにより、他と差別化を図ったり、消費者が安心して購入できることにもつながる。
地力	農作物を生産させる土壌の能力。一般的に地力が高いほど生産力が高い。地力の主な指標として、土壌中に含まれ、農作物が吸収できる窒素(地力窒素)がある。
TPP	環太平洋パートナーシップ協定(Trans-Pacific Partnership)の略称。平成30年(2018年)12月、オーストラリア、ニュージーランド、シンガポール、マレーシア、ベトナム、ブルネイ、ペルー、チリ、メキシコ、カナダと日本の11か国が、加盟国間での関税を撤廃し、政府調達、知的財産等の取り決めを含んだ多角的な経済連携協定として「環太平洋パートナーシップに関する包括的及び先進的な協定(略称TPP11)」を発行した。
出前講座	例えば学校で講義するなど現地の要請に応じて出向いて講座を行うこと。
伝統野菜	原産地が滋賀県内で概ね明治以前の導入の歴史を有し、外観、形状、味等に特徴がある特産的な野菜で、かつ種子の保存が確実に行われているもの。
冬期湛水	稲の収穫後から翌年の田植期まで水田に水を張る管理手法であり、生物多様性の保全や雑草抑制に効果がある。あわせて土壌中に炭素を固定することで、地球温暖化防止にも寄与する取組。
胴割粒	米粒に亀裂が入ること。出穂後の高温や収穫前の早期落水、刈り遅れ、過乾燥等によって発生する。胴割粒は品質、食味だけでなく、精米の度合いにも大きく影響する。
特定家畜伝染病	家畜伝染病予防法によって定められた、家畜(牛、豚、鶏等)の伝染病で、伝播力が特に強く、我が国の畜産業に大きな影響を及ぼす疾病。口蹄疫、高病原性鳥インフルエンザおよび 低病原性鳥インフルエンザ、豚熱、アフリカ豚熱、牛疫、牛肺疫および牛海綿状脳症の7疾病 が指定されている。
都市農業	市街地及びその周辺の地域において行われる農業。
土地改良区	土地改良法に基づいて、地域の農業関係者により設立された団体。土地改良事業の実施、 および土地改良施設や農業用水の管理を行うほか、住民と連携した地域づくりや地域農業 振興のための活動も行っている。愛称は「水土里(みどり)ネット」。
土地改良事業団体連合会	土地改良事業を行う土地改良区、土地改良区連合、市町を会員とした、土地改良法により設立が認められる法人。土地改良事業の適切かつ効果的な運営を確保し、その共同の利益を 増進することを目的とする。
ナ行	
担い手	地域農業を支え、中心となって農業を実践する人や組織。本計画においては認定農業者、 認定新規就農者および集落営農組織を指す。
農業委員会	農地法に基づき、売買・貸借の許可、農地転用案件への意見具申、遊休農地の調査・指導などを中心に農地に関する事務を執行する行政委員会として市町村に設置されている機関。
農業共済組合	農業災害補償法に基づき農業災害補償制度を運営する農業団体であり、その管轄する区域内の農家が組合員となって運営する法人。
農業協同組合(JA)	「農業協同組合」の英語表記「Japan Agricultural Cooperatives」の略称。「農業協同組合」は、農業協同組合法に基づく法人であり、相互扶助の精神のもとに農家の営農と生活を守り高め、よりよい社会を築くことを目的に農業者(農民又は農業を営む法人)によって組織される。

	農産物の生産を行うか又は委託を受けて農作業を行い、(1)経営耕地面積が30a以上、
農業経営体	(2)農作物の作付面積又は栽培面積、家畜の飼養頭羽数又は出荷羽数等、一定の外形基準
<del>反末</del> 柱	以上の規模(露地野菜 15a、施設野菜 350 ㎡、搾乳牛1 頭等)、(3)農作業の受託を実施、 のいずれかに該当するもの。
農業水利施設	農地へのかんがい用水の供給を目的とするかんがい施設(ダム、ため池、取水堰、用水路など)、農地における過剰な地表水および土壌水の排除を目的とする排水施設(排水路、排水機場など)およびこれら施設の監視や制御・操作を行う水管理施設の総称。
農業生産基盤	農地や農業用排水路等といった農産物の生産振興を支える基礎的な資源。
農業濁水	代かきや田植えなどの営農活動によって水田で発生する泥で濁った水のこと。
農商工連携	農林漁業者と商工業者等が、お互いの強みを生かして売れる新商品・新サービスの開発や 生産等を行ない、新たなビジネスを展開して行こうという取組。
農地中間管理機構	農地中間管理事業の推進に関する法律に基づき、農用地の利用の効率化および高度化を 促進するために、農地を借り受けて、担い手に貸付ける業務等を行う組織で、本県では、公 益財団法人滋賀県農林漁業担い手育成基金が農地中間管理機構として指定されている。
農地の集積	地域の中心となる農業経営体に農地の利用権を集中させること(集積)
農地の集約	農地の利用権を交換すること等により、農作業を連続的に支障なく行えるように農地を集めること。
農福連携	障害者等が農業分野で活躍することを通じ、自信や生きがいを持って社会参画を実現していく取組。滋賀県では、農業分野における障害者の活躍の場を広げるとともに、農業と幅広い福祉(障害者、医療、高齢者、子ども食堂など)の連携による取組を「新たな農福連携」として、「誰もがいきいきと地域で暮らし、ともに働き、ともに活動する共生社会づくり」を進めている。
八行	
廃池	ため池堤体の一部を開削するなどして、水を貯められなくした池。
バイオマス	生物量、生物資源量を表す言葉。生物由来の有機性資源のうち化石資源を除いたもの(木、稲わら、食品廃棄物、家畜排せつ物など)。
ため池ハザードマップ	万一ため池が決壊した場合における下流への浸水想定区域や避難所などの情報をまとめ た地図で、地域の防災意識の向上と避難などの事前準備に役立てていただくもの。
浜の活性化	港や浜(漁村地域)が、漁獲だけでなく、市場や食堂などの機能が働いて賑わっている状態 のこと。
浜の活力再生プラン(浜プラン)	浜の活力再生プラン、通称「浜プラン」は、漁業者や市町を中心に、主に浜(漁村地域)ごとに 組織された「地域水産業再生委員会」が作成する漁業所得向上のための計画。
繁殖雌牛	子牛を生産するために飼養される雌牛。
半農 <del>半</del> X	農業と様々な仕事を組み合わせ、自分の好きなこと、やりがいのある仕事をするライフスタイル。農業以外の収入が生活の基礎となる兼業農家とは異なり、半農半Xは農業が生活の基礎となる。
販売農家	「農家」についての分類であり、経営耕地面積が 30a 以上または農産物販売金額が 50 万円以上の農家のことをいい、法人化した家族経営体も含まれる。
被膜殼	被覆肥料の中身の肥料成分が溶け、溶出後に残るプラスチック類などの殻。
琵琶湖システム	琵琶湖の伝統魚業や、琵琶湖の魚が産卵や繁殖にやってくる「魚のゆりかご水田」、水環境や生態系の保全に寄与する「環境こだわり農業」や水源林の保全など、滋賀の風土と歴史のなかで育まれてきた「琵琶湖と共生する農林水産業」の総称。

琵琶湖総合開発	1972年に制定された琵琶湖総合開発特別措置法に基づき、1972年から1996年にかけて、自然環境を守るための保全対策、琵琶湖周辺の治水対策、琵琶湖の水をより有効に利用できるようにする利水対策の3つの柱を目的として実施。
琵琶湖定期観測	水産試験場が毎月実施している琵琶湖の水質調査で、1915年から測定項目を追加しながら継続している。
琵琶湖八珍	県立安土城考古博物館が中心となって、平成 25 年に選定された琵琶湖を代表する魚介類で、ニゴロブナ、ビワマス、コアユ、ハス、ホンモロコ、イサザ、ビワヨシノボリ、スジエビからなる。
品種	同じ種類の栽培植物や家畜で、形態や性質の変異が遺伝的に分離・固定されたもの。
品種の育成	それぞれの特徴を持った品種の交配等によって、優れた特性や新たな性質を持つ品種を作り出すこと。
品種の選定	すでに育成された品種の中から、気候や風土など産地の条件に適した品種を選ぶこと。
付加価値	生産・加工・販売の工夫によって生産物や商品の本来の価値に加え、新たに付け加えられる価値のこと。
普及指導	都道府県の技術職員が直接農業者・漁業者に接して、農業・水産業の技術・経営に関する支援を行う事業。
豚熱	特定家畜伝染病の一つで豚およびイノシシの疾病。平成 30 年9月に国内では 26 年ぶり に発生し、令和7年4月現在もなお、野生イノシシにおいて感染が確認されている。
ふなずし講習会	琵琶湖産ニゴロブナを塩漬けにし、炊いたご飯を重ねて漬け自然発酵させて作る滋賀県の郷土料理である「ふなずし」の作り方を実習することができる講習会。現在、県内7漁村で実施されている。
船留り	漁港法や港湾法の適応を受けない法定外港湾の総称で、漁港施設や港湾施設に準じる施設。
ブランド	生産者から消費者等へ「定時(定まった時期・期間)・定量(定まった量)・定質(定まった品質)」で「商品」や「サービス」が提供され続けることで、両者の間に確固たる信頼関係が築かれ、その結果、消費者が他者にその商品を薦めるようになり、より安定して売れるようになった「商品」や「サービス」のこと。
ふれあい牧場	牛馬等の家畜のふれあい、畜産関連の理解の醸成、牧場をめぐる景観を堪能できるくつろぎの機会を一般市民に提供する牧場。
ペレッMと	利用しやすいように小さい固まりにすること。
防災重点農業用ため池	ため池が決壊した場合の浸水区域に家屋や公共施設等が存在し、人的被害を与えるおそれのあるため池。
は場整備	生産性の向上や、生産コストの削減を図るために行う、農地の区画規模・形状の変更、用排水路、道路などの整備。
保全更新	老朽化などにより、施設の本来の機能が失われたり、性能が低下することを抑制、または回復すること(保全)。また、施設を新しい施設で置き換えたり、補修、補強、改修、改築を行うこと(更新)。
マ行	
未端水路	基幹水路以外の水路。
マッチング	両者を結びつけること。
水ヨシ帯	湖辺にあるヨシ帯のうち、水に浸かっているヨシ帯で、フナ類の重要な産卵繁殖場所。

みどりの食料システム法	「環境と調和のとれた食料システムの確立のための環境負荷低減事業活動の促進等に関する法律」のこと。令和4年4月22日に成立し、同年5月2日公布、7月1日施行された。環境と調和のとれた食料システムの確立に関する基本理念等を定めるとともに、農林漁業に由来する環境への負荷の低減を図るために行う事業活動等に関する計画の認定制度を設けることにより、農林漁業及び食品産業の持続的な発展、環境への負荷の少ない健全な経済の発展等を図るもの。
ヤ行	
薬事指導	病気を予防・治療するために使用する薬の用量などの使用方法を指導すること。
やまの健康	森林・林業・農山村を一体的にとらえ、琵琶湖を取り巻く森林・農地が適切に管理されるとともに、農山村の価値や魅力に焦点を当て、地域資源を生かした経済循環や県民全体との関わりをつくることで、農山村が活性化している姿を実現するために県が令和元年度に開始したプロジェクト。
遊漁	漁業者が生活のために営む漁業とは異なり、レクリエーションとして釣りなどにより魚や貝などを採捕すること。
融資	お金を必要とする者に貸し、資金を融通すること。
豊かな生き物を育む水田づくり	生物多様性を育む、生きものの暮らしに配慮した水田および周辺環境を守り、次世代に引き継いでいく取組。琵琶湖から水田へ湖魚が遡上できるように魚道を設置した「魚のゆりかご水田」はその一例。
ラ行	
酪農ヘルパー	毎日の搾乳作業が欠かせない酪農家の休日確保や傷病時対応のため、酪農家の要望に応じて作業を代行する者。酪農ヘルパー利用組合に所属している。
漏水	施設の老朽化などにより、ポンプや管水路などから水が漏れること。
6次産業化	農業を1次産業としてだけではなく、加工などの2次産業、さらにはサービスや販売などの 3次産業まで含め、1次から3次まで一体化した産業として農業の可能性を広げようとする 取組。
ワ行	
ワーケーション	「Work(仕事)」と「Vation(休暇)」を組み合わせた造語。テレワーク等を活用し、リゾート地や温泉地、国立公園等、普段の職場とは異なる場所で余暇を楽しみつつ仕事を行うこと。