

調査と情報—ISSUE BRIEF—

No. 1271 (2024. 3.27)

GAP 認証制度の現状と課題

—農業生産工程管理の効果—

はじめに

I GAP 及び GAP 認証の概要

1 GAP とは

2 GAP の認証制度

II 日本における GAP の状況

1 農林水産省の取組の変遷

2 国内での GAP 普及状況

3 GAP の実施、GAP 認証の取得による効果

4 GAP 普及における主な課題

おわりに

キーワード：GAP、農業生産工程管理、GLOBALG.A.P.、JGAP、ASIAGAP

- GAP は農業生産現場において適切な農業生産を実施するため、農業者が実施すべき生産工程管理のポイントを整理し、それを実践・記録・改善する活動であり、その適用範囲は幅広い分野に及ぶ。
- GAP には第三者による認証制度が存在する。農業者は GAP 認証を取得することで自らが GAP を実施していることを客観的に証明でき、農業者から農産物を購入する企業等は、この制度を通じて生産農場の信頼性を確認することができる。
- GAP の実施及び GAP 認証の取得は、直接的な生産者利益の増大を確約するわけではないものの、農業者へ多様な効果をもたらすことが示されている。他方、同制度の普及には認知度の低さ、取得にかかるコスト等の課題がある。

国立国会図書館 調査及び立法考査局

農林環境課 むさし るか 武藏 瑠佳

第 1 2 7 1 号

はじめに

昨今の SDGs（持続可能な開発目標）への世界的な関心の高まりから、農業においても持続可能性を確保するため、農場の環境保全や労働者の人権保護等、直接的には消費者の目に見えない価値が重視されつつある。こうした状況を踏まえ、当該価値の創出に取り組む農業者であることを証明する「GAP 認証」への需要が高まりつつある。GAP は Good Agricultural Practices（良い農業の実践）の略称であり、農業生産工程管理とも呼ばれる。

GAP 認証は、我が国では東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会における食材の調達基準として採用されたことを 1 つの契機として注目を集めるようになり、関連する取組が全国的に拡大した。令和 7（2025）年の大阪・関西万博では、食材として使用される農畜産物に求められる GAP の水準が国際水準に引き上げられた¹。他方、平成 23（2011）年の東日本大震災後の農業復興や日本産農産物の海外輸出促進との関連でも、国内における GAP の実施と認証取得を推進する動きが存在する²。

本稿では、日本における GAP 及び GAP 認証制度の普及状況や課題等をまとめる³。

I GAP 及び GAP 認証の概要

1 GAP とは

GAP には統一された定義は存在しないが、例えば国連食糧農業機関（FAO）は、GAP を「経済的、社会的、環境的な持続可能性に配慮した上で、安全で健康的な食品や農産物を生産するために、ほ場と収穫後の工程で適用される一連の原則・指針」と定義している⁴。また日本の農林水産省は、GAP を「農業生産の各工程の実施、記録、点検及び評価を行うことによる持続的な改善活動であり、食品の安全性向上、環境の保全、労働安全の確保等に資するとともに、農業経営の改善や効率化につながる取組」と説明している⁵。

農業には数多くの工程があるが、各工程の作業内容が記録されない等、リスク管理が適切に行われていない場合がある⁶。GAP は、農業生産現場において適切な農業生産を実施するため、農業者が実施すべき生産工程管理のポイントを整理し、それを実践・記録・改善する活動である。その適用範囲は、食品衛生面のみならず農場の環境面、労働面と幅広い分野に及ぶ。

* 本稿におけるインターネット情報の最終アクセス日は、令和 6（2024）年 3 月 4 日である。

¹ 「食材条件に国際水準 GAP 大阪万博 五輪より引き上げ」『日本農業新聞』2023.4.8；公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会「持続可能性に配慮した調達コード（第 2 版）」2023.7.31。<https://www.expo2025.or.jp/wp/wp-content/themes/expo2025orjp_2022/assets/pdf/sustainability/202307_sus_code.pdf>

² 例えば、次を参照。「福島県 GAP（農業生産工程管理）推進基本方針について」福島県ウェブサイト <<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021d/kihon.html>>

³ なお、GAP の対象には農産物、畜産物、水産物があるが、本稿では主に農産物を取り上げる。

⁴ Food and Agriculture Organization of the United Nations, “A Scheme and Training Manual on Good Agricultural Practices (GAP) for Fruits and Vegetables, Volume 1 The scheme - standard and implementation infrastructure,” p.1. <<https://www.fao.org/3/i6677e/i6677e.pdf>>; 「Good Agricultural Practice (GAP) の役割とその活用について聞く」2019.12.19. 日本経済団体連合会ウェブサイト <https://www.keidanren.or.jp/journal/times/2019/1219_10.html>

⁵ 「農業生産工程管理（GAP）に関する情報」農林水産省ウェブサイト <<https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/index.html>>

⁶ 山田正美「農家が「GAP」に取り組む上で知っておいてほしいこと【誤解だらけの GAP・後編】」2020.10.12. SMART AGRI ウェブサイト <<https://smartagri-jp.com/agriculture/1797>>

1997年にEU内の主要なスーパーマーケット等が集まり結成された欧州小売業農産物ワーキンググループ（Euro-Retailer Produce Working Group: EUREP）は、農業者から仕入れる農産物の安全性確保を目的に、農業者に求める調達基準としてEUREPGAPを作成した。EUREPGAPは「世界で最初の総合的なGAP」と評されており⁷、現在では後述するGLOBALG.A.P.へと発展している。このような取組が注目されるようになった背景には、食品安全と環境の問題が存在する。食品安全の問題については、国際経済の自由化やコールドチェーン⁸の世界的な普及により食品流通のグローバル化が急速に進み、それに伴い、食品の安全性を脅かす事故が世界同時多発的に発生するリスクも上昇した。また、2000年代の牛肉のBSE（牛海綿状脳症）問題が契機となって、消費者の食品安全への意識が高まっている⁹。他方、環境問題については、現在、土壌の肥沃度の低下、硝酸態窒素¹⁰による土壌や地下水の汚染等、農業が自然環境に及ぼす深刻なダメージが世界的に問題となっている。こうした流れの中で、農産物の安定確保に加え、農産物の安全性及び環境保護も重視されるようになった¹¹。

(1) GAP の手順と分野

GAPを実施する際の手順は、主に、①産地や組織の合意形成及び体制づくり、②農場利用計画・点検項目の作成（Plan）、③農作業を②に従って実践・記録（Do）、④記録を点検し取組内容を評価（Check）、⑤新たに改善が必要な部分を把握・見直し、次回の計画に役立てる（Action）、の5つから成る。農業者は①から⑤までを実行した後、②の計画に戻り、以降は②から⑤のPDCAサイクルを繰り返すこととなる¹²。

GAPには、大きく分けて①食品安全、②環境保全、③労働安全、④人権保護、⑤農場経営管理の5つの分野がある。各分野の具体的取組事項の例は、次ページの表1のとおりである。

(2) GAP のガイドライン

農林水産省はGAPを実施する際のガイドラインとして、平成22（2010）年4月に「農業生産工程管理（GAP）の共通基盤に関するガイドライン」（以下「共通基盤ガイドライン」）を定めた¹³。

共通基盤ガイドラインは、農産物を野菜、米、麦、果樹、茶、飼料作物、その他の作物（食用）、その他の作物（非食用）、きのこの9つに分類し、それぞれについて、「食品安全」、

⁷ 木村龍介「国際情報：適正農業規範（GAP）」『農業と環境』72号、2006.4. <<https://www.naro.affrc.go.jp/archive/niaes/magazine/072/mgzn07208.html>>

⁸ 肉、野菜、魚などの生鮮食料品を冷凍、冷蔵、低温の状態で生産地から消費地に新鮮なまま届けるためのシステム。冷凍流通機構。『精選版 日本国語大辞典 第1巻』小学館、2006、p.1956。

⁹ BSEの発生・対策等に関する情報は、次を参照。「牛海綿状脳症（BSE）関係」農林水産省ウェブサイト <<https://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/bse/>>

¹⁰ 肥料に含まれる成分で、水に溶けやすく土壌に吸着しにくい性質を持つ。そのため、農業者が硝酸態窒素を過剰に施肥してしまい土壌が汚染されると、地下水等に流入してしまう場合がある（「食品中の硝酸塩に関する基礎情報」農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/syouan/seisaku/risk_analysis/priority/syosanen/about/index.html>; 「硝酸態窒素とは？窒素肥料が野菜類にもたらす効果と、知っておきたい注意点」2021.8.3. minorasu ウェブサイト <<https://minorasu.basf.co.jp/80255>>）。

¹¹ 田上隆一ほか『GAP入門—適正農業規範—食品安全と持続的農業生産のために 新版』GAP普及センター、2008、pp.22-23。

¹² 齋藤高弘「GAPとは」『農業および園芸』89(1)、2014.1、p.209. <<https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/2010871147.pdf>>

¹³ 農林水産省生産局「農業生産工程管理（GAP）の共通基盤に関するガイドライン」（平成22年4月策定、平成24年3月6日最終改定） <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/guideline/pdf/guide_line_120306.pdf>

「環境保全」、「労働安全」、「全般」の4分野において行うべき工程管理の内容を示した。なお、共通基盤ガイドラインには、先述のGAPの5分野のうち人権保護と農場経営管理が含まれていなかった。農林水産省は、「食品安全」、「環境保全」、「労働安全」、「人権保護」、「農場経営管理」の5分野を含むGAPを国際水準GAPと呼称している¹⁴。輸出の拡大等によって国際的な農産物の取引が増加していることなども踏まえ、農林水産省は、令和4（2022）年3月に「国際水準GAPガイドライン」を定めるとともに、共通基盤ガイドラインを廃止した¹⁵。

表1 農林水産省国際水準GAPガイドラインにおける5分野の具体的取組事項

	分野	取組事項の例
1	食品安全	食品安全に係るリスク管理 使用する水のリスク管理 異物混入の防止 農薬の適正使用と記録 農産物取扱施設の衛生管理
2	環境保全	環境負荷に係るリスク管理 温室効果ガス削減の取組 土づくりや施肥設計を通じた土壌管理 総合的病害虫・雑草管理（IPM）の実施 廃棄物の適正処理・利用
3	労働安全	労働安全に係るリスク管理 機械・設備の点検・整備 作業安全用の保護具の着用 農場内の整理整頓、清掃 農薬の適切な取扱と保管
4	人権保護	労働者への労働条件の提示と遵守 家族間の十分な話し合いに基づく家族経営の実施 技能実習生等の受入に係る環境整備
5	農場経営管理	基本情報の整理 業務毎の責任者の配置と農場ルールの策定 トレーサビリティの確保と記録の作成・保存 クレームへの対応手順の策定

（出典）農林水産省農産局農業環境対策課「GAP（農業生産工程管理）をめぐる情勢」2024.1, p.2. <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/g_summary/megurujousei.pdf> を基に筆者作成。

共通基盤ガイドラインの主な内容としては、「食品安全」では圃場管理の確認と衛生管理、農薬の使用、水の管理、作業車等の衛生管理、収穫以降の農産物管理等が、「環境保全」では農薬による環境負荷の低減、土壌の管理、エネルギーの節減対策、有害鳥獣による被害防止対策等が、「労働安全」では危険作業の把握、服装及び保護具の着用、機械等の導入・点検・整備・管理、事故後の備え等が、「全般」では生産工程管理の実施、記録の保存期間等がある。

一方、新しく策定された国際水準GAPガイドラインでは、青果物、穀物、茶、飼料作物、その他非食用の5つの分類が用いられており、各分類の取組事項は、「経営体制全体」、「生産体制全体」、「リスク管理」、「人的資源」、「経営資源」、「栽培管理」の6工程に区分されている。国際水準GAPガイドラインにおける工程ごとの概要は、表2のとおりである。また、国際水準GAPガイドラインの取組分野（表2の「関係分野」）には、共通基盤ガイドライ

¹⁴ 農林水産省農産局農業環境対策課「GAP（農業生産工程管理）をめぐる情勢」2024.1, p.2. <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/g_summary/megurujousei.pdf>

¹⁵ 農林水産省「国際水準GAPガイドライン」（令和4年3月8日策定）<https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/gap_guidelines/guidelines/01_guideline-all.pdf>

ンの「食品安全」、「環境保全」、「労働安全」に加え、労働条件遵守等の「人権保護」と各業務の責任者の配置などの「農場経営管理」が追加されている。工程管理の主な内容としては、「人権保護」では労働条件の提示、外国人技能実習生の雇用・家族経営における対応等が、「農場経営管理」では組織体制の決定、農場ルールの策定とルールに基づく運営等がある。これらの取組を行うことによって得られるメリット等については、II-3 で取り上げる。

表2 国際水準 GAP ガイドラインの概要

	工程	関係分野	作物分類共通の取組事項の内容
I	経営体制全体	農場経営管理	農場の基本情報の把握 組織体制の整備 農場運営の方針や農場ルールの決定
II	生産体制全体	農場経営管理	生産計画の策定と実績評価 農場管理に必要な記録の作成・保存 等
III	リスク管理	食品安全 環境保全 労働安全 農場経営管理	食品安全、環境保全、労働安全に関するリスク管理 収穫記録と結びついた出荷記録の作成・保存 クレーム等への対応手順の整備 等
IV	人的資源	労働安全 人権保護 農場経営管理	労働者の適切な雇用や適切な家族経営 安全な服装と保護具の着用、必要な資格の取得 等
V	経営資源	食品安全 環境保全 労働安全 農場経営管理	水や土壌の安全性に関するリスク管理 有機物の活用等による土づくり 圃場や農産物取扱施設等の衛生管理 器具、設備、機械等の適切な使用・管理 廃棄物の適切な管理・削減、温室効果ガス排出削減 等
VI	栽培管理	食品安全 環境保全 労働安全 農場経営管理	総合的病害虫・雑草管理 (IPM) の実施や農薬の適切な使用・保管・記録 肥料等の適切な使用・保管・記録 等

(出典) 農林水産省「国際水準 GAP ガイドライン解説書」2023.11, p.5. <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/pdf/g_intermediate.pdf> を基に筆者作成。

2 GAP の認証制度

GAP には、第三者による認証制度が存在する。農業者は、この制度を通じて GAP 認証を取得することにより、自らが GAP を実施していることを客観的に証明できる¹⁶。一方、農業者から農産物を購入する企業等は、この制度を通じて生産農場の信頼性を確認することができる。GAP 認証の取得は任意であり、かつ、費用も必要となるため、農業者は経営判断に基づき取得するか否かを決定することとなる。GAP 認証の取得方法は、個別認証と団体認証の2つに分けられる¹⁷。個別認証では個々の経営体が認証を取得するが、団体認証では複数の経営体により構成された団体等が認証を取得する。団体認証の審査は、全ての経営体ではなく、一部の抽出された経営体のみを対象に行われる。そのため、団体認証では審査件数が減り、個別認証と比

¹⁶ GAP 認証については、以下の資料を参考とした。「民間団体による第三者認証を備えた GAP (GAP 認証)」農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/gap_certification.html>; 「GLOBALG.A.P.・ASIAGAP・JGAP (農業生産工程管理)」日本品質保証機構ウェブサイト <https://www.jqa.jp/service_list/management/service/gap/>; 農研機構「GAP 認証を「知る・取る・活かす」を支援する研究成果パンフレット—GAP 認証取得と経営改善に向けて—」2019.3. <https://www.naro.go.jp/publicity_report/publication/files/GAPpmain.pdf>

¹⁷ 農林水産省農産局農業環境対策課 前掲注(14), p.10.

べて個々の経営体の負担する審査費用が低減される。

以下では、日本における主な GAP 認証制度を紹介する。これらの認証は全て、食品安全、環境保全、労働安全、人権保護、農場経営管理の5つの要素を含んでいるが、対応言語や認証取得にかかる費用などがそれぞれ異なっている（表3参照）。

表3 日本で普及している主な国際水準の GAP 認証

	対応言語	審査費用*	運営主体	GFSI 承認**			取組分野				
				青果物	穀物	茶	食品安全	環境保全	労働安全	人権保護	農場経営管理
GLOBALG.A.P.	英語	約 44 万円 + 旅費	FoodPLUS GmbH (ドイツ)	○	-	-	○	○	○	○	○
JGAP	日本語・ 英語	約 15 万円 + 旅費	一般財団法人 日本 GAP 協会 (日本)	-	-	-	○	○	○	○	○
ASIAGAP	日本語・ 英語	約 10 万円 + 旅費	一般財団法人 日本 GAP 協会 (日本)	○	○	○	○	○	○	○	○

* 1 件当たりの審査費用。GLOBALG.A.P.の認証有効期間は認証日から1年間、JGAP と ASIAGAP は2年間であり、継続して認証を受ける場合は更新が必要となる。なお、JGAP と ASIAGAP は、初回の審査から更新までの期間に維持審査を受ける必要がある（「GLOBAL G.A.P. (グローバルギャップ)」テュフズードジャパンウェブサイト <<https://www.tuvsud.com/ja-jp/services/auditing-and-system-certification/food-safety-management/global-gap>>; 「Q ASIAGAP/JGAP 認証の有効期間は何年ですか？」日本 GAP 協会ウェブサイト <<https://jgap.jp/faq/79>>）。

** GFSI (Global Food Safety Initiative. 世界食品安全イニシアチブ) により、GFSI が定める製造やサービス提供などに関する基準を満たすとして承認された規格。

(出典) 農林水産省農産局農業環境対策課「GAP (農業生産工程管理) をめぐる情勢」2024.1, pp.3, 24-25. <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/g_summary/megurujoyousei.pdf> を基に筆者作成。

(1) GLOBALG.A.P.

GLOBALG.A.P.の運営主体は、ドイツのケルンに本部を置く民間非営利組織 FoodPLUS GmbH である¹⁸。GLOBALG.A.P.は、EU の共通農業政策 (CAP)¹⁹の下で民間団体である欧州小売業農産物ワーキンググループの品質適合認証制度として確立され、現在ではヨーロッパを中心に世界 120 か国以上で導入されており、実質的な国際標準規格となっている。GLOBALG.A.P.の認証取得を農産物の受入条件に挙げている国や世界規模の大手小売企業も多く、欧米への農産物の輸出を目指すのであれば認証の取得が事実上必須となっている。ただし、その審査費用は、他の認証制度と比べて割高である。

¹⁸ 「GGAP 運営体制」GAP 普及推進機構/GLOBALG.A.P.協議会ウェブサイト <https://www.ggap.jp/?page_id=26>

¹⁹ EU 加盟国が共通して実施する農業政策のこと。1950 年代当時、欧州各国で講じられていた農業政策は保護主義的性格が強かったことから、共通市場の設立、生産の増強を図るためには域内での調整が必要との考えに基づき 1962 年に導入された。①農業者の所得を保障するための「価格・所得政策」、②農業部門の構造改革、農業環境施策等を実施する「農村振興政策」の二本の柱から成り立っている。現行 CAP の内容については、例えば次を参照。樋口修「2023-2027 年の EU 共通農業政策 (CAP)」『レファレンス』866 号, 2023.2, pp.31-60. <<https://dl.ndl.go.jp/pid/12601834>>

GLOBALG.A.P.は、民間非営利団体のGFSI（Global Food Safety Initiative. 世界食品安全イニシアチブ）²⁰により、青果物の分野においてGFSI承認規格として承認されている²¹。GFSI承認規格として承認されることで、衛生管理や生産工程の管理が国際的な安全基準を満たしていると判断され、農産物の海外取引における信頼性の向上と販路の拡大につながるとされている。

(2) JGAP

JGAPは農林水産省の日本版GAPの導入・確立事業（平成16年度総合食料対策事業）の一環として、平成16（2004）年に株式会社AGIC²²によって開発され、平成19（2007）年から運用が開始された²³。現在の運営主体は、一般財団法人日本GAP協会である。日本発のGAP認証であり、日本の法律や生産環境、社会環境を考慮し、農場運営、食品安全、環境保全、労働安全、人権・福祉の視点から農場管理の基準が定められている。現在、日本で最も認証取得数が多く、国内における標準的なGAP認証である²⁴。

(3) ASIAGAP

一般財団法人日本GAP協会を開発、運営主体とする認証制度であり、平成29（2017）年から運用が開始された。JGAPと同様に日本発のGAP認証だが、より国際的に展開させた認証であり、JGAPの内容を包含しつつ国際的な要求も考慮した基準が定められている²⁵。また、ASIAGAPはGLOBALG.A.P.に比べてGFSIによって承認されている分野が広く、青果物、穀物、茶の3分類においてGFSI承認規格として承認されており、今後アジアにおけるGAP認証の主流になることが期待されている²⁶。

II 日本におけるGAPの状況

1 農林水産省の取組の変遷

2000年代以降、日本では牛肉のBSE問題等を契機とした消費者の食品安全に対する意識の高まりから、GAPの導入及び推進が求められるようになった。このため、農林水産省は平成16（2004）年度にJGAPの開発に着手し、平成17（2005）年度には各産地におけるGAPの導入・普及の際のマニュアルとして、主要作物の野菜、果樹、穀類及びきのこを対象とする「食品

²⁰ 食品関連のグローバル企業で構成される組織「ザ・コンシューマー・グッズ・フォーラム（CGF）」の傘下組織で、食品安全の向上と消費者の信頼確保を目的に、食品安全管理規格の承認等を行っている。

²¹ GFSI承認規格とは、GFSIが定める製造やサービス提供などに関する基準を満たすとしてGFSIから承認された規格のこと（“Certification.” Global Food Safety Initiative Website <https://mygfsi.com/how-to-implement/certification/?utm_source=website&utm_medium=homepage&utm_campaign=home-shortcut>）。農産物生産に係る認証としては、令和6（2024）年1月現在、世界でASIAGAPを含む7つの認証制度がGFSIに承認されている（農林水産省農産局農業環境対策課 前掲注(14), p.8.）。

²² 茨城県にある民間企業（株式会社）で、平成15（2003）年からGAP推進の取組を実施している。主に経営コンサルタント業務、GAP（適正農業管理）に関する調査・研究・指導業務等を行っている。「会社概要」株式会社AGICウェブサイト <<https://www.agic.ne.jp/company/company.html>>

²³ 田上ほか 前掲注(11), p.33.

²⁴ 「JGAP（農産）について」日本GAP協会ウェブサイト <<https://jgap.jp/logo/crops/>>; 「JGAP（畜産）について」同 <<https://jgap.jp/logo/livestock/>>

²⁵ 「ASIAGAPについて」日本GAP協会ウェブサイト <<https://jgap.jp/logo/asiagap/>>

²⁶ 農林水産省生産局農業環境対策課「GAPの取組拡大と農林水産施策の新たな方向」2021.2.26, pp.4-5. 日本GAP協会ウェブサイト <<https://jgap.jp/uploads/media/3oetGFQVAA>>

安全のための GAP」策定・普及マニュアル」を公表した²⁷。

さらに、政府は平成 19（2007）年 4 月 4 日に「21 世紀新農政 2007」を策定し、日本における農産物の生産実態、気象条件等に対応した GAP 手法を積極的に導入・推進するとともに、平成 23（2011）年度までにおおむね全ての主要な農産物産地（2,000 産地）において GAP の導入を目指すという目標を掲げた²⁸。こうした中で、農林水産省は、農業者及び産地への更なる GAP 普及の推進のため、平成 19（2007）年 3 月、全国的に汎用性の高い GAP 手法のモデルである「基礎 GAP」²⁹を作成した。都道府県を始めとする地方自治体や農協などは、上記のマニュアルや基礎 GAP を基に独自の GAP を作成し、その普及に努めた。これらの取組の結果、平成 23（2011）年時点で 2,194 の産地が GAP を導入し、前述の「21 世紀新農政 2007」に掲げた目標は達成された³⁰。

しかし、今度は産地ごとに GAP における取組内容が異なることで、国内に様々な GAP が併存することとなり、取組内容の共通基盤を整理することが課題となったため、平成 22（2010）年 4 月に前述の共通基盤ガイドラインが策定された（I 1(2)参照）。

平成 29（2017）年に発表された東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会の「持続可能性に配慮した調達コード」では、選手村等で使用される農産物・畜産物の調達基準として GAP 認証が採用された³¹。調達においては、組織委員会が定めた調達コード（調達する全ての物品・サービスに適用される人権の尊重や公正な取引慣行等を定めたルール）への対応が求められるほか、生産における持続可能性を重視する観点から、食材の安全、周辺環境や生態系と調和のとれた農業生産活動、快適性に配慮した家畜の飼養管理等を確保することが要件となった。組織委員会は、これらの要件を満たす生産物であることを、JGAP や GLOBALG.A.P.等の認証等によって確認することとし、これらの認証を受けた生産物以外をケータリング事業者等が必要とする場合には、共通基盤ガイドラインに準拠した GAP に基づき生産され、かつ第三者の確認を受けていることを示すよう求めた³²。

こうした中、輸出の拡大等により国際的な農産物の取引が増加していること等も踏まえ、農林水産省は共通基盤ガイドラインを国際水準に引き上げるために、令和 4（2022）年 3 月に現在の国際水準 GAP ガイドラインを策定した（I 1(2)参照）。

なお、令和 2（2020）年 3 月に閣議決定された「食料・農業・農村基本計画」は、令和 12（2030）年までに「ほぼ全ての産地で国際水準 GAP が実施されるよう、現場での効果的な指導方法の確立や産地単位での導入を推進する」としている³³。また、「農林水産物及び食品の輸出の促進に

²⁷ 田上ほか 前掲注(11), pp.33-34; 農林水産省消費・安全局「「食品安全のための GAP」策定・普及マニュアル」2005.4. 農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/council/seisaku/syokuryo/zikyuu_ritu/pdf/20050428press_14c.pdf>

²⁸ 「21 世紀新農政 2007」（平成 19 年 4 月 4 日食料・農業・農村政策推進本部決定）p.5. 農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/study/nouti_seisaku/03/pdf/2007.pdf>

²⁹ 「基礎 GAP」（平成 19 年 3 月 ver.1）（米、麦、大豆、施設野菜、露地野菜、果樹、花き）農林水産省ウェブサイト（国立国会図書館インターネット資料収集保存事業（WARP）により保存されたページ）<https://warp.ndl.go.jp/info:ndljp/pid/250942/www.maff.go.jp/syohi_anzen/gap/page2.htm>

³⁰ 農林水産省『平成 23 年度 食料・農業・農村の動向』2012, pp.119-120.

³¹ 公益財団法人東京オリンピック・パラリンピック競技大会組織委員会「東京 2020 オリンピック・パラリンピック競技大会 持続可能性に配慮した調達コード（第 1 版）」2017, pp.17-21. 首相官邸ウェブサイト <https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tokyo2020_suishin_honbu/kaigi/dai7/sankou2.pdf>

³² 同上, pp.17-18.

³³ 「食料・農業・農村基本計画—我が国の食と活力ある農業・農村を次の世代につなぐために—」（令和 2 年 3 月 31 日閣議決定）p.50. 農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/keikaku/k_aratana/attach/pdf/index-13.pdf>

関する法律等の一部を改正する法律」(令和4年法律第49号)の採決に際し、衆参両院の農林水産委員会は、「日本産農林水産物・食品のブランド力を維持・向上し、競争力を強化するため、GAP認証等、世界の食市場において通用する認証の取得を更に支援する」ことを政府に求める旨の附帯決議を可決した³⁴。

近年の農林水産省の主な支援策としては、令和7(2025)年に開催される大阪・関西万博における農産物等の調達基準³⁵が国際水準に引き上げられたことを踏まえ、国際水準GAPの取組拡大に向けたGAP認証取得・GAP指導員³⁶の育成・国際水準GAP指導活動などへの支援や、国際水準GAPを実施する農業者とGAP農産物を求める実需者(製造業、卸売・小売・飲食業、サービス業の者)のマッチング支援等が行われている³⁷。

日本には、前述のJGAP、ASIAGAP、GLOBALG.A.P.以外に、都道府県が運営するGAP認証制度として「都道府県GAP」が存在する。令和4(2022)年5月時点では、33都県で独自のGAPの基準が運営されている³⁸。この都道府県GAPについては、その多くが国際水準を満たさない共通基盤ガイドラインに基づく内容となっている。そのため、現在、農林水産省は、都道府県に対して国際水準GAPガイドラインに基づく指導を実施し、都道府県GAPを存続する場合には令和6(2024)年度を目途として国際水準GAPガイドラインに則して水準を引き上げるよう求めている。令和5(2023)年12月5日時点では、5都県のGAPが国際水準GAPガイドラインに準拠したものとなっている³⁹。

2 国内でのGAP普及状況

農林水産省によると、都道府県による指導等を受け国際水準GAPを実施している農業者数(認証未取得者を含む。)は、令和5(2023)年3月時点で3万3556経営体(令和5(2023)年の全国の農業経営体数92万9400経営体⁴⁰のうち約3.6%)、全国におけるGAP指導員数は、令和4(2022)年度末時点で3,816人である⁴¹。また、JGAP、ASIAGAP、GLOBALG.A.P.の認証取得経営体数は、平成29(2017)年3月末の計4,581(JGAP:3,519、ASIAGAP:582、GLOBALG.A.P.:480)が、令和5(2023)年3月末には計7,815(JGAP:4,885、ASIAGAP:2,136、GLOBALG.A.P.:794)へと増加している(次ページの図参照)⁴²。

GAP認証農産物を取り扱う意向を有する実需者である「GAPパートナー」は、令和4(2022)

³⁴ 第208回国会衆議院農林水産委員会議録第15号 令和4年5月18日 pp.20-21; 第208回国会参議院農林水産委員会議録第7号 令和4年4月7日 pp.19-20.

³⁵ 公益社団法人2025年日本国際博覧会協会 前掲注(1)

³⁶ GAPに関する指導を行うのに必要な知識を習得するための研修を受講し、3件以上の指導実績がある者(農林水産省農産局「国際水準GAPの推進について」2022.10, p.16. 日本GAP協会ウェブサイト <<https://jgap.jp/uploads/media/BB0-IzEgVAA>>)。農林水産省策定の国際水準GAPガイドラインや都道府県GAPに基づく農業者への指導、GAP認証取得を目指した農業者への指導を行っている。

³⁷ 同上, p.18; 農林水産省「GAP(農業生産工程管理)拡大の推進(令和6年度)」<<https://www.maff.go.jp/j/scisan/gyzyutu/gap/attach/pdf/yosan-10.pdf>>; 同「持続的生産強化対策事業のうちGAP拡大推進加速化(うち農産分)に係る公募要領」p.10. <https://www.maff.go.jp/j/supply/hozyo/nousan/attach/pdf/240130_150-3-7.pdf>

³⁸ 農林水産省農産局 前掲注(36), p.14.

³⁹ 農林水産省農産局農業環境対策課 前掲注(14), p.27.

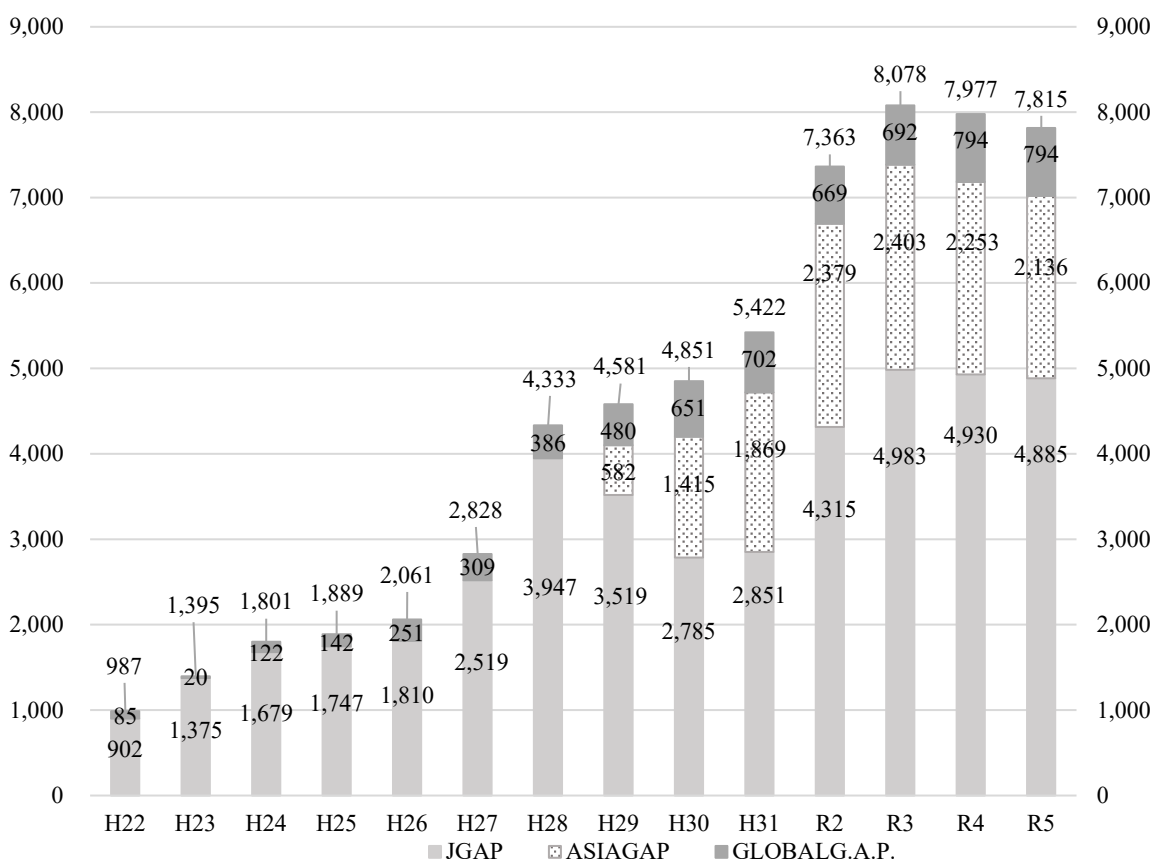
⁴⁰ 「令和5年農業構造動態調査結果(令和5年2月1日現在)」2023.6.30. 農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/tokei/kekka_gaiyou/noukou/r5/index.html>

⁴¹ 農林水産省農産局農業環境対策課 前掲注(14), p.11.

⁴² 同上, p.9.

年 6 月が 61 社、令和 6（2024）年 1 月 10 日時点で 71 社であった⁴³。このほかにも、令和 5（2023）年 3 月末時点で 111 校の農業高校と 31 校の農業大学校等が GAP 認証を取得する等⁴⁴、教育の場にも GAP の取組が広がっている。この点について、農林水産省は、「農業高校や農業大学校において、生徒・学生が GAP を学び、自ら実践することで、農業生産技術の習得に加えて、経営感覚を兼ね備えた人材として必要な資質・能力の育成に資することが期待」されると評している⁴⁵。

図 JGAP、ASIAGAP、GLOBALG.A.P.の認証取得状況（経営体数）



※青果物、穀物、茶、畜産に係る認証経営体数（国内のみ）。
 ※複数の認証を取得している経営体については重複計上。
 ※GLOBALG.A.P.の経営体数については、各年 12 月末時点（ただし、平成 29 年、平成 31 年及び令和 2 年は 3 月末）。
 ※JGAP 及び ASIAGAP の経営体数については、各年 3 月末時点。
 （出典）農林水産省農産局農業環境対策課「GAP（農業生産工程管理）をめぐる情勢」2024.1, p.9. <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/g_summary/megurujousei.pdf>; 農林水産省生産局農業環境対策課「GAP の取組拡大と農林水産施策の新たな方向」2021.2.26, p.6. 日本 GAP 協会ウェブサイト <<https://jgap.jp/uploads/media/3oetGFQVAA>> を基に筆者作成。

⁴³ 農林水産省農産局 前掲注(36), p.10; 農林水産省農産局農業環境対策課 同上, p.17.
⁴⁴ 農林水産省農産局農業環境対策課 同上, p.34.
⁴⁵ 「農業高校・農業大学校等における GAP 認証の取得について」2023.5.24. 農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/new_farmer/n_kyoiku/kyoiku_gap.html>

3 GAP の実施、GAP 認証の取得による効果

GAP は、農業者が農産物の生産段階での安全性向上等のため、ガイドラインに沿って計画やルールを作り、実施していくものである。GAP を実施することにより、「食品安全」、「環境保全」、「労働安全」、「人権保護」、「農場経営管理」の各分野において改善効果が期待される⁴⁶。例えば、「環境保全」に関する GAP を実施すれば、農薬散布機の洗浄時に農薬が排水路に流出するといった環境汚染リスクを事前に把握し、適切な作業場所を選択する等の行動をとることができる。このように、農業者は GAP を実施することで、農場での生産工程のどこにリスクが存在しているのかを明確にし、それを農場の作業員全員で共有することで、リスクを認識し、予防・改善措置を講じることができる⁴⁷。

(1) 農業経営体内部における効果

令和元（2019）年度農林水産省委託事業の報告書（以下「令和元年度報告書」）によれば、GAP 認証を取得している農業者及び団体へのアンケート調査において、GAP 実施による「効果があった」又は「やや効果があった」とした回答者は、食品安全分野及び労働安全分野では 80% 以上と最も高く、環境保全分野及び農場経営管理分野でも 70% 以上に上った。特に、従業員を雇用している法人経営体の多くは、主に従業員の意識改革（責任感や自主性の向上）などの効果があったと回答した。一方で、人権保護分野で「効果があった」又は「やや効果があった」とした回答者は、55%にとどまっている。また、GAP 認証導入の効果について「満足」と回答した者が 53%であるのに対して、「不満」と回答した者も 19%存在する⁴⁸。

群馬県の 2 つの農業協同組合を対象に行われたアンケート調査では、GAP を実践したことによる主なメリットとして、「環境への配慮や法令の遵守など、生産者としての社会的責任が果たせた」、「リスク認識・改善活動の習慣ができた」、「農業経営のあり方を見直す良い機会になった」などが挙げられている⁴⁹。

(2) 農産物の販売面での効果

令和元年度報告書によれば、約半数の回答者が、GAP 認証の取得により、販売先への自らの信頼性が向上した、生産・販売計画が立てやすくなったと実感している。また、日本 GAP 協会は、GAP 認証を取得する効果について、「価格面に反映させるというよりは…（中略）…認証を受けることでバイヤーから選ばれる農場になるというのが基本的な考え方」と指摘している⁵⁰。

近年では、諸外国への農産物の輸出において、取引に際し GAP 認証を求められる場合もある。例えば、タイ、インドネシア、オーストラリアの 3 国は、一部の青果物の輸入について GAP 認証を求めている。ほかにも、欧米諸国及びシンガポールの大手スーパーや台湾の大手流通業

⁴⁶ 農林水産省農産局農業環境対策課 前掲注(14), p.4.

⁴⁷ 山田 前掲注(6)

⁴⁸ 株式会社政策基礎研究所「令和元年度 GAP 導入影響分析のための調査委託事業報告書・概要」2020.3. 農林水産省ウェブサイト <https://www.maff.go.jp/j/seisan/gizyutu/gap/attach/pdf/gap_merit_survey-1.pdf>

⁴⁹ 原温久ほか「GAP の導入の効果と推進の方向」『農村研究』119 号, 2014.9, pp.22-33. <<https://agriknowledge.affrc.go.jp/RN/2010891487.pdf>>

⁵⁰ 「農業の持続可能性に向けて 日本 GAP 協会の萩野専務にきく」『食肉通信』2024.1.1.

感したとのアンケート結果も存在するが、一方で、現場においては GAP の実施において様々な対応、記録が求められ、金銭的成本や負担感のみが募る状況にあるとの分析もある⁵⁹。また、GAP 導入の効果に関するアンケート調査によれば、GAP 認証を取得する必要がないと回答した農業者の 100%が、その理由として「認証による経済的なメリットがない」を挙げている⁶⁰。

(4) 都道府県 GAP の国際水準化

都道府県 GAP の中には、依然として平成 22 (2010) 年に農林水産省が策定した共通基盤ガイドラインに準拠している（すなわち、令和 4 (2022) 年に同省が策定した国際基準 GAP ガイドラインに準拠していない）ものがあり、それらの大半は取組分野に「人権保護」と「農場経営管理」が含まれていない。国際水準への引上げのためには、少なくともこの点を改善する必要があるが、農業者や都道府県からは「（都道府県 GAP の認証を取得した）経営体は数も多く、見直すのは容易でない」と難色を示す声が上がっている。また、都道府県 GAP を国際水準 GAP に引き上げる目的の 1 つに日本産農産物の輸出があるが、「GAP で輸出を視野に入れる必要があるのか」と反発する声もある⁶¹。

おわりに

前述のように、農林水産省は、農業の持続可能性を確保するためには、食品安全、環境保全、労働安全のほか、国際的に求められる人権保護への配慮や、農場経営管理の実践とデータの活用を含めた国際水準 GAP に沿った取組が必要だとして、令和 4 (2022) 年に国際水準 GAP ガイドラインを策定し、国際水準 GAP の実施及び認証の取得を国内の農業者に推奨している。

GAP 認証の推進は、食品安全施策の 1 つであるとともに、環境施策、販路の拡大、輸出促進施策といった様々な側面も併せ持つ。実際に、国内の認証農場への実態調査等でも、直接的な生産者利益の増大を確約するわけではないものの、GAP の実施及び GAP 認証の取得が多様な効果をもたらすことが示されている。

今後、生産者と実需者及び消費者が、このような多様な観点から GAP 認証制度の効果を実感することができれば、GAP 認証制度が一層普及する可能性があると言えよう。

⁵⁹ 若林・田口 前掲注(53), p.2.

⁶⁰ 原ほか 前掲注(49), pp.26-27.

⁶¹ 「県 GAP はしご外され…農水省国際水準に引き上げ要求」『日本農業新聞』2022.6.17.