



ギャップ
これから始めるGAP
～持続可能な農業を目指して～

令和4年5月

農林水産省

目次

はじめに	p4
■ これからの農産物に求められるものとは	p4
■ GAP って？	p5
■ GAP は日常的な取組	p6
■ GAP の実践と認証取得	p6
次世代につなげる農業	p7
食品の安全を守るために農業者ができること	p7
■ 日本の農産物は本当に安全？	p7
■ 食品の安全の源流は農業者	p8
競争力のある農業へ	p9
■ 農産物が国境を越える時代	p9
■ 日本を取り巻く環境	p10
[コラム] SDGs と GAP	p11
GAP がもたらすメリット	p12
GAP の目的	p12
■ GAP をすれば儲かる？	p12
■ GAP でリスクを管理	p12
GAP の実践から得られるもの	p13
■ 現場が変わる・経営が変わる	p13
GAP 認証が生まれた背景	p15
■ GAP 認証の誕生の経緯	p15
GAP の実践に向けて	p16
PDCA (Plan-Do-Check-Action) の重要性	p16
ルール作りの重要性	p17
GAP の 5 つの柱	p18
■ 5 つの柱とは	p18
事例から考えてみよう	p20
食品の安全を確保する	p20
[事例 1] 脚立て蛍光灯を割って、破片が野菜の上に落ちた	p20
[事例 2] 保管していた粉剤農薬が使えなくなった	p21
[事例 3] 出荷した葉物野菜から食中毒の原因菌が検出された	p23
[事例 4] 六条大麦の収穫時にそばが混入した	p25
[事例 5] 小松菜から残留基準値を超える濃度の農薬が見つかった	p26
環境を保全する	p27
[事例 1] 養分過多の土壌が、農作物と環境に影響を与えていた	p27
[事例 2] 廃棄物を農場内で焼却したら、大気汚染だというクレームがあった	p28
[事例 3] 地域ぐるみで鳥獣被害対策を行う	p29

[事例 4] IPM 実践の実例.....	p30
[事例 5] 水田からのメタン発生量を減らす	p32
[コラム] 未来への架け橋「みどりの食料システム戦略」	p34
労働者の安全を守る	p35
[事例 1] 草刈機を使用しているときに、不用意に声を掛けたら大ケガを負った	p35
[事例 2] 殺虫剤を散布をしたら、気分が悪くなった.....	p36
[事例 3] トランクで昇降路から道路に出ようとした際に横転して全身大ケガを負った.....	p38
[事例 4] ポテトピッカーのローラーに手が巻き込まれてしまった	p40
[事例 5] ほ場内にある切り立った崖から転落した	p41
[コラム] 農業は他産業に比べて事故死亡率が圧倒的に高い.....	p42
労働者の人権を守る	p44
[事例 1] 採用に当たって雇用契約書の作成を求められた	p44
[事例 2] 技能実習生との関係が悪化した	p45
[事例 3] 「雇用保険」「労災保険」への加入	p46
農業経営の効率化・充実を図る	p47
[事例 1] 収穫中に従業員が熱中症にかかったが救出に手間取った	p47
[事例 2] いちごから残留農薬が検出されたが、出荷した農家の特定に時間がかかった.....	p49
[事例 3] GAP が農業への参入や教育にも役立った.....	p50
[事例 4] GAP の団体認証に向けた取組の中で、作業の見える化による効果を実感	p51