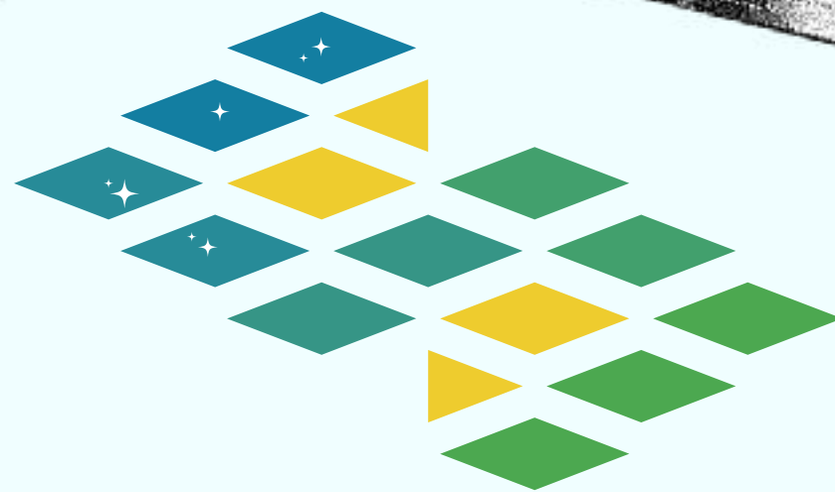


J-Startup
Impact



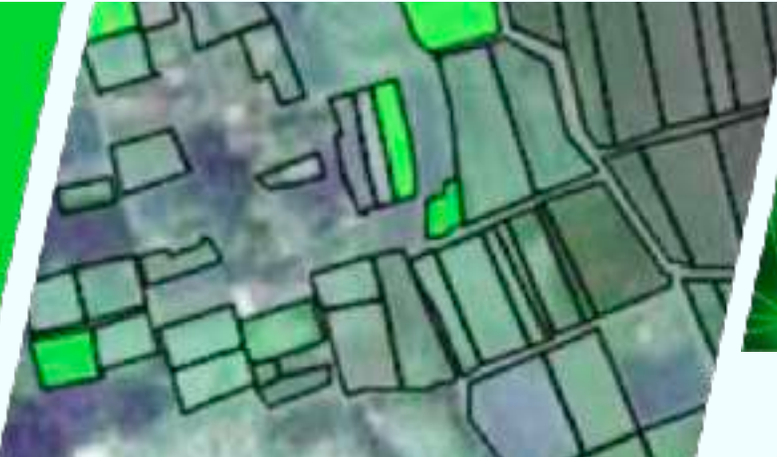
Sagri



Grid

衛星データとAIで
農業に革命を起こす

衛星



AI



岐阜大学
GIFU UNIVERSITY

岐阜大学発

インパクト スタートアップ



Award 主な受賞歴



MAFF
農林水産省

農林水産技術等大学発ベンチャー認定

環境省
Ministry of the Environment

環境省スタートアップ大賞事業構想賞受賞

経済産業省
Ministry of Economy, Trade and Industry

行政との連携実績があるスタートアップ企業100選

GRAND PRIX
CATAPULT
KYOTO 2023 GOLD

優勝

加盟団体

STARTUP
CATAPULT
KYOTO 2022

準優勝



Impact
Startup
Association



Govtech
Association

DASH CAMP

準優勝

Investers 主要投資家



SoftBank
Technology



GLOCALINK
Link » local to global



みなとキャピタル株式会社

HIROSHIMA
VC | Venture Capital



池田泉州キャピタル

当社の事業領域



営農事業領域

営農管理（農業現場）



土壌分析

AIポリゴン技術を駆使

営農/カーボンクレジット

生育把握や土壌分析など、営農上の計画や判断を支えるデータを営農指導員や農家が利用。

公共事業領域

農地管理（公共現場）



行政管理

作物状況把握、耕作放棄地のデータを行政が農地管理・調査目的で利用。

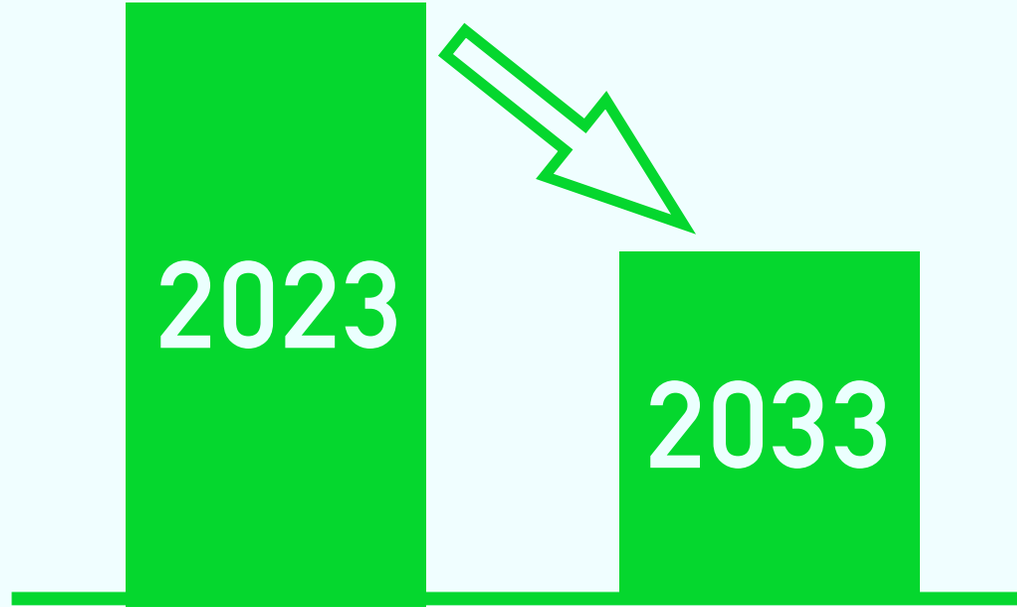
日本の農業課題



日本の農家の 平均年齢

約 **68** 歳

日本の農家の数



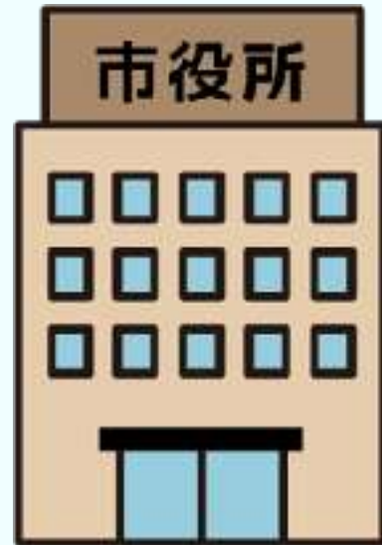
10年で
さらに半分に



**農地が分散されており
効率的な農業が難しい**

全国 **約1700** 市町村に設置された

農業委員会





効率を良くするために
農地をまとめる取り組み

① 農地を紙で管理



紙台帳

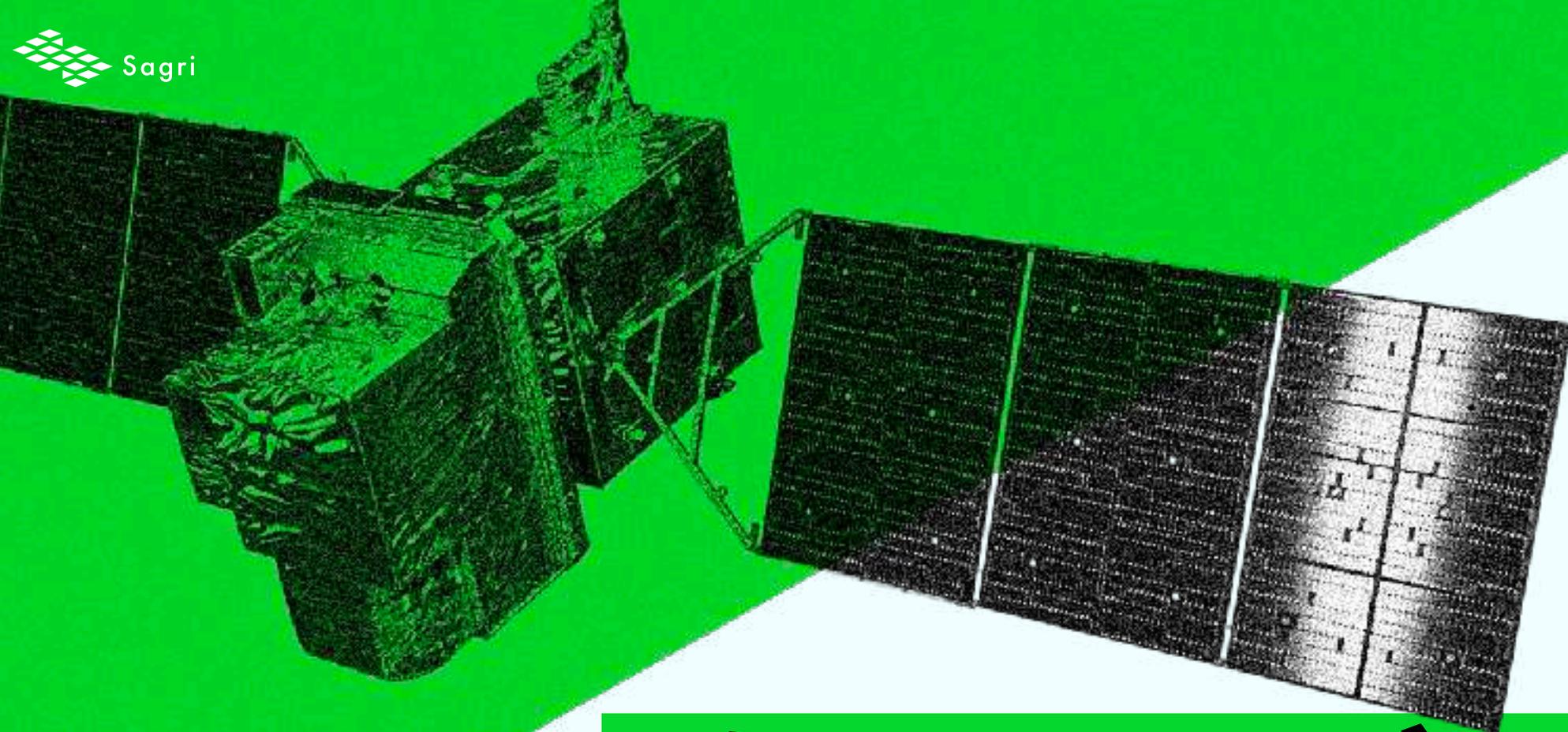
紙地図



②毎年、農地状況を

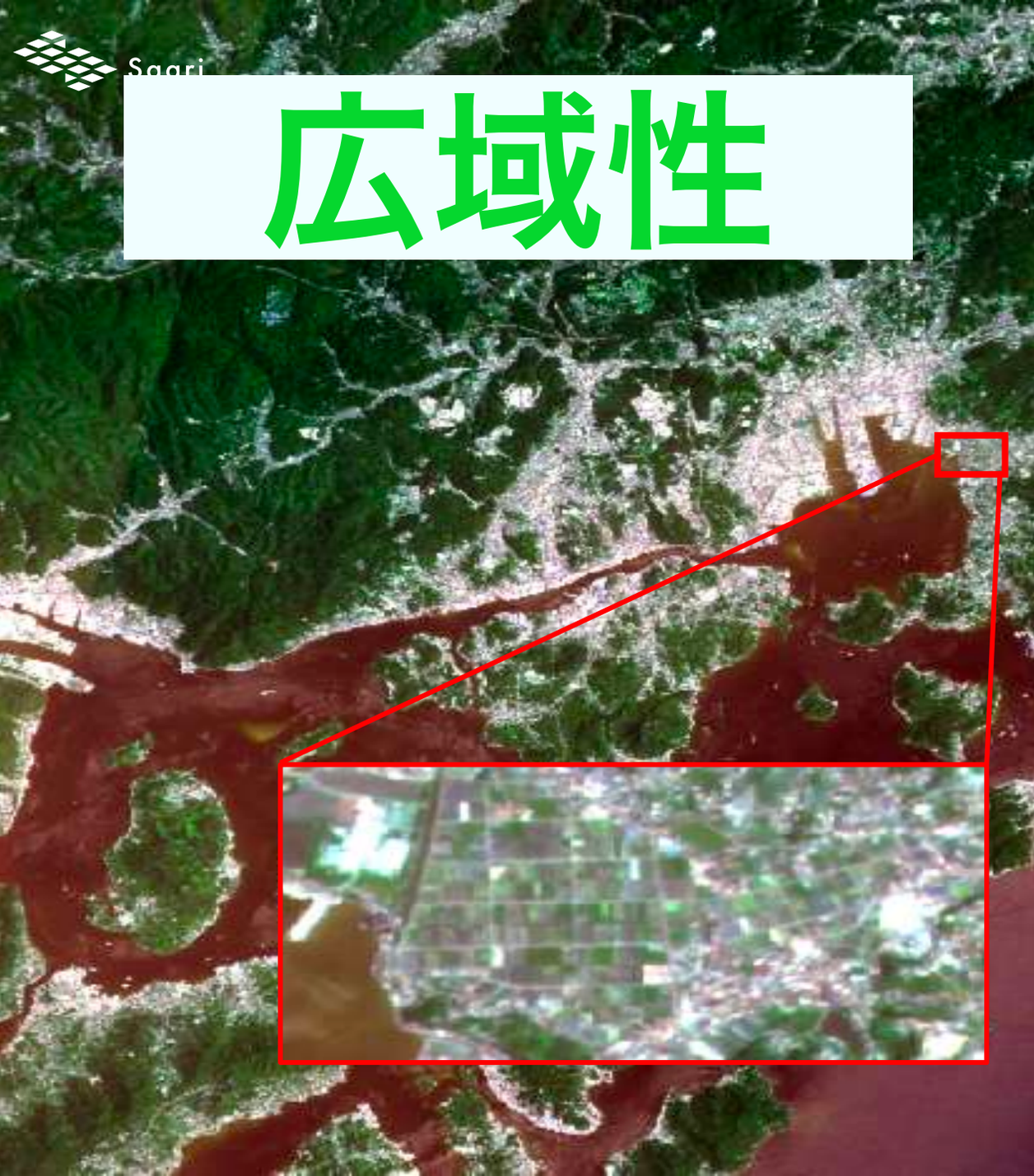
目視確認





衛星データ

広域性



回帰性





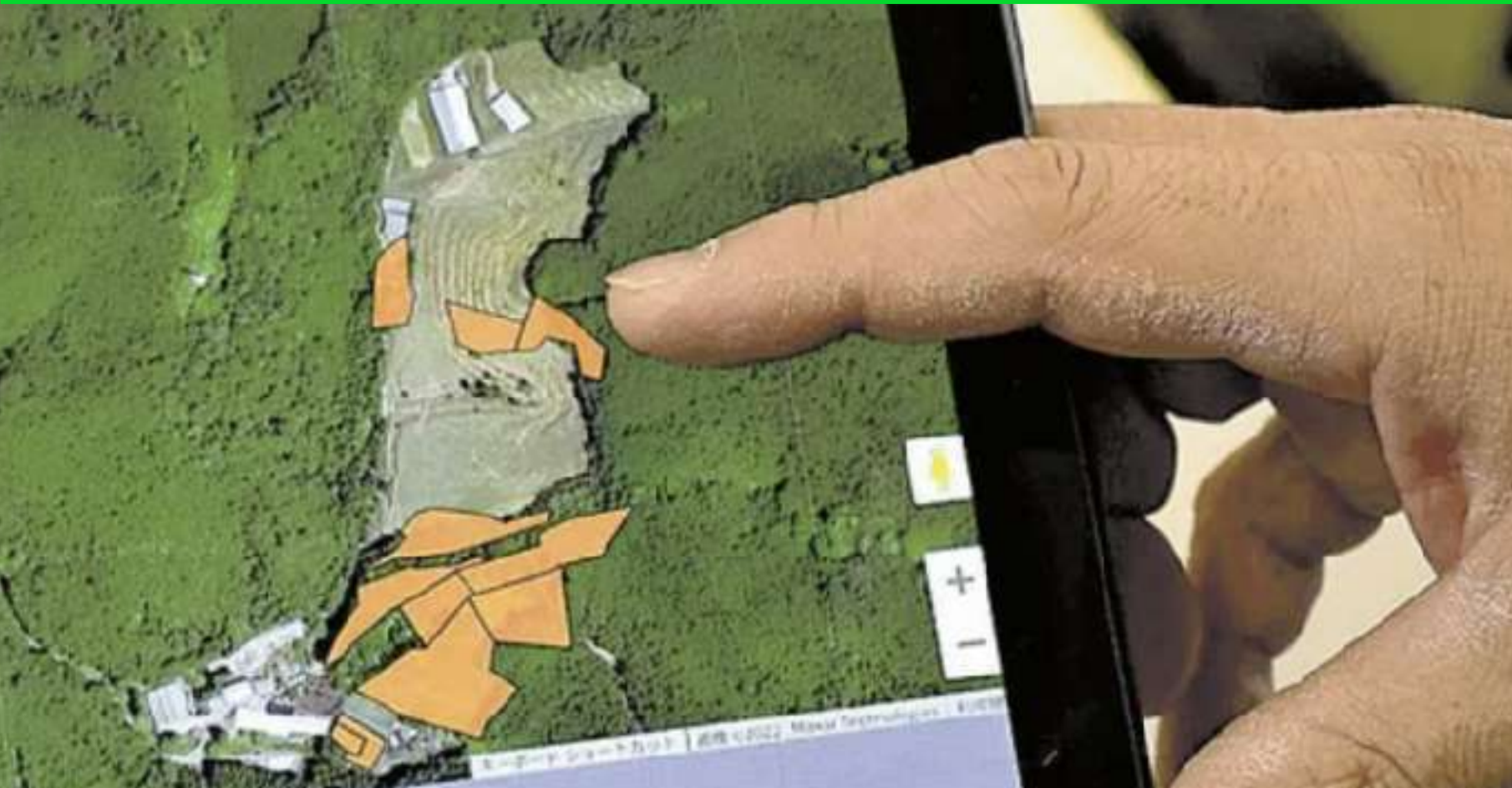
紙管理を

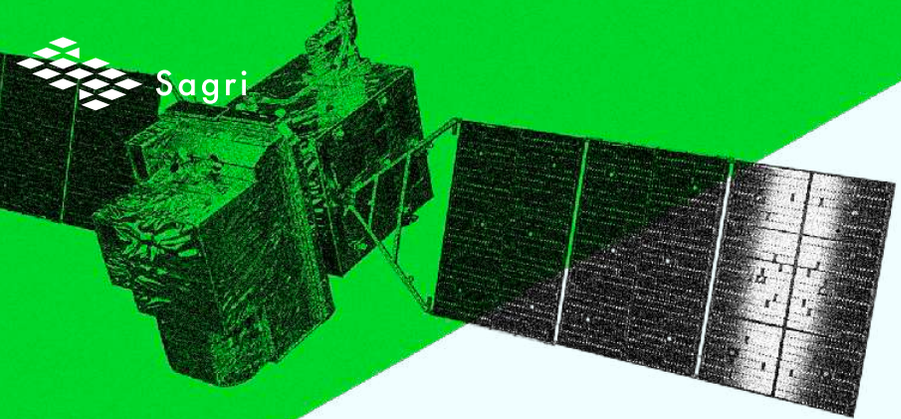


目視調査を



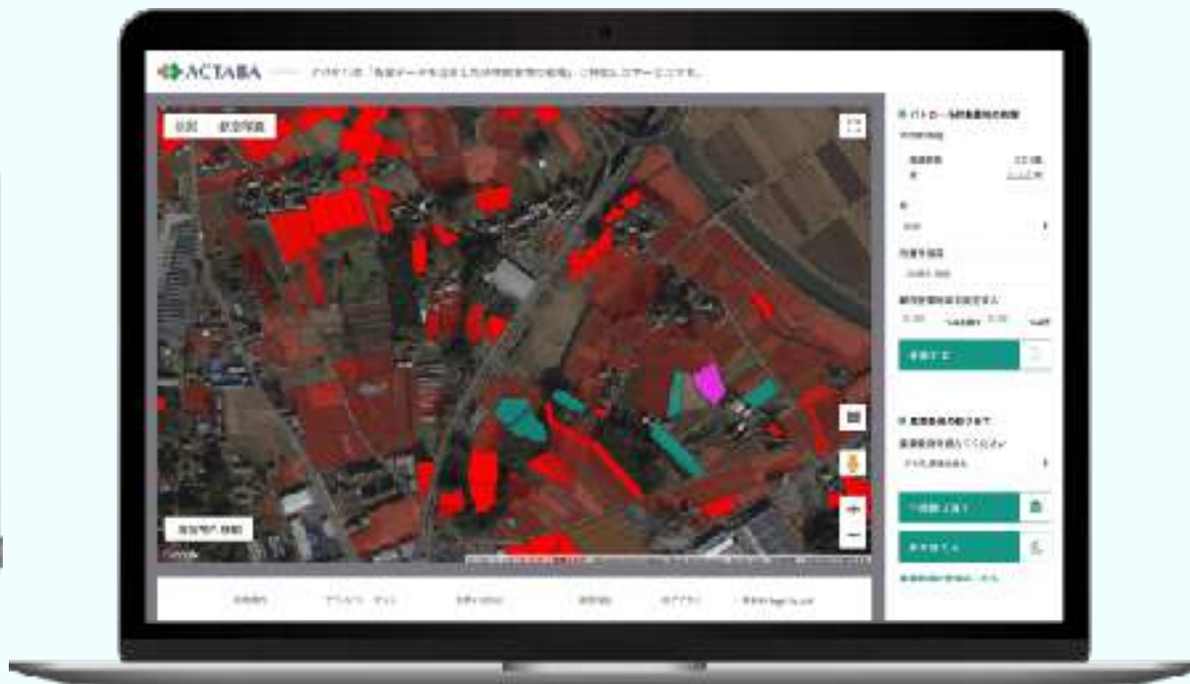
デジタル化

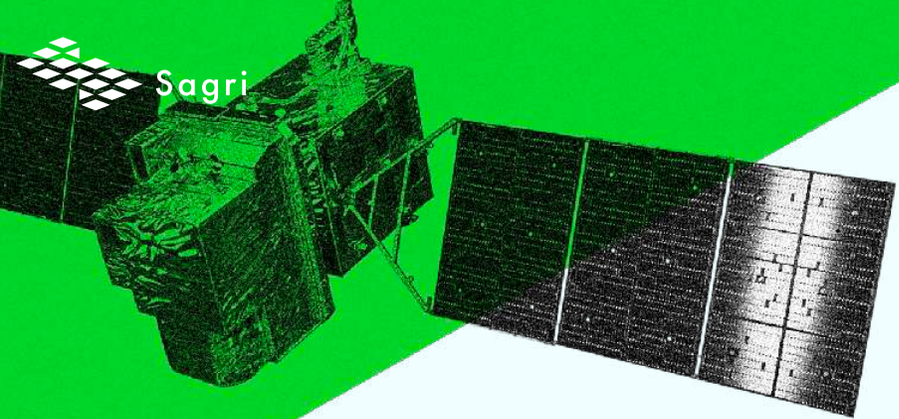




アクタバ

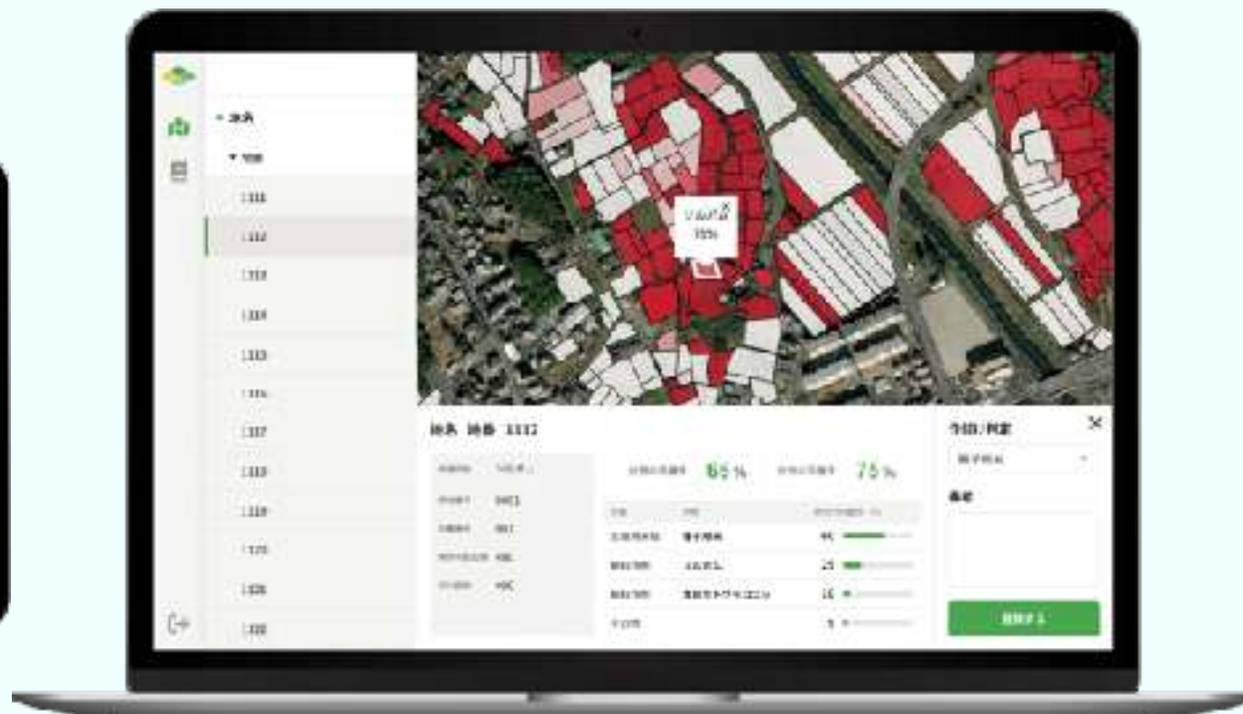
衛星データで**利用されていない農地**を早期発見！





データバ

衛星データで **何の作物が育っているか** わかる！



大幅削減！

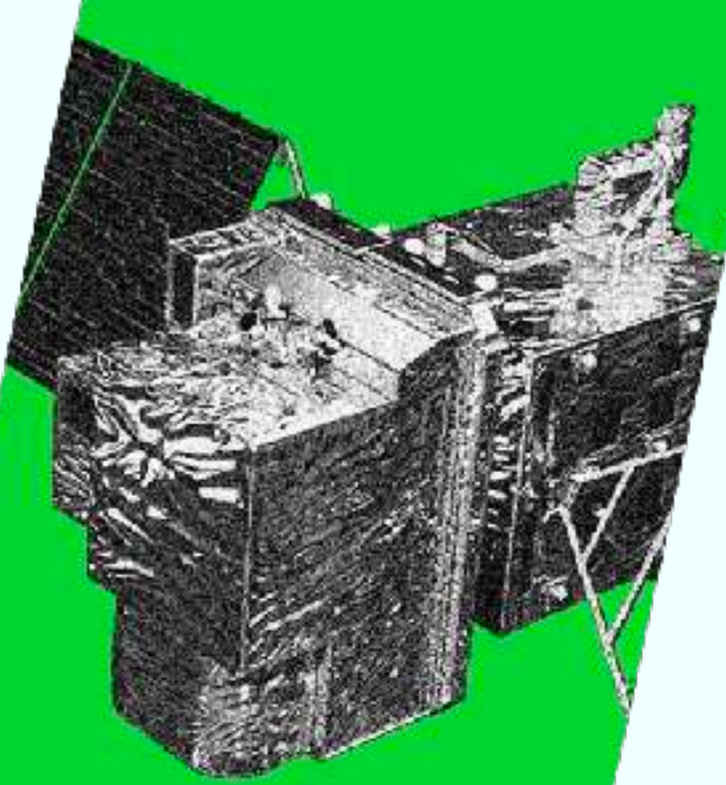


農林水産大臣賞受賞





市場機会



衛星

2022年度から
衛星データを
利用可能に