

2019年度～

離島や山間部への荷物配送、被災状況調査等

2019年6月21日

小型無人機に係る環境整備に向けた官民協議会

都市の物流、警備等

利  
活  
用

レベル3 無人地帯※での目視外飛行（補助者なし）※ 山、海水域、河川、森林等

レベル1～2 目視内飛行（1 操縦 2 自動・自律）▶ 更なる利活用の拡大

有人地帯での目視外飛行（第三者上空）

レベル4 ▶ より高いレベルへ

2019（年度）

2020 ～ 2021

環境  
整備

## 空の産業革命に向けた総合的な検討

## 目視外・第三者上空飛行に関する制度の検討

- 機体の安全性確保（認証制度等）
- 操縦者・運航管理者の技能確保
- 運航管理に関するルール 等

所有者情報把握（機体の登録・識別）、  
被害者救済 等の検討

目視外飛行等の運用実績や事故情報の収集・分析

航空機、小型無人機相互間の空域のあり方の検討

## 機体の安全性・信頼性の評価手法の検討

- 飛行試験等 試験データ等
- RTFの活用

福島ロボットテストフィールド(RTF) ● 全面開所

電波利用の環境整備 電波利用の在り方にに関する調査検討等

携帯電話等の上空利用

地域限定型「規制のサンドボックス」制度の創設、運用

## ドローン情報基盤システム（DIPS）

- 飛行情報共有機能サービス開始
- 電子申請サービスの利便性向上

## I 目視を代替する機能の実現 機体状態や周辺環境の把握と対応、電波の利用技術、その他の技術開発 等

運航管理システム(UTMS)の開発・統合

衝突回避技術の開発・統合

飛行 API確立

実証

福島RTFを活用して飛行試験等を行う

遠隔からの機体識別と飛行位置把握

無線システムの比較・評価検討 ▶ 実証・検証 ▶ 制度の方向性の検討 ▶ 国際標準化、国内規格化

## II 第三者に対する安全性の確保 i 信頼性の確保（機体や通信の信頼性、耐環境性等） ii 危害の抑制（衝突安全性等）

セキュリティの観点を含めて総合的な検討・制度整備等を推進

制度設計の基本方針の策定

基本方針に基づいた必要な制度整備等の推進

環境整備 レベル4を実現する

より高いレベルを支える  
更に必要な環境整備等

- より高いレベルを支える制度設計の基本方針の策定
- 上記基本方針に基づいた必要な制度整備 等

レベル4のより高いレベルへ

- より人口密度の高い地域
- より重量のある機体
- 多くの機体の同時飛行
- 航空機、空飛ぶクルマと小型無人機の共存

技術の確立 レベル4を実現する

## 高い安全性と利便性の空の運航管理

- UTMSの本格的な社会実装
- 航空機、小型無人機相互間の安全確保と調和
- 国際標準との整合

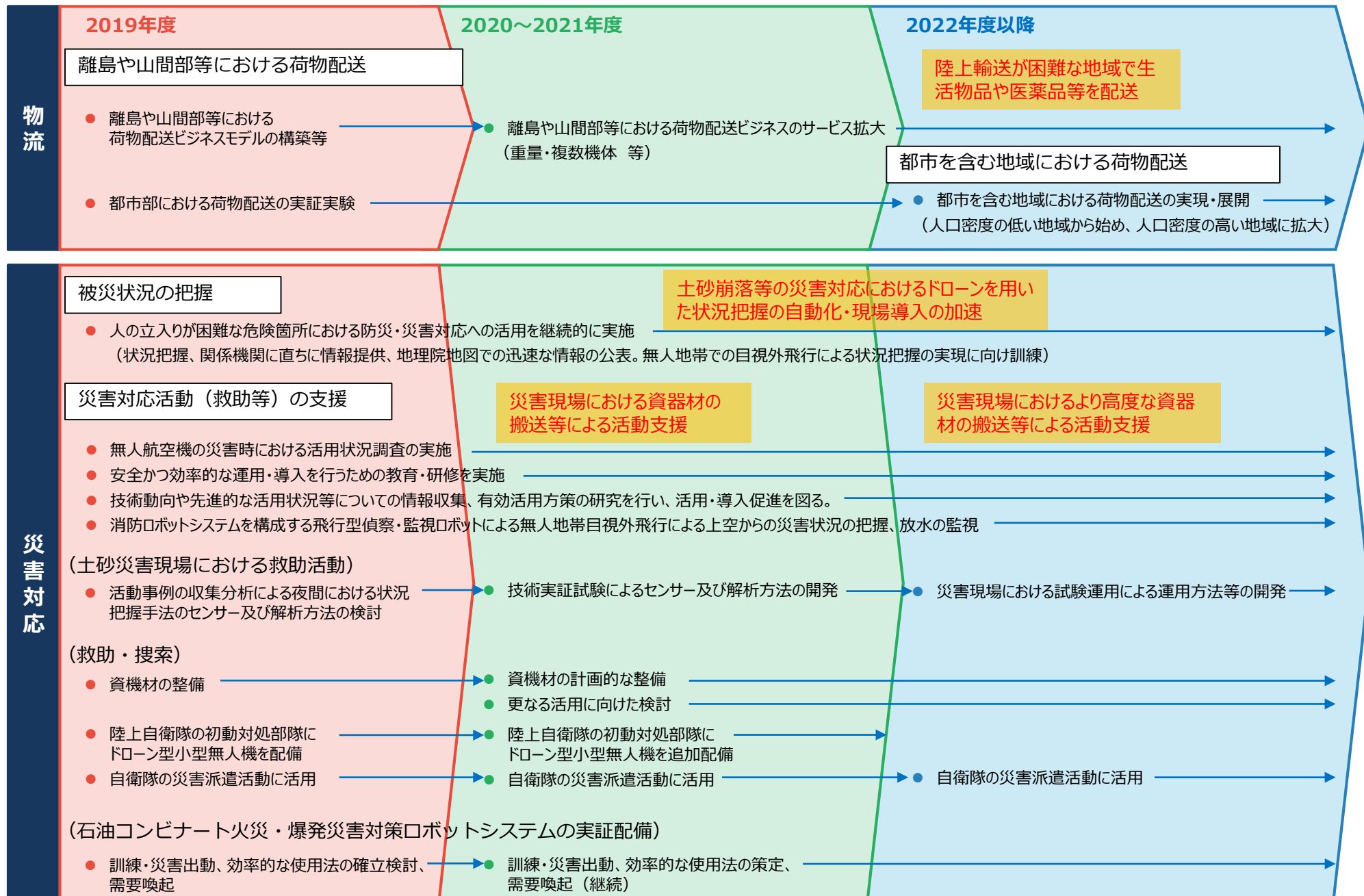
## 高い安全性と信頼性の機体

- 落ちない・落ちても安全
- 高度な自律飛行

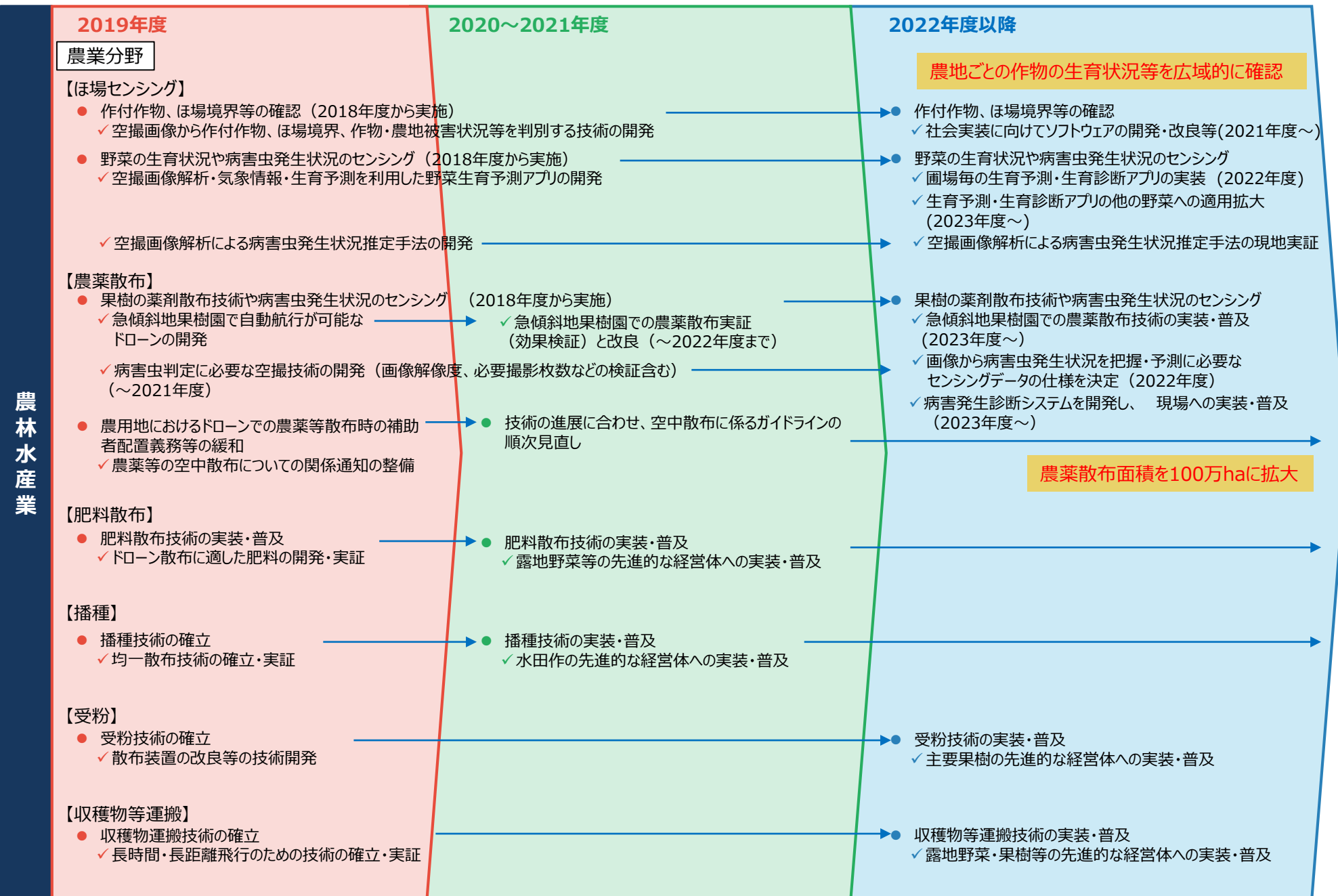
# 個別分野におけるロードマップ2019

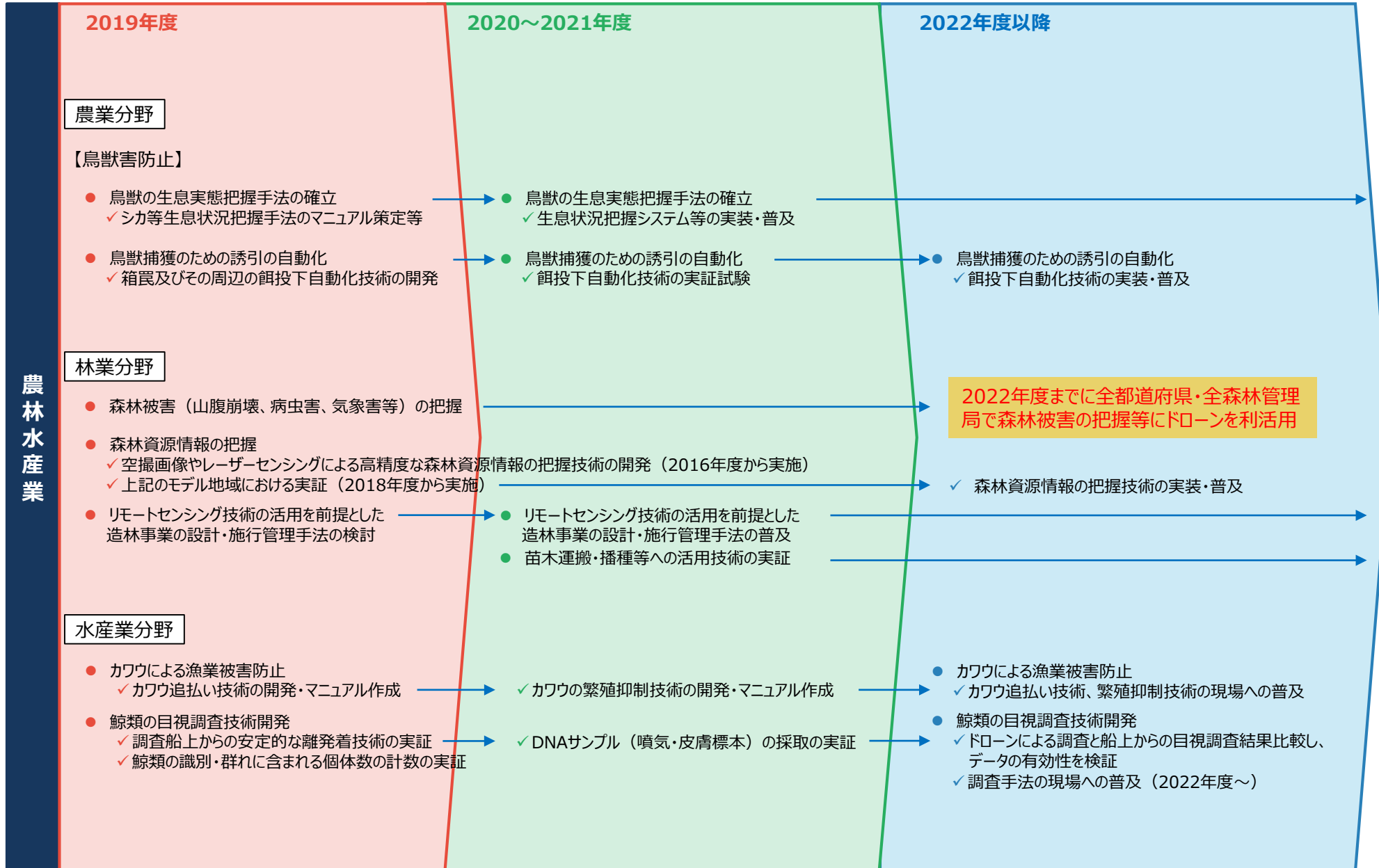
※ 各個別分野における利活用の取組の横展開を図るため、今後、各分野毎の運用ガイドラインの共有を図る

活用イメージ・目標



# 個別分野におけるロードマップ2019





# 個別分野におけるロードマップ2019

## インフラ維持管理

2019年度

目視外飛行による長大なインフラの点検

- 高精度のデータ検出及び記録システムの確立、現場への導入
- 風雨等の外乱下での遠隔位置制御技術の確立、現場への導入
- 自動安全制御技術の確立、現場への導入
- ドローン操縦者の技能向上ならびに人材確保
- 山間部等における目視内での短距離巡視・点検の検証
- 都市部における目視内での短距離巡視・点検方法の検討
- ドローン等を活用したインフラ点検の実証・評価、現場への導入

2020～2021年度

人の手で確認しにくい橋、建物、道、送電線等を広域的に点検

- 都市部における目視内での短距離巡視・点検の検証
- 技術の進展に合わせ、実証・評価、現場への導入

砂防施設等の維持管理へのドローンを用いた点検の自動化に着手

2022年度以降

都市部（有人地帯）のインフラ点検

- 山間部等における目視外での中距離巡視・点検方法の検討（航続距離の拡大に備えた検証）

砂防施設等の現場への導入の加速

## 測量

レーザ測量によるリアルタイム測量

ハイパースペクトルカメラによる高付加価値測量

都市部（有人地帯）の測量

- 作業マニュアル等の周知等、公共測量における無人航空機活用支援
- 工事測量等における利活用の推進
- 第3期地理空間情報活用推進基本計画（作業マニュアル（案）の策定・改定及びそれらを踏まえた作業規程の準則の改定）
- UAV写真測量マニュアル（案）の作業規程の準則への反映
- UAVレーザ測量作業マニュアル（案）の改定

3次元測量により詳細な地形の把握、3次元データの作成を促進

- UAVレーザ測量作業マニュアル（案）の作業規程の準則への反映

## 警備業

敷地内等の侵入監視・巡回監視

広域・有人地帯の侵入監視・巡回監視

- RTFにおける性能評価、民間による機体や装置の安全認証
- 各種実証実験の推進
- リアルタイム画像連携の高度化
- 警備業務における利活用状況の周知

市街地等の広域巡回警備

- 警備業務における広域警戒等への活用促進
- 画像解析技術の高度化による警備業の質の向上