

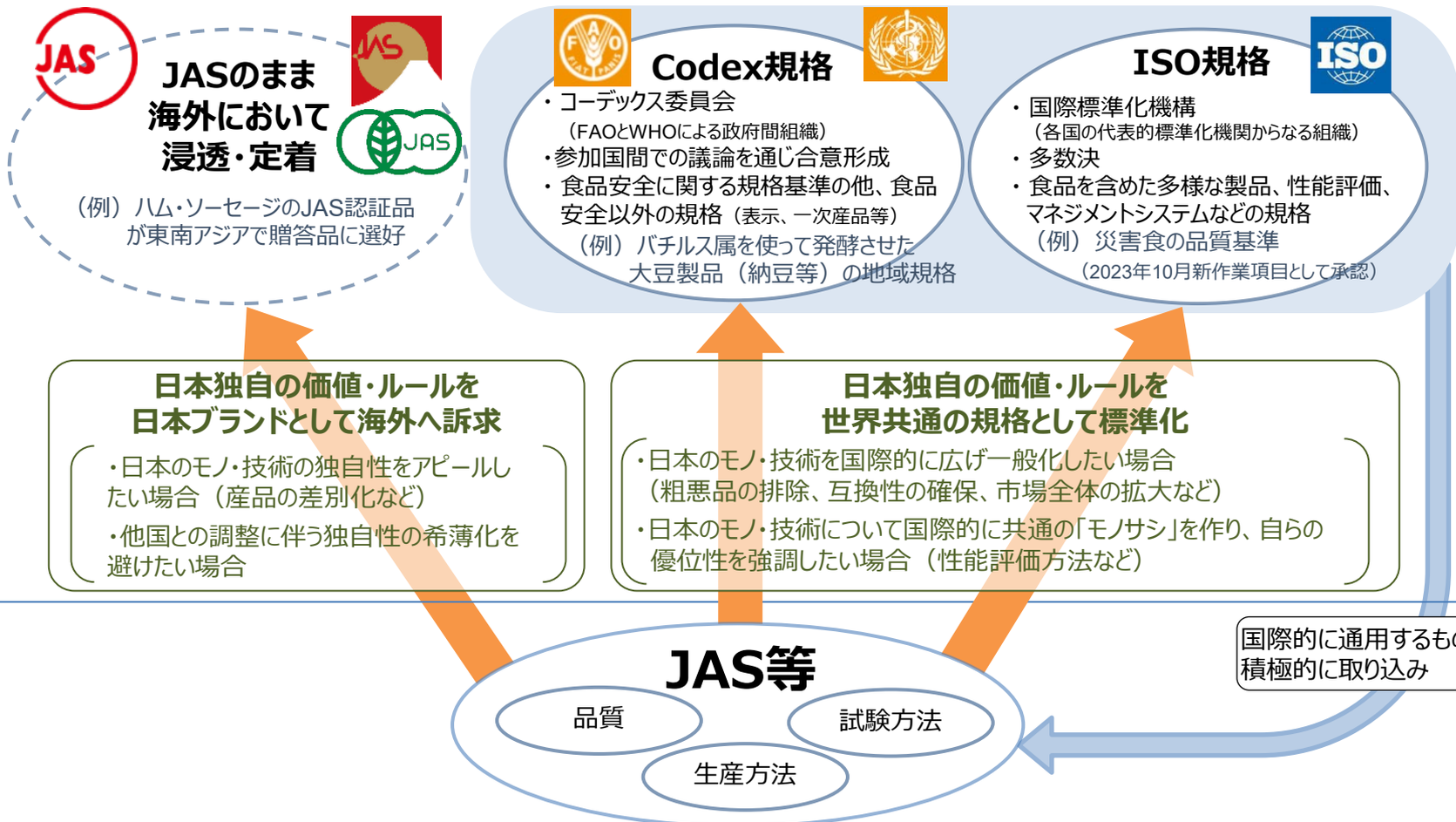
# 農林水産物・食品の輸出拡大に向けた国際標準化の推進



- 食品・農林水産物の輸出力強化が課題となる中、海外との取引を円滑に進めるためには、日本の事業者にとって取り組みやすく有利に働く規格の制定・活用を進め、その国際的な認知度・影響力を高めていくことが不可欠。
- そのための手法としては、①日本発の規格であるJAS等と調和のとれた国際規格を制定する手法、②日本発の規格であるJASそのものを海外において浸透・定着させる手法があり、それぞれの規格ごとに、規格の目的や対象、影響力、実現可能性等を勘案した上で、戦略的に選択していくことが重要。

国際化

国内規格



# これまでのテーマの例



## ○災害食の評価基準に関する国際標準化

### 現状及び課題

- ▶ 避難状況に応じた食料支援、要配慮者への対応、栄養格差等に課題があり、長期保存のみならず、多様なニーズに応じた災害時の食対応が必要。
- ▶ 国内には、世界に先駆けた災害食の民間認証制度が存在。各国防災の取組貢献に向けた、本制度に沿った備蓄のシステムとそれに資する加工食品の海外普及促進のためには、国際規格化(ISO規格化)が有効。

### 取組状況

- 日本が他国に先駆けて2021年に災害食ISO委員会を設置し、検討を開始。
- 2022年度  
国際的なワークショップを開催し、海外からの賛同者を募る。  
規格案及び提案書を作成。等
- 2023年度  
ISO/TC34(食品)に「災害食の品質要求事項」を新たに規格開発する新作業項目として提案し、賛成多数により承認。
- 2024年度  
ISO/TC34/WG25で各国専門家とともに規格内容を検討中。

### 国際規格化により見込まれる効果

- ▶ 国際規格により、災害対策の仕組みとして備蓄習慣を海外に普及することが可能となり、災害食としての国際マーケットが拡大
- ▶ 国際規格により、我が国産品の付加価値が見える化され、海外における取引増加に寄与

## ○生鮮水産物の新鮮度の試験方法の国際規格化に係る調査等

令和4年3月制定

### 魚類の鮮度(K値)試験方法

科学的な鮮度評価指標であるK値の統一的な試験方法を規格化



## ○飼料及び燃料等の原料向け廃食用油の品質の日本農林規格化及び同規格の活用促進に向けた調査等

令和5年  
3月制定

### 廃食用油のリサイクル工程管理

トレーサビリティが確保されていない廃食用油及び異物の混入がないよう、再生油脂を製造するリサイクル工程の管理方法を規格化

