

WAGRIが提供する主なAPI

2023年12月時点

サービス分類	API分類	API項目	詳細内容	URI	提供機関	ペーシック(*1)	オプション(*2)
気象	気象予報・警報	気象予報情報	気象庁提供の、府県天気予報を提供	/API/Public/Weather	WAGRI運営事務局	○	
		気象予報情報	府県天気予報を提供	/API/Public/WeatherH	ハレックス	○	
		気象警報・気象注意報	気象特別警報・警報・注意報を提供	/API/Public/WeatherWarningH	ハレックス	●	
	過去気象情報	過去気象情報	過去の気象情報を提供	/API/Public/WeatherHistoryH	ハレックス	●	
	1kmメッシュ気象情報	1kmメッシュ気象情報(日射量なし)	日射量なしの最長3日先までの時別1kmメッシュ気象情報を提供	/API/Public/WeatherMeshH	ハレックス	●	
		1kmメッシュ気象情報(日射量有り)	日射量有りの最長3日先までの時別1kmメッシュ気象情報を提供	/API/Public/WeatherMeshH_SR	ハレックス	●	
		1kmメッシュ気象情報	最長26日先までの日別1kmメッシュ気象情報を提供	/API/Public/WeatherMeshLbw	ライフビジネスウェザー	●	
		1kmメッシュ気象情報(ペーシックAPI版)	最長26日先までの日別1kmメッシュ気象情報を提供	/API/Individual/NARO/WeatherMesh	WAGRI運営事務局	○	
地図	地図情報	地図情報	地図データ、航空写真的画像データを提供	/API/Public/Map	NTTインフラネット		●
	デジタル土壤図情報	20万分の1デジタル土壤図	指定した最大・最少緯度・経度の範囲に存在する縮尺20万分の1土壤図を提供	/API/Public/20_1SoilMap	農研機構	○	
		5万分の1デジタル土壤図	指定した最大・最少緯度・経度の範囲に存在する縮尺5万分の1農耕地包括土壤図を提供	/API/Public/5_1SoilMap	農研機構	○	
農地	農地緯度経度情報	農地ピング情報	全国農業会議所の農地ナビと連携した農地ピング情報データを提供	/API/Public/AgriculturalLand	WAGRI運営事務局	○	
	農地区画情報	ほ区ボリゴン情報	農林水産省提供の、農地区画形状、用排水の整備状況をGIS化したデータ(ほ区ボリゴン)を提供	/API/Public/BasicResearchOnAgriculturalInfrastructureData	WAGRI運営事務局	○	
		ID付与筆ボリゴン情報	農林水産省令和3年度提供の、農地区画の形状を緯度経度で表したデータ(ID付与済み筆ボリゴン)を提供	/API/Public/FieldPolygonID	WAGRI運営事務局	○	
		ID付与済み筆ボリゴン取得API v2	農林水産省令和4年度省提供の、農地区画の形状を緯度経度で表したデータ(ID付与済み筆ボリゴン)を提供	/API/Public/FieldPolygonID2	WAGRI運営事務局	○	
		AI土壤図情報付与済筆ボリゴン	人工知能を用いて現行の5万分の1、20万分の1土壤図を高精細化して圃場ごとに土壤種を判定できる土壤図(AI土壤図)情報を付加し、農地区画の形状を緯度経度で表したデータ(ID付与済み筆ボリゴン)を提供	/API/Public/AiSoilFieldPolygon	WAGRI運営事務局	○	
	統合農地情報	統合農地データ	全国の農地区画、農地ピングおよび土壤データを統合したデータを提供	/API/Individual/NARO/AgriculturalMap	農研機構	●	
		統合農地データ	全国の農地区画、農地ピングおよび土壤データを統合したデータを提供	/API/Individual/NARO/AgriculturalMap2	農研機構	●	
		統合農地データ	全国の農地区画、農地ピングおよび土壤データを統合したデータを提供	/API/Individual/NARO/AgriculturalMap3	農研機構	●	
	農地ピング更新データ情報	全国市区町村情報	全国市区町村の農地ピング更新データ情報を一括提供	/API/Public/AgriculturalLandInfo	WAGRI運営事務局	○	
		個別市区町村情報	市区町村の農地ピング更新データ情報を個別指定して提供	/API/Public/AgriculturalLandInfo	WAGRI運営事務局	○	
	市区町村コード - 市区町村名称対応情報	全国市区町村対応情報	全国の市区町村コード - 市区町村名称対応情報を一括提供	/API/Public/Master/CityCode	WAGRI運営事務局	○	
		個別市区町村対応情報	市区町村コード - 市区町村名称対応情報を個別指定して提供	/API/Public/Master/CityCode	WAGRI運営事務局	○	
	土壤環境	土壤温度・土壤水分シミュレーション情報	指定した地点(緯度・経度)、期間範囲に取得した土壤温度・土壤水分シミュレーション結果を提供	/API/Individual/NIAES/SoilAPI	農研機構	○	
センサー	センサー情報	測定単位	センサー情報(測定単位)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Master/MeasurementUnits	WAGRI運営事務局	○	
		測定項目マスター	センサー情報(測定項目マスター)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Master/ObservedProperties	WAGRI運営事務局	○	
		センサーマスター	センサー情報(センサーマスター)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Master/Sensors	WAGRI運営事務局	○	
		データストリーム	センサー情報(データストリーム)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Private/Datstreams	WAGRI運営事務局	○	
		測定対象の位置、範囲	センサー情報(測定対象の位置、範囲)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Private/FeaturesOfInterest	WAGRI運営事務局	○	
		センサー群の位置	センサー情報(センサー群の位置)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Private/Locations	WAGRI運営事務局	○	
		測定条件	センサー情報(測定条件)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Private/ObservationConditions	WAGRI運営事務局	○	
		測定結果	センサー情報(測定結果)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Private/Observations	WAGRI運営事務局	○	
		センサー群	センサー情報(センサー群)を登録、提供、削除	/API/Sensing/Private/Things	WAGRI運営事務局	○	
		センシング変換情報	センサーデータの項目名をRightARM共通英名に変換	/API/Individual/terasuma/SensorConverter/prd/v1/sensor	テラスマイル	○	
生育・収量予測	【ビジョンテック】	ビジョンテック提供のAPI一覧	ビジョンテック提供のAPI一覧を提供	/API/Public/GrowthVti/ApiList	ビジョンテック		●
		認証情報	認証キー発行する	/API/Public/GrowthVti/AuthenticationKey	ビジョンテック		●
		作物一覧	作物一覧を提供	/API/Public/GrowthVti/CropIdList	ビジョンテック		●
		水稻発育予測情報	水稻発育予測情報を提供	/API/Public/GrowthVti/GrowingForecast	ビジョンテック		●
		水稻発育予測情報	水稻発育予測を格納する	/API/Public/GrowthVti/GrowingForecast_post	ビジョンテック		●
		品種リスト情報	品種リスト情報を提供	/API/Public/GrowthVti/VarIdList	ビジョンテック		●
		最適窒素追肥量診断情報	最適窒素追肥量診断情報を提供	/API/Public/GrowthVti/NitrogenTopDressing	ビジョンテック		●
		水稻冷害リスクと追肥可否の判定情報	水稻冷害リスクと追肥可否の判定情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RiceAdditionalFertilizer	ビジョンテック		●
		あきだわら栽培管理を支援する情報	あきだわら栽培管理を支援する情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RiceAkidawara	ビジョンテック		●
		水稻稻こうじ病の診断情報	水稻稻こうじ病の診断情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RiceFalseSmut	ビジョンテック		●
		水稻収穫適期の診断情報	水稻収穫適期の診断情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RiceHarvest	ビジョンテック		●
		水稻紋枯病の診断情報	水稻紋枯病の診断情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RiceSheathBlight	ビジョンテック		●
		大豆の発育予測情報	大豆の発育予測情報を提供	/API/Public/GrowthVti/SoyForecast	ビジョンテック		●
		小麦の発育予測情報	小麦の発育予測情報を提供	/API/Public/GrowthVti/WheatForecast	ビジョンテック		●
		水稻移植適期診断	水稻移植適期の診断情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RicePlanting	ビジョンテック		●
		イネ縞葉枯病の薬剤防除適期診断	イネ縞葉枯病の薬剤防除適期診断情報を提供	/API/Public/GrowthVti/RiceStripe	ビジョンテック		●
		水稻発育予測情報	水稻の幼穗形成期、出穗期、成熟期の予測情報を提供。140品種以上に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceGrowthPrediction	農研機構		●
		水稻収穫適期診断情報	水稻の収穫適期予測、および高温登熟による割れ回避のための収穫限定期間情報を提供。主要10品種に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceHarvestInformation	農研機構		●
		水稻高温登熟障害対策・追肥診断情報	水稻の白未熟粒(基部未熟粒)の発生予測情報、および被害軽減のための追肥診断情報を提供。「コシヒカリ」「ヒノヒカリ」に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceAdditionalFertilizerInformation	農研機構		●
		水稻冷害リスク情報	水稻の冷害対策のための深水管理の時期および追肥診断情報を提供。北海道向け9品種に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceColdDamageRiskInformation	農研機構		●
		水稻紋枯病発生予測情報	水稻の紋枯病発生予測情報を提供。品種や土壤菌量などから発病率を予測	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceSheathBlightPrediction	農研機構		●
		水稻稻こうじ病発生予測情報	水稻の稻こうじ病発生予測、および薬剤散布適期予測の情報を提供。主要30品種以上に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceFalseSmutPrediction	農研機構		●
		水稻あきだわら栽培管理支援情報	水稻の多収・良食味品種「あきだわら」の追肥診断および収穫適期予測の情報を提供	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceAkidawaraCultivationInformation	農研機構		●

WAGRIが提供する主なAPI

2023年12月時点

サービス分類	API分類	API項目	詳細内容	URI	提供機関	ペーシック(*1)	オプション(*2)			
		水稻 移植適期診断情報	水稻の移植早限日、移植晚限日の予測情報を提供。140 品種以上に対応。任意の品種について、利用者の独自パラメータによる計算も可能	/API/Individual/NIAES/AGMIS/RiceTransplantationInformation	農研機構	●				
		小麦 発育予測情報	小麦の茎立期、出穗期、開花期、成熟期の予測情報を提供。主要 16 品種以上に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/WheatGrowthPrediction	農研機構	●				
		小麦 子実水分・穂発芽危険度予測情報	小麦の子実水分、収穫開始日、穂発芽危険度の予測情報を提供。主要 10 品種に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/WheatGrainMoisturePredic	農研機構	●				
		大豆 発育予測情報	大豆の出芽日、開花日、子実肥大開始日、成熟開始日の予測情報を提供。 主要 7 品種に対応	/API/Individual/NIAES/AGMIS/SoybeanGrowthPrediction	農研機構	●				
		大豆 淹水支援情報	大豆の灌水を支援するため、土壤水分、水ストレス指数、ボテンシャル蒸散量の予測情報を提供	/API/Individual/NIAES/AGMIS/SoybeanIrrigationSupportInformation	農研機構	●				
		共通 発育予測モデル調整	水稻、小麦、大豆について、過去の発育データを入力し、発育予測モデルのパラメータを調整	/API/Individual/NIAES/AGMIS/GrowthPredictionModelAdjustmentInformation	農研機構	●				
		NARO生育・収量予測ツール（施設園芸）	施設園芸作目の生育・収量予測情報（温度抑制率）	/API/Individual/NIVFS/YieldPredict/GetInhibitionRate	農研機構	●				
		果菜類（キュウリ）予測情報	キュウリの生育モデルに基づき定植日以降の収穫量や葉面積指數等の予測値を算出し、提供	/API/Individual/NIVFS/YieldPredict/GetYieldPrediction	農研機構	●				
		果菜類（トマト）予測情報	トマトの生育モデルに基づき定植日以降の収穫量や葉面積指數等の予測値を算出し、提供	/API/Individual/NIVFS/YieldPredict/GetYieldPrediction	農研機構	●				
		果菜類（バブリカ）予測情報	バブリカの生育モデルに基づき定植日以降の収穫量や葉面積指數等の予測値を算出し、提供	/API/Individual/NIVFS/YieldPredict/GetYieldPrediction	農研機構	●				
		NARO生育・収量予測ツール（露地野菜）	キャベツ予測情報 レタス予測情報 ブロッコリー予測情報 葉ネギ予測情報 タマネギ予測情報 ホウレンソウ予測情報	キャベツの生育モデルにもとづいて播種日や定植日以降の日別の個体重量や収穫部重量などの予測情報を提供 レタスの生育モデルにもとづいて播種日や定植日以降の日別の個体重量や収穫部重量などの予測情報を提供 ブロッコリーの生育モデルにもとづいて播種日や定植日以降の日別の個体重量や収穫部重量などの予測情報を提供 葉ネギの生育モデルにもとづいて播種日や定植日以降の日別の個体重量や収穫部重量などの予測情報を提供 タマネギの生育モデルにもとづいて播種日や定植日以降の日別の個体重量や収穫部重量などの予測情報を提供 ホウレンソウの生育モデルにもとづいて播種日や定植日以降の日別の個体重量や収穫部重量などの予測情報を提供	/API/Individual/NIVFS/Gateway	農研機構	●			
		NARO生育・収量予測ツール（イチゴ）	イチゴ予測情報	イチゴの生育モデルに基づき定植日以降の収穫量などの予測値を算出し、提供	/API/Individual/NIVFS/StrawberryPredict/GetYieldPrediction	農研機構	●			
		マスター情報	イネ特性情報 イネ特性（品種共通）情報 イネ品種情報	イネ特性情報を提供 イネ特性（品種共通）情報を提供 イネ品種情報を提供	/API/Public/IneWeb/Characteristic /API/Public/IneWeb/CharacteristicInfo /API/Public/IneWeb/Variety	農研機構	○			
		ガイドライン	農作業名ガイドライン(GL1) 農作物名ガイドライン(GL3) 粗飼料名ガイドライン	内閣官房IT総合戦略室成の農作業名ガイドライン（GL1）データを提供 内閣官房IT総合戦略室成の農作物名ガイドライン（GL3）データを提供 内閣官房IT総合戦略室成の粗飼料名ガイドラインデータを提供	/API/MaffOpenData/Private/GuidelinesForFarmworkNames /API/MaffOpenData/Private/GuidelinesForCropNames /API/MaffOpenData/Private/GuidelinesForCoarseFeedNames	WAGRI運営事務局	○			
		農業	農薬情報 RACコード対応農薬情報 対応農薬詳細情報	農林水産消費安全技術センター提供の、農薬マスター情報を提供 対応農薬リスト情報を提供 対応農薬詳細情報を提供	/API/Public/AgriculturalChemical https://api.wagri.net/API/Individual/Naro/PPAPI/ppd_dictionary/v2/pesticide/list/ https://api.wagri.net/API/Individual/Naro/PPAPI/ppd_dictionary/v2/pesticide/detail/	農研機構	● ●			
		肥料	肥料情報 有機資材肥効見える化 肥料養分供給	肥料情報(FAMIC) 登録肥料情報(農水省オープンデータ) 有機質肥料効用情報(リん酸肥効) 有機質肥料効用情報(カリ肥効) 有機質肥料効用情報(窒素肥効) 緩効性肥料養分供給量情報 肥料効用情報	農林水産消費安全技術センター提供の、登録肥料マスター情報を提供 農林水産省提供の肥料登録铭柄データを提供 施肥日からの日単位のリん酸（P2O5）肥効量の積算値を提供 施肥日からの日単位のカリ（K2O）肥効量の積算値を提供 施肥日からの日単位の窒素（N）肥効量及びその積算値を提供 日単位で計算した肥料施用日からの養分の積算供給率を提供 農林水産消費安全技術センター提供の、登録肥料マスター情報を提供	WAGRI運営事務局 WAGRI運営事務局 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 WAGRI運営事務局	○ ○ ● ● ● ● ●			
		語彙	語彙情報	農作業・農作物語彙辞書(CAVOC)	482語の農作業語彙情報と1,514語の農作物語彙情報を提供	/API/Public/CAVOC	農研機構	○		
		政策情報	MAFFアプリ	ユーザ未回答のアンケート一覧 指定アンケートの詳細情報 ユーザ認証 記事一覧 記事の詳細情報 記事の詳細情報 指定種別のランキング一覧 Maff Channelの動画URL一覧	ユーザ未回答のアンケート一覧を提供 指定アンケートの詳細情報を提供 MAFFアプリのユーザログイン処理を実行 指定条件に適合する記事一覧を提供 指定記事の詳細情報を提供 指定記事に「美味しいね」を設定 指定種別のランキング一覧を提供 Maff Channelの動画URL一覧を提供	/API/Individual/MAFFAPP/Surveys/SurveyList /API/Individual/MAFFAPP/Surveys/SurveyDetail /API/Individual/MAFFAPP/Users/Login /API/Individual/MAFFAPP/Article/ArticleList /API/Individual/MAFFAPP/Article/ArticleDetail /API/Individual/MAFFAPP/Article/Delicious /API/Individual/MAFFAPP/Article/ArticleRank /API/Individual/MAFF/Videos/maffchannel	農林水産省 農林水産省 農林水産省 農林水産省 農林水産省 農林水産省 農林水産省 農林水産省	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		
		青果物市況	青果物情報 卸売市場調査情報	青果物（野菜・果実）の入荷量及び販売価格などの日別データを提供 青果物卸売市場調査(都市別)情報	/API/MaffOpenData/Private/FreshMarketInformation /API/MaffOpenData/Private/FreshWholesaleMarketSurveyByCity	WAGRI運営事務局 WAGRI運営事務局	○ ○			
		食肉市況	卸売市場調査情報	青果物卸売市場調査(主要市場計)情報 食肉卸売市場調査(豚)	/API/MaffOpenData/Private/FreshWholesaleMarketSurveyByNational /API/MaffOpenData/Private/PorkWholesaleMarketSurvey	WAGRI運営事務局 WAGRI運営事務局	○ ○			
		畜産	畜産	と畜場統計調査 牛飼頭数・施設数等情報	主要なと畜場におけると畜数等の情報を提供 牛の飼養頭数・施設数、と畜頭数、出生・死亡頭数、脂肪頭数等情報	/API/MaffOpenData/Private/SlaughterhouseStatistics /API/MaffOpenData/Private/LivestockNotificationInfoStatistics	WAGRI運営事務局 WAGRI運営事務局	○ ○		
		市況情報	市況情報	月次小売価格予測 月次市場価格予測 週次市場価格予測	市場コード、品目コードをキーに月単位の小売価格予測情報を提供 市場コード、品目コードをキーに月単位の市場価格予測情報を提供 市場コード、品目コードをキーに週単位の市場価格予測情報を提供	/API/Individual/farmship/retail_forecast_monthly/GetList /API/Individual/farmship/market_forecast_monthly/GetList /API/Individual/farmship/market_forecast_weekly/GetList	ファームシップ ファームシップ ファームシップ	● ● ●		
		病害診断	病害画像診断（分類型判別器） 病害画像診断（分類型判別器） 病害画像診断（旧版分類型判別器） 病害画像診断（検出型判別器） 病害画像診断（旧版分類型判別器）	トマト診断情報 キュウリ診断情報 イチゴ診断情報 ナス診断情報 トマト診断情報 キュウリ診断情報 イチゴ診断情報 ナス診断情報 トマト診断情報(V4) キュウリ診断情報(V4) イチゴ診断情報(V4) ナス診断情報(V4) トマト診断情報 キュウリ診断情報 イチゴ診断情報 ナス診断情報 トマト診断情報(V3)	トマトの画像を送ると、トマト（葉裏、果実、根）の病害判定情報を提供 キュウリの画像を送ると、キュウリ（葉裏、花）の病害判定情報を提供 イチゴの画像を送ると、いちご（葉裏、果実）の病害判定情報を提供 ナスの画像を送ると、ナス（葉裏、果実）の病害判定情報を提供 トマトの画像を送ると、トマト（葉裏）の病害判定情報を提供 キュウリの画像を送ると、キュウリ（葉裏、花）の病害判定情報を提供 イチゴの画像を送ると、いちご（葉裏）の病害判定情報を提供 ナスの画像を送ると、ナス（葉裏）の病害判定情報を提供 トマトの画像を送ると、トマト（葉裏、果実）の病害判定情報を提供 キュウリの画像を送ると、キュウリ（葉裏、花）の病害判定情報を提供 イチゴの画像を送ると、いちご（葉裏、花）の病害判定情報を提供 ナスの画像を送ると、ナス（葉裏）の病害判定情報を提供 トマトの画像を送ると、トマト（葉裏、果実）の病害判定情報を提供 キュウリの画像を送ると、キュウリ（葉裏、花）の病害判定情報を提供 イチゴの画像を送ると、いちご（葉裏、花）の病害判定情報を提供 ナスの画像を送ると、ナス（葉裏）の病害判定情報を提供 トマトの画像を送ると、トマト（葉裏、果実）の病害判定情報を提供 キュウリの画像を送ると、キュウリ（葉裏、花）の病害判定情報を提供 イチゴの画像を送ると、いちご（葉裏、花）の病害判定情報を提供 ナスの画像を送ると、ナス（葉裏）の病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v1/tomato/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v1/cucumber/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v1/strawberry/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v1/eggplant/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v6/tomato/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v5/cucumber/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v4/strawberry/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/hosei/hosei-v3/eggplant/ /API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/hosei/v4/tomato/ /API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/hosei/v4/cucumber/ /API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/hosei/v4/strawberry/ /API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/hosei/v4/eggplant/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/nss/nss-v6/tomato/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/nss/nss-v6/cucumber/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/nss/nss-v6/strawberry/ /API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/nss/nss-v6/eggplant/	農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構 農研機構	● ●		

WAGRIが提供する主なAPI

2023年12月時点

サービス分類	API分類	API項目	詳細内容	URI	提供機関	ペーシック(*1)	オプション(*2)
病虫害画像診断（農研機構開発病虫害分類型判別器）	【虫害判定エンジン：ノーサンシステムサービス】	キュウリ診断情報(V3)	キュウリの画像を送ると、キュウリ（葉、果実、花）の虫害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/nss/v3/cucumber/	農研機構	●	
		イチゴ診断情報(V3)	イチゴの画像を送ると、いちご（葉、果実、花）の虫害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/nss/v3/strawberry/	農研機構	●	
		ナス診断情報(V3)	ナスの画像を送ると、ナス（葉、果実）の病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PRISM/plant_disease/nss/v3/eggplant/	農研機構	●	
		キク診断情報	キクの画像を送ると、キクの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/chrysanthemum	農研機構	●	
		ブドウ診断情報	ブドウの画像を送ると、ブドウの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/grape	農研機構	●	
		ピーマン診断情報	ピーマンの画像を送ると、ピーマンの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/greenpepper	農研機構	●	
		タマネギ診断情報	タマネギの画像を送ると、タマネギの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/onion	農研機構	●	
		モモ診断情報	モモの画像を送ると、モモの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/peach	農研機構	●	
		ジャガイモ診断情報	ジャガイモの画像を送ると、ジャガイモの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/potato	農研機構	●	
		カボチャ診断情報	カボチャの画像を送ると、カボチャの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/pumpkin	農研機構	●	
		ダイズ診断情報	ダイズの画像を送ると、ダイズの病害判定情報を提供	/API/Individual/Naro/PPAPI/plant_disease/naro/rcait-v1/soybean	農研機構	●	
WAGRI病虫害小図鑑	病虫害情報	重要園芸、畑作、果樹を加害する約490病虫害に関する生態・防除に関する病虫害情報を提供	https://api.wagri.net/API/Individual/Naro/PPAPI/ppd_dictionary/v2/ppd_dict/	農研機構	●		
	病虫害代表画像リスト情報	重要園芸、畑作、果樹を加害する約490病虫害に関する生態・防除に関する病虫害の画像のリスト情報を提供	https://api.wagri.net/API/Individual/Naro/PPAPI/ppd_dictionary/v2/ppd_dict_pictures/list/	農研機構	●		
	病虫害代表画像情報	病害虫代表画像リスト情報から得られる画像IDを使って、病虫害の画像のデータを付帯情報と共に提供	https://api.wagri.net/API/Individual/Naro/PPAPI/ppd_dictionary/v2/ppd_dict_pictures/detail/	農研機構	●		
病害虫発生予察情報	一覧情報	都道府県の防除所が公開している病害虫の発生予察情報を提供	/API/Individual/fam/yosatsuinfo/getyosatsudamage	ファーム・アライアンス・マネジメント	●		
	作物一覧情報	予察の病害虫データ、ブロック情報を提供	/API/Individual/fam/yosatsuinfo/getyosatsuproduct	ファーム・アライアンス・マネジメント	●		
	地域一覧情報	都道府県と関連する地域情報、ブロック情報を提供	/API/Individual/fam/yosatsuinfo/getmstprefecture	ファーム・アライアンス・マネジメント	●		
	病害虫一覧情報	予察の病害虫データ、ブロック情報を提供	/API/Individual/fam/yosatsuinfo/getyosatsudamage	ファーム・アライアンス・マネジメント	●		
昆虫世代予測	世代予測	昆虫世代（生育ステージ）予測情報	有効積算温度、世代（生育ステージ）を日別で提供	/API/Individual/Naro/Agrinfo/	農研機構	○	
		昆虫目リスト出力	昆虫世代予測システムが対応する「昆虫目リスト」を提供	/API/Individual/Naro/Agrinfo/OrderList/	農研機構	○	
		昆虫種リスト出力	昆虫世代予測システムが対応する、指定された昆虫目に属する「昆虫種リスト」を提供	/API/Individual/Naro/Agrinfo/SpeciesList/	農研機構	○	
出荷量予測	圃場出荷量予測	出荷可能株数予測	圃場に定植されたキャベツの株数が日単位でどのように変化するのかの数理シミュレーション結果を提供	/API/Individual/MidoriCloud/Private/CropAmountForecast/Post?subscription_key=[認証キー]	セラク	●	
		重量予測	圃場に定植されたキャベツの重量が日単位でどのように変化するのかの数理シミュレーション結果を提供	/API/Individual/MidoriCloud/Private/CropWeightForecast/Post?subscription_key=[認証キー]	セラク	●	
		重量予測（植生指数利用）	圃場に定植されたキャベツの重量が日単位でどのように変化するのか、植生指数（VARI）の値に基づいて数理シミュレーションした結果を提供	/API/Individual/MidoriCloud/Private/CropWeightForecastByVARI/Post?subscription_key=[認証キー]	セラク	●	
	産地出荷量予測	産地出荷量予測	マクロデータによる都道府県単位での週間出荷量予測値を5週間先まで提供（キャベツ・玉ねぎ・トマト・きゅうり）	/API/MidoriCloud/Private/ShipmentForecast/Get?area_id=[都道府県コード]&subscription_key=[認証キー]	セラク	●	
農機オープンAPI	農機Open API(井関農機株式会社)	作業履歴情報	デバイスに紐付けられた作業履歴の情報（作業開始時刻、作業終了時刻）を提供	/API/Individual/iseki/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/field_operations	井関農機	○	
		ロケーション情報	デバイスに紐付けられたロケーションの情報を提供	/API/Individual/iseki/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/locations	井関農機	○	
		登録済み農機情報	登録済みの農機（デバイス）の情報を提供	/API/Individual/iseki/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices	井関農機	○	
		稼働時間データ情報	デバイスに紐付けられた稼働時間データの情報を提供	/API/Individual/iseki/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/operating_times	井関農機	○	
		燃料消費データ情報	デバイスに紐付けられた燃料消費データの情報を提供	/API/Individual/iseki/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/fuels	井関農機	○	
		収穫情報	デバイスに紐付けられた収穫データの情報を提供	/API/Individual/iseki/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/yields	井関農機	○	
		植付け状態データ情報	デバイスに紐付けられた植付け状態データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/planting_states/	クボタ	○	
	農機OpenAPI(株式会社クボタ)	稼働時間データ情報	デバイスに紐付けられた指定IDの稼働時間データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/operating_times/	クボタ	○	
		収穫状態データ情報	デバイスに紐付けられた収穫状態データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/harvesting_states/	クボタ	○	
		排出状態データ情報	デバイスに紐付けられた指定IDの排出状態データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/unloading_states/	クボタ	○	
		燃料消費データ情報	デバイスに紐付けられた指定IDの燃料消費データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/fuels/	クボタ	○	
		PTO使用状態データ情報	デバイスに紐付けられたPTO使用状態データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/pto_usages/	クボタ	○	
		エンジン始動状態データ情報	デバイスに紐付けられたエンジン始動状態データの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/power_mode/	クボタ	○	
		ロケーションデータ情報	デバイスに紐付けられた指定IDのロケーションデータの情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/locations/	クボタ	○	
	農機Open API(三菱マヒンドラ農機株式会社)	登録済み農機データ情報	登録済み農機（デバイス）の情報を提供	/API/Individual/kubota/AgOpenAPI/farm_machinery/v1/devices/	クボタ	○	
		登録デバイスのリスト情報	登録デバイスのリスト情報を提供	/API/Individual/MAM/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices	三菱マヒンドラ農機株式会社	○	
		登録ID情報	指定IDの登録デバイス情報を提供	/API/Individual/MAM/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}	三菱マヒンドラ農機株式会社	○	
		燃料消費データ情報	デバイスに紐付けられた燃料消費データの情報を提供	/API/Individual/MAM/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/fuels	三菱マヒンドラ農機株式会社	○	
		ロケーション情報	デバイスに紐付けられたロケーションデータの情報を提供	/API/Individual/MAM/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/locations	三菱マヒンドラ農機株式会社	○	
		稼働時間データ情報	デバイスに紐付けられた指定期間の稼働時間データの情報を提供	/API/Individual/MAM/AgOpenApi/farm_machinery/v1/devices/{device_id}/operating_times	三菱マヒンドラ農機株式会社	○	
		非同期API実行情報	非同期APIの結果や実行状態を提供	/API/AsyncApi	WAGRI運営事務局	○	
その他	システム共通	添付ファイル情報	添付ファイル情報を作成、登録、提供、検索、削除	/API/AttachFile	WAGRI運営事務局	○	
		暗号鍵情報	暗号化用共通鍵を登録、システムIDに対応する公開鍵を提供	/API/Cryptography	WAGRI運営事務局	○	
		ETL定期実行ジョブ定義管理	ETL定期実行ジョブ定義データの登録、取得、更新、削除機能を提供	/API/Management/TimerJob/RequestData	WAGRI運営事務局	○	
		ETL定期実行ジョブ実行ログ管理	ETL定期実行ジョブ実行ログの登録、取得、削除機能を提供	/API/Management/TimerJob/RequestLog	WAGRI運営事務局	○	
		基盤認証情報	アクセストークンを発行	/Token	WAGRI運営事務局	○	

(*1) WAGRI利用・提供会員が自由に利用可能なAPIで、○印が対象

尚、お試しサービス会員も制限付きで利用が可能（但し、URL形式は異なる）。

(*2)別途契約が必要となるAPIで、「無償／有償」あり

○印：無償、●印：有償