

## WAGRIが提供する主なAPI

2026年03月30日時点

カテゴリ	提供ベンダー	タイトル	ベーシック(*1)	オプション(*2)	旧システムでの利用	新システムでの利用	公開日
気象API	株式会社ヘッジホッグ・メドテック	30日間天気 (天気、気温、降水確率)		●		◎	2025/7/1
気象API	株式会社ヘッジホッグ・メドテック	気象防災シグナル (大雨、強雨、暴風、大雪)		●		◎	2025/7/1
気象API	株式会社ヘッジホッグ・メドテック	ピンポイント天気		●		◎	2025/7/1
気象API	株式会社ヘッジホッグ・メドテック	指数情報 (暑さ指数(WBGT)、温湿度指数(THI) )		●		◎	2025/7/1
気象API	WAGRI運営事務局	気象情報取得API (気象庁) : Forecast	○		◎	◎	2022/4/26
気象API	WAGRI運営事務局 (メッシュ農業気象データ)	1kmメッシュ農業気象データ取得API : AMD		○	◎	◎	2022/9/30
気象API	WAGRI運営事務局 (メッシュ農業気象データ)	1kmメッシュ農業気象データ取得API : AuthenticationKey		○	◎	◎	2022/9/30
気象API	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社) : WeatherH	○		◎	提供終了	2022/4/26
気象API	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社) : WeatherHistoryH		●	◎	◎	2018/7/17
気象API	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社) : WeatherMeshH		●	◎	◎	2022/3/18
気象API	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社) : WeatherMeshH_SR		●	◎	◎	2022/3/18
気象API	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社) : WeatherWarningH		●	◎	◎	2022/3/18
気象API	株式会社ライフビジネスウェザー	メッシュ農業気象データ : AMD		●	◎	提供終了	2021/6/17
気象API	株式会社ライフビジネスウェザー	メッシュ農業気象データ : AuthenticationKey		●	◎	提供終了	2021/6/14
気象API	農研機構:北海道農業情報研究センター	雪踏みAPI		○		◎	2025/7/22
気象API	農研機構:北海道農業情報研究センター	先行降雨指数API		○		◎	2025/7/22
農地API	WAGRI運営事務局	農地ピン情報取得API : SearchByCityCode	○		◎	高速版へ統合	2022/4/14
農地API	WAGRI運営事務局	農地ピン情報取得API : SearchByDistance	○		◎	高速版へ統合	2022/4/14
農地API	WAGRI運営事務局	農地ピン情報取得API : SearchByLongitudeLatitude	○		◎	高速版へ統合	2022/4/14
農地API	WAGRI運営事務局	ID付与済み筆ポリゴン取得API v2 : GetArea?lat={lat}&lng={lng}&lath={lath}&lng={lng}	○		◎	高速版へ統合	2022/8/1
農地API	WAGRI運営事務局	ID付与済み筆ポリゴン取得API v2 : GetDistance?lat={lat}&lng={lng}&Distance={Distance}	○		◎	高速版へ統合	2022/8/1
農地API	WAGRI運営事務局	ID付与済み筆ポリゴン取得API v2 : GetByLocalGovernmentCd/{LocalGovernmentCd}	○		◎	高速版へ統合	2022/8/1
農地API	WAGRI運営事務局	ほ区ポリゴン : BasicResearchOnAgriculturalInfrastructureData/GetArea	○		◎	高速版へ統合	2022/4/13
農地API	WAGRI運営事務局	ほ区ポリゴン : BasicResearchOnAgriculturalInfrastructureData/GetDistance	○		◎	高速版へ統合	2022/4/13
農地API	WAGRI運営事務局	農地ピンデータ情報取得API (全件取得) : GetList	○		◎	高速版へ統合	2022/12/1
農地API	WAGRI運営事務局	農地ピンデータ情報取得API (市区町村コード指定) : Get/{CityCode}	○		◎	高速版へ統合	2022/12/1
農地API	WAGRI運営事務局	ID付与済み筆ポリゴン取得API v2 : Get?lat={lat}&lng={lng}	○		◎	高速版へ統合	2022/8/1
農地API	WAGRI運営事務局	AI土壌図情報付与済み筆ポリゴン取得API (緯度経度指定) : Get?lat={lat}&lng={lng}	○		◎	高速版へ統合	2023/4/3
農地API	WAGRI運営事務局	AI土壌図情報付与済み筆ポリゴン取得API (範囲指定) : GetArea?lat={lat}&lng={lng}&lath={lath}&lng={lng}	○		◎	高速版へ統合	2023/4/3
農地API	WAGRI運営事務局	AI土壌図情報付与済み筆ポリゴン取得API (地方公共団体コード指定) : GetByLocalGovernmentCd/{LocalGovernmentCd}	○		◎	高速版へ統合	2023/4/3
農地API	WAGRI運営事務局	AI土壌図情報付与済み筆ポリゴン取得API (緯度経度距離指定) : GetDistance?lat={lat}&lng={lng}&Distance={Distance}	○		◎	高速版へ統合	2023/4/3
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】 ID付与済み筆ポリゴン取得API v3 : Get?lat={lat}&lng={lng}&cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】 ID付与済み筆ポリゴン取得API v3 : GetArea?lat={lat}&lng={lng}&lath={lath}&lng={lng}&cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】 ID付与済み筆ポリゴン取得API v3 : GetByLocalGovernmentCd/{LocalGovernmentCd}?cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11

農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】ID付与済み筆ポリゴン取得API v3 : GetDistance?lat={lat}&lng={lng}&Distance={Distance}&cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得API v2 : Get?lat={lat}&lng={lng}&cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得API v2 : GetArea?lat={lat}&lng={lng}&lath={lath}&lng={lng}&cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得API v2 : GetByLocalGovernmentCd/{LocalGovernmentCd}?cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得API v2 : GetDistance?lat={lat}&lng={lng}&Distance={Distance}&cmp={cmp}	○		◎	◎	2024/1/11
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】農地ピン情報取得API v2 : SearchByDistance	○		◎	◎	2025/3/24
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】農地ピン情報取得API v2 : SearchByLongitudeLatitude	○		◎	◎	2025/3/24
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】農地ピン情報取得API v2 : SearchByCityCode	○		◎	◎	2025/3/24
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】農地ピンデータ情報取得API v2 (全件取得) : GetList	○		◎	高速版へ統合	2025/3/24
農地API	WAGRI運営事務局	【高速版】農地ピンデータ情報取得API v2 (市区町村コード指定) : Get/{CityCode}	○		◎	高速版へ統合	2025/3/24
農地API	農研機構：農業情報研究センター	統合農地データ取得API v3 : GetFieldPolygon/{CityCode}		○	◎	◎	2023/3/31
農地API	農研機構：農業情報研究センター	統合農地データ取得API v3 : WfsGetFieldPolygon		○	◎	◎	2023/3/31
農地API	農研機構：農業情報研究センター	統合農地データ取得API v3 : fieldinfo?LocalGovernmentCd={LocalGovernmentCd}		○	◎	◎	2023/3/11
農地API	農研機構：農業情報研究センター	統合農地データ取得API v3 : fieldinfoDownload?LocalGovernmentCd={LocalGovernmentCd}		○	◎	◎	2023/3/11
農地API	農研機構：農業環境研究部門	土壌温度水分推定API : GetSoilSimulationResult?StartDate={StartDate}&EndDate={EndDate}&Latitude={Latitude}&Longitude={Longitude}		○	◎	◎	2023/8/8
農業・肥料API	WAGRI運営事務局	農業情報取得API : Get/{AgriculturalChemicalNo}	○		◎	◎	2022/4/26
農業・肥料API	WAGRI運営事務局	農業情報取得API : GetByAgriculturalChemicalRegisterNo/{AgriculturalChemicalRegisterNo}	○		◎	◎	2022/4/26
農業・肥料API	WAGRI運営事務局	農業情報取得API : GetList	○		◎	◎	2022/4/26
農業・肥料API	WAGRI運営事務局 (農水省オープンデータ)	登録肥料データ取得API : Get/{FertilizerId}		○	◎	◎	2022/2/15
農業・肥料API	WAGRI運営事務局 (農水省オープンデータ)	登録肥料データ取得API : 検索条件指定		○		◎	2022/2/15
農業・肥料API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	緩効性肥料養分供給 API : FertilizerSupplyInformation		●	◎	◎	2023/4/10
農業・肥料API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	有機質資材肥効見える化(畑版)API (窒素肥効) : FertilizerEffectInformationN_Nonpaddy		●	◎	◎	2023/4/10
農業・肥料API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	有機質資材肥効見える化API (りん酸肥効) : FertilizerEffectInformationP		●	◎	◎	2023/4/10
農業・肥料API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	有機質資材肥効見える化API (加里肥効) : FertilizerEffectInformationK		●	◎	◎	2023/4/10
農業・肥料API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	有機質資材肥効見える化(水田版) API (窒素肥効) :FertilizerEffectInformationN_Paddy		●	◎	◎	2025/5/31
地図API	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺20万分の1) : Get	○		◎	◎	2023/4/10
地図API	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺20万分の1) : GetArea	○		◎	◎	2022/4/13
地図API	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺20万分の1) : GetDistance	○		◎	◎	2022/4/13
地図API	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺5万分の1) : Get	○		◎	◎	2022/4/13
地図API	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺5万分の1) : GetArea	○		◎	◎	2022/4/13
地図API	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺5万分の1) : GetDistance	○		◎	◎	2022/4/13
地図API	NTTインフラネット	地図情報取得API : Auth		●	◎	NTTインフラネット社と相談の上ご提供	2019/1/8
地図API	NTTインフラネット	地図情報取得API : Bing		●	◎	NTTインフラネット社と相談の上ご提供	2019/1/8
地図API	NTTインフラネット	地図情報取得API : Wmts		●	◎	NTTインフラネット社と相談の上ご提供	2019/1/8
地図API	NTTインフラネット	地図情報取得API : WmtsServiceMetaData		●	◎	NTTインフラネット社と相談の上ご提供	2019/1/8

センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定単位: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定単位: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定単位: GetAll	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/10/24
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定単位: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定項目マスター: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定項目マスター: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定項目マスター: GetAll	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/10/24
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定項目マスター: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサーマスター: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサーマスター: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサーマスター: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2019/5/20
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - データストリーム: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - データストリーム: DeleteByThingId	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/18
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - データストリーム: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - データストリーム: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定対象の位置、範囲: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定対象の位置、範囲: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定対象の位置、範囲: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群の位置: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群の位置: DeleteByThingId	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群の位置: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群の位置: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定条件: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定条件: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定条件: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定結果: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定結果: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - 測定結果: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群: Get	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群: Delete	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2020/2/4
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサーAPI - センサー群: Register	○		◎	廃止 センサー情報提供APIへ統合	2018/3/28
センサーAPI	テラスマイル株式会社	センシング情報変換API: sensor/{device_id}	○		◎	提供終了	2020/12/22
センサーAPI	テラスマイル株式会社	センシング情報変換API: sensor/{device_id}?RECEPTION_ID={RECEPTION_ID}	○		◎	提供終了	2020/12/18
生育予測API	グリーン株式会社	イチゴの出荷予測モデルAPI		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報: ApiList		●	◎	◎	2019/6/28
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報: AuthenticationKey		●	◎	◎	2019/6/28
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報: CropIdList		●	◎	◎	2019/6/28

生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：GrowingForecast		●	◎	◎	2020/5/20
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：GrowingForecast_post		●	◎	◎	2020/5/27
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：NitrogenTopDressing		●	◎	◎	2019/6/28
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceAdditionalFertilizer		●	◎	◎	2020/2/6
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceAkidawara		●	◎	◎	2019/6/28
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceFalseSmut		●	◎	◎	2021/7/16
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceHarvest		●	◎	◎	2019/6/28
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RicePlanting		●	◎	◎	2021/2/25
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：SoyForecast		●	◎	◎	2019/6/28
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：VarIdList		●	◎	◎	2022/9/26
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：WheatForecast		●	◎	◎	2022/6/2
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceSheathBlight		●	◎	◎	2020/3/18
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceStripe		●	◎	◎	2023/8/10
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：AccumulateTemp		●		◎	2025/11/13
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：GrowthPredictionModelAdjustmentInformation		●		◎	2025/11/13
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceGrowthPrediction		●		◎	2025/11/13
生育予測API	ビジョンテック	生育予測情報：RiceGrowthPredictionDS		●		◎	2025/11/13
生育予測API	ビジョンテック	水稲いもち病診断：RiceBlast		●		◎	2026/2/17
生育予測API	ビジョンテック	水稲もみ枯細菌病診断：BacterialGrainRot		●		◎	2026/2/10
生育予測API	ビジョンテック	水稲ツマグロヨコバイ診断：GreenRiceLeafhopper		●		◎	2026/2/10
生育予測API	ビジョンテック	水稲イネミスゾウムシ診断：RiceWaterWeevil		●		◎	2026/2/10
生育予測API	ビジョンテック	水稲イネドロオウムシ診断：RiceLeafBeetle		●		◎	2026/2/10
生育予測API	ビジョンテック	水稲斑点米カメムシ診断：RiceStinkBug		●		◎	2026/2/10
生育予測API	近畿大学農学部 / bricollabo合同会社	柿果実収穫適期判定API：KindaiAgriculture/Persimmon		●	◎	◎	2024/1/17
生育予測API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	NARO栽培管理支援API02 水稲 収穫適期診断: RiceHarvestInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	NARO栽培管理支援API03 水稲 高温登熟障害対策・追肥診断:RiceAdditionalFertilizerInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	NARO栽培管理支援API23 雑草発育予測: WeedGrowthPrediction		●	◎	◎	2024/9/13
生育予測API	農研機構：九州沖縄農業研究センター	NARO栽培管理支援API17 水田作 生育診断・追肥量算システム: CerealDiagnosisFertilization		●	◎	◎	2024/12/18
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API20 共通 作付計画支援:CropRotationCalendar		●	◎	◎	2025/8/1
生育予測API	農研機構：九州沖縄農業研究センター (ホウレンソウ)	NARO生育・収量予測ツール③ホウレンソウ：yieldpredict-spinach		●	◎	◎	2023/1/10
生育予測API	農研機構：東北農業研究センター（タマネギ）	NARO生育・収量予測ツール③タマネギ：yieldpredict-onion		●	◎	◎	2023/1/10
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API01 水稲 発育予測: RiceGrowthPrediction		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API04 水稲 冷害リスク情報: RiceColdDamageRiskInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API07 水稲 あきだわら栽培管理支援:RiceAkidawaraCultivationInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API08 水稲 移植適期診断: RiceTransplantationInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API11 大豆 発育予測: SoybeanGrowthPrediction		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API13 共通 発育予測モデル調整:GrowthPredictionModelAdjustmentInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API15 水稲 幼穂発育予測: RicePanicleDevPrediction		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：農業環境研究部門	NARO栽培管理支援API21 水稲 発育予測（幼穂観察による補正機能付き）:RicePhenologyPredictionWithRealtimeAdjustment		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール③キャベツ：yieldpredict-cabbage		●	◎	◎	2023/6/1
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール③レタス：yieldpredict-lettuce		●	◎	◎	2023/6/1

生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール③ブロッコリー：yieldpredict-broccoli		●	◎	◎	2023/6/1
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール③葉ネギ：yieldpredict-welsh-onions		●	◎	◎	2023/6/1
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール①果菜類（キュウリ）：GetYieldPrediction-cucumber		●	◎	◎	2023/11/6
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール①果菜類（トマト）：GetYieldPrediction-tomato		●	◎	◎	2023/11/6
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール①果菜類（パプリカ）：GetYieldPrediction-paprika		●	◎	◎	2023/11/6
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール①果菜類（温度抑制率）：GetInhibitionRate		●	◎	◎	2023/11/6
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール②イチゴ		●	◎	◎	2023/11/28
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール②イチゴ(拡張機能-収穫作業時間予測)		●		◎	2026/1/22
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール①果菜類（拡張機能-トマト品質予測）：get_quality		●	◎	◎	2025/3/31
生育予測API	農研機構：野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール①果菜類（拡張機能-トマト品質事前設定）：get_setting		●	◎	◎	2025/3/31
生育予測API	農研機構：植物防疫研究部門	NARO栽培管理支援API05 水稲 紋枯病発生予測:RiceSheathBlightPrediction		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：植物防疫研究部門	NARO栽培管理支援API06 水稲 稲こうじ病発生予測: RiceFalseSmutPrediction		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API09 小麦 発育予測: WheatGrowthPrediction		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API10 小麦 子実水分・穂発芽危険度予測:WheatGrainMoisuturePrediton		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API12 大豆 灌水支援: SoybeanIrrigationSupportInformation		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API16 水稲 直播発育予測: RiceGrowthPredictionDS		●	◎	◎	2024/1/24
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API24 水稲 高速発育予測: HighSpeedRiceGrowthPrediction		●	◎	◎	2024/5/22
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API18 共通 発育予測モデルパラメータ決定:		●	◎	◎	2024/9/14
生育予測API	農研機構：中日本農業研究センター	NARO栽培管理支援API26 トウモロコシ発育予測: CornCornPhenologyPrediction		●		◎	2026/1/28
農機API	三菱マヒンドラ農機株式会社	農機OpenAPI：devices		○	◎	提供終了	2023/3/31
農機API	三菱マヒンドラ農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}		○	◎	提供終了	2023/3/31
農機API	三菱マヒンドラ農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/fuels		○	◎	提供終了	2023/3/31
農機API	三菱マヒンドラ農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/locations		○	◎	提供終了	2023/3/31
農機API	三菱マヒンドラ農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/operating_times		○	◎	提供終了	2023/3/31
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices		○	◎	◎	2023/7/12
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/field_operations		○	◎	◎	2022/7/26
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/locations		○	◎	◎	2022/7/26
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/fuels		○	◎	◎	2022/9/30
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/operating_times		○	◎	◎	2022/7/26
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/yields		○	◎	◎	2023/7/12
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/engines		○	◎	◎	2025/3/31
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/ptos		○	◎	◎	2025/3/31
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/aus32s		○	◎	◎	2025/3/31
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/application_rates		○	◎	◎	2025/3/31
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI：devices/{device_id}/harvesting_states		○	◎	◎	2025/3/31
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)：devices		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)：devices/{device_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)：devices/{device_id}/fuels		●	◎	◎	2022/9/28
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)：devices/{device_id}/fuels/{fuel_id}		●	◎	◎	2022/9/28
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)：devices/{device_id}/harvesting_states		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)： devices/{device_id}/harvesting_states/{harvesting_states_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械)：devices/{device_id}/locations		●	◎	◎	2022/6/20

農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/locations/{location_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/operating_times/{operating_time_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/operating_times		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/planting_states		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/planting_states/{planting_states_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/power_mode		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/power_mode/{power_mode_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/pto_usages/{pto_usage_id}		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/pto_usages		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/unloading_states		●	◎	◎	2022/6/20
農機API	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices/{device_id}/unloading_states/{unloading_state_id}		●	◎	◎	2022/6/20
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	食肉卸売市場調査（牛）データ取得API : Get/{BeefWholesaleMarketSurveyId}		○	◎	◎	2021/12/17
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	食肉卸売市場調査（牛）データ取得API : GetByDays/{TargetDate}		○	◎	◎	2021/12/17
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	食肉卸売市場調査（牛）データ取得API : 検索条件指定		○		◎	2021/12/17
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物市況情報取得API : Get/{FreshMarketInformationId}		○	◎	◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物市況情報取得API : GetByDays/{TargetDate}		○	◎	◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物市況情報取得API : 検索条件指定		○		◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物卸売市場調査（都市別）データ取得API : Get/{MarketSurveyId}		○	◎	◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物卸売市場調査（都市別）データ取得API : GetByDays/{TargetDate}		○	◎	◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物卸売市場調査（都市別）データ取得API : 検索条件指定		○		◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物卸売市場調査（主要市場計）データ取得API : Get/{MarketSurveyId}		○	◎	◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物卸売市場調査（主要市場計）データ取得API : GetByDays/{TargetDate}		○	◎	◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	青果物卸売市場調査（主要市場計）データ取得API : 検索条件指定		○		◎	2022/1/4
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	食肉卸売市場調査（豚）データ取得API : Get/{PorkWholesaleMarketSurveyId}		○	◎	◎	2021/12/17
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	食肉卸売市場調査（豚）データ取得API : GetByDays/{TargetDate}		○	◎	◎	2021/12/17
市況API	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	食肉卸売市場調査（豚）データ取得API : 検索条件指定		○		◎	2021/12/17
病虫害診断API	日本農薬（NTTデータCCS）	AI病害虫雑草診断/図鑑：認証：NNC/account/auth		●	◎	◎	2024/6/24
病虫害診断API	日本農薬（NTTデータCCS）	AI病害虫雑草診断図鑑：診断：NNC/diagnosis/ai/{crop}/{type}/		●	◎	◎	2024/6/24
病虫害診断API	日本農薬（NTTデータCCS）	AI病害虫雑草診断図鑑：病害虫雑草診断図鑑：NNC/pw/info/{type}/{crop}/{name}		●	◎	◎	2024/6/24
病虫害診断API	日本農薬（NTTデータCCS）	AI病害虫雑草診断図鑑：農薬図鑑：NNC/pesticide/info/{name}		●	◎	◎	2024/6/24
病虫害診断API	農研機構：農業情報研究センター	WAGRI 病害虫 AI 画像診断 API : PPAPI/plant_disease/		●	◎	◎	2024/6/21
病虫害診断API	農研機構：農業情報研究センター	WAGRI 病害虫小図鑑 API : PPAPI/ppd_dictionary/v2/ppd_dict/		○	◎	◎	2024/6/21
病虫害診断API	農研機構：農業情報研究センター	WAGRI 農薬情報提供 API : PPAPI/ppd_dictionary/v2/pesticide/		●	◎	◎	2024/6/21
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API : eLearning/bibliographySearch		○	◎	◎	2024/2/6
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API : eLearning/bibliography/{bibliographyid}		○	◎	◎	2024/2/6
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API : eLearning/cultivation/{cultivationid}		○	◎	◎	2024/2/6
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API : eLearning/objective/{objectiveid}		○	◎	◎	2024/2/6
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API : eLearning/fertilization/{fertilizationid}		○	◎	◎	2024/2/6

その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API：eLearning/extermination/{exterminationid}		○	◎	◎	2024/2/6
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API：eLearning/topix/{topixid}		○	◎	◎	2024/2/6
その他	キーウェアソリューションズ株式会社	学習教材提供API：eLearning/login		○	◎	◎	2024/2/6
その他	福岡県農林業総合試験場	あまおう栽培支援システム		●	◎	◎	2024/3/7
その他	農林水産省（環境負荷低減の見える化システム）	GHG排出量算定API：calculationMieruka		○		◎	2025/6/27
その他	農林水産省（環境負荷低減の見える化システム）	GHG排出量算定結果報告API：reportMieruka		○		◎	2025/6/27
その他	農林水産省（環境負荷低減の見える化システム）	算定結果照会API：getreportMieruka		○		◎	2025/6/27
その他	農林水産省（環境負荷低減の見える化システム）	マスターデータAPI：masterMieruka		○		◎	2025/6/27
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	農業経営体数予測API:OldCity/Get		○		◎	2025/3/29
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	農業経営体数予測API:City/Get		○		◎	2025/3/29
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	農業経営体数予測API:Prefecture/Get		○		◎	2025/3/29
その他	WAGRI運営事務局	イネ品種データ取得API：Variety/Get/	○		◎	◎	2022/4/13
その他	WAGRI運営事務局	農作業語彙情報取得API：AAO/GetList	○		◎	◎	2022/4/12
その他	WAGRI運営事務局	農作物語彙情報取得API：CVO/GetList	○		◎	◎	2024/4/12
その他	WAGRI運営事務局	イネ特性情報取得API：Characteristic/GetList/	○		◎	◎	2022/4/13
その他	WAGRI運営事務局	イネ特性情報取得API：CharacteristicInfo/Get/	○		◎	◎	2022/4/13
その他	WAGRI運営事務局	イネ特性情報取得API：CharacteristicInfo/GetInfo/	○		◎	◎	2022/4/13
その他	WAGRI運営事務局	Token：アクセストークン取得API	○		◎	◎	2019/4/4
その他	WAGRI運営事務局	非同期実行API：GetResult	○		◎	◎	2020/9/24
その他	WAGRI運営事務局	非同期実行API：GetStatus	○		◎	◎	2020/9/24
その他	WAGRI運営事務局	市区町村マスタ取得API（全件取得）：GetList	○		◎	◎	2022/12/1
その他	WAGRI運営事務局	市区町村マスタ取得API（市区町村コード指定）：Get/{CityCode}	○		◎	◎	2022/12/1
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	と畜場統計調査データ取得API：Get/{SlaughterhouseStatisticsId}		○	◎	◎	2021/12/17
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	と畜場統計調査データ取得API：検索条件指定		○		◎	2021/12/17
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	粗飼料名ガイドライン取得API：Get/{CoarseFeedNameId}		○	◎	◎	2021/10/15
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	粗飼料名ガイドライン取得API：GetList		○	◎	◎	2021/10/15
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	粗飼料名ガイドライン取得API：検索条件指定		○		◎	2021/10/15
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	農作物名ガイドライン（GL3）取得API：Get/{CropNameId}		○	◎	◎	2022/1/4
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	農作物名ガイドライン（GL3）取得API：GetList		○	◎	◎	2022/1/4
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	農作物名ガイドライン（GL3）取得API：検索条件指定		○		◎	2022/1/4
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	農作業名ガイドライン（GL1）取得API：Get/{FarmworkNameId}		○	◎	◎	2022/1/4
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	農作業名ガイドライン（GL1）取得API：GetList		○	◎	◎	2022/1/4
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	農作業名ガイドライン（GL1）取得API：検索条件指定		○		◎	2022/1/4
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	畜産クラウド_牛飼養頭数・施設数等データ取得API：Get/{LivestockNotificationInfold}		○	◎	◎	2021/12/17
その他	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）	畜産クラウド_牛飼養頭数・施設数等データ取得API：検索条件指定		○		◎	2021/12/17
その他	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：Authentication		○	◎	◎	2025/3/24
その他	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：FrostDamageMesh	●		◎	◎	2025/3/24
その他	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：GrapeColoringMesh	●		◎	◎	2025/3/24
その他	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：AppleColoringMesh	●		◎	◎	2025/3/24
その他	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：AppleSunBurnMesh	●		◎	◎	2025/3/24
その他	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：MandarinSunBurnMesh	●		◎	◎	2025/3/24
その他	株式会社セラク	産地出荷量予測 > 産地出荷量予測API /ShipmentForecast/Get?area_id={都道府県コード}&subscription_key={認証キー}		●	◎	◎	2023/2/28

その他	株式会社セラク	圃場出荷量予測 > 出荷可能株数予測API /CropAmountForecast/Post?subscription_key={認証キー}圃場出荷量予測 > 出荷可能株数予測API		●	◎	◎	2023/2/28
その他	株式会社セラク	圃場出荷量予測 > 重量予測API /CropWeightForecast/Post?subscription_key={認証キー}圃場出荷量予測 > 重量予測API		●	◎	◎	2023/2/28
その他	株式会社セラク	圃場出荷量予測 > 重量予測API (植生指数利用) /CropWeightForecastByVARI/Post?subscription_key={認証キー}		●	◎	◎	2023/2/28
その他	株式会社ファームシップ	週次市場価格予測API : GetList		●	◎	◎	2023/5/31
その他	株式会社ファームシップ	月次市場価格予測API : GetList		●	◎	◎	2023/5/31
その他	株式会社ファームシップ	月次小売価格予測API : GetList		●	◎	提供終了	2023/5/31
その他	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント	予察情報API (予察一覧取得) : yosatsuinfo		●	◎	◎	2023/6/1
その他	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント	予察情報API (地域一覧取得) : getmstprefecture		●	◎	◎	2023/6/1
その他	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント	予察情報API (病害虫一覧取得) : getyosatsudamage		●	◎	◎	2023/6/1
その他	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント	予察情報API (作物一覧取得) : getyosatsuproduct		●	◎	◎	2023/6/1
その他	農研機構：農業環境研究部門	土壌温度水分推定API : GetSoilSimulationResult?StartDate={StartDate}&EndDate={EndDate}&Latitude={Latitude}&Longitude={Longitude}		○	◎	◎	2023/8/8
その他	農研機構：農業機械研究部門	昆虫世代予測API : Agrinfo/insect-gen		○	◎	◎	2021/11/22
その他	農研機構：農業機械研究部門	昆虫世代予測API (昆虫種リスト出力用) : GetList		○	◎	◎	2021/11/22
その他	農研機構：農業機械研究部門	昆虫世代予測API (昆虫目リスト出力用) : GetList		○	◎	◎	2021/11/22
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	農業経営体数予測API:OldCity/Get		○		◎	2025/3/29
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	農業経営体数予測API:City/Get		○		◎	2025/3/29
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	農業経営体数予測API:Prefecture/Get		○		◎	2025/3/29
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	スマート農業経営指標API:標準データセット取得		○		◎	2025/12/4
その他	農研機構：本部農業経営戦略部	スマート農業経営指標API:標準データセットBFM取得		○		◎	2025/12/14
その他	農林水産省 (MAFFアプリ)	動画URL一覧取得 : maffchannel	○		◎	提供終了	2021/2/5
その他	農林水産省 (MAFFアプリ)	記事検索 : ArticleDetail	○		◎	提供終了	2021/2/5
その他	農林水産省 (MAFFアプリ)	記事検索 : ArticleList	○		◎	提供終了	2021/2/5
その他	農林水産省 (MAFFアプリ)	記事検索 : ArticleRank	○		◎	提供終了	2021/2/5
その他	農林水産省 (MAFFアプリ)	記事検索 : Delicious	○		◎	提供終了	2021/2/5

(\*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