

WAGRIが提供するAPI一覧 (2026/06版)

2026年06月01日時点

カテゴリ	提供ベンダー	タイトル	ベーシック (API利用会員が 自由に利用可能)	オプション (別途契約が必要: 有 償●/無償○)	公開日
気象API	WAGRI運営事務局	気象情報取得API (気象庁)	○		2022/04/26
	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: データ取得		○	2022/09/30
	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: 認証キー取得		○	2022/09/30
	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)		●	2025/07/01
	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)		●	2025/07/01
	株式会社ヘッジホッグ・メドテック	ピンポイント天気		●	2025/07/01
	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))		●	2025/07/01
	農研機構: 北海道農業情報研究センター	先行降雨指数API		○	2025/07/22
	農研機構: 北海道農業情報研究センター	雪踏みAPI		○	2025/07/22
	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社): 過去情報取得		●	2018/07/17
	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社): メッシュ予報情報取得		●	2022/03/18
	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社): メッシュ予報情報取得 (日射量あり)		●	2022/03/18
	ハレックス	気象情報取得API (ハレックス社): 特別警報・警報・注意報情報取得		●	2022/03/18
	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: 緯度経度指定	○	
WAGRI運営事務局		【高速版】ID付与済み筆ポリゴン取得API v3: 緯度経度範囲指定	○		2024/01/11
WAGRI運営事務局		【高速版】ID付与済み筆ポリゴン取得API v3: 地方公共団体コード指定	○		2024/01/11
WAGRI運営事務局		【高速版】ID付与済み筆ポリゴン取得API v3: 緯度経度距離指定	○		2024/01/11
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: 緯度経度指定	○		2024/01/11
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: 緯度経度範囲指定	○		2024/01/11
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: 地方公共団体コード指定	○		2024/01/11
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: 緯度経度距離指定	○		2024/01/11
WAGRI運営事務局		【高速版】農地ピン情報取得API v2: 緯度経度距離指定	○		2025/03/24
WAGRI運営事務局		【高速版】農地ピン情報取得API v2: 緯度経度範囲指定	○		2025/03/24
WAGRI運営事務局		【高速版】農地ピン情報取得API v2: 地方公共団体コード指定	○		2025/03/24
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)	○		2025/03/24
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)	○		2025/03/24
農研機構: 農業環境研究部門		土壌温度水分推定API: 緯度経度・期間指定		○	2023/08/08
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: 地方公共団体コード指定 (独自JSON版)		○	2023/03/31
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: 緯度経度範囲指定のWFS形式		○	2023/03/31
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: 地方公共団体コード指定 (GeoJSON版)		○	2023/03/11
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: 地方公共団体コード指定 (GeoJSON版のzipダウンロード)		○	2023/03/11
生育予測API	近畿大学農学部 / bricolabo合同会社	柿果実収穫適期判定API		●	2024/01/17
	グリーン株式会社	イチゴの出荷予測モデルAPI		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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:		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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		●	2024/01/24
	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・追肥量算出システム		●	2024/12/18
	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		●	2024/09/14
	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		●	2025/08/01
	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)		●	2024/01/24
	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		●	2024/09/13
	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		●	2024/05/22
	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		●	2026/01/28
	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)		●	2023/11/06
	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)		●	2023/11/06
	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)		●	2023/11/06
	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)		●	2023/11/06
	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)		●	2025/03/31
	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)		●	2025/03/31
	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
	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)		●	2026/01/22
	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		●	2023/01/10
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		●	2023/01/10	
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		●	2023/06/01	

WAGRIが提供するAPI一覧 (2026/06版)

2026年06月01日時点

カテゴリ	提供ベンダー	タイトル	ベーシック (API利用会員が 自由に利用可能)	オプション (別途契約が必要: 有 償●/無償○)	公開日
農研機構	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		●	2023/06/01
	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		●	2023/06/01
	農研機構:野菜花き研究部門	NARO生育・収量予測ツール③菜ネギ		●	2023/06/01
	ビジョンテック	生育予測情報: ApiList		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: AuthenticationKey		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: CropIdList		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: GrowingForecast		●	2020/05/20
	ビジョンテック	生育予測情報: GrowingForecast_post		●	2020/05/27
	ビジョンテック	生育予測情報: NitrogenTopDressing		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceAdditionalFertilizer		●	2020/02/06
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceAkiawara		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceFalseSmut		●	2021/07/16
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceHarvest		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: RicePlanting		●	2021/02/25
	ビジョンテック	生育予測情報: SoyForecast		●	2019/06/28
	ビジョンテック	生育予測情報: VarIdList		●	2022/09/26
	ビジョンテック	生育予測情報: WheatForecast		●	2022/06/02
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceSheathBlight		●	2020/03/18
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceStripe		●	2023/08/10
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceGrowthPrediction		●	2025/11/13
	ビジョンテック	生育予測情報: AccumulateTemp		●	2025/11/13
	ビジョンテック	生育予測情報: RiceGrowthPredictionDS		●	2025/11/13
	ビジョンテック	生育予測情報: GrowthPredictionModelAdjustmentInformation		●	2025/11/13
	ビジョンテック	水稲いもち病診断: RiceBlast		●	2026/02/17
	ビジョンテック	水稲もみ枯細菌病診断: BacterialGrainRot		●	2026/02/10
	ビジョンテック	水稲ソマグロヨコバイ診断: GreenRiceLeafhopper		●	2026/02/10
ビジョンテック	水稲イネミズゾウムシ診断: RiceWaterWeevil		●	2026/02/10	
ビジョンテック	水稲イネドロオイムシ診断: RiceLeafBeetle		●	2026/02/10	
ビジョンテック	水稲斑点米カメムシ診断: RiceStinkBug		●	2026/02/10	
ビジョンテック	水稲フタオビコヤガ診断: GreenRiceCaterpillar		●	2026/02/10	
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: ID指定		○	2021/12/17
	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: 日付指定		○	2021/12/17
	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
	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: ID指定		○	2021/12/17
	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: 日付指定		○	2021/12/17
	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
	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: ID指定		○	2022/01/04
	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: 日付指定		○	2022/01/04
	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		○	2022/01/04
	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: ID指定		○	2022/01/04
	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: 日付指定		○	2022/01/04
	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		○	2022/01/04
	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: ID指定		○	2022/01/04
	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: 日付指定		○	2022/01/04
	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		○	2022/01/04
	農薬・肥料API	WAGRI運営事務局	農薬情報取得API: 一覧取得	○	
WAGRI運営事務局		農薬情報取得API: 農薬番号指定	○		2022/04/26
WAGRI運営事務局		農薬情報取得API: 農薬登録番号指定	○		2022/04/26
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: ID指定		○	2022/02/15
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		○	2022/02/15
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		●	2023/04/10
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 (窒素肥効): 水田版		●	2025/05/31
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 (窒素肥効): 畑版		●	2023/04/10
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)		●	2023/04/10
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)		●	2023/04/10
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		●	2024/06/24
	日本農薬 (NTTデータCCS)	AI病害虫雑草診断/図鑑: 診断		●	2024/06/24
	日本農薬 (NTTデータCCS)	AI病害虫雑草診断/図鑑: 病害虫雑草図鑑		●	2024/06/24
	日本農薬 (NTTデータCCS)	AI病害虫雑草診断/図鑑: 農薬図鑑		●	2024/06/24
	農研機構: 農業情報研究センター	WAGRI 病虫害 AI 画像診断 API		●	2024/06/21
	農研機構: 農業情報研究センター	WAGRI 病虫害小図鑑 API		○	2024/06/21
	農研機構: 農業情報研究センター	WAGRI 農薬情報提供 API		○	2024/06/21
井関農機株式会社	井関農機株式会社	農機OpenAPI: devices		○	2023/07/12
	井関農機株式会社	農機OpenAPI: devices/{device_id}/field_operations		○	2022/07/26
	井関農機株式会社	農機OpenAPI: devices/{device_id}/locations		○	2022/07/26
	井関農機株式会社	農機OpenAPI: devices/{device_id}/fuels		○	2022/09/30

WAGRIが提供するAPI一覧 (2026/06版)

2026年06月01日時点

カテゴリ	提供ベンダー	タイトル	ベーシック (API利用会員が 自由に利用可能)	オプション (別途契約が必要: 有 償●/無償○)	公開日
農機API	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/operating_times		○	2022/07/26
	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/yields		○	2023/07/12
	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/engines		○	2025/03/31
	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/ptos		○	2025/03/31
	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/aus32s		○	2025/03/31
	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/application_rates		○	2025/03/31
	井関農機株式会社	農機OpenAPI : devices/{device_id}/harvesting_states		○	2025/03/31
	株式会社クボタ	農機OpenAPI(株式会社クボタ、圃場農業機械) : devices		●	2022/06/20
	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}		●	2022/06/20
	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		●	2022/09/28
	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}		●	2022/09/28
	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		●	2022/06/20
	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}		●	2022/06/20
	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		●	2022/06/20
	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}		●	2022/06/20
	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}		●	2022/06/20
	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		●	2022/06/20
	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		●	2022/06/20
	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}		●	2022/06/20
	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		●	2022/06/20
	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}		●	2022/06/20
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}		●	2022/06/20	
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		●	2022/06/20	
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		●	2022/06/20	
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}		●	2022/06/20	
農業経営API	農研機構 : 中日本農業研究センター	農業経営体数予測API : 都道府県指定		○	2025/03/29
	農研機構 : 中日本農業研究センター	農業経営体数予測API : 市区町村指定		○	2025/03/29
	農研機構 : 中日本農業研究センター	農業経営体数予測API : 旧市区町村指定		○	2025/03/29
	農研機構 : 中日本農業研究センター	スマート農業経営指標API : 標準データセット取得		○	2025/12/04
	農研機構 : 中日本農業研究センター	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
地図API	NTTインフラネット	地図情報取得API : Auth		●	2019/01/08
	NTTインフラネット	地図情報取得API : Bing		●	2019/01/08
	NTTインフラネット	地図情報取得API : Wmts		●	2019/01/08
	NTTインフラネット	地図情報取得API : WmtsServiceMetaData		●	2019/01/08
	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺20万分の1) : 緯度経度指定	○		2023/04/10
	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺20万分の1) : 緯度経度範囲指定	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺20万分の1) : 緯度経度距離指定	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺5万分の1) : 緯度経度指定	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺5万分の1) : 緯度経度範囲指定	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	土壌図取得API (縮尺5万分の1) : 緯度経度距離指定	○		2022/04/13
センサーAPI	WAGRI運営事務局	センサー情報取得・提供API (個別の構築を事務局と相談)			-
	WAGRI運営事務局	イネ品種データ取得API	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	イネ特性情報取得API : 一覧取得	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	イネ特性情報取得API : コード指定 (品種共通特性)	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	イネ特性情報取得API : コード指定 (特性一覧表)	○		2022/04/13
	WAGRI運営事務局	農作業語彙情報取得API : AAO	○		2022/04/12
	WAGRI運営事務局	農作物語彙情報取得API : CVO	○		2024/04/12
	WAGRI運営事務局	市区町村マスタ取得API (全件取得)	○		2022/12/01
	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)	○		2022/12/01
	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 : ID指定		○	2021/12/17
	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
	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 : ID指定		○	2021/10/15
	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 : 一覧取得		○	2021/10/15
	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
	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 : ID指定		○	2022/01/04
	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 : 一覧取得		○	2022/01/04
	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		○	2022/01/04
	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 : ID指定		○	2022/01/04
	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 : 一覧取得		○	2022/01/04
	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		○	2022/01/04
	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 : ID指定		○	2021/12/17
	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
	株式会社セラク	産地出荷量予測 > 産地出荷量予測API		●	2023/02/28
	株式会社セラク	圃場出荷量予測 > 出荷可能株数予測API		●	2023/02/28
	株式会社セラク	圃場出荷量予測 > 重量予測API		●	2023/02/28
	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)		●	2023/02/28

WAGRIが提供するAPI一覧 (2026/06版)

2026年06月01日時点

カテゴリ	提供ベンダー	タイトル	ベーシック (API利用会員が 自由に利用可能)	オプション (別途契約が必要：有 償●/無償○)	公開日
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)		●	2023/06/01
	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)		●	2023/06/01
	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 (病虫害一覧取得)		●	2023/06/01
	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)		●	2023/06/01
	株式会社ファームシップ	週次市場価格予測API		●	2023/05/31
	株式会社ファームシップ	月次市場価格予測API		●	2023/05/31
	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		○	2024/02/06
	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}		○	2024/02/06
	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}		○	2024/02/06
	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}		○	2024/02/06
	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}		○	2024/02/06
	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}		○	2024/02/06
	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}		○	2024/02/06
	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		○	2024/02/06
	農研機構：農業環境研究部門	土壌温度水分推定API		○	2023/08/08
	農研機構：農業機械研究部門	昆虫世代予測API：予測		○	2021/11/22
	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)：一覧取得		○	2021/11/22
	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)：一覧取得		○	2021/11/22
	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		○	2025/06/27
	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		○	2025/06/27
	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		○	2025/06/27
	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		○	2025/06/27
	ビジョンテック	果樹の温暖化による気象被害予測：Authentication		○	2025/03/24
	ビジョンテック	果樹の晩霜害発生予測：FrostDamageMesh		●	2025/03/24
	ビジョンテック	ブドウ (巨峰) の着色不良発生予測：GrapeColoringMesh		●	2025/03/24
	ビジョンテック	リンゴ (ふじ) の着色不良発生予測：AppleColoringMesh		●	2025/03/24
	ビジョンテック	リンゴ (ふじ) の日焼け発生予測：AppleSunBurnMesh		●	2025/03/24
	ビジョンテック	ウンシュウミカン (崎久保早生) の日焼け発生予測：MikanSunBurnMesh		●	2025/03/24
	福岡県農林業総合試験場	あまおう栽培支援システム		●	2024/03/07
	WAGRI運営事務局	アクセストークン取得API		○	2019/04/04
WAGRI運営事務局	非同期実行API：ステータス取得		○	2020/09/24	
WAGRI運営事務局	非同期実行API：結果取得		○	2020/09/24	