WAGRIが提供する主なAPI 2025年11月13日時点

WAGRIが提供する主なAPI カテゴリー 機能・情報分類	API項目	*************************************	提供ベンダー	ペーシュック (+1)	オプション(*2) 現システムでの		5年11月13日時
カテゴリー 機能・情報分類 1 気象 気象予報・警報	AP1 	詳細内容 気象庁提供の、府県天気予報を提供	提供ペンター WAGRI運営事務局	(*I)	オフション(*2) 現システムでの	利用 新ンステム ピの利用	公開日 2022/04/26
						-	
2	気象予報情報 (5.4) 数据 (5.4) 5.4	府県天気予報を提供 	ハレックス	0	0	提供終了	2022/04/26
<u> </u>	気象警報・気象注意報 	気象特別警報・警報・注意報を提供	ハレックス サー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		• •	0	2022/04/26 2025/07/01
1	気象防災シグナル(大雨、強雨、暴風、大雪)	最長33日先までの天気、気温、降水確率を提供 大雨、強雨(雷雨)、暴風、大雪のリスクを確認することが可能	株式会社ヘッジホッグ・メドテック 株式会社ヘッジホッグ・メドテック		•	© ©	2025/07/01
5	ピンポイント天気	1時間ごとの詳細な気象情報をメッシュ単位、地域ごとで提供	株式会社ヘッジホッグ・メドテック		•	©	2025/07/03
7	指数情報(暑さ指数(WBGT),温湿度指数(THI))	一時間ごとの暑さ指数(WBGT)や温湿度指数(THI)をメッシュ単位、地域ごとで提供	株式会社ヘッジホッグ・メドテック		•	0	2025/07/01
過去気象情報	過去気象情報	過去の気象情報を提供	ハレックス		• ©	0	2022/04/20
1 kmメッシュ気象情報	1 km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	ハレックス		• ©	0	2022/04/2
0	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	ハレックス		• ©	©	2022/04/2
1	1 kmメッシュ気象情報	最長26日先までの日別 1 kmメッシュ気象情報を提供	株式会社ライフビジネスウェザー		•	提供終了	2021/06/1
2	1 kmメッシュ気象情報(ベーシックAPI版)	最長26日先までの日別 1 kmメッシュ気象情報を提供	WAGRI運営事務局		0 0	0	2022/09/30
北農研気象API	雪踏みAPI	指定した日付期間において、地温、気温、土壌凍結深、積雪深を提供	農研機構:北海道農業研究センター		0	©	2025/07/2
4	先行降雨指数API	先行雨指数、入力気象データ(気温、降水量、日射量)、中間変数(蒸発量)を提供	農研機構:北海道農業研究センター		0	©	2025/07/2
5 農地 農地緯度経度情報 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	農地ピン情報	農林水産省提供のeMAFF農地ナビと連携した農地ピン情報データを提供	WAGRI運営事務局	0	0	高速版へ統合	2022/04/1
6 	全国市区町村情報	全国市区町村の農地ピン更新データ情報を一括提供	WAGRI運営事務局	0	0	高速版へ統合	2022/12/0
/	個別市区町村情報 編度経度指定	市区町村の農地ピン更新データ情報を個別指定して提供 経度緯度指定して、農地ピン情報を提供	WAGRI運営事務局 WAGRI運営事務局	0	© ©	高速版へ統合	2022/12/03
9	緯度経度範囲指定	経度緯度と範囲メートルを指定して、範囲メートル内の農地ピン情報を提供	WAGRI運営事務局	0	©	©	2025/03/24
	市区町村コード指定	市区町村コード(6桁)を指定して、該当市区町村の農地ピン情報を提供	WAGRI運営事務局	0	0	0	2025/03/24
1 2	全国市区町村情報 個別市区町村情報	全国市区町村の農地ピン更新データ情報を一括提供 市区町村の農地ピン更新データ情報を個別指定して提供	WAGRI運営事務局 WAGRI運営事務局	0	© ©	© ©	2025/03/2
2 農地区画情報	ほ区ポリゴン情報	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(ほ区ポリゴン)を提供		0	©	提供終了	2022/04/1
4	ID付与済み筆ポリゴン取得API v2	農林水産令和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付与済み筆ポリゴ	WAGRI運営事務局	0	©	高速版へ統合	2022/08/0
_	【高速版】ID付与済み筆ポリゴン取得v3	ン)を提供 「ID付与済み筆ポリゴン取得v2(地方公共団体コード指定)」と比較し、同じデータを大幅に高				170 H	
	「同恋派」では、アーン教的で	速化して実現。併せて、データの不要なスペースやインデントを削除するオプションも実装	WAGRI運営事務局	0	©	©	2024/01/1
		人工知能を用いて現行の5万分の1,20万分の1土壌図を高精細度化して圃場ごとに土壌種を判定					
	AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン	できる土壌図(AI土壌図)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 筆ポリゴン)を提供	WAGRI連営事務局 	0	©	高速版へ統合	2023/04/0
	【高速版】AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得	「AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得(地方公共団体コード指定)」と比較し、同じデータを大					
7	V2	幅に高速化して実現。併せて、データの不要なスペースやインデントを削除するオプションも実	WAGRI運営事務局	0	0	©	2024/01/1
	 統合農地データ	装 全国の農地区画、農地ピンおよび土壌データを統合したデータを提供 1 1 1 1 1 1 1 1 1	農研機構:農業情報研究センター		O	©	2023/03/3
						-	
9 土壌環境	土壌温度・土壌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壌温度・土壌水分シミュレーション結果を提供			0 0	©	2023/08/08
D 農薬・肥料 農薬情報 農薬情報	農薬情報(FAMIC)	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	WAGRI運営事務局	0	0	0	2022/04/26
1	登録肥料情報(農水省オープンデータ)	農林水産省提供の肥料登録銘柄データを提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)		0 0	©	2022/02/15
2 有機資材肥効見える化	有機質資材肥効情報(りん酸肥効)	施用日からの日単位のりん酸 (P205) 肥効量の積算値を提供	農研機構:九州沖縄農業研究センター		• ©	0	2023/04/10
	有機質資材肥効情報(加里肥効)	施用日からの日単位の加里(K2O)肥効量の積算値を提供	農研機構:九州沖縄農業研究センター		• ©	0	2023/04/10
4	有機質資材肥効情報(窒素肥効/畑版)	施用日からの日単位の窒素(N)肥効量及びその積算値を提供(畑版)	農研機構:九州沖縄農業研究センター		• ©	©	2025/05/33
	有機質資材肥効情報(窒素肥効/水田版)	施用日からの日単位の窒素 (N) 肥効量及びその積算値を提供(水田版)	農研機構:九州沖縄農業研究センター		• ©	0	2025/05/3
肥料養分供給	緩効性肥料養分供給量情報	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	農研機構:九州沖縄農業研究センター		• ©	©	2023/04/10
7 地図 地図情報	地図情報	地図データ、航空写真の画像データを提供	NTTインフラネット		• ©	NTTインフラネット社と 相談の上ご提供	2019/01/08
8 デジタル土壌図情報	20万分の1デジタル土壌図	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土壌図を提供	WAGRI運営事務局	0	0	©	2022/04/13
- 9			WAGRI運営事務局	0	©	©	2022/04/13
 センサー センサー情報		センサー情報(測定単位)を登録、提供、削除	 WAGRI運営事務局	0	©	提供終了	2020/02/04
	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	WAGRI運営事務局	0		センサー情報提供APIへ統合 提供終了	2020/02/0
					©	センサー情報提供APIへ統合 提供終了	
2	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 	WAGRI運営事務局	0	©	センサー情報提供APIへ統合	2020/02/04
3	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	WAGRI運営事務局	0	0	提供終了 センサー情報提供APIへ統合	2020/02/0
4	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	WAGRI運営事務局	0	©	提供終了 センサー情報提供APIへ統合	2020/02/04
			 WAGRI運営事務局	0	©	提供終了	2020/02/0/
<u> </u>	測定条件	センサー情報(測定条件)を登録、提供、削除	WAGRI運営事務局	0	©	センサー情報提供APIへ統合 提供終了	2020/02/0
7		センサー情報(測定結果)を登録、提供、削除	WAGRI運営事務局	0	©	センサー情報提供APIへ統合 提供終了	2020/02/0
<u> </u>	センサー群		 WAGRI運営事務局	0	©	センサー情報提供APIへ統合 提供終了 センサー情報提供APIへ統合	
9	ー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		 WAGRI運営事務局	0	_	WAGRI運営事務局と	
- センシング変換情報	センシング情報変換	センサーデータの項目名をRightARM共通英名に変換	テラスマイル株式会社	0	©	相談の上ご提供 提供終了	2020/12/2
1 生育予測 水稲・小麦・大豆の栽培管理支援	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	ビジョンテック		• ©	©	2019/06/2
	認証情報	認証キー発行する	ビジョンテック		• ©	©	2019/06/2
3	作物一覧	作物一覧を提供	ビジョンテック		• ©	©	2019/06/2
 -	水稲発育予測情報	水稲発育予測情報を提供	ビジョンテック		• ©	©	2020/05/2
<u> </u> 	水稲発育予測情報	水稲発育予測を格納する	ビジョンテック		• ©	©	2020/05/2
<u>, </u>			ビジョンテック		• ©	©	2022/09/2
- 7	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	ビジョンテック		• ©	©	2019/06/2
_ 3	水稲冷害リスクと追肥可否の判定情報	水稲冷害リスクと追肥可否の判定情報を提供	ビジョンテック		• •	©	2020/02/0
<u>3</u> 9	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	ビジョンテック		• ©	©	2019/06/2
	水稲稲こうじ病の診断情報	水稲稲こうじ病の診断情報を提供	ビジョンテック	+	• ©	©	2021/07/16
<u> </u>		水相相こうし病の診め情報を提供			_		

が提供する主なAPI _{リー} 機能・情報分類	API項目	詳細内容	提供ベンダー	ベーシック(*1) オプション(*2) 用シフテムでの利用		2025年11月13日時 用 公開日
ツー (機能・情報が短			佐供ペンター ビジョンテック	\(\lambda - \text{\sigma} \gamma \gamma \rightarrow \((\frac{\pi}{2}\) \rightarrow \(\frac{\pi}{2}\) \(\frac{\pi}{2}\	*2) 現システムでの利用 ◎	新システムでの利	2019/06/28
	水稲紋枯病の診断情報	水稲紋枯病の診断情報を提供	ビジョンテック		©		2020/03/1
	大豆の発育予測情報	大豆の発育予測情報を提供	ビジョンテック	•	©	©	2019/06/2
	小麦の発育予測情報	小麦の発育予測情報を提供	ビジョンテック	•	0	0	2022/06/0
	水稲移植適期診断情報	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ビジョンテック	•	©	©	2021/02/2
	イネ縞葉枯病の薬剤防除適期診断情報	イネ縞葉枯病の薬剤防除適期診断情報を提供	ビジョンテック	•	©	©	2023/08/
水稲・小麦・大豆の栽培管理支援	水稲発育予測情報	水稲の幼穂形成期、出穂期、成熟期の予測情報を提供。140 品種以上に対応	農研機構:農業環境研究部門	•	0		2024/01/
【農研機構】	水稲 収穫適期診断情報	水稲の収穫適期予測、および高温登熟による胴割れ回避のための収穫晩限予測の情報を提供。主	────────────────────────────────────		©		2024/01/2
\ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	小個 收受與知診的目前	要 10 品種に対応	長明城博・九州冲縄辰未明九ピノス	•	•		2024/01/
	水稲 高温登熟障害対策・追肥診断情報	水稲の白未熟粒(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。	農研機構:九州沖縄農業研究センター	•	©		2024/01/
		「コシヒカリ」「ヒノヒカリ」に対応 水稲の冷害対策のための深水管理の時期および追肥診断の情報を提供。北海道向け 9 品種に対応	 農研機構:農業環境研究部門		©		2024/01/2
	水稲 紋枯病発生予測情報	水稲のイネ紋枯病発生予測情報を提供。品種や土壌菌量などから発病株率を予測	農研機構:植物防疫研究部門	•	©		2024/01/
	水稲 稲こうじ病発生予測情報	水稲の稲こうじ病発生予測、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	農研機構:植物防疫研究部門	•	0		2024/01/
	水稲 あきだわら栽培管理支援情報	水稲の多収・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	農研機構:農業環境研究部門		©		2024/01
	水稲 移植適期診断情報	水稲の移植早限日、移植晩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、	農研機構:農業環境研究部門	•	©		2024/01,
		利用者の独自パラメータによる計算も可能					
	小麦 発育予測情報 小麦 子実水分・穂発芽危険度予測情報	小麦の茎立期、出穂期、開花期、成熟期の予測情報を提供。主要 16 品種以上に対応 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	農研機構:中日本農業研究センター 農研機構:中日本農業研究センター	•	© ©		2024/01,
		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。					
	大豆 発育予測情報	主要7品種に対応	農研機構:農業環境研究部門		©		2024/01
	大豆 潅水支援情報	大豆の灌水を支援するため、土壌水分、水ストレス指数、ポテンシャル蒸散量の予測情報を提供		•	0		2024/01,
	共通 発育予測モデル調整	水稲、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	農研機構:農業環境研究部門	•	0		2024/01,
	共通 作付計画支援	水田輪作体系における作付計画を支援。作業競合を回避した作業カレンダーを作成。 圃場の緯度・経度、品種、移植日などを入力することによって、水稲の出穂日や成熟日の他に、	農研機構:中日本農業研究センター		©		2025/08
	水稲 幼穂発育予測情報	幼穂分化日、詳細な幼穂発育ステージ、幼穂長の予測値を提供	農研機構:農業環境研究部門		©		2024/01
	水稲 発育予測情報(幼穂観察による補正機能付	利用者が取得した実測の幼穂発育ステージや幼穂長、葉耳間長のデータを利用して、それらの観					
	が個先月が別用板(幼心既宗による開正版形)	察日以降の予測精度を向上させた発育予測補正値を提供。さらに、幼穂発育ステージ、幼穂形成	農研機構:農業環境研究部門	•	0		2024/01/
		期、出穂期、成熟期等の発育予測値、および気候平年値を使った予測値も同時に提供					
	水稲直播発育予測	国内の任意の地点、播種日または出芽日、品種を指定することで、幼穂形成期、出穂期、成熟期の予測情報を提供。湛水直播栽培と乾田直播栽培の両方に対応	農研機構:中日本農業研究センター		©		2024/01
		国内の任意の地点、作付け日、品種を指定することで、幼穂形成期、出穂期、成熟期の予測情報	db === 1/4 db = 1 == 1 db = 1/4 === 1 db = 1/4 ==== 1 db = 1/4 === 1 db = 1/4 ==== 1 db = 1/4 ====== 1 db = 1				2001/05
	水稲高速発育予測	 を提供。移植栽培と直播栽培の両方に対応し、多筆圃場の発育予測計算を一度に行うことが可能	農研機構:中日本農業研究センター		0		2024/05
		ユーザーが独自に取得した発育データセット(圃場の緯度経度、対象発育相の計算起点日(作付					
	共通 発育予測モデルパラメータ決定	け日等の日付)、対象発育相の計算終了日(出穂日等の日付))を複数用いて、水稲、小麦、大	農研機構:中日本農業研究センター		0		2024/09
		□ 豆の発育予測モデルパラメータを決定する機能を提供 ■ 水稲および大豆栽培において、国内の任意の地点、耕起日や代かき日などの作付前の管理情報、					
		対象雑草を指定することで、雑草の出芽動態や葉齢進展予測にもとづき除草剤の散布時期や機械	│ │農研機構:九州沖縄農業研究センター		(i)		2024/09
		除草の実施時期など雑草の防除支援情報を提供。水稲は移植栽培と直播栽培の両方に対応					
		 水稲の生育診断値に基づき、目標とする収量や品質に応じた追肥量を算出。圃場の緯度・経度、					
	 水田作 生育診断・追肥量算出システム	品種、移植日、生育診断日、生育診断値(NDVIもしくはSPAD値等)、目標値等に基づいて、必	 農研機構:九州沖縄農業研究センター		(i)		2024/12
	7、山川 エトレ州 た心主弁山ノバノム	要な追肥量を算出。現在、「コシヒカリ」と「ヒノヒカリ」にのみ対応	DE ALL DE LET LE POLITIFIE DE		•		2021/12/
	# 沙田 共 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
NARO生育・収量予測ツール①果菜類	施設園芸作目の生育・収量予測情報(温度抑制 家)	施設園芸の果菜類(トマト・パプリカ・キュウリ)について温度スコアを計算し、提供	農研機構:野菜花き研究部門	•	©	0	2023/11,
	<u> ナ</u> / 果菜類(キュウリ)予測情報		 農研機構:野菜花き研究部門	•	©	©	2023/11
	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数等の予測値を算出し、提供 	農研機構:野菜花き研究部門	•	©	©	2023/11
	果菜類(トマト糖度)予測情報	予測情報トマトの生育モデルに基づき定植日以降の糖度の予測値を算出し、提供	農研機構:野菜花き研究部門	•	0	0	2025/03
	果菜類(トマト)糖度制御情報	予測情報トマトの生育モデルに基づき定植日以降の糖度制御に必要な地下部環境を算出し、提供	農研機構:野菜花き研究部門		0	0	2025/03
		→ パプ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数等の予測値を算出し、提供	 農研機構:野菜花き研究部門	•	©	©	2023/11
NARO生育・収量予測ツール②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	→ 	•	0	©	2023/11
			# TT 1/4 1# . PZ ## # Z TT ch ch ch				0000/00
NARO生育・収量予測ツール③露地野菜	キャベツ予測情報	· 提供	農研機構:野菜花き研究部門		©	©	2023/06,
	レタス予測情報	レタスの生育モデルにもとづいて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	農研機構:野菜花き研究部門	•	0	©	2023/06
		供	DECOTION STATES CONTROLLED				
	ブロッコリー予測情報	ブロッコリーの生育モデルにもとづいて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	農研機構:野菜花き研究部門	•	0	0	2023/06
	-+- > 1	業ネギの生育モデルにもとづいて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	db			_	0000/00
	葉ネギ予測情報	供 供	農研機構:野菜花き研究部門		0	0	2023/06
	タマネギ予測情報	タマネギの生育モデルにもとづいて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	農研機構:東北農業研究センター(タマネギ)		0	©	2023/01
		提供					
	ホウレンソウ予測情報	ホウレンソウの生育モデルにもとづいて播種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		•	0	0	2023/01
あまおう栽培支援・出荷予測	 あまおう栽培支援情報	報を提供 福岡S6号(あまおう)において、ハウス内環境と簡易な生育調査から、栽培支援情報を提供	ソソ) 福岡県農林業総合試験場		©	<u> </u>	2024/01
	あまおう出荷予測	あまおうの果房ごとの1果目の開花日、果実重量などから収穫日や総出荷重量の予測情報を提供	グリーン株式会社	•	©	©	2024/01
柿果実収穫適期予測	柿果実収穫適期判定情報	気象情報若しくは1キロメッシュ気象情報のデータを基に、柿果実の収穫最盛期の予測情報を提供	近畿大学農学部 / bricollabo合同会社	•	0	0	2024/03
農機Open A P I (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	井関農機株式会社	0	0	0	2022/0
	ロケーション情報登録済み農機情報	デバイスに紐付けられたロケーションの情報を提供 登録済みの農機(デバイス)の情報を提供	井関農機株式会社 井関農機株式会社	0	© ©	<u> </u>	2022/0 2022/0
		京城内がの展機(アバイス)の情報を提供 デバイスに紐付けられた稼働時間データの情報を提供	井関農機株式会社		©	 ©	2022/0
	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	井関農機株式会社	0	©	©	2022/0
	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	井関農機株式会社	0	0	0	2023/0
	エンジンデータリスト情報	デバイスに紐付けられたエンジンデータのリスト情報を提供	井関農機株式会社	0	0	0	2025/0
	PTOデータリスト情報	デバイスに紐付けられたPTOデータのリストを提供	井関農機株式会社	0	0	<u> </u>	2025/0
	尿素水溶液残量データリスト情報 施用量情報データリスト情報	デバイスに紐付けられた尿素水溶液残量データのリストを提供 デバイスに紐付けられた施田量情報データのリストを提供	井関農機株式会社 井関農機株式会社		© ©	<u> </u>	2025/03
	施用重情報アーダリスト情報 収穫状態データリスト情報	デバイスに紐付けられた施用量情報データのリストを提供 デバイスに紐付けられた収穫状態データのリスト提供	开	0	© ©	<u> </u>	2025/03
農機OpenAPI(株式会社クボタ)	植付状態データ情報	デバイスに紐付けられた植付状態データの情報を提供	株式会社クボタ		©	<u> </u>	2022/0
	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	株式会社クボタ	•	0	©	2022/06
	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	株式会社クボタ	•	0	©	2022/06
	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	株式会社クボタ	•	©	©	2022/06
i	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	株式会社クボタ		0	0	2022

カテゴリー 120 121 122 123 124 125 126	ー 機能・情報分類				_			
122 123 124 125		API項目	詳細内容		オプション(*2) 現	システムでの利用	_	
122 123 124 125		PTO使用状態データ情報 エンジン始動状態データ情報	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 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	株式会社クボタ 株式会社クボタ		0	<u> </u>	2025/03/31 2022/06/20
123 124 125		ローケーションデータ情報	デバイスに紐付けられた指定IDのローケーションデータの情報を提供	株式会社クボタ		0	 ©	2022/06/20
.25 26			登録済み農機(デバイス)の情報を提供	株式会社クボタ	•	©	 ©	2022/06/20
26	農機Open A P I (三菱マヒンドラ農機株式会社)	登録デバイス情報(全体)	登録デバイスのリスト情報を提供	三菱マヒンドラ農機株式会社	0	©	©	2023/03/31
26		登録デバイス情報(個別)	指定IDの登録デバイス情報を提供	三菱マヒンドラ農機株式会社	0	0	0	2023/03/31
-~		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	三菱マヒンドラ農機株式会社	0	0	0	2023/03/31
127		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	三菱マヒンドラ農機株式会社	0	0	0	2023/03/31
128		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	三菱マヒンドラ農機株式会社	0	0	0	2023/03/31
129 市況	青果物情報	青果物市況情報(野菜・果実)	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	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	0	0	2022/01/04
.30	青果物卸売市場調査情報	青果物卸売市場調査(都市別)情報	青果物卸売市場調査(都市別)のデータを提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	0	0	2022/01/04
.31		青果物卸売市場調査(主要市場計)情報	青果物卸売市場調査(主要市場計)のデータを提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	0	0	2022/01/04
132	食肉卸売市場調査情報	食肉卸売市場調査(豚)	全国の食肉卸売市場の豚の日々の市場別卸売数や価格の情報を提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	0	0	2021/12/17
133		食肉卸売市場調査(牛)	全国の食肉卸売市場の牛の日々の市場別卸売数や価格の情報を提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	0	0	2021/12/17
134 病害虫診断	WAGRI病虫害AI画像診断(分類型判別器)	トマト診断情報	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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
.35	【病害判定エンジン:法政大学】	キュウリ診断情報	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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
136		イチゴ診断情報	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 	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
137		ナス診断情報	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	農研機構:農業情報研究センター		0		2024/06/21
138	WAGRI病虫害AI画像診断(分類型判別器)	トマト診断情報	トマトの画像を送ると、トマト(葉表)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター		0		2024/06/21
139	【病害判定エンジン:法政大学】 	キュウリ診断情報	キュウリの画像を送ると、キュウリ(葉表)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター		0		2024/06/21
140 141		イチゴ診断情報	イチゴの画像を送ると、いちご(葉表)の病害判定情報を提供 + スの画像も ギスト・+ ス(蕪ま)の病害判定情報も提供	農研機構:農業情報研究センター		0		2024/06/21
142	WAGRI病虫害AI画像診断(旧版分類型判別器)	ナス診断情報 トマト診断情報(V4)	ナスの画像を送ると、ナス(葉表)の病害判定情報を提供 トマトの画像を送ると、トマト(葉表)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター 農研機構:農業情報研究センター		© ©		2024/06/21 2024/06/21
1/3		キュウリ診断情報(V4)	キュウリの画像を送ると、キュウリ(葉表)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター		©		2024/06/21
144	【病害判定エンジン:法政大学】 	イチゴ診断情報(V4)	イチゴの画像を送ると、ヤゴソリ(集表)の病害判定情報を提供 イチゴの画像を送ると、いちご(葉表)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター		<u> </u>		2024/06/21
145		1 テコ診断情報(V4) ナス診断情報(V4)	ナスの画像を送ると、いらこ(集衣)の病害判定情報を提供 ナスの画像を送ると、ナス(葉表)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター		© ©		2024/06/21
146	WAGRI病虫害AI画像診断(検出型判別器)	トマト診断情報	トマトの画像を送ると、トマト(葉、果実)の虫害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター		© ©		2024/06/21
47	【虫害判定エンジン:ノーザンシステムサービス】	キュウリ診断情報	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	農研機構:農業情報研究センター		©		2024/06/21
148		イチゴ診断情報	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	農研機構:農業情報研究センター	•	©		2024/06/21
149		ナス診断情報	ナスの画像を送ると、ナス(葉、果実)の病害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター	•	©		2024/06/21
150	WAGRI病虫害AI画像診断(旧版分類型判別器)	トマト診断情報(V3)	トマトの画像を送ると、トマト(葉、果実)の虫害判定情報を提供	農研機構:農業情報研究センター	•	©		2024/06/21
151	【虫害判定エンジン:ノーザ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	農研機構:農業情報研究センター	•	©		2024/06/21
152		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	農研機構:農業情報研究センター	•	©		2024/06/21
153		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
154	WAGRI病虫害AI画像診断(農研機構開発病虫害分類型判別器)	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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
155		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
156		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
157		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
158		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
159		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
160		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
161		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	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
162	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	農研機構:農業情報研究センター	0	0		2024/06/21
163		 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	ト 農研機構:農業情報研究センター		©		2024/06/21
			情報を提供		_			, ,
164		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判	共		©		2024/06/21
1.65	MA O DI III ATELLE ED		に提供	# TT W. I# . # W. I				0004/00/01
.65	WAGRI農薬情報	対応農薬リスト情報	作目名と病虫害名から対応する農薬のリスト情報を提供	農研機構:農業情報研究センター	•	0		2024/06/21
166		対応農薬詳細情報	作目名と病虫害名から対応する農薬の詳細情報を提供	農研機構:農業情報研究センター	•	©		2024/06/21
167	AI病害虫雑草診断	: 彩	AI病害虫雑草診断API、病害虫雑草図鑑API利用のための認証を行う	日本農薬 (NTTデータCCS)	•	©	0	2024/06/24
168		AI病害虫雜草診断	作物、区分を指定して画像を送信することで、対応する病害虫雑草診断結果情報を提供。画像は	日本農薬(NTTデータCCS)	•	0	0	2024/06/24
160		病害虫雑草図鑑	リクエスト本文にbase64エンコードしたものを指定 作物、区分、名称を指定することで、対応する病害虫雑草情報、画像情報を提供	日本農薬 (NTTデータCCS)		©	<u> </u>	2024/06/24
169 170			農薬名称指定することで、関係の表現無単情報、画像情報を提供	日本農薬 (NTTデータCCS)		© ©	©	2024/06/24
	 システム共通		非同期APIの結果や実行状態を提供	WAGRI運営事務局		©	© ©	2020/09/24
171 その他 172	ン人)五共通	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	WAGRI運営事務局		©		2020/09/24
72		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	WAGRI運営事務局		©		
174		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	WAGRI運営事務局		0		
74 75		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	WAGRI運営事務局		0		
176		基盤認証情報	アクセストークンを発行	WAGRI運営事務局		©	提供終了	2019/04/04
177		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	WAGRI運営事務局		©	©	2022/12/01
178		個別市区町村対応情報	市区町村コードー市区町村名称対応情報を個別指定して提供	WAGRI運営事務局		0	0	2022/12/01
			「農林水産省令和3年度国際競争力強化技術開発プロジェクトにおける革新的営農支援モデル事					
.79	学習教材	栽培用学習教材情報	業」において策定された学習コンテンツ作成ガイドラインに基づいた、栽培用の学習教材情報を	キーウェアソリューションズ株式会社	0	0	0	2024/02/06
			提供					
.80	と畜場情報	と畜場統計調査	主要なと畜場におけると畜数等の情報を提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	0	0	2021/12/17
181	ガイドライン	農作業名ガイドライン(GL1)	内閣官房IT総合戦略室作成の農作業名ガイドライン(GL1)データを提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	©	0	2022/01/04
182		農作物名ガイドライン(GL3)	内閣官房IT総合戦略室作成の農作物名ガイドライン(GL3)データを提供	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	©	©	2022/01/04
		粗飼料名ガイドライン		WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)				
183	<u> </u>		内閣官房IT総合戦略室作成の粗飼料名ガイドラインデータを提供		0	9	©	2021/10/15
184	畜産クラウド情報	牛飼養頭数・施設数等情報	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 圏場に実植されたもよぶいの特数が見異位でどのように恋化するのかの数理シミュー・ション特	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)	0	©	©	2021/12/17
(85	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 田	株式会社セラク	•	©	0	2023/02/28
185			果を提供 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					
100		重量予測	画場に定他されたキャベソの里重が日単位でと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	株式会社セラク		©	0	2023/02/28
86			米を提供 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	-				
.86		重量予測(植生指数利用)	画場に定値されたキャペノの重重が日単位でとのように変化するのが、値生指数(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	株式会社セラク	•	©	0	2023/02/28
.86 			型のいて 数理ンミュレーンョンした結果を提供 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					
186 187			・・・・・ / ゠ぃっぽたカスハーヰヽwだ即田門手」が開とりだ問儿より述べ	株式会社セラク		0	©	2023/02/28
185 186 187 188	産地出荷量予測	産地出荷量予測	(キャベツ・エカぎ・トマト・きゅうり)		_		9	2023/02/20
186 187 188			(キャベツ・玉ねぎ・トマト・きゅうり) 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					
186 187 188	産地出荷量予測市況情報	月次小売価格予測	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	株式会社ファームシップ	•	© ©	提供終了	2023/05/31
186 187 188		月次小売価格予測 月次市場価格予測	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	株式会社ファームシップ 株式会社ファームシップ	•		提供終了	2023/05/31 2023/05/31
186 187 188 189 190	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	株式会社ファームシップ		© ©	提供終了 © ©	2023/05/31 2023/05/31 2023/05/31
186 187 188		月次小売価格予測 月次市場価格予測	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	株式会社ファームシップ 株式会社ファームシップ 株式会社ファームシップ		© © ©	提供終了	2023/05/31 2023/05/31

WAGRIが提供する主なAPI 2025年11月13日時点

No カテゴリー	機能・情報分類	API項目	詳細内容	提供ベンダー	ベーシック(*1)	オプション(*2)	現システムでの利用	新システムでの利用	公開日
195		病害虫一覧情報	予察の病害虫データ、ブロック情報などを提供	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント		•	0	0	2023/06/01
196	MAFFアプリ	ユーザ未回答のアンケート一覧	ユーザ未回答のアンケート一覧を提供	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
197		指定アンケートの詳細情報	指定アンケートの詳細情報を提供	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
198		ユーザ認証	MAFFアプリのユーザログイン処理を実行	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
199		記事一覧	指定条件に適合する記事一覧を提供	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
200		記事の詳細情報	指定記事の詳細情報を提供	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
201		記事の詳細情報	指定記事に「美味しいね」を設定	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
202		指定種別のランキング一覧	指定種別のランキング一覧を提供	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
203		Maff Channelの動画URL一覧	Maff Channelの動画URL一覧を提供	農林水産省(MAFFアプリ)		0	0	提供終了	2021/02/05
204	環境負荷低減の見える化システム	GHG排出量算定API	算定結果を提供。アラートの有無によらず算定結果報告を行わない	農林水産省(環境負荷低減の見える化システム)		0		0	2025/06/27
205		GHG排出量算定結果報告API	アラートのなしの場合のみ、算定結果の報告、出力、登録番号、ケースIDを提供	農林水産省(環境負荷低減の見える化システム)		0		0	2025/06/27
206		算定結果照会API	発行済みケースIDに対応する、算定結果を照会する	農林水産省(環境負荷低減の見える化システム)		0		0	2025/06/27
207		マスタデータAPI	入力項目マスター情報及び地域の標準活動量(品目ごと)を提供	農林水産省(環境負荷低減の見える化システム)		0		0	2025/06/27
208	イネ特性情報	イネ特性情報	イネ特性情報を提供	WAGRI運営事務局	0		0	0	2022/04/13
209		イネ特性(品種共通)情報	イネ特性(品種共通)情報を提供	WAGRI運営事務局	0		0	0	2022/04/13
210		イネ品種情報を提供	イネ品種情報を提供	WAGRI運営事務局	0		0	0	2022/04/13
211	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	WAGRI運営事務局	0		0	0	2022/04/12
212	昆虫世代予測	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)を日別値で提供	農研機構:農業機械研究部門		0	0	0	2021/11/22
213		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	農研機構:農業機械研究部門		0	0	0	2021/11/22
214		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	農研機構:農業機械研究部門		0	0	0	2021/11/22
215	果樹の温暖化による気象被害予測	認証情報	気象被害予測情報を取得する為の認証キーを提供	ビジョンテック		0	0	0	2025/03/24
			緯度、経度、作物(リンゴ、ニホンナシ、モモ、オウトウ、ブドウ、カキ)、生育ステージ(作						
216		果樹の晩霜害発生予測情報	物により異なる)、予測開始年月日、予測終了年月日、(必要に応じて)温度補正値(°C)を指定し	ビジョンテック		•	©	©	2025/03/24
			晩霜害の発生危険度(%)を提供						
217		リンゴ(ふじ)の着色不良発生予測情報	リンゴ(ふじ)の着色不良発生予測情報を提供	ビジョンテック		•	0	0	2025/03/24
218		ブドウ(巨峰)の着色不良発生予測	ブドウ(巨峰)の着色不良発生予測情報を提供	ビジョンテック		•	0	©	2025/03/24
219		リンゴ(ふじ)の日焼け発生予測情報	リンゴ(ふじ)の日焼け発生予測情報を提供	ビジョンテック		•	0	0	2025/03/24
220		ウンシュウミカン(崎久保早生)の日焼け発生予測情報	ウンシュウミカン(崎久保早生)の日焼け発生予測情報を提供	ビジョンテック		•	0	0	2025/03/24
221	農業経営体数予測	旧市町村農業経営体数情報	旧市町村における農業経営体数(個人経営体数)、離農に伴う供給農地面積の2035年までの予測値を提供	農研機構:本部農業経営戦略部		0		©	2025/03/29
222		市町村農業経営体数情報	市町村における農業経営体数(個人経営体数)、離農に伴う供給農地面積の2035年までの予測値 を提供	農研機構:本部農業経営戦略部		0		0	2025/03/29
223		都道府県農業経営体数情報	都道府県における農業経営体数(個人経営体数)、離農に伴う供給農地面積の2035年までの予測 値を提供	農研機構:本部農業経営戦略部		0		0	2025/03/29

(*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