

新システムへのAPI移行状況

2025/03/01現在

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
1	気象	気象予報・警報	気象予報情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎
2			気象予報情報	ハレックス	○		◎	
3			気象警報・気象注意報	ハレックス		●	◎	
4		過去気象情報	過去気象情報	ハレックス		●	◎	
5		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)	ハレックス		●	◎	
6			1 kmメッシュ気象情報 (日射量有り)	ハレックス		●	◎	
7			1 kmメッシュ気象情報	株式会社ライフビジネスウェザー		●	◎	
8			1 kmメッシュ気象情報 (ベーシックAPI版)	WAGRI運営事務局		○	◎	◎
9	農地	農地緯度経度情報	農地ピン情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
10		農地区画情報	ほ区ポリゴン情報	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止
11			ID付与済み筆ポリゴン取得API v2	WAGRI運営事務局	○		◎	高速版へ統合
12			【高速版】ID付与済み筆ポリゴン取得v3	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
13			AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン	WAGRI運営事務局	○		◎	高速版へ統合
14			【高速版】AI土壌図情報付与済 筆ポリゴン取得v2	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
15		農地ピン更新データ情報	全国市区町村情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
16			個別市区町村情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
17		統合農地情報	統合農地データ	農研機構：農業情報研究センター		○	◎	◎
18		土壌環境	土壌温度・土壌水分シミュレーション情報	農研機構：農業環境研究部門		○	◎	
19	農薬・肥料	農薬情報	農薬情報(FAMIC)	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
20		肥料情報	登録肥料情報(農水省オープンデータ)	WAGRI運営事務局 (農水省オープンデータ)		○	◎	
21		有機資材肥効見える化	有機質資材肥効情報 (りん酸肥効)	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
22			有機質資材肥効情報 (加里肥効)	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
23			有機質資材肥効情報 (窒素肥効)	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
24		肥料養分供給	緩効性肥料養分供給量情報	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
25	地図	地図情報	地図情報	NTTインフラネット		●	◎	
26		デジタル土壌図情報	20万分の1 デジタル土壌図	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~
27			5万分の1 デジタル土壌図	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04~

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
28	センサー	センサー情報	測定単位	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
29			測定項目マスター	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
30			センサーマスター	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
31			データストリーム	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
32			測定対象の位置、範囲	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
33			センサー群の位置	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
34			測定条件	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
35			測定結果	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
36			センサー群	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止 センサー情報提供APIハ 統合
37			センサーデータ提供API	WAGRI運営事務局	○		—	◎ 要相談
38		センシング変換情報	センシング情報変換	テラスマイル株式会社	○		◎	
39	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		●	◎	
40		【ビジョンテック】	認証情報	ビジョンテック		●	◎	
41			作物一覧	ビジョンテック		●	◎	
42			水稲発育予測情報	ビジョンテック		●	◎	
43			水稲発育予測情報	ビジョンテック		●	◎	
44			品種リスト情報	ビジョンテック		●	◎	
45			最適窒素追肥量診断情報	ビジョンテック		●	◎	
46			水稲冷害リスクと追肥可否の判定情報	ビジョンテック		●	◎	
47			あきだわら栽培管理を支援する情報	ビジョンテック		●	◎	
48			水稲稲こうじ病の診断情報	ビジョンテック		●	◎	
49			水稲収穫適期の診断情報	ビジョンテック		●	◎	
50			水稲紋枯病の診断情報	ビジョンテック		●	◎	
51			大豆の発育予測情報	ビジョンテック		●	◎	
52			小麦の発育予測情報	ビジョンテック		●	◎	
53			水稲移植適期診断情報	ビジョンテック		●	◎	
54			イネ縞葉枯病の薬剤防除適期診断情報	ビジョンテック		●	◎	
55		水稲・小麦・大豆の栽培管理支援	水稲発育予測情報	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
56		【農研機構】	水稲 収穫適期診断情報	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
57			水稲 高温登熟障害対策・追肥診断情報	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
58			水稲 冷害リスク情報	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
59			水稲 紋枯病発生予測情報	農研機構：植物防疫研究部門		●	◎	
60			水稲 稲こうじ病発生予測情報	農研機構：植物防疫研究部門		●	◎	
61			水稲 あきだわら栽培管理支援情報	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
62			水稲 移植適期診断情報	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
63			小麦 発育予測情報	農研機構：中日本農業研究センター		●	◎	
64			小麦 子実水分・穂発芽危険度予測情報	農研機構：中日本農業研究センター		●	◎	
65			大豆 発育予測情報	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
66			大豆 灌水支援情報	農研機構：中日本農業研究センター		●	◎	
67			共通 発育予測モデル調整	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
68			水稲 幼穂発育予測情報	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
69			水稲 発育予測情報（幼穂観察による補正機能付き）	農研機構：農業環境研究部門		●	◎	
70			水稲直播発育予測	農研機構：中日本農業研究センター		●	◎	
71			水稲高速発育予測	農研機構：中日本農業研究センター		●	◎	
72			共通 発育予測モデルパラメータ決定	農研機構：中日本農業研究センター		●	◎	
73			雑草発育予測	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
74			水田作 生育診断・追肥量算出システム	農研機構：九州沖縄農業研究センター		●	◎	
75		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（温度抑制率）	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
76			果菜類（キュウリ）予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
77			果菜類（トマト）予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
78			果菜類（パプリカ）予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
79		NARO生育・収量予測ツール②イチゴ	イチゴ予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
80		NARO生育・収量予測ツール③露地野菜	キャベツ予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
81			レタス予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
82			ブロッコリー予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	
83			葉ネギ予測情報	農研機構：野菜花き研究部門		●	◎	

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
84			タマネギ予測情報	農研機構：東北農業研究センター（タマネギ）		●	◎	
85			ホウレンソウ予測情報	農研機構：九州沖縄農業研究センター（ホウレンソウ）		●	◎	
86		あまおう栽培支援・出荷予測	あまおう栽培支援情報	福岡県農林業総合試験場		○	◎	
87			あまおう出荷予測	グリーン株式会社		●	◎	
88		柿果実収穫適期予測	柿果実収穫適期判定情報	近畿大学農学部 / bricollabo合同会社		●	◎	
89	農機	農機OpenAPI(井関農機株式会社)	作業履歴情報	井関農機株式会社		○	◎	
90			ロケーション情報	井関農機株式会社		○	◎	
91			登録済み農機情報	井関農機株式会社		○	◎	
92			稼働時間データ情報	井関農機株式会社		○	◎	
93			燃料消費データ情報	井関農機株式会社		○	◎	
94			収穫情報	井関農機株式会社		○	◎	
95		農機OpenAPI(株式会社クボタ)	植付状態データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
96			稼働時間データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
97			収穫状態データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
98			排出状態データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
99			燃料消費データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
100			PTO使用状態データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
101			エンジン始動状態データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
102			ロケーションデータ情報	株式会社クボタ		○	◎	
103			登録済み農機データ情報	株式会社クボタ		○	◎	
104		農機OpenAPI(三菱マヒンドラ農機株式会社)	登録デバイス情報(全体)	三菱マヒンドラ農機株式会社		○	◎	
105			登録デバイス情報(個別)	三菱マヒンドラ農機株式会社		○	◎	
106			燃料消費データ情報	三菱マヒンドラ農機株式会社		○	◎	
107			ロケーション情報	三菱マヒンドラ農機株式会社		○	◎	
108			稼働時間データ情報	三菱マヒンドラ農機株式会社		○	◎	
109	市況	青果物情報	青果物市況情報(野菜・果実)	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)		○	◎	◎ 2025/04~
110		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	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)		○	◎	◎ 2025/04~
111			青果物卸売市場調査(主要市場計)情報	WAGRI運営事務局(農水省オープンデータ)		○	◎	◎ 2025/04~

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
112		食肉卸売市場調査情報	食肉卸売市場調査(豚)	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）		○	◎	◎ 2025/04～
113			食肉卸売市場調査(牛)	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）		○	◎	◎ 2025/04～
114	病害虫診断	病虫害画像診断（分類型判別器）	トマト診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
115		【病害判定エンジン：法政大学】	キュウリ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
116			イチゴ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
117			ナス診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
118		病虫害画像診断（分類型判別器）	トマト診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
119		【病害判定エンジン：法政大学】	キュウリ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
120			イチゴ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
121			ナス診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
122		病虫害画像診断（旧版分類型判別器）	トマト診断情報(V4)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
123		【病害判定エンジン：法政大学】	キュウリ診断情報(V4)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
124			イチゴ診断情報(V4)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
125			ナス診断情報(V4)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
126		病虫害画像診断（検出型判別器）	トマト診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
127		【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	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
128			イチゴ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
129			ナス診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
130		病虫害画像診断（旧版分類型判別器）	トマト診断情報(V3)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
131		【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)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
132			イチゴ診断情報(V3)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
133			ナス診断情報(V3)	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
134		病虫害画像診断（農研機構開発病虫害分類型判別器）	キク診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
135			ブドウ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
136			ピーマン診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
137			タマネギ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
138			モモ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
139			ジャガイモ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
140			カボチャ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
141			ダイズ診断情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
142		WAGRI病虫害小図鑑	病虫害情報	農研機構：農業情報研究センター		○	◎	
143			病虫害代表画像リスト情報	農研機構：農業情報研究センター		○	◎	
144			病虫害代表画像情報	農研機構：農業情報研究センター		○	◎	
145		WAGRI農薬情報	対応農薬リスト情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
146			対応農薬詳細情報	農研機構：農業情報研究センター		●	◎	
147		AI病虫害雑草診断	認証	日本農薬（NTTデータCCS）		●	◎	
148			AI病虫害雑草診断	日本農薬（NTTデータCCS）		●	◎	
149			病虫害雑草図鑑	日本農薬（NTTデータCCS）		●	◎	
150			農薬図鑑	日本農薬（NTTデータCCS）		●	◎	
151	その他	システム共通	非同期API実行情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04～
152			添付ファイル情報	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止
153			暗号鍵情報	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止
154			ETL定期実行ジョブ定義管理	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止
155			ETL定期実行ジョブ実行ログ管理	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止
156			基盤認証情報	WAGRI運営事務局	○		◎	廃止
157		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	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04～
158			個別市区町村対応情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎ 2025/04～
159		学習教材	栽培用学習教材情報	キーウェアソリューションズ株式会社		○ or ●	◎	
160		と畜場情報	と畜場統計調査	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）		○	◎	◎ 2025/04～
161		ガイドライン	農作業名ガイドライン(GL1)	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）		○	◎	◎ 2025/04～
162			農作物名ガイドライン(GL3)	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）		○	◎	◎ 2025/04～
163			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）		○	◎	◎ 2025/04～
164		畜産クラウド情報	牛飼養頭数・施設数等情報	WAGRI運営事務局（農水省オープンデータ）		○	◎	◎ 2025/04～
165		圃場出荷量予測	出荷可能株数予測	株式会社セラク		●	◎	
166			重量予測	株式会社セラク		●	◎	
167			重量予測（植生指数利用）	株式会社セラク		●	◎	

No.	カテゴリー	機能・情報分類	API名	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
168		産地出荷量予測	産地出荷量予測	株式会社セラク		●	◎	
169		市況情報	月次小売価格予測	株式会社ファームシップ		●	◎	◎ 2025/02~
170			月次市場価格予測	株式会社ファームシップ		●	◎	◎ 2025/02~
171			週次市場価格予測	株式会社ファームシップ		●	◎	◎ 2025/02~
172		病害虫発生予察情報	予察一覧情報	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント		●	◎	
173			作物一覧情報	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント		●	◎	
174			地域一覧情報	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント		●	◎	
175			病害虫一覧情報	株式会社ファーム・アライアンス・マネジメント		●	◎	
176		MAFFアプリ	ユーザ未回答のアンケート一覧	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
177			指定アンケートの詳細情報	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
178			ユーザ認証	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
179			記事一覧	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
180			記事の詳細情報	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
181			記事の詳細情報	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
182			指定種別のランキング一覧	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
183			Maff Channelの動画URL一覧	農林水産省 (MAFFアプリ)	○		◎	
184		イネ特性情報	イネ特性情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎
185			イネ特性 (品種共通) 情報	WAGRI運営事務局	○		◎	◎
186			イネ品種情報を提供	WAGRI運営事務局	○		◎	◎
187		語彙情報	農作業、農作物語彙辞書 (CAVOC)	WAGRI運営事務局	○		◎	◎
188		昆虫世代予測	昆虫世代 (生育ステージ) 予測情報	農研機構：農業機械研究部門		○	◎	
189			昆虫目リスト出力	農研機構：農業機械研究部門		○	◎	
190			昆虫種リスト出力	農研機構：農業機械研究部門		○	◎	

(*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。

(*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