

ArcGIS

ArcGIS Business Analyst アプリケーション別
機能比較表

はじめに

ArcGIS Business Analyst で利用できる機能は、アプリケーションやライセンスによって異なります。本ドキュメントでは、ArcGIS Business Analyst のアプリケーションやライセンス別の機能を比較します。

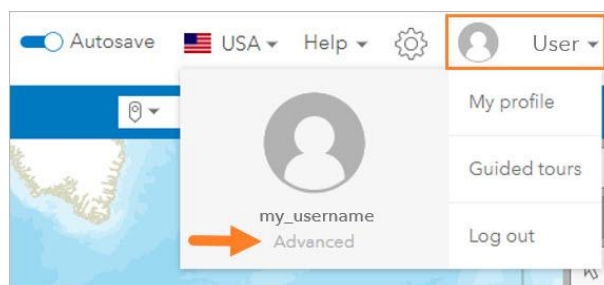
ArcGIS Business Analyst のアプリケーションについて

ArcGIS Business Analyst は、利用するユーザーの目的に応じて特長の異なるアプリケーションを提供します。

アプリケーション名	主な特長
ArcGIS Business Analyst Pro	<ul style="list-style-type: none">● 高機能デスクトップ GIS「ArcGIS Pro」ベース● オフライン環境でも利用可能なスタンドアロン型 GIS● 高度な商圈分析・顧客分析・予測分析に対応
ArcGIS Business Analyst Web App	<ul style="list-style-type: none">● クラウド GIS「ArcGIS Online」のプレミアム アプリケーション● ブラウザーからアクセスし、どこでも利用可能● 手軽に商圈分析やレポート作成を実現
ArcGIS Business Analyst Mobile App	<ul style="list-style-type: none">● ArcGIS Online ベースのモバイル アプリ (iOS/Android 対応)● ArcGIS Business Analyst Web App に付属● 外出先で商圈分析、現地調査が可能

2つの異なる ArcGIS Business Analyst Web App ライセンス

ArcGIS Business Analyst Web App には Advanced と Standard の2種類のライセンスが存在します。自身に割り当てられたライセンスは、ArcGIS Business Analyst Web App にサインインした状態で [アカウントの詳細] のドロップダウンメニューから確認できます。



アプリケーション別の利用シーン

アプリケーションやライセンスによって想定される利用シーンは異なり、ユーザーは用途に合わせて最適なアプリケーションを選択できます。

利用シーン	Pro	Web App		Mobile
		Advanced	Standard	App
リング商圈・道路時間／距離商圈を作成する	○	○	○	○
インフォグラフィックス や商圈レポートを作成する	○	○	○	○
共有されたインフォグラフィックスを使用する	○	○	○	○
国内外の標準データを使用して解析する	○	○	○	○
マップやデータを作成する	○	○	○	-
独自データを用いた解析を行う	○	○	-	-
条件に基づいてランキング付けを行う	○	○	-	-
クレジット を消費せずに解析を行う	○	-	-	-
ハフモデル・テリトリ分析などの高度な解析を実行する	○	-	-	-
インフォグラフィックスのカスタマイズを行う	○	○	-	-
外出先で商圈分析を行う	-	-	-	○

アプリケーション別の機能比較

各アプリケーション・ライセンスで利用できる詳細な機能を確認できます。

- [データの取り込み](#)
- [商圈の作成](#)
- [マップの作成](#)
- [分析](#)
- [レポート](#)
- [データの共有](#)
- [その他](#)

データの取り込み

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
住所情報から取り込み	○	○	○	-
郵便番号情報から取り込み	○	○	○	-
緯度経度から取り込み	○	○	○	-
シェープファイルから取り込み	○	○	○	-
Web マップ・レイヤーから取り込み	○	○	○	※1
マップ上で新規作成	○	○	○	-

※1 ArcGIS の他アプリケーションで作成したデータを呼び出し可能

商圏の作成

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
円商圏	○	○	○	○
到達圏 (自動車・徒歩)	○	○	○	○
フリーハンド商圏	○	○	○	※1
標準区画商圏 (町丁・字等、市区町村等)	○	○	○	※1
限界値商圏 (目標値商圏)	○	○	※1	※1
顧客分布商圏	○	※1	※1	※1
近似到達圏	○	-	-	-
商圏形状の変更	○	※2	※2	※2

※1 ArcGIS の他アプリケーションで作成したデータを呼び出し可能

※2 ArcGIS Online の他アプリケーションを利用することで可能

マップの作成

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
カラーコード マップ (区画)	○	○	○	-
カラーコード マップ (六角形)	○	○	-	-
スマート マップ サーチ	-	○	○	-
目標物検索	○	○	○	-
Business Analyst データの追加	○	-	-	-

分析

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
一般的な分析				
統計データの表示	○	○	○	※1
統計データの集計	○	○	○	○
ポイント データの集計	○	※2	※2	※2
ベンチマーク比較	○	○	○	※4
市場シェアの算出	○	※2	※2	※2
スパイダー ダイアグラムの生成	○	※1	※1	※1
適合性解析	○	○	-	-
空隙解析	-	○	-	-
近傍解析	○	○	-	-
高度な分析				
ハフ モデル	○	-	-	-
ハフ モデルのキャリブレーション	○	-	-	-
テリトリー分析	○	-	-	-
線形回帰分析 (重回帰分析)	○	-	-	-
ランダム フォレスト分析	○	-	-	-
処理自動化	※3	-	-	-
機械学習ライブラリとの連携	○	※1	※1	-
交通ネットワーク分析				
最適ルート探索	○	※1	※1	-
VRP (配車ルート解析)	○	※1	※1	-
最寄り施設の検出	○	※1	※1	-
適地選定シミュレーション (施設の最適配置計画)	○	※1	※1	-

※1 ArcGIS Online の他アプリケーションを利用することで可能

※2 ArcGIS Business Analyst Web App Advanced を使用してカスタマイズしたインフォグラフィックスを利用することで可能

※3 モデルビルダーおよび Python、タスクから実行可能

※4 サイトの比較機能でサイト2つまで人口統計データの比較が可能

レポート

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
クラシック レポートの実行	○	○	○	○
クラシック レポートの独自テンプレートの作成	○	○	-	-
インフォグラフィックスの実行	○	○	○	○
インフォグラフィックスの独自テンプレートの作成	○	○	-	-
共有された独自テンプレートの使用	○	○	○	○

データの共有

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
マップの出力 (PDF または画像)	○	○	○	-
ArcGIS Online への共有	○	○	○	-
ストーリー マップとして共有	※1	○	※1	※1
ArcGIS Dashboards として共有	※1	○	※1	※1

※1 ArcGIS Online の他アプリケーションを利用することで可能

その他

機能	Pro	Web App		Mobile App
		Advanced	Standard	
UI のカスタマイズ	○	○	○	-
独自データの集計	○	○	※1	※1
現地調査アプリとの連携	○	○	○	-
現地情報の入力	※2	※2	※2	○
ガイド ツアー	-	○	○	-

※1 ArcGIS Business Analyst Web App Advanced を使用してカスタマイズしたインフォグラフィックスを利用することで可能

※2 ArcGIS Online の他アプリケーションを利用することで可能

ArcGIS Business Analyst アプリケーション別機能比較表

2025 年 12 月 19 日

ESRI ジャパン株式会社

<https://www.esri.jp/>

Copyright(C) Esri Japan. 無断転載を禁ず

本書に記載されている社名、商品名は、各社の商標および登録商標です。

本書に記載されている内容は改良のため、予告なく変更される場合があります。

本書の内容は参考情報の提供を目的としており、本書に含まれる情報はその使用先の自己の責任において利用して頂く必要があります。

