環境アセスメントデータベース EADAS モバイル版操作ガイド

令和7年6月

■ 推奨動作環境

環境アセスメントデータベース(EADAS)モバイル版を利用する際には、下記ブラウザの最新版をご利用ください。これ以外のブラウザでは、システムが動作しないか一部の機能が制限されることがあります。

- Google Chrome (Android)
- Safari (iOS)

■ 画面構成

メニューバーには、地図、情報項目、凡例、背景選択、計測、地名検索、操作ガイド、URL 出力の機能があります。

EADAS ゲストユーザ 情報項目 地図 背景選択 地名検索 操作ガイド Daging Shuangyashan + Harbin MANCHURIAN Jixi PLAIN Mudanjiang Changchun Jilin Vladivostok Sapporo

- 地図:地図を表示します。
- 「報項目:環境アセスメントデータベースで搭載されている情報項目の一覧が表示されます。情報項目名をタップ(もしくは、クリック)することで、地図上に表示されます。
- 凡例:情報項目画面で選択した情報項目の凡例が表示されます。
- 背景選択:地図のベースマップを変更します。
- 計測:距離計測と面積計測を行います。
- 地名検索:住所やランドマークを入力すると、該当する場所へと地図が切り替わります。
- 操作ガイド:本操作ガイドを表示します。
- URL 出力: 地図を共有するための URL が表示されます。

- メニューバーの各種操作
- 地図

メニューバーの地図をタップ(クリック)すると、地図画面が表示されます。 拡大ボタンをクリックすることで、地図が拡大表示されます。 縮小ボタンをクリックすることで、地図が縮小表示されます。

現在地ボタンでモバイル端末のGPS機能を用い、現在地へ地図表示が切り替わります。 ※モバイル端末の通信状況により、現在地が正しく取得できない場合があります。



※現在地ボタンは、Google Chrome ブラウザで閲覧する場合、「現在位置の取得」設定を行 う必要があります。詳細については、下記の URL をご覧ください。

https://support.google.com/chrome/answer/142065?hl=ja

また、地図画面上をピンチアウト(タッチパネル上に親指と人差し指を乗せ、二本の指で押 し広げるような動作)すると地図が拡大します。また、ピンチイン(タッチパネル上に親指 と人差し指を乗せ、二本の指でつまむような動作)すると地図が縮小されます。

● 情報項目

メニューバーの情報項目をタップ(クリック)すると、情報項目画面が表示されます。大分 類の項目名をタップすると、関連する情報項目がそれぞれ表示されます。情報項目名をタッ プ(クリック)すると地図上に情報項目が表示されます。なお、情報項目を地図上から消去 する場合には、選択状態(青く帯状に表示される)の情報項目名をタップ(クリック)しま す。

| EADAS ゲストユーザ 地図 情報項目 | 凡例 | 背景選択 | 計測 | 地名検索 | 操作ガイド | URL出力 | |
|--------------------------|-------|----------|----|------|-------|-------|------------|
| 表示する情報項目の指定 | | | | | | | |
| - 全国環境情報 | | | | | | | |
| - 自然的状况 | | | | | | | |
| - 大気環境の状況 | | | | | | | |
| 気象規測所 | | | | | | | 0 |
| 大気汚染常時監視測定局 | | | | | | | 0 |
| 自動車騷音常時監視地点 | | | | | | | 0 |
| + 水環境の状況 | | | | | | | |
| + 土壌及び地盤の状況 | | | | | | | |
| + 地形及び地質の状況 | | | | | | | |
| + 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況 | (動物) | | | | | | |
| ➡ 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況」 | (注目すべ | き生息地) | | | | | |
| ➡ 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況」 | (干潟・藻 | 場・サンゴ礁) | | | | | |
| ➡ 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況」 | כססלי | イル a 濃度) | | | | | |
| ➡ 動植物の生息又は生育、植生及び生態系の状況。 | (植物) | | | | | | \uparrow |

情報項目画面の最下層にある"地図に戻る"をタップ(クリック)すると地図画面に切り替わります。また、画面右下の矢印のアイコンをタップ(クリック)すると情報項目の上位に 遷移します。

| 地区へ戻る | 不 |
|-------|---|
| | |

凡例

メニューバーの凡例をタップ(クリック)すると、凡例画面が表示されます。凡例画面では 情報項目画面で選択した情報項目の凡例が表示されます。情報項目名の左にある上下ボタ ンを操作することで、情報項目の透過設定が行えます。

| Ş Ø | NDAS | ゲストユーザ | 地図 | 債報項目 | RM | 背景道訳 | 割割 | 地名検索 | 操作ガイド | URL出力 | |
|-------|------|-----------|-------|---------|-----|------|----|------|-------|-------|--|
| ЛЮ | | | | | | | | | | | |
| 気象観測所 | | | | | | | | | | | |
| 100% | 気象 | 脱测所 | | | | | | | | | |
| ▼ ▲ | | 地上気象観測 | 表面 | | | | | | | | |
| | | 地上気象観測 | 岐蓋、有線 | ロボット積雪漆 | 781 | | | | | | |
| | | 有線ロボット | 気創計 | | | | | | | | |
| | | 有線ロボット | 気創計、有 | 線ロボット積雪 | 深叶 | | | | | | |
| | | ■ 有線ロボット | 雨量計 | | | | | | | | |
| | | ▶ 有線ロボット | 雨量計、有 | 線ロボット積雪 | 深計 | | | | | | |
| 潮沼の公共 | 用水域划 | 《質測定点▼ | | | | | | | | | |
| 100% | 湖沼 | の公共用水域水質湯 | 肥定点 | | | | | | | | |
| | 4 | ▲ 湖沼の公共用 | 水城水興港 | 定点 | | | | | | | |
| 地区へ戻る | 5 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 不 | |
| | | | | | | | | | | | |

● 背景選択

メニューバーの背景選択をタップ(クリック)すると、背景選択画面が表示されます。背景 選択画面で選択したベースマップが地図画面に反映されます。

| ШR | |
|------|---|
| 立体地 | 回 (陸峻部組版) については、情報項目 (地形取び始質の状況) で選択できます。 |
| | 電子區土銀本回 |
| | 電子国主総本国(オルレン画像) (2007年~) |
| | 金属最終写真 (シームレス) |
| | 色影響範囲 |
| | 8888 No. 1 |
| | 自然网 |
| | 基础也回信号 |
| | |
| | ArcGIS Online 站把回 |
| | ArcGIS Online 遗殖也回 |
| | ArcGiS Online 從國際論 |
| 1.43 | |

計測

メニューバーの計測をタップ(クリック)すると、計測ウインドウが表示されます。

・ 面積計測(多角形アイコン)

多角形アイコンをタップ(クリック)した後、計測したい場所をタップ(クリック)すると、 多角形状の図形が表示され、その図形の面積が計測結果として表示されます。また、計測ウ インドウの計測単位のリストを選択すると、平方メートルやヘクタールなどの距離単位・面 積単位・座標単位を切り替わります。

・ 距離計測(定規アイコン)

定規アイコンをタップ(クリック)すると、距離を計測できます。また、計測ウインドウの 計測単位のリストを選択すると、メートルやマイルなどの距離単位を切り替えることがで きます。

・ 位置表示(地図アイコン)
地図アイコンをタップ(クリック)すると、緯度、経度を表示できます。また、計測ウイン
ドウの計測単位のリストを選択すると、度(10進数)、度分秒(60進数)で表示を切り替えることができます。



• 地名検索

メニューバーの地名検索をタップ(クリック)すると、地名検索ウインドウが表示されます。 地名検索ウインドウに表示されているテキストボックス内に検索条件を入力すると、入力 された文字から位置検索を行い、該当位置に移動できます。

| 入力された文字が | から位置検索を行い、 | 該当位置 |
|-----------------------------|-------------|------|
| に得動できます。 <u>国土地理院のAP</u> | <u> を利用</u> | |
| 地名を入力 | 東京都 | |
| 絞り込み条件(ス | オプション指定) | |
| 都道府県 | 《未選択》 | ` |
| 市区町村 | 《未選択》 | `` |
| 分類 | すべて | `` |
| | | |

地名検索には国土地理院の API を利用しています。国土地理院の API が利用不可の場合、「地名の検索サービスにアクセスできません。」のメッセージが表示され、検索が実行 不可となります。

| 地名検索 | | 閉じる | | | | | | |
|--|---------|-----|--|--|--|--|--|--|
| 入力された文字から位罟検索を行い、該当位罟 に移動できます。 <u>国土地理院のAPIを利用</u> | | | | | | | | |
| 地名を入力 | 東京都 | | | | | | | |
| 絞り込み条件(オ | プション指定) | | | | | | | |
| 都道府県 | 《未選択》 | ~ | | | | | | |
| 市区町村 | «未選択» | ~ | | | | | | |
| 分類す | ~~~~ | ~ | | | | | | |
| 地名の検索サービスにアクセスできません。 | | | | | | | | |
| 検索消去 | | | | | | | | |

操作ガイド

メニューバーの操作ガイドをタップ(クリック)すると、本操作ガイドが表示されます。



操作ガイド:本操作ガイドを表示します。

• URL 出力

メニューバーの URL 出力をタップ(クリック)すると、地図を共有するための URL が表示されます。

表示された URL をメール等で共有したいユーザに送付し、受け取ったユーザが URL を開 くことで、現在表示中の地図と同じ状態の地図を表示させることができます。 URL の有効期限は1年間です。

| EADAS | ゲストユーザ | 地図 | 情報項目 | 凡例 | 背景選択 | 計測 | 地名検索 | 操作ガイド | URL出力 | |
|--|--------|----|------|----|------|----|------|-------|-------|--|
| URL | | | | | | | | | | |
| https://eadas.env.go.jp/eiadb/ebidbs/Service/MobilePLinkAgreement?pLink=mp_133935931144383652_6cc00bb967854aaa85dccdad393cd172 | | | | | | | | | | |
| コピーURL | | | | | | | | | | |
| 地図へ戻る | | | | | | | | | | |

「URL 出力」機能により共有される地図は、表示対象の情報が更新された場合、更新後の 情報で表示されます。そのため、必ずしも URL 出力実行時と同一の結果とはならない場 合があります。