# 環境アセスメントデータベース EADAS

# 逆引ガイド

第9版 令和7年6月

0	シ	ステムの概要1
	•	マップとレイヤについて1
	•	地図の投影法について2
	•	地図の操作方法3
	•	背景図を選択する6
0	地	図の基本操作9
	•	搭載されている地図を見たい9
	•	表示している情報項目の重ね順を変更したい13
	•	データをクリックして属性情報を表示したい16
	•	距離や面積を計測したい18
	•	指定した住所にマップを移動したい20
	•	表示された画面を共有したい22
	•	透過率を設定したい24
	•	キーワードを指定してデータを検索したい25
	•	緯度経度を指定して地図を表示する26
0	高	度な操作
	•	等距離圏の領域( バッファー) を作成したい
	•	円・四角形を作図したい29
	•	図形の形状を変更したい32
	•	属性情報を一覧表示したい33
	•	属性テーブルを CSV データに出力したい34
	•	KML、GeoJSON ファイルを作成したい35
	•	作成した KML、GeoJSON ファイルを取り込みたい

•	・ 地図を PDF や画像に出力したい	37
	・ 方位記号、印刷タイトルを追加したい	38
0	操作事例	39
•	<ul> <li>任意の範囲の風力発電所リストを作成する</li> </ul>	39
•	・ 事業実施想定区域を作成する	41
•	<ul> <li>環境配慮施設までの距離を測る</li> </ul>	43
•	・ 印刷する	44
•	・ 行政区内の情報を検索して地図を確認する	47

## **〇 システムの概要**

環境アセスメントデータベース(EADAS)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。

- Microsoft Edge
- Mozilla Firefox
- Google Chrome
- Apple Safari

#### マップとレイヤについて

環境アセスメントデータベース(EADAS)はGISを使用したシステムです。 GIS とは、標準地図や電子国土基本図といった背景の上にレイヤを重ね合わせ て表示し、レイヤ個々に登録されている情報を引き出すことができるシステム です。

レイヤには大きく分けて点、線、面の3つの情報があります。これらを束ねた ものをここではマップと呼びます。点情報として登録されているレイヤの例と しては河川端点、レッドデータ土壌(点)などがあります。

線情報として登録されているレイヤの例としては河川、港湾区域界などがあり ます。面情報として登録されているレイヤの例としては湖沼、日本の地形レッ ドデータ(面)などがあります。

レイヤ	
点 河川端点、レッドデータ主壌(点)、 香雨な地形・地質(占)	
線 	   マップ
河川、土砂災害危険箇所(線) 港湾区域界	
面 湖沼、日本の地形レッドデータ(面) ラムサール条約湿地	

#### ・ 地図の投影法について

環境アセスメントデータベース(EADAS)では地図の投影法として Web メ ルカトル図法を使用しています。Web メルカトル図法は地球の球面を平面上に 表現するための投影法の一つで、赤道を基準に緯度が高くなるほど地図が引き 伸ばされる特徴があります。



#### <u>・ 地図の操作方法</u>

操作パネルでは、地図の拡大・縮小・移動、前後の画面への切り替えを行いま す。



#### メモ

その他にも、マウスのドラッグ(クリックしたまま移動)で地図が移動します。 マウスのホイールを回すと地図が拡大、縮小します。

※マウスの割り当てを変更(カスタマイズ)されている場合は、地図の移動、 拡大、縮小が行われない場合があります。

メニューバーでは、情報選択、背景選択、凡例、地名等検索、情報抽出、計測、 作図メモ、印刷出力、URL 出力を行います。



凡例:

地図上に表示した情報項目の凡例を表示します。

地名等検索:

入力された文字列から位置検索を行い該当位置に移動できます。

#### 情報抽出:

レイヤに対し、属性条件を入力して検索し、合致したデータを一覧表示することができます。 また、図形と重なる範囲内に、レイヤの属性を検索することができます。

計測:

点、線、長方形、円、多角形での計測(座標表示、距離計測、面積計測)ができます。

作図メモ:

一時的に画面に任意の図形(点、線、長方形、円、多角形、文字列)を描画できます。

印刷出力:

印刷プレビュー、印刷(PDF、PNG、JPEG)することができます。

URL 出力:

URL で現在表示している地図を共有することができます。

メモ

メニューバーの各ボタンは、トグルボタンになっています。

クリックする度に、パネルの表示・非表示が切り替わります。

#### メモ

メニューをクリックすると、各機能のウインドウが表示されます。各ウインド ウの上部には、機能の説明、ツールバーには、ウインドウを閉じることのできる アイコン、ウインドウを畳むことのできるアイコンがウインドウ共通の機能と して用意されています。

		ウインドウを閉	じることができます。	
背景図の選択	ウインドウを畳むこと	ができます。		
地図の背景を指定するこ 縮尺によって、表示でき	とができます。 る地図、表示できないサ	也図があります。		機能の操作説明
🔡 地理院地図(標準	<b>準地図)</b>			
🗱 電子国土基本図	(オルソ画像)(2007:	年~)		
🗱 全国最新写真(3	v-LLZ)	_		
腿 地理院地図(色別	順標高図)			
[ 地理院地図(淡色	的地図)			
🔛 地理院地図(白圳	四)			
基盤地図情報				
狐 赤色立体地図				
i ArcGIS Online地	形図			
MrcGIS Online道	路地図			
MrcGIS Online復	ī <b>星画像</b>			

また、ウインドウは、マウスでドラッグし、任意の位置に移動することができ ます。

#### 

メニューバーの「背景選択」をクリックします。

「背景図の選択」パネルが表示されますので、表示したい背景図をクリックし ます。

背景図の表示がクリックした背景に変わったら、「背景図の選択」パネル右上 にある×ボタンをクリックしてパネルを閉じます。



背景図に縮尺制限がかかっている場合、画面下に「選択している背景図は、こ の縮尺では表示されません。」と表示されます。





スケールバーの横に地図のズームレベルが表示されます。

ズームレベル横のアイコン(**①**)をクリックすることにより、国土地理院の Web サイトに掲載されているズームレベルの説明ページが新規タブに表示され ます。

◆ 環境アヤスメントデータバース X M 米澤等地図 米澤等ウイルについて X +		$^{\vee}$	-			×
← → C  maps.gsi.go.jp/development/siyou.html#siyou-zm	Ŀ	☆	*			:
ズームレベル・タイル座標						-
地理院タイルでは地図の表示信事を「ズームレベル」という概念を使って区分します。 割近の地図は製造で投影した地球地図全体を一枚の正方形やイルで表現したものを「ズームレベルロ」と定義します。さらに、 の辺の長さを2倍にして縦模されぞれ2分の1に分割したものを「ズームレベル1」とします。つまり、「ズームレベル1」では、 大きさはズームレベル0の場合と同ってすが、2×2=4枚のタイルで地球地図合体を表現します。 同様にしてズームレベルが12 イルの辺の長さを2倍にして2×2=4枚のタイルに等分割したものと定義します。 また、各タイルにはXYからなるタイルに等分割したものと定義します。 調経180度、北線約85.0511度の北国橋を左上の場点にもつタイルを(0,0)として東方向をX正方向、南方向をY正方向にとりま よって地球地図会体のタイル設実具なるため、タイル屋標の範囲もズームレベルにより異なりますが、 タイルー枚の次きさは、	- 枚 1枚 大き す。 256	の正 1 れん ズ ピク	ち形ら つタイ のは、 ムレヘ セルン	イル ルの 各夕 JJLに 256		
ビクセルで統一しています。 以下の回は、ズームレベル0~2の会タイルの範囲とタイル座標を示しています。 ズームレベル3以上のタイル座標については、 <u>タイル座標準認べージ</u> をご覧ください。タイル座標確認ページでは、タイル座標 <u>名規型</u> と同様、〈z〉/〈x〉/〈y〉の形式で表示しています。 ZL0 x ZL1 ZL2	を <u>タ</u>	174	DURI	<u>.</u> றை		
(0.2) [ <u>(1.2)</u> (2.2) (3.2) .						ľ
回5:ズームレベルとタイル座標			<u>^ ۲</u>	-51	<u>ップ/</u>	. د

```
メモ
```

背景図は、下記より選択できます。

- 地理院地図(標準地図)
- 電子国土基本図(オルソ画像)(2007 年~)
- 全国最新写真(シームレス)
- 地理院地図(色別標高図)
- 地理院地図(淡色地図)
- 地理院地図(白地図)
- 基盤地図情報
- 赤色立体地図
- ArcGIS Online 地形図
- ArcGIS Online 道路地図
- ArcGIS Online 衛星画像

# <u>〇 地図の基本操作</u>

#### <u>・ 搭載されている地図を見たい</u>

地図を起動すると、「情報項目」パネルが表示されています。パネルが表示さ れていない場合は、メニューバーから「情報選択」をクリックします。



「情報項目」パネルの「表示設定」から表示する情報項目をクリックすると、 その情報項目に含まれる下位の情報項目が階層構造で別のパネルに表示されま す。



全国環境情報をクリックした場合は、「全国環境情報」パネルが表示されます。

情報項目は、階層構造で表示されますので、「+」部分をクリックして下位の 階層を表示します。





情報項目は、「全て開く」、「全て閉じる」ボタンで階層を表示制御します。

地図に重ねて表示することが出来る情報項目は、情報項目名の右側に「追加」 ボタンが表示されます。



表示したい情報項目毎に「追加」ボタンをクリックして地図上に情報項目を重 ねて表示します。「追加」ボタンで追加した情報項目は、「凡例と表示設定」パネ ルに追加されます。また、地図に情報項目が重ねて表示されます。



メモ

重ねた情報項目は、表示している地図の縮尺に従って制御されます。「凡例と 表示設定」パネルで、グレーになっている情報項目はその縮尺では表示できない ことを表しています。



#### • 表示している情報項目の重ね順を変更したい

表示している情報項目は、マップの単位でまとめられています。

「凡例と表示設定」パネルには、マップの単位で「帯」があります。(下記赤 枠部分)この「帯」の中心にある「・・・」部分をクリックしたままドラッグする と情報項目の重ね順を変更することができます。



下記は、赤枠部分をドラッグして「自動車騒音常時監視地点」の下に移動した状態です。



メモ 1 つのマップの中に情報項目が多い場合や、凡例項目が多い場合は、「帯」 を畳むことでドラッグがしやすくなります。 「帯」の左端にある「^」アイコンをクリックすると情報項目パネルが畳まれ ます。「v」アイコンをクリックすると情報項目パネルが広がります。



マップ内のレイヤについて、個別に重ね順を変更したい場合、「 C 」をクリ ックし、レイヤを取り出して別のマップに分割します。分割したマップは個別に 並び替えることができます。取り出したレイヤを元に戻すには「 **う**」をクリッ クします。



## メモ マップの数を多くすると地図の描画速度が遅くなります。マップの表示数 は10件程度を目安としてください。

## · データをクリックして属性情報を表示したい

マップ上のフィーチャをクリックして属性情報を確認します。地図に追加し た情報項目の、地図上に表示されている図形をクリックすると、その図形の情報 が表示されます。この操作は、メニューバーで指定する必要はありません。



メモ

クリックした地点で検索された図形の件数がポップアップのタイトルに表示 されます。

図形が重なっている場合は、「送る」ボタンで重なっている図形の情報を見る ことができます。

データ情報 : 検索	ē件数 5件	⊗
全国環境情報/  測所	自然的状況/大気環境の状況/気象	観 ▲
ID	525	
都府県・振興 局	東京	
観測所番号	44132	
観測所種類	伝えた	-
-XX	-覧表示 < 1/5 >	

また、「一覧表示」ボタンで図形の情報を一覧表示に切り替わります。

一覧表示に切り替えた後、「個別表示」ボタンをクリックすることにより、図 形の情報を個別表示に切り替わります。

データ情報:検索	s件数 5件 🛛 😵			
全国環境情報/  測所	自然的状況/大気環境の状況/気象観 ▲			
ID	525			
都府県・振興 局	東京			
観測所番号	44132			
観測所種類	気象台			
-۲	-覧表示 < 1/5 >			

データ情報 : 検索	持数 5件				<b>0</b> 8
対象レイヤ: 検索結果件数:	大気環境の状況/気 2件 🗹 検索	急観測所 結果が0件のものをま	▼	倒別表示	CSV出力
ID	都府県・振興局	観測所番号	観測所種類	観測所名	観測所名(力
525	東京	44132	気象台	東京	トウキョウ
526	東京	44132	地域気象観測所	東京	トウキョウ
4					۱.

#### ・ 距離や面積を計測したい

マップ上にラインまたはポリゴンを描画し、その長さや面積を計測すること ができます。メニューバーの「計測」をクリックすると、「計測」パネルが表示 されます。距離計測をする場合は、距離単位を指定して、「線」アイコンをクリ ックします。



操作ガイド 逆引きガイド 画面モード切替 「報抽出 ん
作図
メモ 参
印刷
出力 参 URL 出力 レス 地名等 検索 **談** 情報 選択 三凡例 人計測 凡例と表示設定 00 ∖ ≣tæ 地図上に図形で計測する際の色、線種、形状を指定します。 指定後、地図上をドラッグやクリックで計測します。 距離単位: メートル Ŧ 面積単位: 平方メートル サイズ・線幅:3 🗘 フォントサイズ: 15 💲 う元に戻す 止 面積:589,317,781.9 m<sup>2</sup> 外周:120,980.9 m 犬吠埼

面積計測をする場合は、面積単位を指定して、「矩形」「多角形」「円」アイコンのいずれかをクリックします。

メモ
作成した図形は、「図形削除」ボタンで全て削除されます。「元に戻す」ボタン
では図形単位に操作を戻します。

#### ・ 指定した住所にマップを移動したい

地名を入力して、その場所に表示範囲を移動します。

メニューバーの「地名等検索」をクリックすると、「地名等検索」パネルが表 示されます。

「地名検索」タブをクリックします。



「地名を入力」テキストボックスに検索したい地名や、駅、施設名を入力して、 「検索」ボタンをクリックします。地名検索では、文字列の一部でもあいまい検 索できます。

検索結果よりアイコンをクリックすると、検索で見つかった場所を中心に地 図が表示されます。



メモ	
絞り込み条件オプショ	ンを使うと、検索範囲を「都道府県」や「市区町村」で
限定することや分類(	地名、地名以外) による絞り込みをすることができます。
地名等	
	地名検索 緯度経度検索
1.4-	
	コイルに文子がつい置使系化10%。該当い置に移動できます。 <u>地理院のAPIを利用</u>
地	名を入力: 芝
45	(リ込の来什 (オノンヨン指定) 都道府県: 東京都 ▼
	市区町村: 港区 👻
	分類: 地名 ▼
	検索消去
   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	川用不可の場合、「地名の検索サービスにアクセスできま
せん。」のメッセージカ	「表示され、検索を実行しても「検索結果が0件でした。」
と表示されます。	
	地名絵索 約度収度絵索
スカオ 国土 シ	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。 <u>地理院のAPIを利用</u>
地	·名を入力:
総	<ul> <li>り込み条件(オブション指定)</li> <li>新道応順・ (#主選択)</li> </ul>
	分類: すべて ▼
地名	の検索サービスにアクセスできません。
	検索消去

#### ・ 表示された画面を共有したい

EADAS 上に表示している地図情報の表示設定を他のユーザに共有することが出来ます。

EADAS を操作して、共有したい地図の表示設定をします。

「URL 出力」ボタンをクリックすると、「パーマリンクの取得」パネルが表示 されますので、URL を選択し、キーボードの「Ctrl」+「C」キーを入力してく ださい。

メール等でキーボードの「Ctrl」+「V」キーを入力すると、URLを貼り付け られますので共有したいユーザに送付してください。

受け取ったユーザは URL をクリックすると、表示設定した状態の画面を表示 することができます。



メモ
「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。
地図画面を長期的に保存する場合は「印刷出力」機能をご利用ください。
また、「URL 出力」により共有できる情報は以下の通りです。
・地図の表示位置と拡縮
・マップ及びレイヤの表示状態(重ね順、透過率を含む)
・計測の図形
・作図メモ
・図形クリック時のポップアップ表示

・図形クリック時のポップアップ表示

#### 透過率を設定したい

効果的な表現をするためにレイヤを透過表示し、下位にあるレイヤを見える ようにします。

追加した情報項目毎に、地図上の表示の透過率を変更することができます。 「凡例と表示設定」パネルで追加した情報の左にある「▼」「▲」アイコンを

クリックすると、10%刻みで透過率が変更され、地図上の表示が変更されます。



メモ 設定した透過率は、印刷にも反映されます。 地図上の情報量が多く、見えにくい場合はこの透過率を変更してください。ま た、表示・非表示を設定して、見やすくなるように調整してください。

### キーワードを指定してデータを検索したい

地図に追加した情報項目は、図形情報を入力したキーワードで検索し、条件に 合致する図形の情報を表示します。メニューバーの「情報抽出」をクリックする と、「情報抽出」パネルが表示されます。

「レイヤの属性条件検索」タブをクリックします。

検索条件となる、「検索対象」「対象レイヤ」「検索文字列」をすべて指定しま す。検索条件に合致する情報が一覧形式で表示されます。



メモ	
「表示範囲内で検索」を有効にすると、	検索対象を画面上に限定できるため、
検索を早く実行することができます。	

### • 緯度経度を指定して地図を表示する

緯度経度を指定して地図を表示する場合は、「地名等検索」パネルの「緯度経 度検索」タブをクリックします。



「緯度経度検索」パネルの「緯度」「経度」テキストボックスに検索したい 値を入力して、「検索」ボタンをクリックします。

検索で見つかった場所を中心に地図が表示されます。

メモ
「検索」ボタンをクリックする前に、「中心十字線」にチェックを入れると、
見つかった場所を中心十字線で表示することができます。

## 〇 高度な操作

#### ・ 等距離圏の領域(バッファー)を作成したい

対象のフィーチャから特定の距離圏のバッファ ポリゴンを作成します。 地図画面上に作成したメモや図形にバッファを作成することができます。

バッファを作成するときは、メニューバーから「作図・メモ」をクリックします。

バッファは作成したメモを中心に作成されるため、まずは矩形、多角形、点、 線、円のメモを作成します。

次にバッファを作成したいメモを地図画面上でダブルクリックして選択状態 (編集状態)にして、色、距離、距離単位を設定します。

「バッファ作成」ボタンをクリックすると、図形に指定した形状の外縁から所 定の範囲がバッファとして作成されます。





バッファを削除したい場合は、メモを選択状態(編集状態)にして「バッファ 削除」ボタンをクリックします。

#### メモ

等角航路で作成した図形からバッファを作成する場合、図形からの距離は 図形の上端と下端の中間の緯度を基準として作成されます。(図形の上端が北 緯 45 度、下端が北緯 35 度の場合、図形からの距離は中間の北緯 40 度を基準 として作成されます。)

Web メルカトル図法では高緯度ほど地図が引き伸ばされるため、中間の緯度から離れた位置では入力した距離と作成したバッファに誤差が発生します。

広域の地図上で作図する場合や、図形からの距離に誤差が生じないような 正確なバッファを作成したい場合は、大圏航路に設定して図形やバッファを 作成してください。

#### ・ 円・四角形を作図したい

地図画面上に、メモや図形を記入することができます。

メモや図形はブラウザを閉じると消えてしまいますが、利用している PC に 保存し、次回利用時に保存した情報を読み込むことができます。また、他のユー ザに渡して読み込んでいただくこともできます。

メニューバーの「作図メモ」をクリックすると、「作図・メモ」パネルが表示されます。



図形メモを記入する場合は、図形アイコンをクリックし、「図形編集」パネル を表示します。



「図形編集」パネルより、図形のスタイルを設定し、地図上で作図します。



テキストメモを記入する場合は、テキストアイコンをクリックし、「テキスト 編集」パネルを表示します。



「テキスト編集」パネルより、テキストの文言・スタイルを設定し、地図上に メモを記入します。



#### 図形の形状を変更したい

図形の頂点を移動、追加、削除して、形状を変更します。

地図画面上に作成したメモや図形は、ダブルクリックで選択、再編集をするこ とができます。







### 属性情報を一覧表示したい

地図に追加した情報項目は、地図上に表示されている図形を範囲指定すると、 その図形の情報を表示します。メニューバーの「情報抽出」をクリックすると、 「情報抽出」パネルが表示されます。

情報抽出の方法として、レイヤの空間検索、レイヤの属性情報検索、行政区単 位検索、の3種類の検索機能を用いて、属性情報の一覧結果を表示します。



#### • 属性テーブルを CSV データに出力したい

属性テーブルを CSV ファイル (\*.csv) 形式に変換します。

地図に追加した情報項目は、地図上に表示されている図形を範囲指定すると、 その図形の情報を表示します。メニューバーの「情報抽出」をクリックすると、 「情報抽出」パネルが表示されます。

範囲指定する形状「矩形」「多角形」「点」「円」「メモから」を指定(クリック) し、地図上をドラッグして範囲指定します。

範囲指定に含まれる(交差している場合も該当します)、情報が一覧形式で表示されます。



検索結果画面の CSV 出力ボタンをクリックすると、CSV ファイルが出力されます。



#### KML、GeoJSON ファイルを作成したい

KMLファイルは、Google Earth や Google マップで地理情報を表示するための規格です。EADASでは、データに表示設定の情報を含めた状態で KML に変換できます。

記入した図形メモ、テキストメモは、「メモを保存」ボタンをクリックすると、 メモデータを利用している PC に保存することができます。

保存したメモは、「メモを読み込み」ボタンから読み込みたいファイルを選択 することで、再描画できます。



「KMLファイル」「GeoJSONファイル」で保存したメモは「図形編集」パネルの航路の設定状態にかかわらず、必ず等角航路の図形として保存されます。メモを読み込んだ後に大圏航路に変更することは可能です。なお、大圏航路選択中は図形の移動・端点編集が不可となります。

#### ・ 作成した KML、GeoJSON ファイルを取り込みたい

KML ファイルは、Google Earth や Google マップで地理情報を表示するための規格です。EADAS では、EADAS 以外で作成した KML や GeoJSON を表示することができます。

「メモを読み込み」ボタンから読み込みたい KML や GeoJSON ファイルを 選択することで、表示することが出来ます。



#### 地図を PDF や画像に出力したい

作成した地図を PDF や画像ファイルに出力します。

メニューバーの「印刷出力」をクリックすると、印刷画面が表示されます。 印刷画面より「出力形式」を変更することで、PNG 形式、JPEG 形式、PDF 形式で出力することが出来ます。





#### ・ 方位記号、印刷タイトルを追加したい

地図の補助情報である方位記号や印刷タイトルを追加します。

メニューバーの「印刷出力」をクリックすると、印刷画面が表示されます。 印刷画面の方位記号、印刷タイトルを編集することで、印刷物に方位記号、印 刷タイトルが表示されるようになります。





# <u>O 操作事例</u>

### ・ 任意の範囲の風力発電所リストを作成する



						操作ガイド 逆	引きガイド 画面モード切替			
⑤選択した範囲の情報が抽出され、     「検索結果」ウィンドウにリストが表示される     ⑥抽出した情報のリスト     を CSV ファイルで出力										
			$\overline{}$	凡例	に表示設定		<b>0</b> 0			
*	续索結果						🛞 青報が表示されます。			
	対象レイヤ:	風力発電所/既設の	風力発電所(発電所	位置 ▼			~			
J'SS Y	検索結果件数:	17件 🗹 検索科	吉果か0件のものを表	示しない		CSV进刀	表示			
	ID	都道府県コード	都道府県名	市町村名	所在地	発電施設名				
	525020110	08	茨城県	神栖市(旧波…	茨城県神栖市	波崎風力発電所	^			
	525020113	08	茨城県	神栖市(旧波…	茨城県神栖市	JFはさき 海	行政区単位検索			
	525020117	08	茨城県	神栖市	茨城県神栖市	市民風車 な…				
	525020122	12	千葉県	旭市(旧飯岡	千葉県旭市三	飯岡風力発電	:す。 :ナ			
匝瑳	525020123	12	千葉県	銚子市	千葉県銚子市	銚子屛風ヶ浦	:90			
	525020124	12	千葉県	銚子市	千葉県銚子市	銚子小浜風力				
the second second	525020125	12	千葉県	銚子市	千葉県銚子市	銚子しおさい	) 🗾 🏒			
4	525020128 <	12	千葉県	銚子市	千葉県銚子市	銚子風力発電所 >	メモから			
×										
. 6km										



#### 事業実施想定区域を作成する









• 環境配慮施設までの距離を測る











#### • 行政区内の情報を検索して地図を確認する

		足立小台駅	-		操作ガイド 逆引	ガイド   画面モード切替
	★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★	▲ 背景 選択	100 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	・         ・	▶ 計測 ★ そ そ そ そ そ そ そ そ そ そ そ そ そ	<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>
***					···	.IR∓K/J4X/NC11649.
אגעס 🏹	・上でクリックした	青報を中心に	Ĩ⊗	● ● ● 子校 すべてのレイヤを表示	すべてのレイヤを非	表示
き 地図が	移動する			00% ⊻ 学校 3 ■ 大学校		
			油出 レイヤの空間を	⑤検索した行政	区の情報が抽出さ	n. 😜
X X X		<b>1</b>	政区の単位で検,	「検索結果」ウ	ィンドウにリストがま	長示される
検索結果			記に栄什を選択、	検索ボタ	9. O	8
対象レイヤ:	学校、病院その他の	の環境の保全につい	ての酢 🔻			
検索結果件数:	76件 🗹 検索	結果が0件のものを	表示しない		CSV出力	検索
行政区域コード	行政区域名	公共施設大分類	公共施設小分	)類 学校分類	名称	
13101	東京都千代田区	学校	小学校	小学校	お茶の水小学校	1 I
13101	東京都千代田区	学校	小学校	小学校	暁星小学校	11 1
13101	東京都千代田区	学校	小学校	小学校	九段小学校	
13101	東京都千代田区	学校	小学校	小学校	麹町小学校	
13101	東京都千代田区	学校	小学校	小学校	昌平小学校	
13101	東京都千代田区	学校	小学校	小学校	千代田小学校	
				リストより地図に	表示したい情報を	<u>7197</u>

### 環境アセスメントデータベース EADAS 逆引ガイド 第9版

#### 令和7年6月

環境省 大臣官房 環境影響評価課