

ex 近畿圏整備法において既成都市区域に指定されている地区の確認方法
①ダウンロードページの表示

国土数値情報ダウンロード

近畿圏	区域区分	ファイルサイズ	ファイル形式	ダウンロードボタン	ファイルサイズ	ファイル形式	ダウンロードボタン
近畿圏	既成都市区域 (1)	3.02 MB	KINKI_1.pdf	ダウンロード	131 KB	KINKI_1.kml	ダウンロード
近畿圏	近郊整備区域 (2)	3.02 MB	KINKI_2.pdf	ダウンロード	1.08 MB	KINKI_2.kml	ダウンロード
近畿圏	都市開発区域 (3)	3.09 MB	KINKI_3.pdf	ダウンロード	1.25 MB	KINKI_3.kml	ダウンロード
近畿圏	保全区域 ([近郊緑地保全区域] との重複無し) (4)	3.46 MB	KINKI_4.pdf	ダウンロード	4.0 MB	KINKI_4.kml	ダウンロード
近畿圏	近郊緑地保全区域 (全て [保全区域] 内) (5)	3.42 MB	KINKI_5.pdf	ダウンロード	732 KB	KINKI_5.kml	ダウンロード
近畿圏	近郊緑地特別保全地区 (全て [近郊緑地保全区域]) (6)	4.04 MB	KINKI_6.pdf	ダウンロード	113 KB	KINKI_6.kml	ダウンロード

任意地点が各区域区分のどの範囲に含まれているのが確認する際は、PDFファイルをダウンロードの上、ご確認ください。
また、PDFファイルを確認するだけでは任意地点の区域区分が不明な場合は、KMLファイルをダウンロードの上、[国土情報ウェブマッピングシステム](#)にドラッグ・アンド・ドロップすることで、その区域区分を確認することができます。
国土情報ウェブマッピングシステム上では、拡大・縮小・スクロール等を行い、確認することができます。(データ容量が大きいも

https://nlftp.mlit.go.jp/ksj/gml/datalist/A03_pdfkml.htmlにアクセスしていただき、下にスクロールをして「近畿圏」の「既成都市区域(①)」を表示させて下さい。(首都圏 → 中部圏 → 近畿圏の順で表示されています。)
表示させたら、「KINKI_1.kml」と表示されている右横の青いボックスをクリックしていただくと「KMLファイル」のダウンロードが始まります。

②データのダウンロード

The screenshot shows a web application interface for downloading data. On the left is a navigation menu with options like '国土数値情報ダウンロード' and '位置参照情報ダウンロード'. The main area displays a table of data items with columns for region, description, size, file type, and download buttons. A modal dialog box is overlaid on the table, displaying a message in Japanese: 'サイトからのメッセージ' (Message from the site), 'ファイル(KINKI_1.kml)は、131KBありますダウンロードしますか?' (File (KINKI_1.kml) is 131KB, do you want to download it?). The 'OK' button in the dialog is circled in red.

地域	説明	サイズ	ファイル形式	ダウンロード	ファイル名	ダウンロード
中部圏	保全区域、都市整備区域との重複区域 (4)	3.41 MB	CHUB_U_4.pdf	↓	309 KB	CHUB_U_4.kml ↓
近畿圏	無指定 (区域区分コード: 0)	3.22 MB	KINKI_0.pdf	↓	3.40 MB	KINKI_0.kml ★
近畿圏	都市開発区域 (3)	3.09 MB	KINKI_3.pdf	↓	131KB	KINKI_1.kml ↓
近畿圏	保全区域 ([近郊緑地保全区域] との重複無し) (4)	3.46 MB	KINKI_4.pdf	↓	1.08 MB	KINKI_2.kml ↓
近畿圏	都市開発区域 (3)	3.09 MB	KINKI_3.pdf	↓	1.25 MB	KINKI_3.kml ↓
近畿圏	保全区域 ([近郊緑地保全区域] との重複無し) (4)	3.46 MB	KINKI_4.pdf	↓	4.05 MB	KINKI_4.kml ↓

使用されるブラウザによってはこのようなメッセージが表示されることもありますが、「OK」をクリックして下さい。
(ブラウザはマイクロソフト エッジを使用しています。)
クリックしていただくとデータのダウンロードが開始されます。
(モバイル回線を利用される場合は、データ容量にご注意下さい。)

③データの保存

国土数値情報ダウンロード

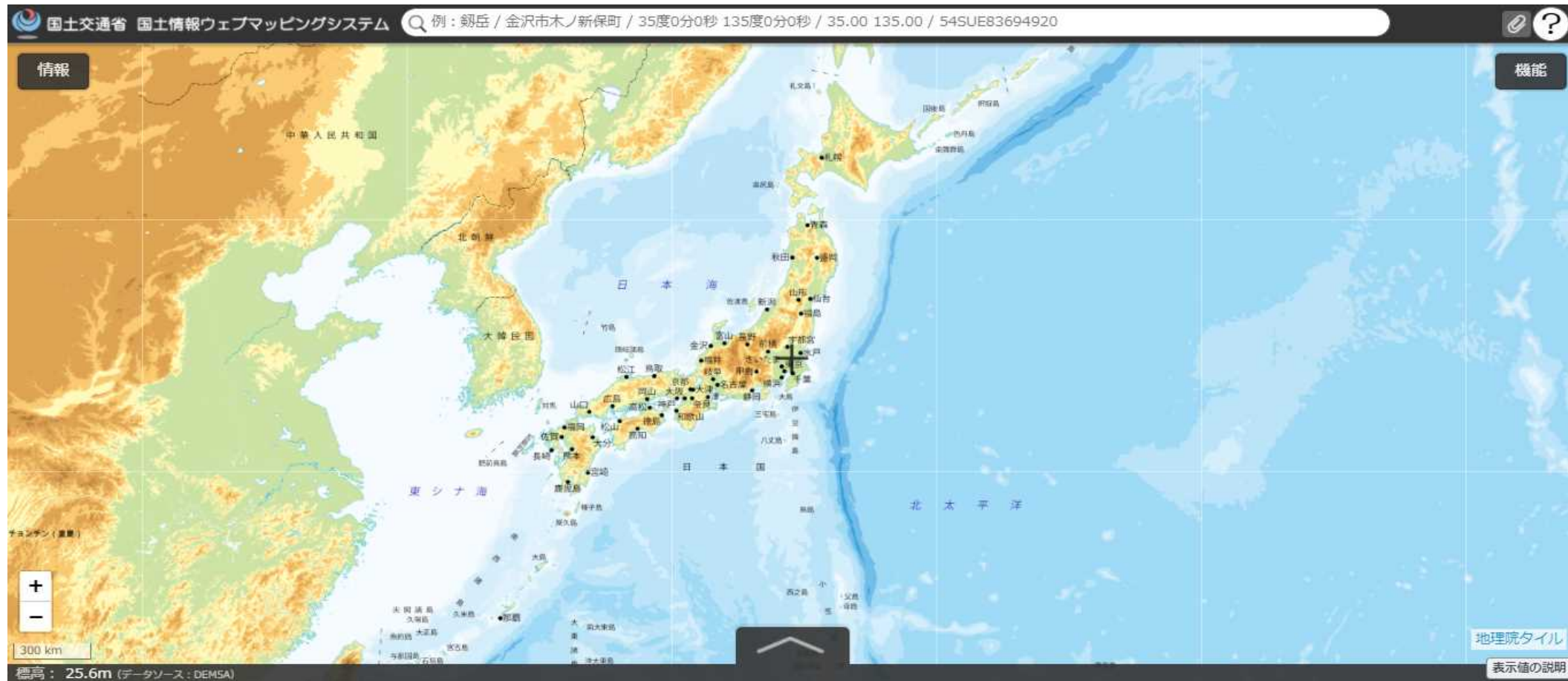
中部圏	保全区域、都市整備区域との重複区域 (4)	3.41 MB	CHUB U_4.pdf	↓	309 KB	CHUB U_4.kml	↓
近畿圏	無指定 (区域区分コード: 0)	3.22 MB	KINKI_0.pdf	↓	3.40 MB	KINKI_0.kml	★
近畿圏	既成都市区域 (1)	3.02 MB	KINKI_1.pdf	↓	131KB	KINKI_1.kml	★
近畿圏	近郊整備区域 (2)	3.02 MB	KINKI_2.pdf	↓	1.08 MB	KINKI_2.kml	↓
近畿圏	都市開発区域 (3)	3.09 MB	KINKI_3.pdf	↓	1.25 MB	KINKI_3.kml	↓
近畿圏	保全区域 ([近郊緑地保全区域] との重複無し) (4)	3.46 MB	KINKI_4.pdf	↓	4.05 MB	KINKI_4.kml	↓

KINKI_1.kml (132 KB) について行う操作を選んでください。
場所: nlftp.mlit.go.jp

開く 保存 へ キャンセル ×

KMLファイルは単体では表示されませんので、ダウンロードしていただいたデータは、PC等のフォルダに保存して下さい。

④ウェブマッピングシステムの表示



ブラウザで、

<https://nlftp.mlit.go.jp/webmapc/mapmain.html#5/36.104611/140.084556/&base=std&ls=std&disp=1&vs=c1j0h0k0l0u0t0z0r0s0m0f1>

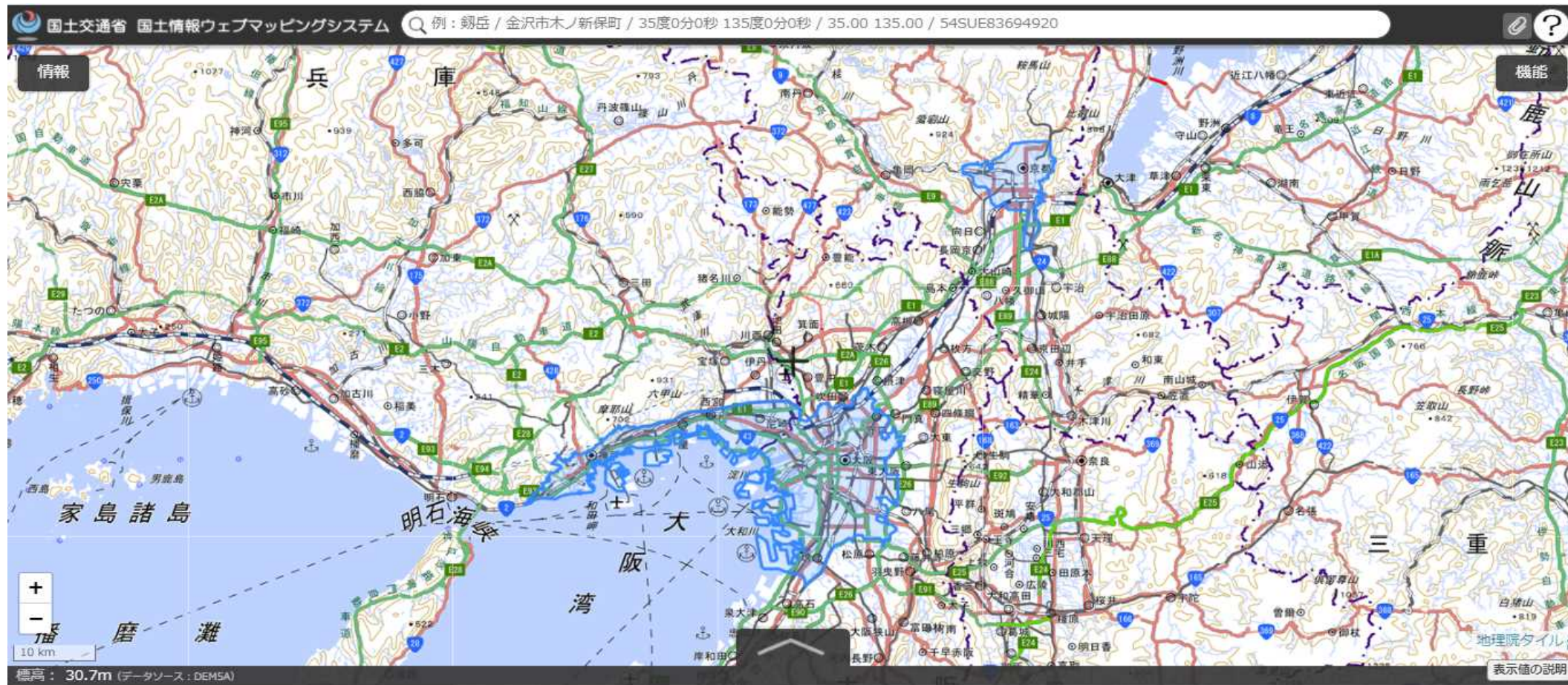
にアクセスをして、「ウェブマッピングシステム」を表示させて下さい。

⑤KMLファイルのドラッグ&ドロップ

The screenshot shows the National Geomatics Center of Japan's web mapping system. The search bar at the top contains the example coordinates: 例: 劔岳 / 金沢市木ノ新保町 / 35度0分0秒 135度0分0秒 / 35.00 135.00 / 54SUE83694920. The map displays Japan with a grid overlay. A file explorer window is open over the map, showing a folder named '新しいフォルダー' (New Folder) containing a file named 'KINKI_1.kml' with a size of 132 KB. The file explorer window also shows a search bar and navigation buttons. The map interface includes a scale bar (300 km) and a height indicator (標高: 25.6m (データソース: DEM5A)).

ダウンロードした「KMLファイル」を「ウェブマッピングシステム」にドラッグ&ドロップして下さい。

⑥ 区域データの表示



既成都市区域のデータが地図上に表示されるようになりました。
地図の拡大・縮小・移動により、区域の箇所を確認していただけるようになります。

今回は「既成都市区域」の確認手順を示していますが、「近郊整備区域」等他の区域についても同じやり方で確認していただけます。