

ウェブマッピングシステムを用いた行政情報提供サービスサイト一覧

提供サービスサイト名	府省・部局等名	提供開始時期	サービス内容等	URL
交通安全マップ	警察庁、国土交通省	平成14年4月1日	警察庁と国土交通省が保有する交通事故関連情報を統合し、交通事故統計情報の提供や危険箇所情報の提供を行っている。	http://www.kotsu-anzen.jp/
統計GISプラザ	総務省	平成16年1月20日	インターネットで、統計調査結果をGISと合わせて地図上で利用できる機能等の提供。	http://gisplaza.stat.go.jp/
国有財産情報公開システム	財務省	平成12年4月	国有財産情報公開システムでは、「国有財産について」、「国会に報告している情報」、「国有財産一件別情報」、「国有宅地の売却情報」の各情報を公開している。 「国有財産一件別情報」においてウェブマッピングシステムを用いて情報提供しており、利用者が財産所在地の周辺状況を知ることができることを可能としている。	http://www.kokuyuzaisan.go.jp/kokuyu/pc/start.html
日本を学ぶ	文部科学省 国立教育政策研究所	平成15年7月	「日本を学ぶ」は、日本地図から都道府県別に、史跡、民話／昔話、歴史、各地の航空写真、大学のシラバス、などマッピングによる情報提供を行っている	http://www.nicer.go.jp/jmap/learn/Top.php
地すべり地形分布図データベース	文部科学省 (独立行政法人 防災科学技術研究所)	平成12年10月	防災科学技術研究所が刊行している地すべり地形分布図を、地理情報システム(WEB-GIS)を用いて提供。拡大・縮小・各種検索機能のほか地すべり地形の属性などの確認が可能。地すべりなど土砂災害の危険予測につながる基礎的な国土情報として、自治体などの行政機関のほか道路・トンネル・送電線・ダム等の建設に関わる関係機関における防災対策・土砂災害の軽減に供する。	http://lswb1.ess.bosai.go.jp/jisuberi/index.html
地質文献データベース	経済産業省 (独立行政法人 産業技術総合研究所)	平成8年4月	産業技術総合研究所地質調査情報センターで収集した文献・地図類をデータベース化して書誌事項、地理情報を提供している。 以下のデータベースから成り立っている。 ・日本地質文献データベース(GEOLIS+) 日本全国の地質に関する文献をデータベース化。 地質図類が存在する文献にのみ地理情報を加え提供している。 ・世界地質図データベース(G-MAPI) 所蔵する外国地質図類の全てに地理情報を加えて提供している。	http://www.aist.go.jp/RIODB/DB011/index.html

提供サービスサイト名	府省・部局等名	提供開始時期	サービス内容等	URL
国土情報ウェブマッピングシステム	国土交通省 国土計画局	平成15年3月28日	国土計画の策定・支援のために整備した国土数値情報をブラウザで簡単に閲覧することのできるシステムである。閲覧したい国土数値情報の複数のデータ項目を選択し、地図画面上に重ね合わせて表示させることが可能である。また、地図の拡大・縮小・移動などの操作により、閲覧したい地域の地図を自由に表示することができる。 このシステムは、国土数値情報ダウンロードサービスと連携しており、データ内容の確認を行った後、実データをダウンロードすることができる。また、国土画像情報（カラー空中写真）閲覧機能により、国土数値情報を閲覧しながら、周辺のカラー空中写真を検索・閲覧することも可能である。	http://w3land.mlit.go.jp/WebGIS/
土地利用調整総合支援ネットワークシステム（LUCKY）	国土交通省 土地・水資源局	平成14年4月	国土交通省土地・水資源局は、各都道府県が定めている土地利用基本計画のうち計画図を電子化した土地利用調整総合支援ネットワークシステム（LUCKY）を平成14年4月に公開した。このシステムを利用することにより、常時最新の土地利用基本計画の計画図を、一般国民や各地方公共団体等が容易に把握できるようになることで、情報入手の簡素化、土地利用基本計画変更管理業務の合理化・効率化が図られることになる。 LUCKYの公開用ホームページには現在、月平均20万件弱のアクセス（ページビュー）がある。	http://lucky.tochi.mlit.go.jp/
交通規制・道路気象	国土交通省 道路局	平成15年4月	道路に関する規制情報や天気情報、路面情報等について情報提供	http://www.its.go.jp/roadinfo/
路上工事情報	国土交通省 道路局	平成11年11月 <small>地図表示形式による 提供開始時期</small>	道路に関する路上工事や工事ともなう通行規制状況について情報提供	http://www.mlit.go.jp/road/koji-joho/koji-joho2.html
国土交通省 防災情報提供センター	国土交通省	平成16年6月30日	国土地理院の電子国土Webシステムを利用して、国土交通省内の複数部局が保有・蓄積している観測データ（水文等、地殻変動及び気象のデータ）を地図上に表示したり、グラフ・表にしたりすることができる。	http://web-gis.bosaijoho.go.jp/WebGIS/menu.html

提供サービスサイト名	府省・部局等名	提供開始時期	サービス内容等	URL
Ceis Net (シーズネット)	国土交通省 海上保安庁	平成16年2月	大規模油流出事故等が発生した際、油防除関係機関及び地方公共団体等が行う防除活動に参考となる情報として収集した地理情報、自然情報、社会情報、防災情報等(沿岸海域環境保全情報)をインターネット提供している。	http://www5.kaiho.mlit.go.jp/
基準点成果等閲覧サービス	国土交通省 国土地理院	平成11年4月1日	国土地理院の三角点・多角点・電子基準点、水準点の情報を検索・閲覧できる。配点図・行政名・基準点コード等からの検索・閲覧が可能。	http://cpservice.gsi.go.jp/kijuntent2k/
空中写真閲覧サービス(試験公開)	国土交通省 国土地理院	平成14年4月24日	国土地理院が所有する空中写真を公開している。	http://mapbrowse.gsi.go.jp/airphoto/index.html
電子国土ポータル	国土交通省 国土地理院	平成15年7月1日	国土地理院は、数値化された国土に関する様々な地理情報を位置情報に基づいて統合し、コンピュータ上で再現するサイバー国土(電子国土)を実現する施策として、電子国土Webシステムを2003年7月に公開した。このシステムを利用する事により、地理情報提供者は、2万5千分1地形図データを背景にして、自らの持つ地理情報をホームページから発信することが出来るなど、特別なGISソフトや地図情報を用意することなく、地理情報の発信や利用が出来る。地理情報提供者は、現在、国、地方公共団体、教育機関、民間非営利団体に限定されているが、これまでに50団体のサイトが開設済みで、さらに40団体がサイトを構築中である。	http://www.cyberjapan.jp/
都市圏活断層図(試験公開)	国土交通省 国土地理院	平成15年12月18日	電子国土を利用した都市圏活断層図を公開している。	http://mapbrowse.gsi.go.jp/webtis/afmua/index.html
数値地図(空間データ基盤)の閲覧(試験公開)	国土交通省 国土地理院	平成16年2月10日	国土地理院が刊行している数値地図25000(空間データ基盤)および、数値地図2500(空間データ基盤)のデータを公開している。	http://sdf.gsi.go.jp/
地図閲覧サービス(試験公開)	国土交通省 国土地理院	平成16年3月31日	カラーの2万5千分1地図情報を試験的に公開している。索引図、地名、公共施設名、経緯度からの検索が可能である。	http://watchizu.gsi.go.jp/

提供サービスサイト名	府省・部局等名	提供開始時期	サービス内容等	URL
電子申請用添付地図作成支援・確認サービス	国土交通省 国土地理院	平成16年3月31日	電子申請に必要な添付地図を作成することができる。	http://tenpuchizu.gsi.go.jp/
生物多様性情報システム	環境省	平成10年7月	自然環境保全基礎調査の調査結果を始め、自然環境や生物多様性に関する情報をインターネットを通じて提供する。各種情報のデータベースを提供するとともに分布図等の地理情報をウェブマッピングシステムにより提供している。	http://www.biodic.go.jp/kiso/map/survey_map_f.html
環境GIS	環境省	平成14年9月	環境GISは、全国や地域の環境の状況について、地理情報システム（GIS）を用いて、提供するページである。環境省や国立環境研究所により調査された、さまざまな環境質についての測定データや法規制の状況を、地図やグラフで見ることができる。	http://www-gis.nies.go.jp/