

令和8年3月31日
政策統括官付地理空間情報課

国土数値情報のデータ公開・整備予定のお知らせ

～道路、浸水想定区域等の最新のGISデータを公開します～

- ・国土交通省では、国土に関する基礎的な地理空間情報をGISデータに整備し、国土数値情報として、ダウンロードサイト上で無償提供しています（別紙を参照）。
- ・この度、洪水浸水想定区域、土砂災害警戒区域等の**最新版データを4～5月にかけて順次公開**します（**30年ぶりに更新整備した道路データ**や、**新規に整備した宅地造成等工事規制区域・特定盛土等規制区域データ、0次谷データ**が含まれます）。
- ・また、令和9年度以降の公開に向けて、**AIによる衛星画像判読技術を活用した土地利用データの更新等のデータ整備に着手**します。

1. 令和8年度公開予定データ：

- ・ 令和7年度に整備した以下のデータセットを、令和8年4～5月にかけて順次公開します。
- ・ 他にも、都道府県地価調査データを令和8年9月に、地価公示データを令和9年3月に公開予定です。

カテゴリ	データセット
災害リスク	洪水浸水想定区域（河川単位／1次メッシュ単位）※1、多段階浸水想定、雨水出水（内水）浸水想定区域、土砂災害警戒区域、 宅地造成等工事規制区域・特定盛土等規制区域、0次谷
交通インフラ	道路 、鉄道、鉄道時系列、駅別乗降客数、高速道路時系列
行政地域、土地利用	行政区域、位置参照情報、国有林野

※1：洪水浸水想定区域（河川単位）は、今回のデータ公開に加え、令和8年11月に追加分のデータを公開予定です。

2. 令和8年度整備予定データ：

- ・ 令和9年度以降の公開に向けて以下のデータセットの整備に着手します。**土地利用データの更新においては、AIによる衛星画像判読技術を活用した新たな整備手法を導入**します。

分類	データ項目
災害リスク	洪水浸水想定区域（河川単位／1次メッシュ単位）、津波浸水想定、高潮浸水想定区域、多段階浸水想定、雨水出水（内水）浸水想定区域
交通インフラ	鉄道、鉄道時系列、駅別乗降客数
行政地域、土地利用	行政区域、 土地利用

3. 公開先：国土数値情報ダウンロードサイト (<https://nlftp.mlit.go.jp/>)

◆ 地理空間情報課 X公式アカウント



https://twitter.com/GIS_MLIT

【問合せ先】

政策統括官付 地理空間情報課 諏訪、浅田
代表：03-5253-8111（内線 29-822、29-815）
直通：03-5253-8353