

カームダウン・クールダウンスペース 設置優先度マップ

「どこに置くべきか」をオープンデータだけで説明可能に算出する方法と、それを東京 23 区に当てはめた地図です。

250m メッシュ 9,507 区画

東京 23 区・5 次メッシュ

データ 10 レイヤー

うちスコアに入るのは 8 層。すべて実データ

置く場所を決める基準が、組織ごとにバラバラだった

- 1 感覚過敏のある人（発達障害・精神障害・PTSD 等）にとって、都市の音・光・混雑は **過負荷**になりやすく、その最中に**一時退避できる場所**が要ります。
- 2 障害者差別解消法の改正（2024 年 4 月から民間事業者にも合理的配慮が義務化）を 追い風に、**整備は進み始めました**。
- 3 しかし設置場所の判断基準は自治体・事業者ごとに異なり、**都全体の需給を俯瞰した公開資料は確認できませんでした**。

困っているのは当事者ですが、**置く場所を決めるのは行政・鉄道事業者・施設運営者**です。決める側に、議論の出発点になる**共通の物差しが無い**。そこが空いていました。

優先度 = 需要 × 負荷

需要を「住んでいる場所」ではなく「通わざるを得ず、かつ過負荷になりやすい場所」で定義し直しました。

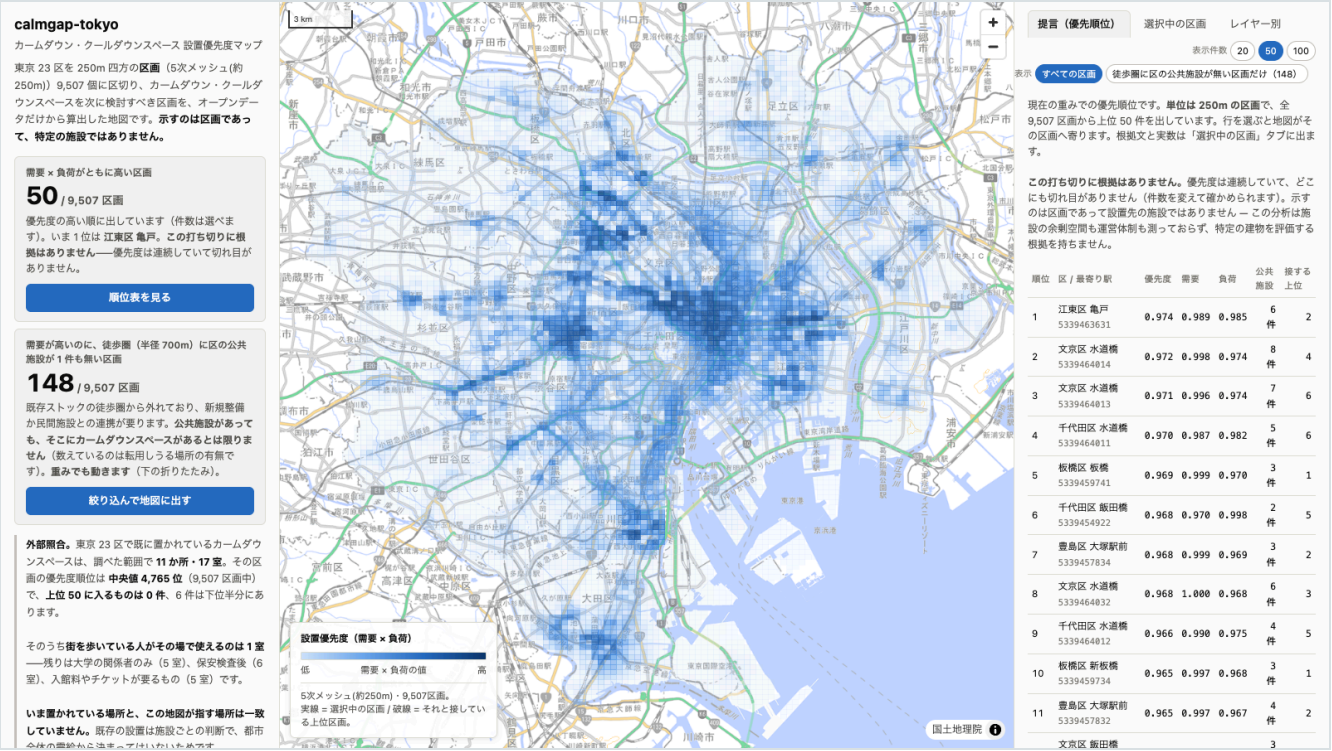
需要（4 層）

障害福祉サービス事業所の定員 / 特別支援学校の在籍者数 / 駅乗降規模 / 精神科・心療内科

負荷（4 層）

用途地域 / 自動車騒音 / 従業者数 / 緑・公園被覆（減点）

足し算にしていません。掛け算なので、片側だけが極端な場所は上位に入りません。



9,507 区画すべてに優先度が付く。上位 50 区画を提言として出している—— この打ち切りに根拠はありません（優先度は連続していて切れ目が無い）。

1 区画を開くと、実数・出典・順位・寄与が並ぶ

第 1 位・江東区 亀戸（5339463631）

優先度 0.974
= 需要 0.989 × 負荷 0.985

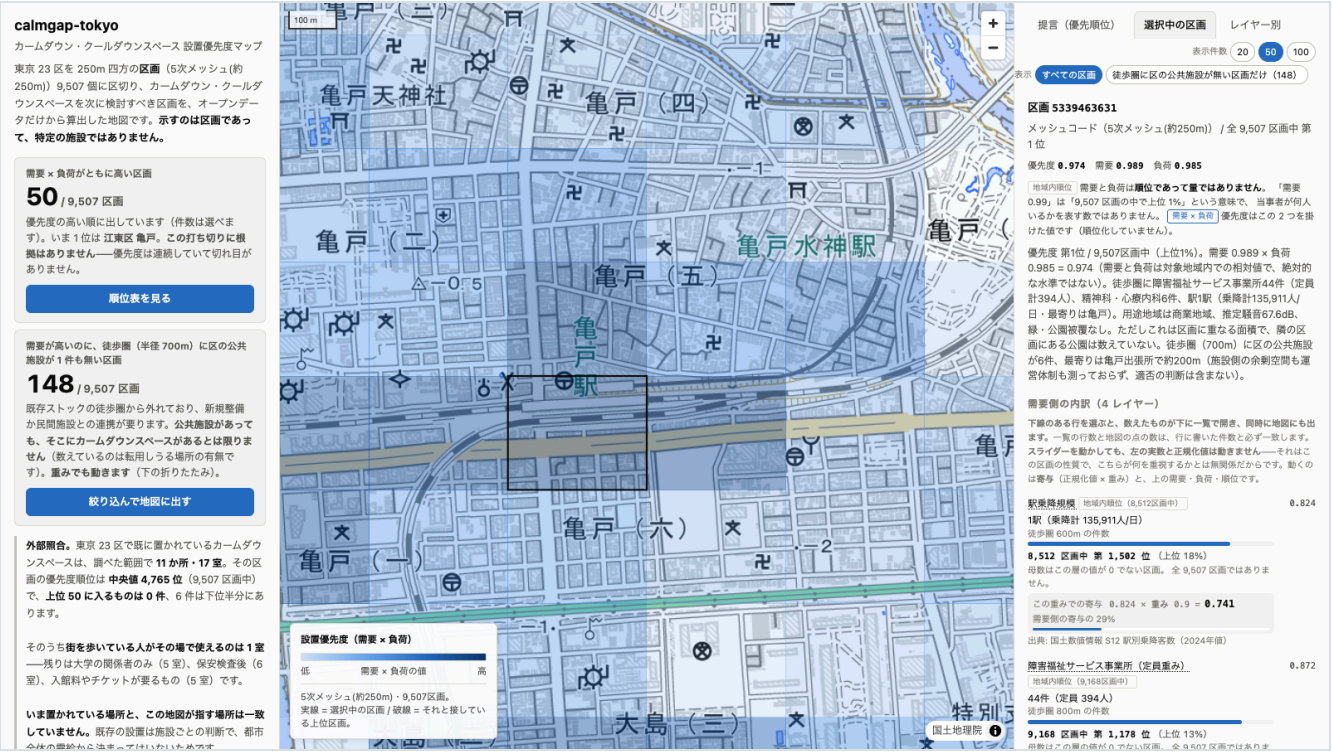
障害福祉サービス事業所 44 件（定員計 394 人）

精神科・心療内科 6 件

駅 1 駅（乗降計 135,911 人／日・最寄りは亀戸）

用途地域 商業地域 ／ 推定騒音 67.6 dB

数えた施設は地図上で光り、下に一覧でも開きます。
表の件数・地図の点・一覧の行数は必ず一致します
—— 全 9,507 区画で機械的に検査しています。



各層に出典・地域内順位・「この重みでの寄与」が付く。示すのは 区画 であって特定の施設ではない。

立場が変われば、順位も提言も変わる

0 件

4 つの重みプリセットすべてで上位 20 件に入る区画。「重みの選び方に関係なく上位に来る場所」はもうありません。

72.1 %

重み 8 個を $\pm 30\%$ 揺さぶった 200 回で、上位 10 件に残る割合。重み以外の固定値 76 個でも同時に測っています。

重みはスライダーで動かせます。動かすと順位も提言も変わります。どこを優先すべきかは「何を重視するか」に依存する——その依存そのものを、同じ画面に出しています。

限界も画面に書いてあります。上位の顔ぶれは 特別支援学校というレイヤー 1 枚でほぼ決まります（外すと上位 10 件が 全部入れ替わる。23 区に 45 校しかないため）。順位を固定の答えとして読まないでください。

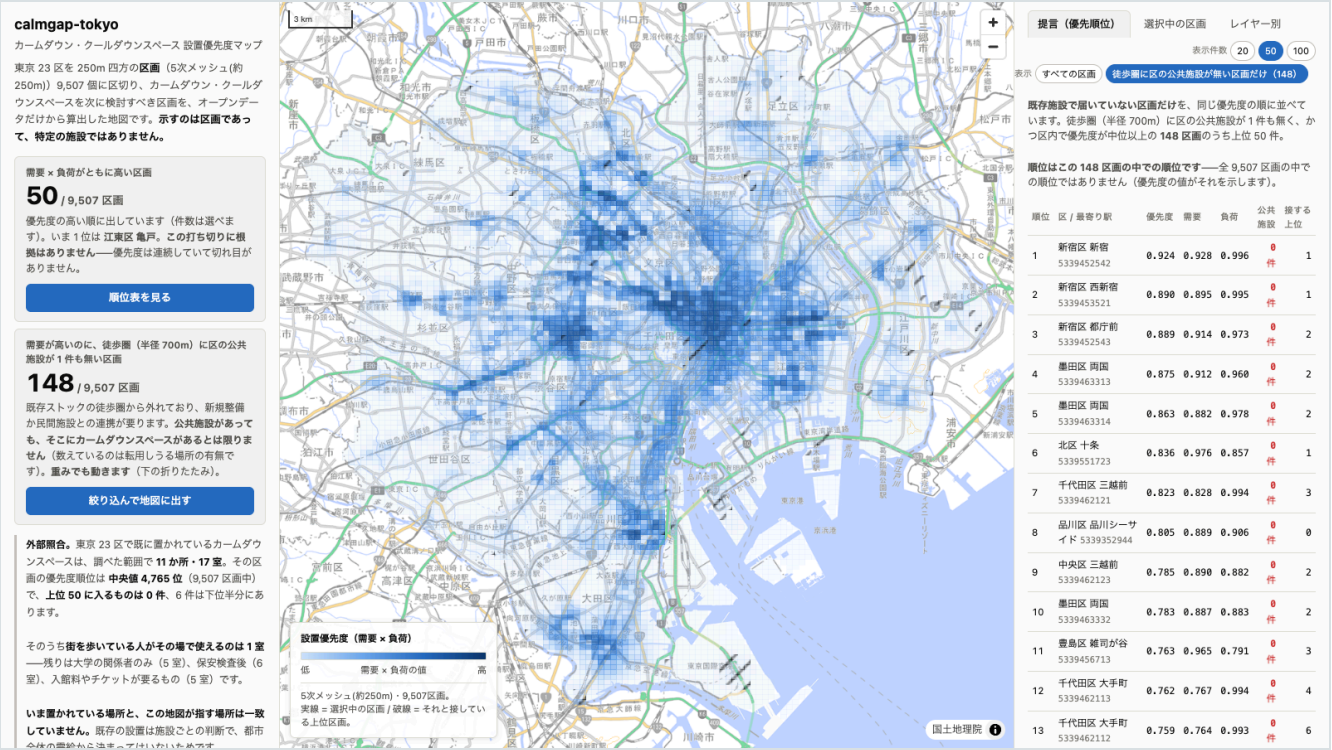
既存施設で届いていない場所は、別に決まる

148 / 9,507 区画

需要が高いのに、徒歩 700m に区の公共施設が 1 件も無い区画。

全体の上位 50 区画とは 1 件も重なりません。重みで決まる順位と、既存施設で届いていない区画は、別の場所を指しています。

この数も重みで動きます（既定の重みでの値です）。また公共施設があっても、そこにカームダウンスペースがあるとは限りません——数えているのは転用しうる場所の有無です。



絞り込むと上位がごっそり消え、斜線の 148 区画が現れる。「公共施設 0 件」がその場で確かめられる。

既に置かれている場所と、この地図が指す場所は一致しない

確認できた設置 11 か所・17 室

優先度順位の中央値 4,765 位 / 9,507

上位 50 に入るもの 0 件

街を歩いている人がその場で使える室 1 室

残りは大学の関係者のみ 5 室・保安検査後 6 室・入館料やチケットが要るもの 5 室。公表情報からの手集計で、スコアには一切入れていません。

既存のカームダウンスペースは「その施設の利用者向けの設備」であって、街にいる人の退避先ではありません。

この地図は、その差を 148 区画として示します。

9,507 区画を、人が話し合える十数区画まで絞る道具です。どこに置くかを決める道具ではありません——決めるのは人で、計画の改定・改修の設計・予算要求という既にある判断の場に出せる根拠を作ります。ETL・スコアリング・地図 UI・検証ツールは OSS として公開しています。

分析の次に、誰が何を判断するか

分析で言えること

- ① **優先区画の抽出**（自動） — 需要 × 負荷。出典と内訳まで辿れる
- ② **候補の確認** — ルート A：徒歩圏の区の施設を見る / **ルート B**：徒歩 700m に区の施設が無い区画は **供給主体を探す話になる**

ここから先は人の判断

- ③ **実証設置場所の選定** — 区画 → **施設はこの道具が決めない**（施設の適否を測っていない）
- ④ **小規模な実証設置** — 既存公共施設の一角。**運営方式は仮説**

実証で初めて分かること

- ⑤ **利用実態の取得** — 件数・滞在・満室断念。**利用者の属性は記録しない**
- ⑥ **次の設置判断へ反映** — その結果で ① の重みと需要の定義を見直す

想定導入主体（照会も合意もしていません）

区の障害福祉主管課（施策・予算要求）

区の施設所管課／指定管理者（空間・運営）

23 区で唯一「街を歩いている人がその場で使える」1 室は港区役所本庁舎で、一次情報を出しているのは区の障害者福祉課。**実在する 1 例が、この 2 者の組み合わせ。**

使う場面

計画の改定 / 改修の設計 / 予算要求

新しい会議は前提にしない。既にある判断の場に出す資料として使う。

実証設置・自治体との合意・当事者による検証は、いずれも行っていない。 この道具が示すのは候補地域の絞り込みまでで、利用者のニーズそのものを 証明するものではありません——**需要は公開データの代理変数**です。