

東京のどこに、 次の 1 か所を置くべきか。

カームダウン・クールダウンスペース——音・光・人混みで過負荷になった人が、一時的に落ち着くための小さな場所です。要るのは施設の中にいるときより、むしろ移動の途中——駅や街なかで、逃げ場が無いときです。ところがいま置かれているのは施設ごとの判断で、東京全体で「次にどこを検討するか」を比べる仕組みがありません。

東京 23 区を 250m 四方の 9,507 区画に分け、公開データだけで「まず検討すべき区画」まで絞り込みます。

「ここに置くか」は考えられている。 「次にどこか」を比べる仕組みが無い

- 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** になりやすい。要るのは移動の途中——駅や街なかで、逃げ場が無いときです。
- 2 鉄道事業者も同じ問題を見ています。JR 東日本は 2025 年 10 月～12 月、**横浜駅・立川駅の改札内**で「カームダウン・クールダウンスポット」と センサリーマップの**実証実験**を行いました（**いずれも 23 区の外**）。
- 3 **ただし、どれも「その施設に置くかどうか」という単位の判断です。**23 区で確認できた 11 か所も空港・区役所・大学・有料施設で、**鉄道駅はこの一覧に 1 件も入っていません。**

施設ごとに「ここに置くか」を考える事例が中心で、**東京全体を同じ地図の上で比べて「次にどこを検討するか」を探す仕組みがありません。**置く場所を決めるのは行政・鉄道事業者・施設運営者——**その全員が、同じ地図を持っていない。**

出典：東日本旅客鉄道 2025 年 10 月 6 日 ニュースリリース（実施は 2025 年 10 月 15 日～12 月下旬）。既存 11 か所は公表情報からの手集計で、網羅性の保証はありません。

9,507 区画を比べて、まず検討すべき場所まで絞り込む

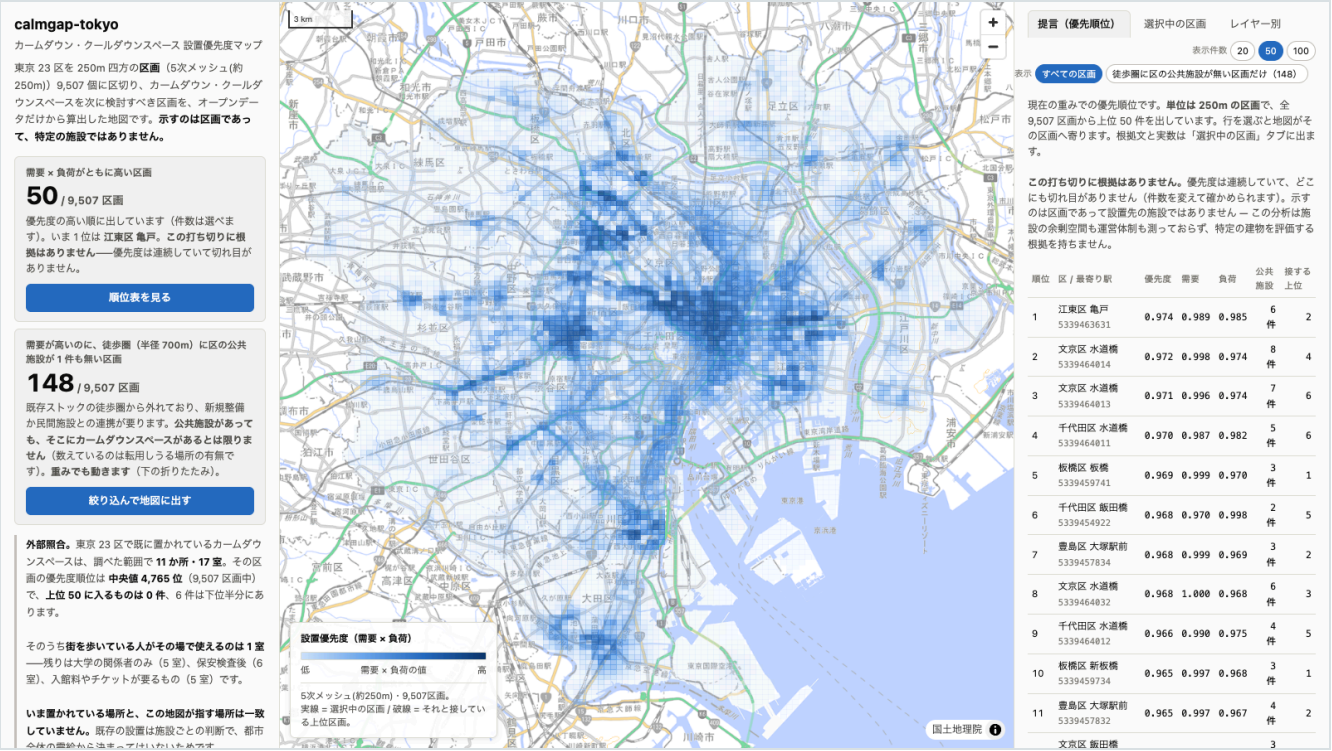
東京 23 区を 250m 四方に区切り、公開データだけで 9,507 区画すべてに 優先度を付けました。高いほうから並べて、上位 50 区画を出します。

優先度 = 需要 × 負荷

需要 — そこへ通わざるを得ない人が、どれだけいるか

負荷 — その場所が、どれだけ過負荷を起こしやすいか

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。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ない。件数は画面で変えられます)。

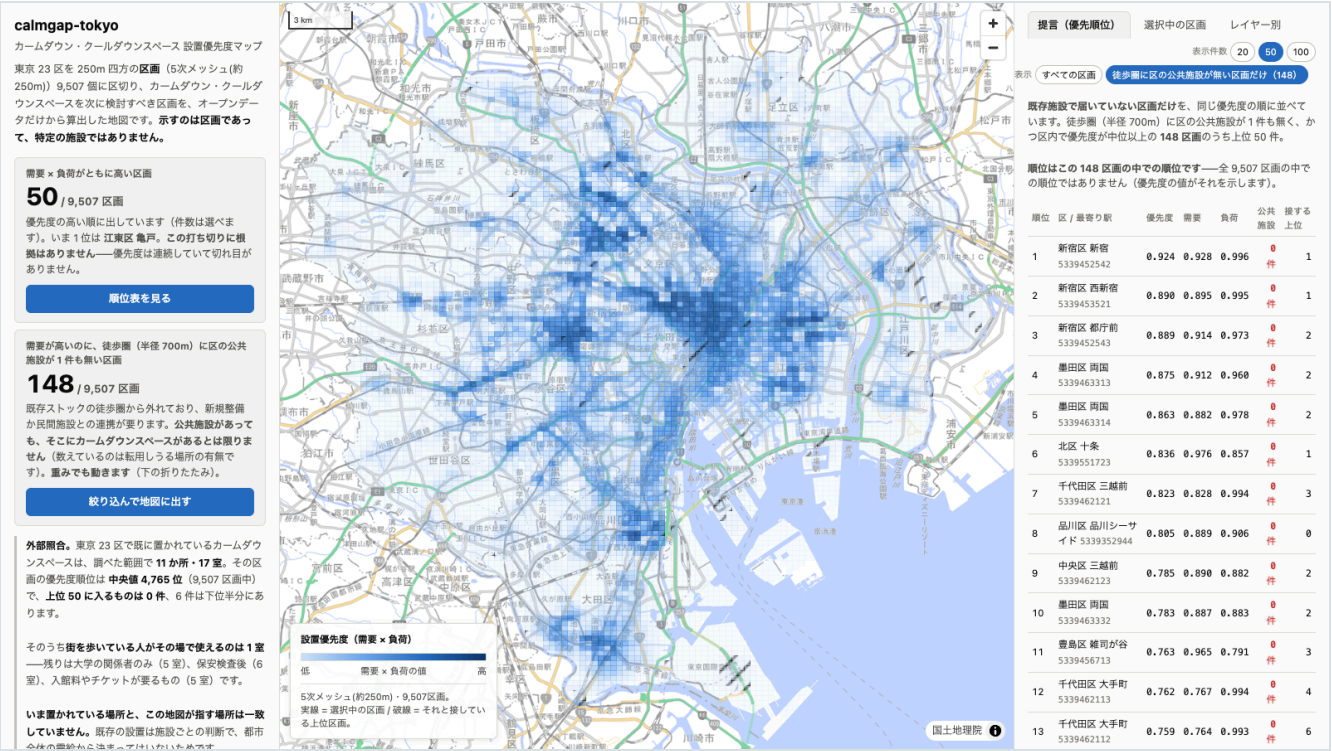
需要が高いのに、徒歩 700m に区の公共施設が 1 件も無い区画

148 / 9,507 区画

転用できる建物がそもそも徒歩圏に無い場所。 新規整備か、民間施設との連携が要ります。

全体の上位 50 区画とは 1 件も重なりません。 順位の上位と、既存施設で届いていない場所は、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、斜線の区画が現れる。「公共施設 0 件」がその場で確かめられる。

1 区画を開くと、実数・出典・順位・寄与が全部出る

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

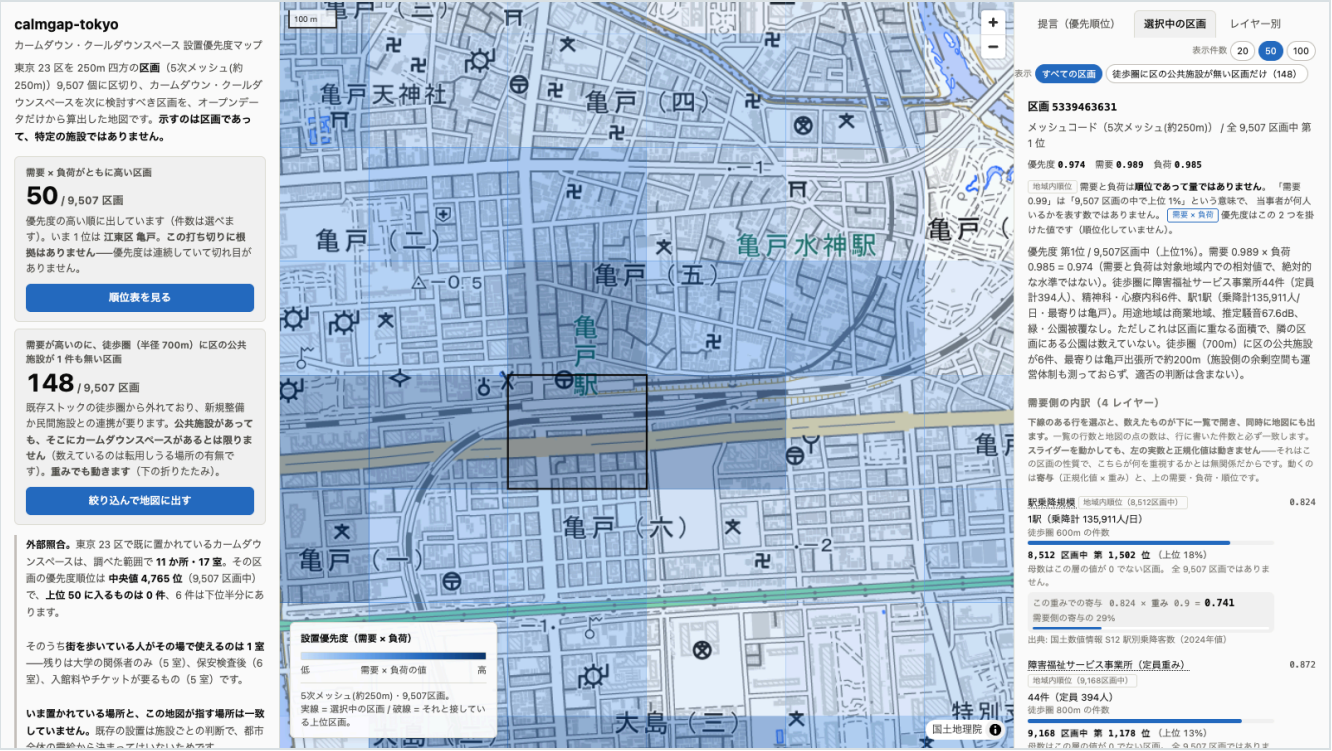
駅 1 駅（乗降計 135,911 人／日・最寄り亀戸）

用途地域 商業地域 ／ 推定騒音 67.6 dB

需要 4 層・負荷 4 層の 1 層ずつに実数・出典・地域内
順位・寄与が付きます（データは 10 レイヤー、スコ
アに入るのは 8 層）。

数えた施設は地図で光り、一覧でも開きます。表の件
数・地図の点・一覧の行数は、全 9,507 区画で一致
を检查しています。

calmgap-tokyo



示すのは区画であって特定の施設ではない。施設の余剰空間も運営体制も測っていないため。

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します。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 箇所・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。

この作品は、カームダウンスペースそのものを作るものではありません。東京 9,507 区画から「まずここを検討する」場所を絞り込む、意思決定支援ツールです。

決めるのは人——新しい制度も新しい会議も要りません。計画の改定・改修の設計・予算要求や、都営地下鉄のような駅のバリアフリー施策という既にある判断の場に、区をまたいだ同じ物差しの根拠として出せます。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。

例：都営地下鉄から始める

東京都交通局は都営地下鉄 4 路線・106 駅を運営し、バリアフリー化を進めています。東京都自身の施設なので、分析から施策までの距離がいちばん短い——というのが、ここから始める理由です（提案であって、決まった話ではありません）。

この作品・実装済み	提案	提案	提案・未実施	政策提案・未確認
① データで優先地域を発見 9,507 区画の優先度。順位表は区画を「区名+最寄り駅」で指す。上位 50 区画のうち 22 区画は、最寄りが都営地下鉄の乗り入れる 9 駅（水道橋・岩本町・神保町・春日・新板橋・九段下・新宿三丁目・本郷三丁目・飯田橋）。	② 候補駅を検討 都営地下鉄の駅から候補を選ぶ。東京都交通局の判断。	③ 駅構内を現地確認 動線・安全性・混雑・設置スペース・電源等の設備条件・利用者への案内。CalmGap は駅構内の場所を決めません。	④ 実証 当事者・専門家を含めて設置し、利用実態と当事者評価を、優先度が中位の 対照区画と比べる。属性は記録しない。	⑤ 効果を確認して展開 他の都営駅へ。さらに都の鉄道駅総合バリアフリー推進事業を通じて JR・私鉄へ。ただし同事業はカームダウンスペースを 対象として挙げていません。

役割分担。CalmGap は ① だけ——東京全体を比べて「まずどの地域・駅周辺を検討すべきか」を絞る。駅構内の設置可能性は鉄道事業者、実証は行政と事業者、実際に使われるかは実証が決める。最寄り駅は 1,500m 以内の区画の呼び名で、駅構内の優先度を出したわけではありません。

同じ体裁で並べない

確認した事実

- 東京都交通局が都営地下鉄を運営（浅草線・三田線・新宿線・大江戸線の 4 路線・106 駅）
- 都営地下鉄はバリアフリー化を進めている（全駅にスロープ板・エレベーター、ホームドア 85.3%）
- 都に鉄道駅バリアフリー整備の支援施策がある（鉄道駅総合バリアフリー推進事業。区市町と連携し鉄道事業者へ補助）
- JR 東日本が駅で実証した事例がある（2025 年 10～12 月・横浜駅・立川駅の改札内。23 区の外）

本プロジェクトからの提案

- CalmGap で優先度の高い地域・駅周辺を候補として抽出する
- 都営地下鉄の候補駅で実証する
- その後、他の鉄道事業者へ展開する

「駅に必ず置くべき」ではありません。分析結果を現実の判断につなげる、最も筋の通る一例です。

現時点で未確認

- カームダウンスペース専用の都の補助制度があること（鉄道駅総合バリアフリー推進事業はこれを対象として挙げていない）
- 東京都交通局が設置を決定していること（照会もしていません）
- 特定の駅に設置すれば効果があること
- 実証の結果をもって JR・私鉄への展開が決まること

実証設置・自治体や鉄道事業者との合意・当事者による検証は、いずれも行っていない。 JR 東日本と東京都交通局の事例は公表された一次情報を引いたもので、照会も連携もしていません。この道具が示すのは候補地域の絞り込みまで——需要は公開データの代理変数です。