

全国うごき統計

人のうごきから、
日本の「今」にこたえる。



交通手段や経路を可視化した、全国1.2億人の移動に関する統計データ

全国うごき統計

携帯電話基地局を基にした携帯端末の位置情報

商業・不動産

- ・ 競合施設の商圈分析
- ・ 交通量に応じた駐車場設置計画
- ・ 新規出店エリアの検討

観光

- ・ 観光地の周遊促進
- ・ 観光地の渋滞対策
- ・ 地域交通網の整備

交通

- ・ 新交通サービスの導入検討
- ・ 道路の整備計画
- ・ 空港への二次交通改善

防災・減災

- ・ 災害時の避難計画設計
- ・ 防災備蓄計画への反映
- ・ 帰宅困難者数の予測

お問い合わせはこちら

全国うごき統計お問い合わせフォーム

<https://tm.softbank.jp/form/iot/move-statistics/index.php>

ソフトバンク株式会社

●特長

網羅性

全国の携帯電話基地局から得られるデータを元に集計しているから
知りたい情報が24時間365日いつでもどこでもわかります。

機能性

社会インフラの知見を持つパシフィックコンサルタンツとの共創により
独自のアルゴリズムがあるので、より正確に交通手段がわかります。

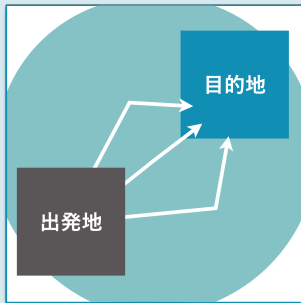
信頼性

膨大なサンプル数の位置情報データに加え、様々な統計データに基づく
補正により、高精度な統計データを提供いたします。

●サービスメニュー

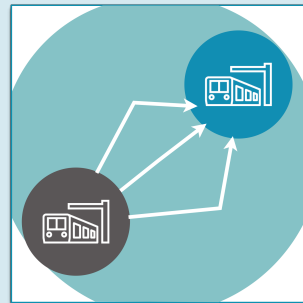
メッシュOD量調査

指定したメッシュ区画を
出発・到着した人数を把握



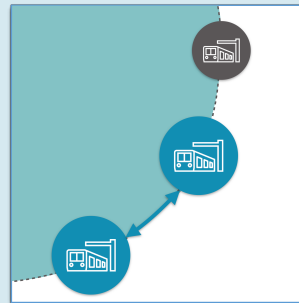
交通施設OD量調査

指定した交通機関を
出発・到着した人数を把握



断面交通量調査

隣接する2点の交通施設間を
移動した人数を把握



滞在人口調査

対象地域の滞在人数を把握



性別



年代別



居住地別



時間帯別



●サービス仕様

項目	メッシュOD量調査	交通施設OD量調査	断面交通量調査	滞在人口調査
調査対象	任意のメッシュ	任意の交通施設 (空港、鉄道駅、高速道路IC)	隣接する2つの交通施設 (空港、鉄道駅、高速道路IC)	任意のメッシュまたは エリア (都道府県・市区町村)
調査内容	対象メッシュを 発着した人数	対象交通施設を 発着・通過した人数	対象交通施設間を 移動した人数	対象メッシュまたは エリアの滞在人数
交通手段判定	航空機、新幹線、在来線、 高速道路、一般道他	調査対象の交通施設に準ずる		-
対象データ	1日または1ヵ月平均のデータ		1日または1ヵ月平均のデータ 24区分(1時間ごと)	

※詳細の仕様についてはお問い合わせください。

※当サービスはソフトバンク契約端末を全人に拡大しています。(訪日外国人データは含みません。)

※データは個人を特定されないよう匿名化および統計加工したのち、少人数のデータは秘匿処理を行い、データを提供します。

※属性情報である性別・年齢区分別・居住地別の集計データは、別途オプションとして提供可能です。

●ご提供フロー

