



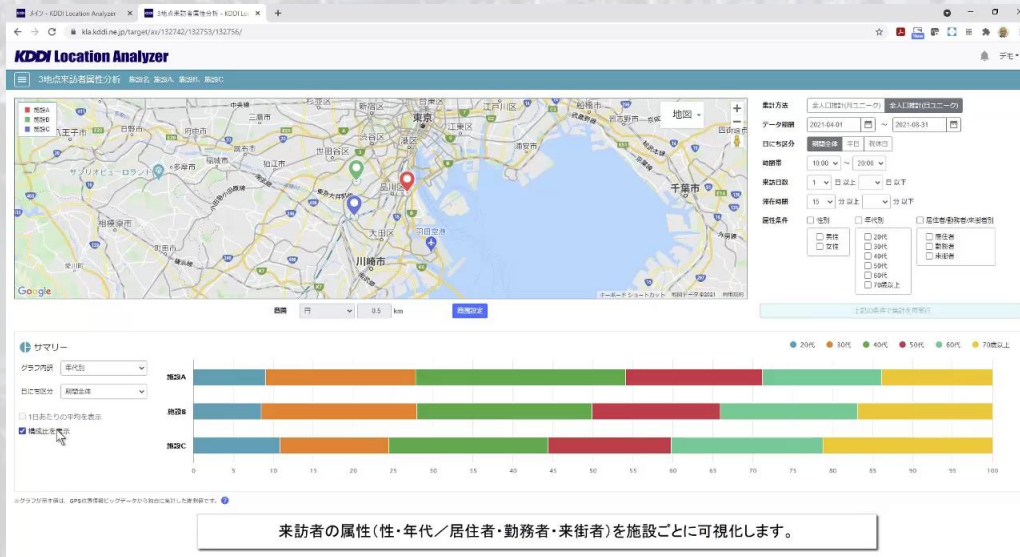
どこに、どんな人が、どれだけいるかを把握

KDDI Location Analyzer/KDDI Location Data

通信キャリアならではの高度な位置情報ビッグデータ

KDDI Location Analyzer

2018年以降のauスマートフォンのユーザーの同意を得られたGPSデータのみを搭載した**クラウド型分析ツール**です。位置情報データに対し契約者属性を紐づけ、性・年代(推計ではない正解データ)等の分析を可能にします。また、高精度なGPS位置情報データを用いているので正確、詳細な分析を実現します。専用アカウントを発行し指定URLにログインするとご自身で自由に分析データを作成することができます。分析結果のCSVダウンロードは出来ませんが、Excel形式のレポート(グラフのままダウンロードしたい場合)の出力はオプション(有償)となります。



Official Site
KDDI公式サイト

導入事例
公式サイトに遷移します

お見積依頼

KDDI Location Data

2018年以降のauスマートフォンのユーザーの同意を得られたGPSデータのみをを基に公的人口統計を参照して**拡大推計処理された人口データをデータにてご提供**します。

開発中のシステムやアプリなどにデータだけを組み込みたい方向けのサービスとなります。

《ご提供可能サービス》

過去に遡って調査可能な「**移動滞在データ**」

出発地点から到着地点まで何人移動したかを示す「**ODデータ**」

道路単位での人の人流を把握可能な「**道路通行量データ**」

指定された区域での滞在データを日次で示す「**指定区域来訪データ**」

約2時間前までのその時点の人口を示す「**準リアルタイムデータ**」

現在時刻から24時間後までの人口を予測する「**未来予測データ**」

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
1	yyyyymmdd	time_group	mesh_size	mesh_area	city_code	gender	age_group	stay_population	move_population							
2	20230101	00:00-00:59	125	58395750231	5214	2	60	145.54	***							
3	20230101	00:00-00:59	125	58395760414	5214	1	30	50.58	***							
4	20230101	00:00-00:59	125	58395760432	5214	1	30	43.94	***							
5	20230101	00:00-00:59	125	58395760432	5214	2	50	36.32	***							
6	20230101	00:00-00:59	125	58395760443	5214	2	60	116.57	***							
7	20230101	00:00-00:59	125	58395761311	5214	1	40	37	***							
8	20230101	00:00-00:59	125	58395770222	5214	2	50	36.32	***							
9	20230101	00:00-00:59	125	58395770222	5214	2	60	116.57	***							
0	20230101	00:00-00:59	125	58395781443	5214	1	60	57.76	***							
1	20230101	00:00-00:59	125	58395781444	5214	1	60	57.76	***							
2	20230101	00:00-00:59	125	58395791224	5214	2	60	116.57	***							
3	20230101	00:00-00:59	125	58395792211	5214	2	40	36.89	***							
4	20230101	00:00-00:59	125	58395792311	5214	2	40	36.89	***							
5	20230101	00:00-00:59	125	58395792333	5214	2	60	42.62	***							
6	20230101	00:00-00:59	125	58396702233	5214	1	60	115.51	***							
7	20230101	00:00-00:59	125	58396702322	5214	2	60	42.62	***							
8	20230101	00:00-00:59	125	58396702412	5214	2	60	42.62	***							
9	20230101	00:00-00:59	125	58396702421	5214	1	40	37	***							
0	20230101	00:00-00:59	125	58396702421	5214	2	40	36.89	***							
1	20230101	00:00-00:59	125	58396702423	5214	2	60	116.57	***							

Official Site
KDDI公式サイト

導入事例
公式サイトに遷移します

お見積依頼

KDDI Location Data

お見積り事前ヒアリングシートについて

サービスタイプによって異なります。以下の内容から選択して下さい。

移動滞在データ

メッシュ内に滞在している時間を算出することで移動・滞在を判定します。

ODデータ

ある出発地からある到着地までの推計移動人口をご提供します。

道路通行量データ

メッシュ単位ではなく、道路単位での推計人口のデータをご提供します。

指定区域来訪データ

指定された区域での推計滞在人口をご提供します。

ヒアリングシートはありませんので具体的なご要望をメールにて承ります(クリックするとメールが立ち上がります)

準リアルタイムデータ

直近約2時間前までの人口をメッシュごとに15分単位で集計しご提供します。

ヒアリングシートはありませんので具体的なご要望をメールにて承ります(クリックするとメールが立ち上がります)

未来予測データ

過去のKDDI保有データと直近の位置情報データを機械学習し1時間後から24時間後のメッシュ単位人口を予測します。

ヒアリングシートはありませんので具体的なご要望をメールにて承ります(クリックするとメールが立ち上がります)

KDDI Location Data 見積り事前ヒアリングシート

移動滞在データ用

mail

info@mobile-prepaid.jp

以下の項目をすべてチェック又は記入いただきご提出をお願いいたします。記入後販売パートナーとなるトレミール迄お送り下さい。
データの購入を検討される際にまず別ファイルを作成し、使用用途を詳細に記入をお願いします。

分類	パラメータ	凡例	データ選択（太枠内全欄記入必須）
	使用用途	パラメータ設定の前に使用用途を別ファイルに詳細に記載をお願いします。用途によりお客さまに最適なデータをご提案する場合がございます。	使用用途は別ファイルを作成し詳細に記入をお願いします。
	予算	※お客さまの予算全体を記入してください。	万円（税込）
1.1 エリア 設定	メッシュサイズ	※1kmメッシュや10mメッシュの出力はできず、右の3種のみです	500mメッシュ・250mメッシュ・125mメッシュ
	対象エリア	都道府県 or 市区町村 or メッシュ指定	ご要望エリア:
1.2 期間 設定	対象期間	・年月 or 連続した年月日 のリスト ・2018年1月1日～前々月の月末の範囲で指定可能。	ご要望期間:
	集計日にち 単位	データを集計する日ごとの単位 ※平休日別の休日は土曜・日曜・国民の祝日、平日はそれ以外	日別・月ごと平休日別平均・ 月ごと平休日別合計
	集計時間 単位	15/30分単位 または 1/2/3時間単位 ※3時間以上は応相談 デフォルト:1時間 ※30分以下の場合、別途滞在判定時間の指定が必要	15分・30分・ 1時間・2時間・3時間

分類	パラメータ	凡例	データ選択（太枠内全欄記入必須）
2.1 属性 分類	性別	分類あり / 分類なし（男/女）	分類あり・分類なし
	年代	分類あり / 分類なし（20/30/40/50/60代以上）	分類あり・分類なし
	居住地・ 勤務地	居住地 / 勤務地 / 分類なし（市区町村別） ※居住地と勤務地のどちらか1つを選択可能 ※都道府県別も選択可	居住地・勤務地・分類なし
	その他ご要望	カスタマイズ分の工数が見積金額に加算される場合がございます。	ご要望:

お客様 (ご利用者様)名	カナ)
電話番号	
メールアドレス	

店舗コード	
ご担当者様名	
電話番号	
メールアドレス	

KDDI Location Data 見積り事前ヒアリングシート

ODデータ用

mail

info@mobile-prepaid.jp

以下の項目をすべてチェック又は記入いただきご提出をお願いいたします。記入後販売パートナーとなるトレミール迄お送り下さい。
データの購入を検討される際にまず別ファイルを作成し、使用用途を詳細に記入をお願いします。

大項目	小項目	パラメータ	凡例/注意	データ選択 (太枠内全欄記入必須)	
1. 全体設定	使用用途		パラメータ設定の前に使用用途を別ファイルに詳細に記載をお願いします。 用途によりお客さまに最適なデータをご提案する場合がございます。	使用用途は別ファイルを作成し 詳細に記入をお願いします。	
		予算	※お客さまの予算全体を記入してください。		万円 (税込)
	1.1 エリア設定	メッシュサイズ	※1kmメッシュや10mメッシュの出力はできず 右の3種のみです		500mメッシュ・250mメッシュ・ 125mメッシュ
		対象エリア	都道府県 or 市区町村 or メッシュ指定	ご要望エリア:	
1.2 期間設定	基準エリア	都道府県 or 市区町村 or メッシュ指定 ※対象エリア内の一部か全範囲に限る	ご要望基準エリア:		
	対象期間	データを取得する期間の年月 or 連続した年月日 ※2018年1月1日～前々月の月末の範囲で指定可	ご要望期間:		
	集計日にち単位	データを集計する日ごとの単位 ※平休日別の休日は土曜・日曜・国民の祝日、平日はそれ以外		日別・月ごと平休日別平均 月ごと平休日別合計	
	集計時間単位	データを集計する時間幅 1時間がデフォルト値		15分・30分・1時間・2時間・3時間	

大項目	小項目	パラメータ	凡例/注意	データ選択 (太枠内全欄記入必須)
2. 対象者設定	2.2 属性分類	性別	分類:(男・女)	分類あり・分類なし
		年代	分類:(20・30・40・50・60代以上)	分類あり・分類なし
		居住地 勤務地	居住地 / 勤務地 / 分類なし (市区町村) ※居住地と勤務地のどちらかのみ選択 ※都道府県別選択可	居住地・勤務地・分類なし
		移動手段	分類:(鉄道・高速・車・徒歩・滞在)	分類あり・分類なし
3. 集計	3.1 調査	OD判定方法	流入出経路 / 前後立寄り / 周遊 ※選択が難しければデータ抽出側が判断いたします。	流入出経路・前後立寄り・周遊
		その他ご要望	カスタマイズ分の工数が見積金額に加算される場合がございます。	ご要望:

お客様 (ご利用者様)名	カナ)
電話番号	
メールアドレス	

店舗コード	
ご担当者様名	
電話番号	
メールアドレス	

KDDI Location Data 見積り事前ヒアリングシート

道路交通量データ用

mail

info@mobile-prepaid.jp

以下の項目をすべてチェック又は記入いただきご提出をお願いいたします。記入後販売パートナーとなるトレメール迄お送り下さい。
データの購入を検討される際にまず別ファイルを作成し、使用用途を詳細に記入をお願いします。

分類	パラメータ	凡例	データ選択 (太枠内全欄記入必須)
	使用用途	パラメータ設定の前に使用用途を別ファイルに詳細に記載をお願いします。用途によりお客さまに最適なデータをご提案する場合がございます。	使用用途は別ファイルを作成し詳細に記入をお願いします。
	予算	※お客さまの予算全体を記入してください。	万円 (税込)
1.1 エリア設定	対象エリア	都道府県 or 市区町村 or メッシュ指定 (標準地域コード) 標準地域コード: https://www.soumu.go.jp/toukei_touka_tsu/index/seido/9-5.htm	ご要望エリア:
	メッシュサイズ	対象エリアをメッシュで指定する場合に限り、80km / 10km / 1km / 500m / 250m / 125mメッシュの中から1つ選択必須	80km・10km・1km・500m・250m・125mメッシュ
1.2 期間設定	集計日にち単位	日別 / 月ごと平休日別平均 / 月ごと平休日別合計	日別・月別合計・対象期間別合計
	対象期間	・年月 or 連続した年月日 のリスト ・2018年1月1日~前々月の月末の範囲で指定可能。	ご要望期間:
	集計時間単位	15/30分単位 または 1/2/3/4/6/8/12/24 時間単位で数字を記入してください	()分・()時間

分類	パラメータ	凡例	データ選択 (太枠内全欄記入必須)
2.1 属性フィルタ	移動手段	分類あり / 分類なし (鉄道・高速・車・徒歩その他)	分類あり・分類なし
	性別	分類あり / 分類なし (男女別)	分類あり・分類なし
	年代	分類あり / 分類なし (20・30・40・50・60代以上)	分類あり・分類なし
	居住地・勤務地	居住地 / 勤務地 / 分類なし ※居住地と勤務地のどちらか1つを選択可能 ※都道府県別も選択可	居住地・勤務地・分類なし
	その他ご要望	カスタマイズ分の工数が見積金額に加算される場合がございます。	ご要望:

お客様 (ご利用者様)名	カナ)
電話番号	
メールアドレス	

店舗コード	
ご担当者様名	
電話番号	
メールアドレス	