

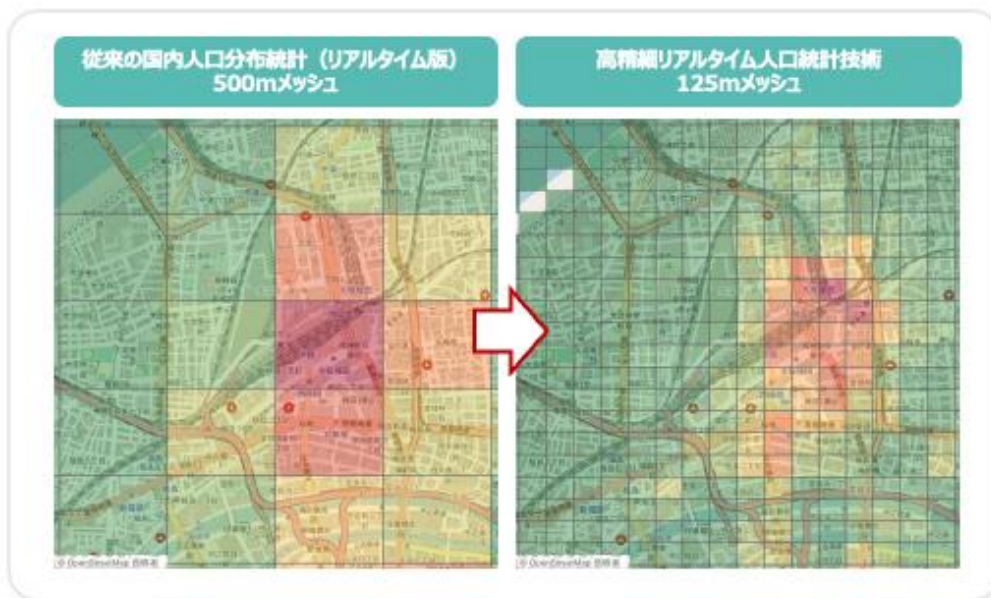
## 【別紙】ドコモの「モバイル空間統計」の概要について

ドコモのモバイル空間統計は、携帯電話ネットワークのしくみをもとに作成される人口統計情報です。そのうち、「国内人口分布統計(リアルタイム版)」では、従来、全国を対象に最短 1 時間前の人口分布を、500m メッシュごとに、性別・年代別・居住地別に提供されていました。

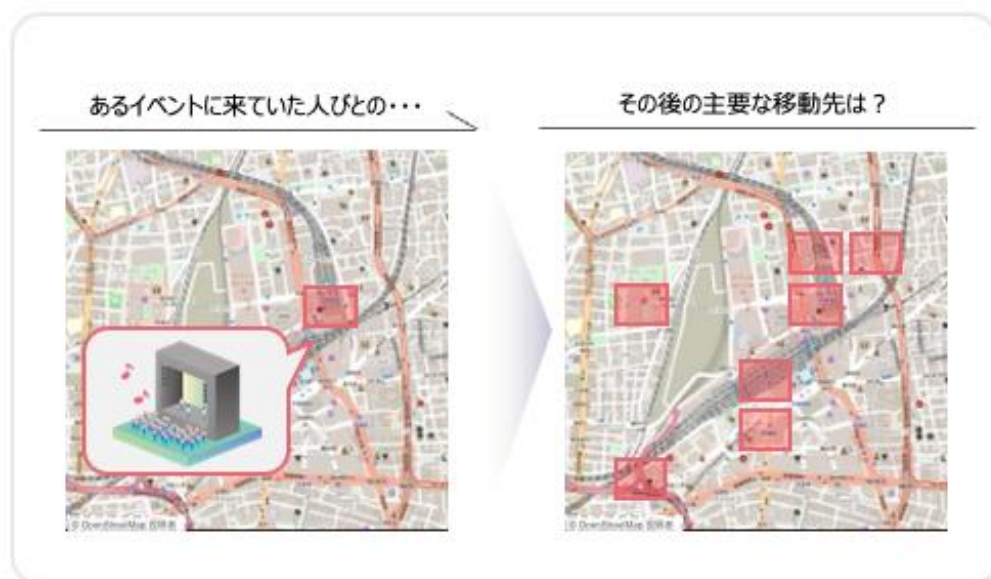
本実証実験では、ドコモが新たに開発する新技術※4「高精細リアルタイム人口統計技術」及び「リアルタイム移動人口統計技術」を利用します。

「高精細リアルタイム人口統計技術」は、地理理解度を最小 125m メッシュに向上させ、より細かいエリアにクローズアップした調査を可能にする技術です。「リアルタイム移動人口統計技術」は、ある時間帯にあるエリアにいた人々の主要な移動先をリアルタイムに把握可能にする技術です。詳しくは、ドコモとアイテック阪急阪神によるプレスリリース※5をご覧ください。

「高精細化」イメージ図 (出典:[https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/info/news\\_release/topics\\_210929\\_00.pdf](https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/info/news_release/topics_210929_00.pdf))



「移動人口統計」イメージ図 (出典:[https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/info/news\\_release/topics\\_210929\\_00.pdf](https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/info/news_release/topics_210929_00.pdf))



※4: 新技術「高精細リアルタイム人口統計技術」及び「リアルタイム移動人口統計技術」の一般提供時期は未定です。

※5: ドコモとアイテック阪急阪神によるプレスリリース: [https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/info/news\\_release/topics\\_210929\\_00.pdf](https://www.nttdocomo.co.jp/binary/pdf/info/news_release/topics_210929_00.pdf)