

---

# 我が国のインターネットサービスの実効速度計測の調査研究

## 第8回研究会資料

2015年5月11日

---

株式会社 野村総合研究所

ICT・メディア産業コンサルティング部

〒100-0005

東京都千代田区丸の内1-6-5 丸の内北口ビル

# 本日の内容

---

## 前回研究会におけるご質問・ご意見へのご回答(実証実験の報告追記)

- 東京以外の都市における各メッシュ(駅、オフィス街、住宅街等)の重複の状況
- 各都市におけるキャリア間の差について、オフピーク、ピーク時間の違い

---

前回研究会におけるご質問・ご意見へのご回答(実証実験の報告追記)

- **東京以外の都市における各メッシュ(駅、オフィス街、住宅街等)の重複の状況**
- 各都市におけるキャリア間の差について、オフピーク、ピーク時間の違い

## メッシュ区分の重複状況(東京特別区)

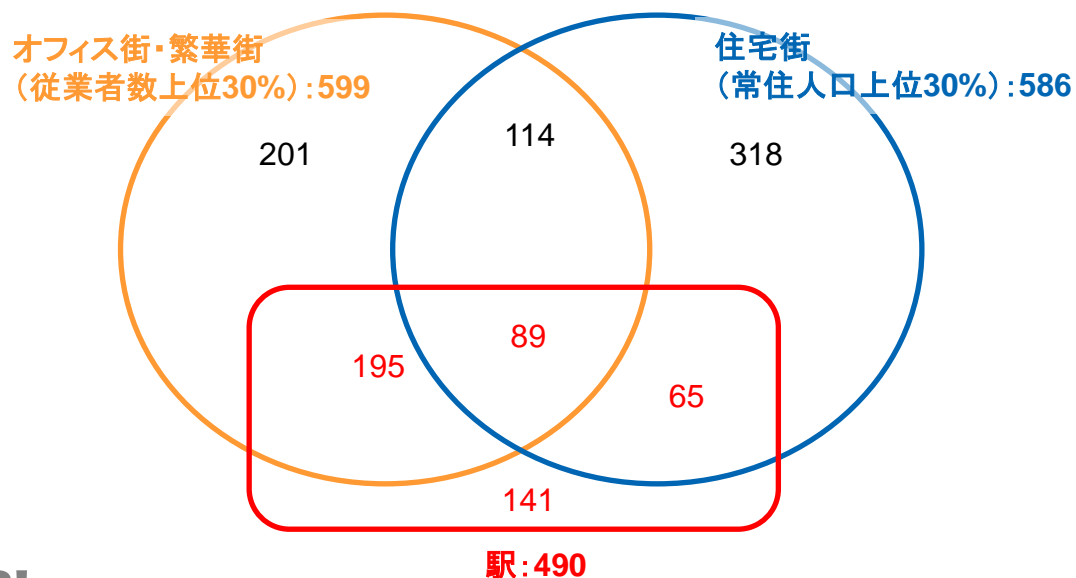
### 特に大都市においてはオフィス街・繁華街メッシュと駅メッシュは重複が多い

#### ■ 東京都の特別区(人口:895万、面積618km<sup>2</sup>)におけるメッシュ数

- 「駅」「オフィス街・繁華街」「住宅街」の対象となりうる総メッシュ数は2001(それぞれ483、1996、1954)
- オフィス街・繁華街メッシュを従業者数上位30%、住宅街メッシュを常住人口の上位30%を対象とすると、それぞれ599、586、重複は203

#### ■ また、「駅」メッシュにおける「住宅街」「オフィス街・繁華街」の割合は、それぞれ31%、58%

東京都特別区におけるメッシュの分布状況



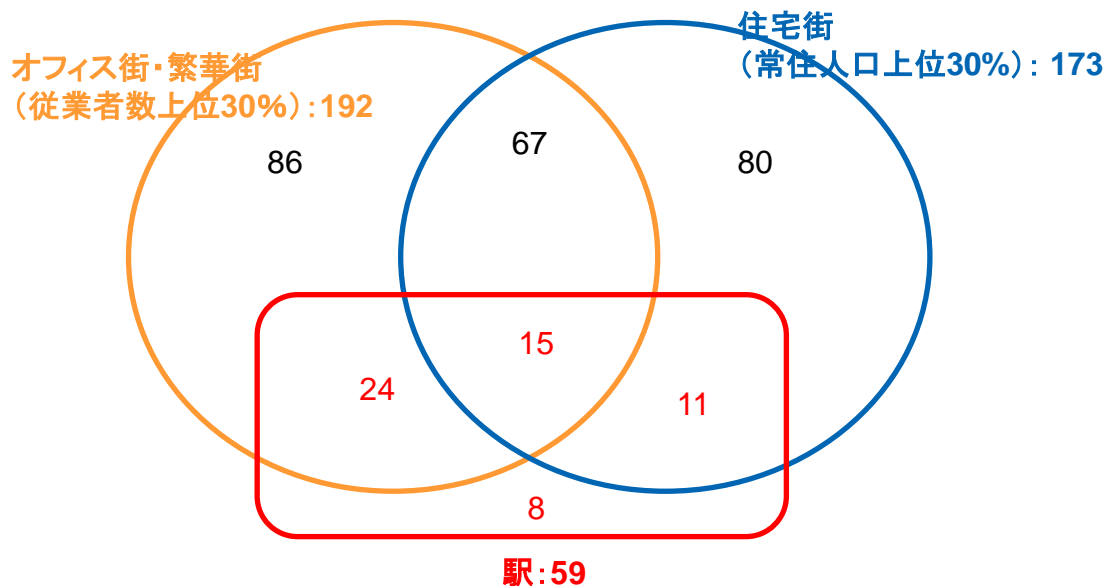
	メッシュ数等
全メッシュ数	2,001
駅メッシュ総数	490
住宅街メッシュ対象総数	1,954
オフィス街メッシュ対象総数	1,996
住宅街(常住人口上位30%)	586
オフィス街(従業者人口上位30%)	599

## メッシュ区分の重複状況(川崎市)

### 川崎市(人口:143万、面積143km<sup>2</sup>)におけるメッシュ数

- 川崎市(人口:143万、面積143km<sup>2</sup>)におけるメッシュ数
  - 「駅」「オフィス街・繁華街」「住宅街」の対象となりうる総メッシュ数は644(それぞれ59、641、576)
  - オフィス街・繁華街メッシュを従業者数上位30%、住宅街メッシュを常住人口の上位30%を対象とすると、それぞれ192、173、重複は82
- また、「駅」メッシュにおける「住宅街」「オフィス街・繁華街」の割合は、それぞれ44%、66%

川崎市におけるメッシュの分布状況



	メッシュ数等
全メッシュ数	644
駅メッシュ総数	59
住宅街メッシュ対象総数	576
オフィス街メッシュ対象総数	641
住宅街 (常住人口上位30%)	173
オフィス街 (従業者数上位30%)	192
住宅街 and オフィス街	82
駅 and 住宅街	26
駅における住宅街の割合	44%
駅 and オフィス街	39
駅におけるオフィス街の割合	66%

---

前回研究会におけるご質問・ご意見へのご回答(実証実験の報告追記)

- 東京以外の都市における各メッシュ(駅、オフィス街、住宅街等)の重複の状況
- **各都市におけるキャリア間の差について、オフピーク、ピーク時間の違い**

## 都市毎の違い:ピーク、オフピーク

# ピーク時間帯をオフピーク時間帯による、都市毎の傾向の差異は小さい

- ピーク時とオフピーク時によって、各都市における各事業者のDL速度の中央値は全ての都市においてほぼ同様の傾向を示している。

### ピーク/オフピーク・都市別各キャリアのDL速度中央値(iOS)

