

TOKYO GLOBAL GATEWAY LINE内アプリのテストアカウント (11月13日版)

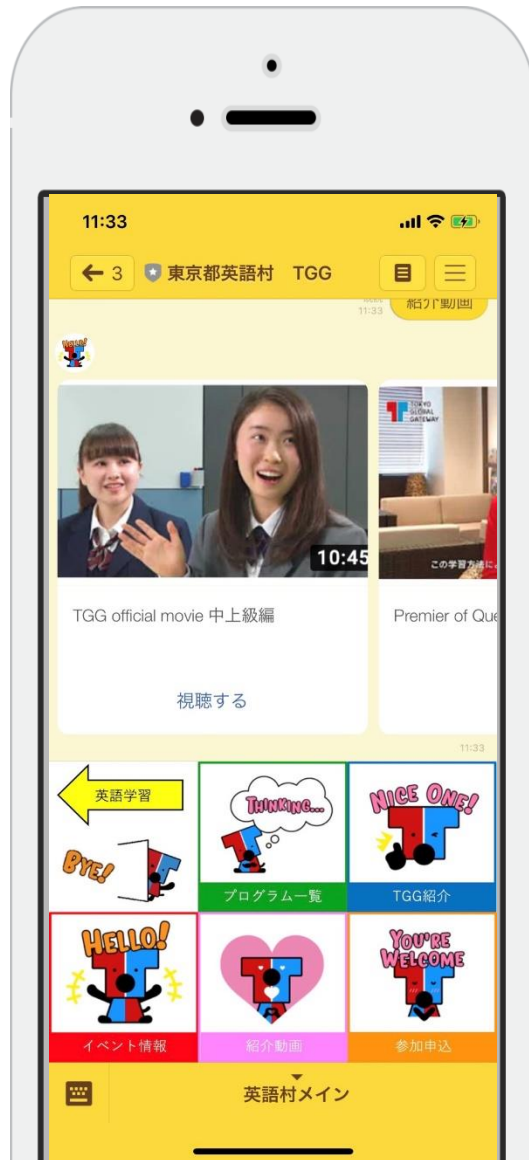
TGG テスト開発アカウント
<http://nav.cx/udrjOVi>

QRコードを読み込んでください →

LINE株式会社・LINE教育財団



機能



TOKYO GLOBAL GATEWAY LINE内アプリ テストアカウント



Tokyo Global gateway



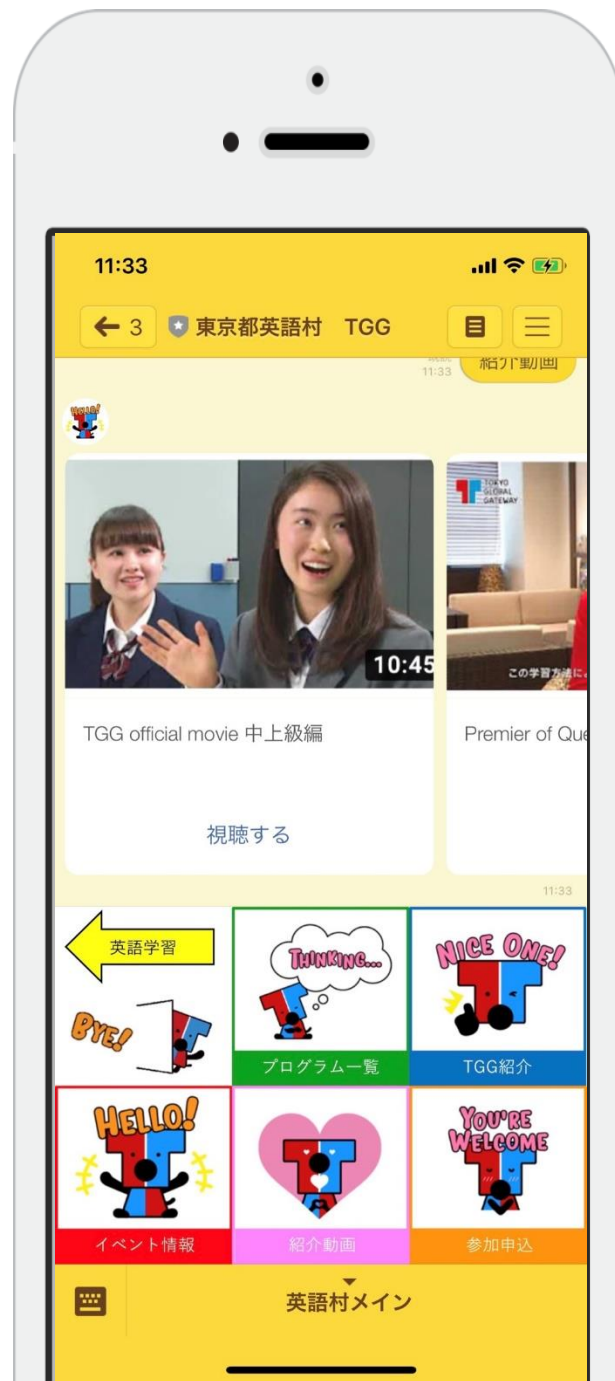
QRで読み込んで試してみてください。



① TGGモード

TGGの

- ・プログラム一覧
- ・TGG紹介
- ・イベント情報 (HP埋め込み型)
- ・紹介動画
- ・参加申込



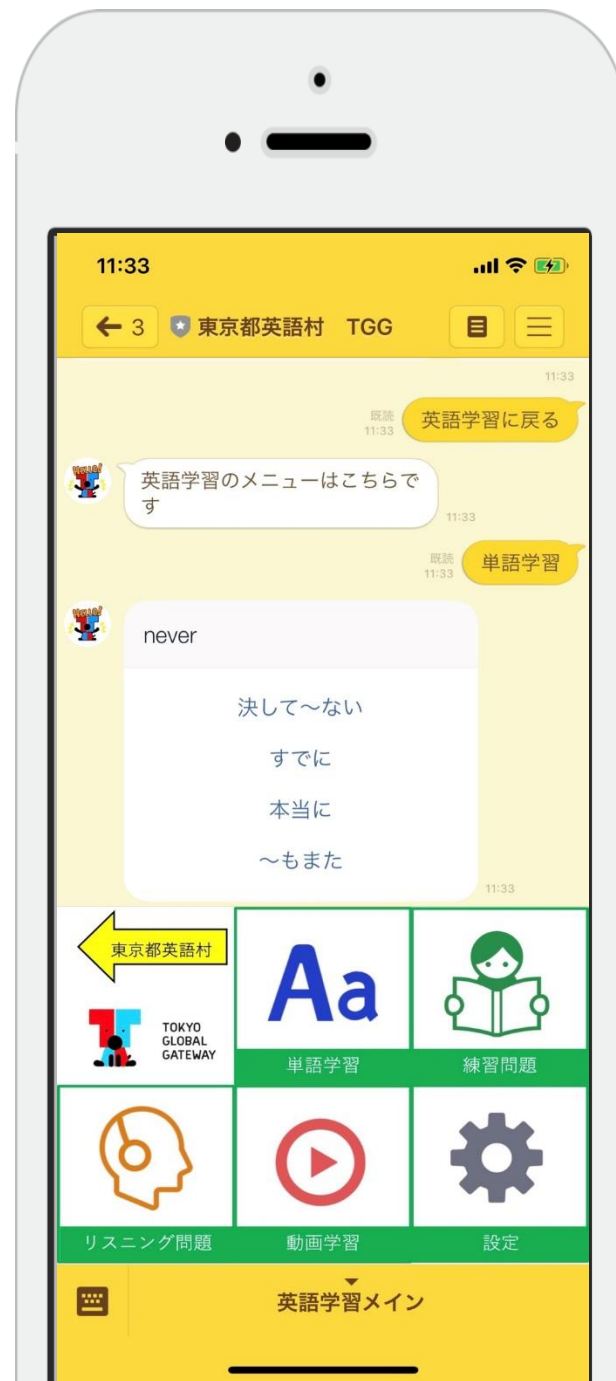
②英語学習モード

TGGのLINE内アプリで、**自宅でも英語学習可能**。都民の英語力のアップに貢献。

基本は、千葉県教育委員会&学研で大ヒットした「千葉県英語トレーニング」LINEの移植

- ・単語学習
- ・練習問題
- ・リスニング問題
- ・動画学習

など2000問



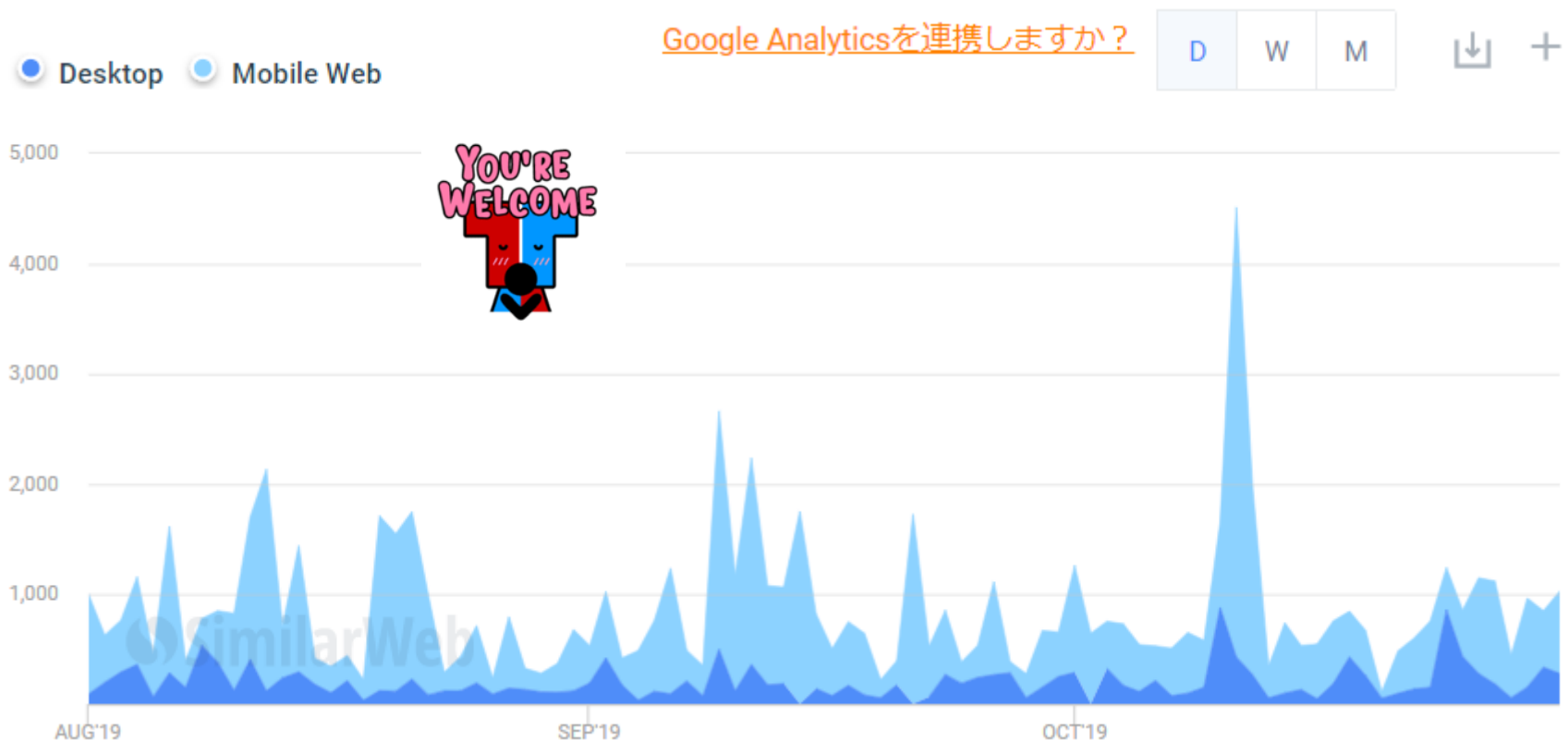
參考資料

TGGのHPの解析①

※LINE社 分析

TGGのホームページ月間訪問数 26,593

<https://tokyo-global-gateway.com/>



TGGのHPの解析②

※LINE社 分析

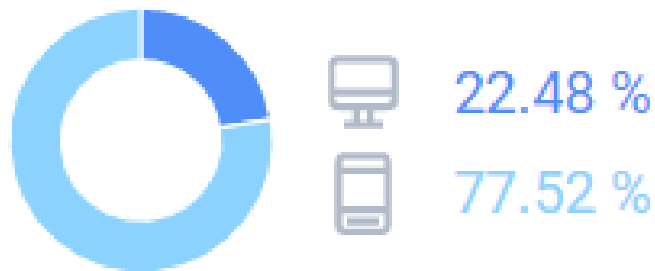
<https://tokyo-global-gateway.com/>

利用者はスマホだよ



デバイス分布 ⓘ +

Aug 2019 - Oct 2019 🌐 ワールドワ



月間訪問数

26,593

平均滞在時間

03:25

1訪問あたりのPV

5.00

直帰率

55.15%

TGGのデジタル解析③

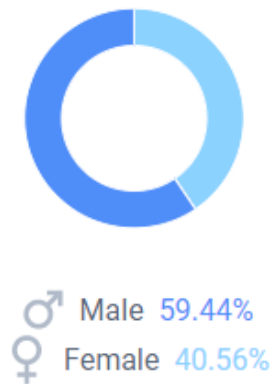
※LINE社 分析

<https://tokyo-global-gateway.com/>

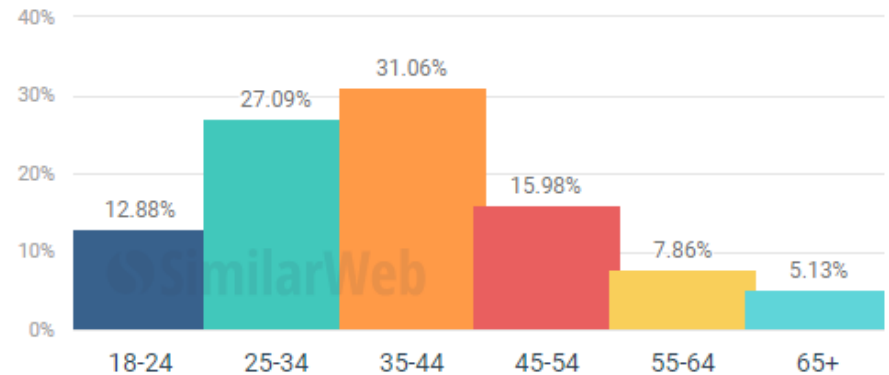
若者には弱いけど、
30歳前後の男性に強いよ。



性別の分布 ⓘ



年齢の分布 ⓘ



TGGのデジタル解析④

※LINE社 分析

SNSからの流入比率はかなり少ない。
検索は60%、ブックマークなどが31%

流入チャネル概要 ⓘ

17,932
トラフィック総数

Benchmark ⓘ

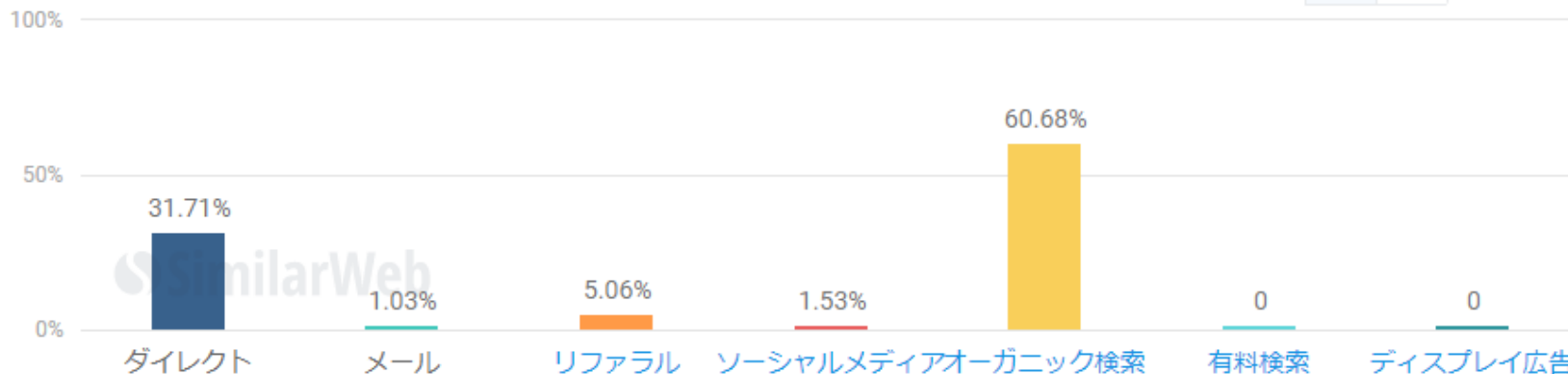
Select a Category ▼

%

#

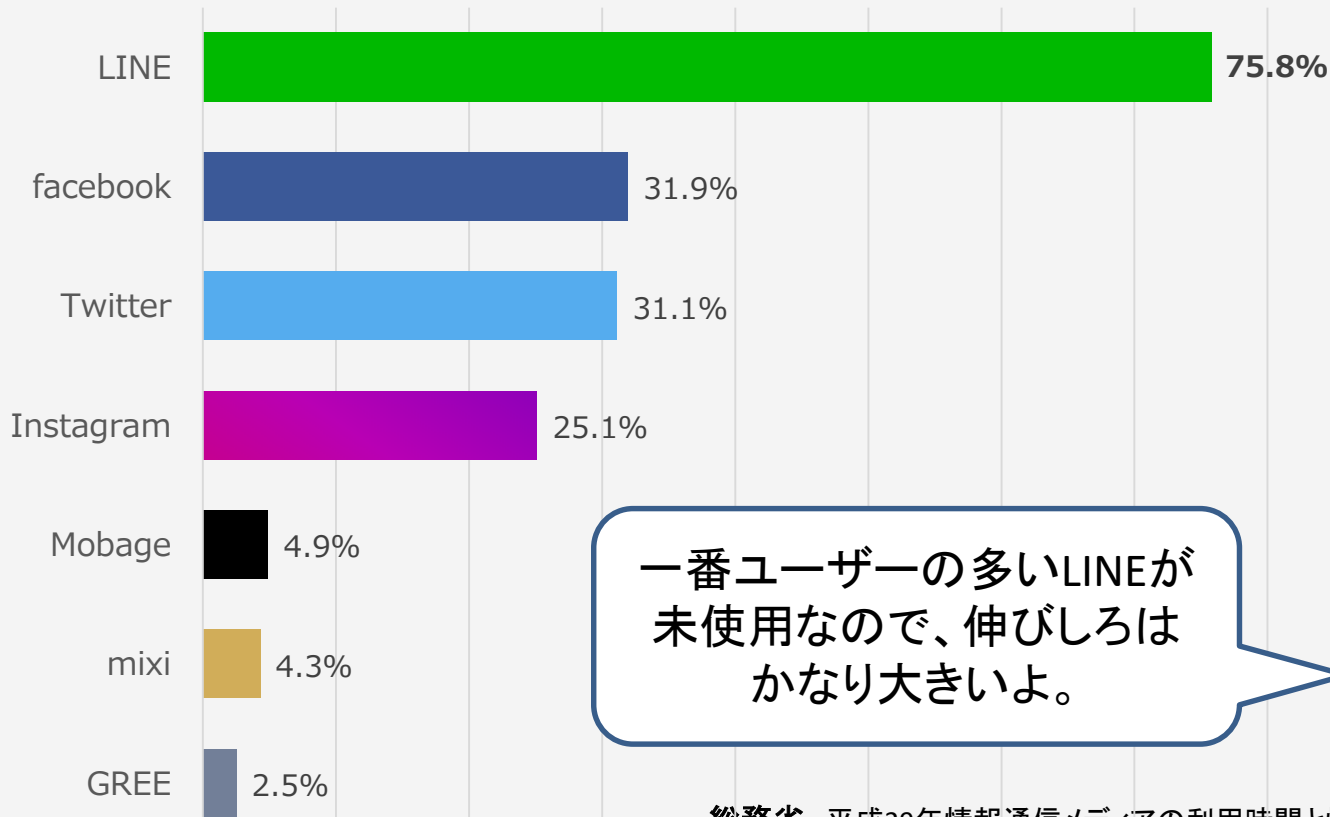


+



SNSのユーザー比率 (総務省統計)

総務省 平成29年 全年代(N=1500)



一番ユーザーの多いLINEが未使用なので、伸びしろはかなり大きいよ。

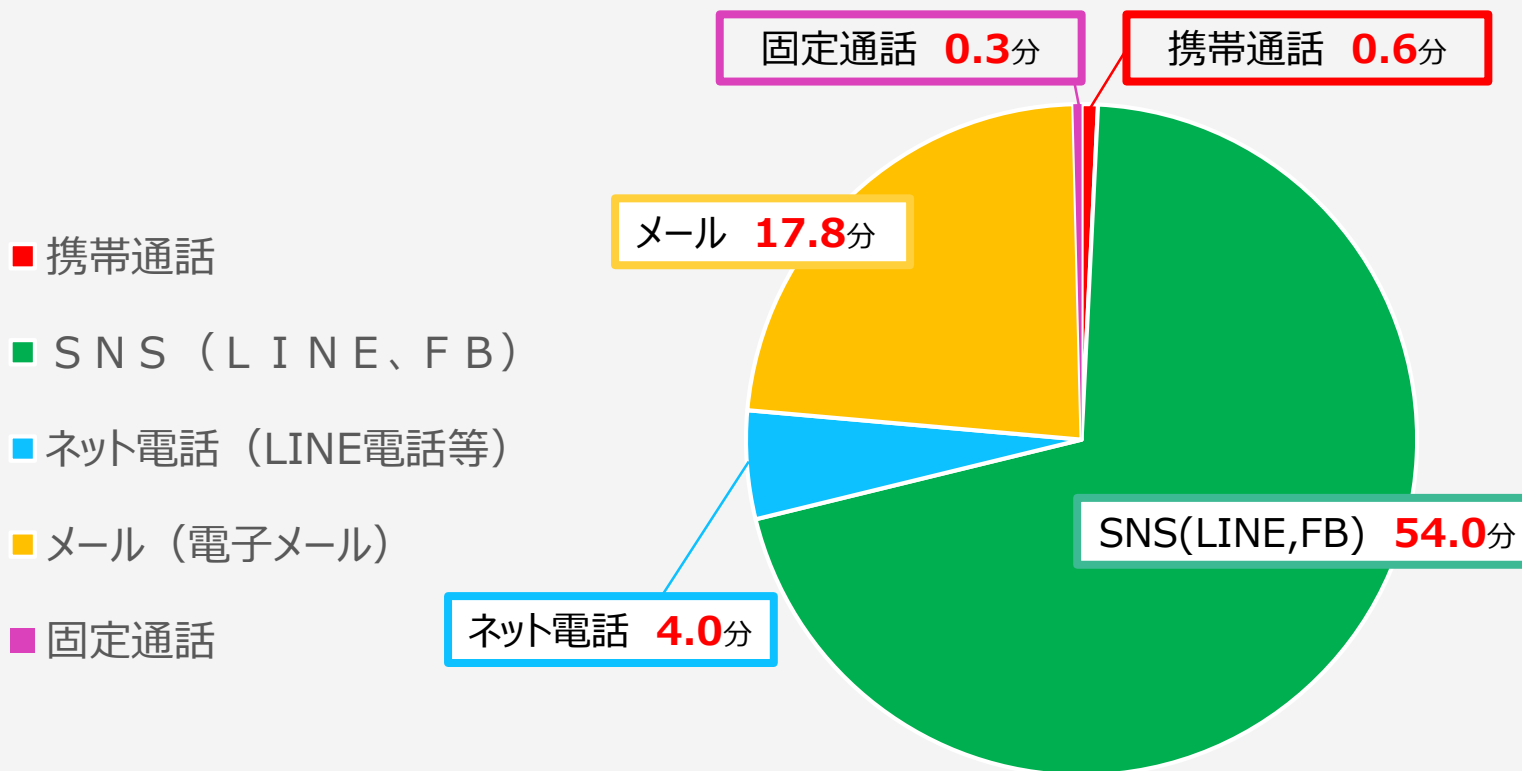


総務省 平成29年情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査報告書<概要> P15 より引用
http://www.soumu.go.jp/main_content/000564529.pdf

国内で、最も使われているSNSとして、この事業のLINEのシステムを開発中。
自治体によっては、他のSNS事業者にシステム開発をしてもらうところもあるかもしれません。

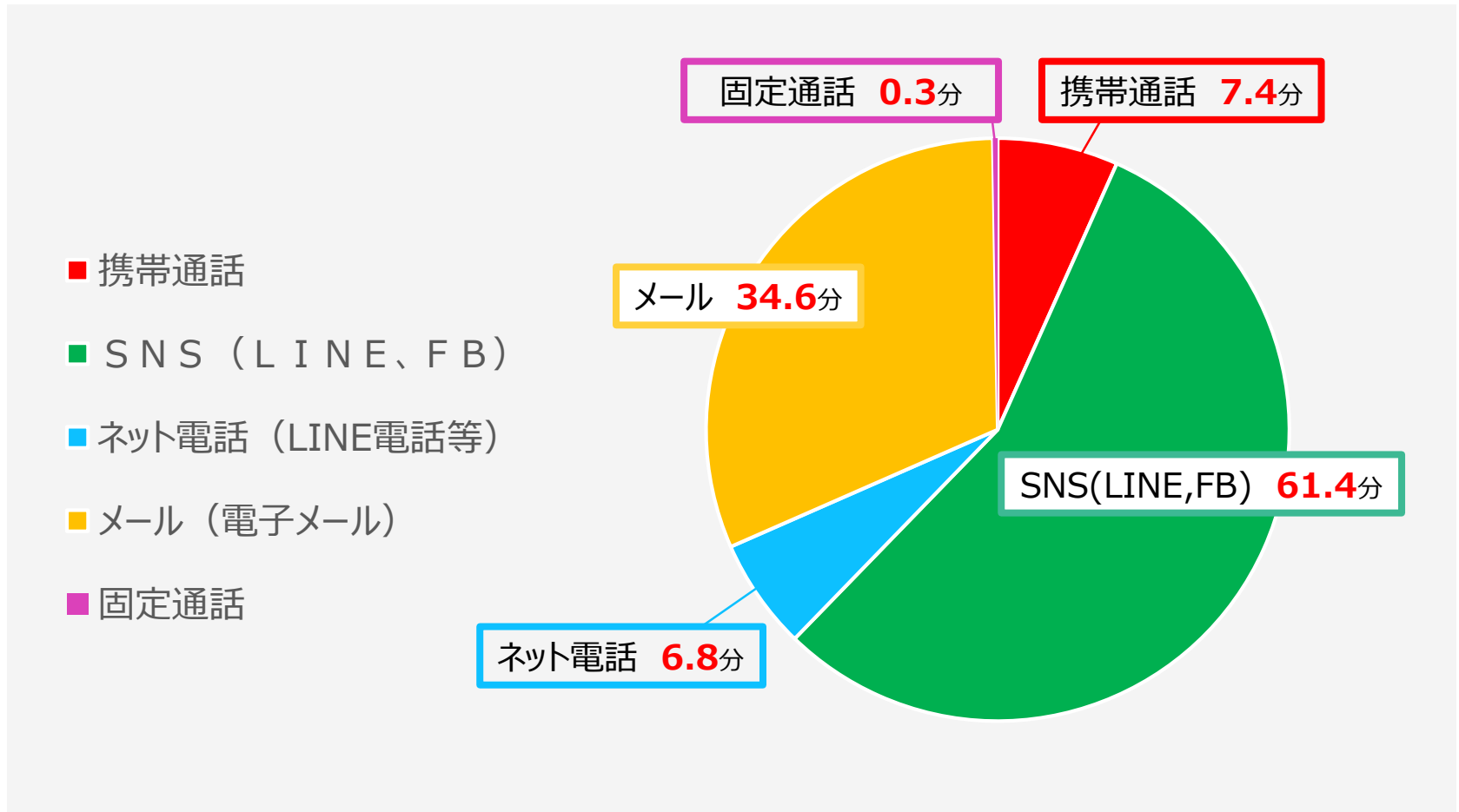
総務省 10代のコミュニケーション時間

電話からSNSへ



総務省 平成29年情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査報告書<概要> P10 より引用
http://www.soumu.go.jp/main_content/000564529.pdf

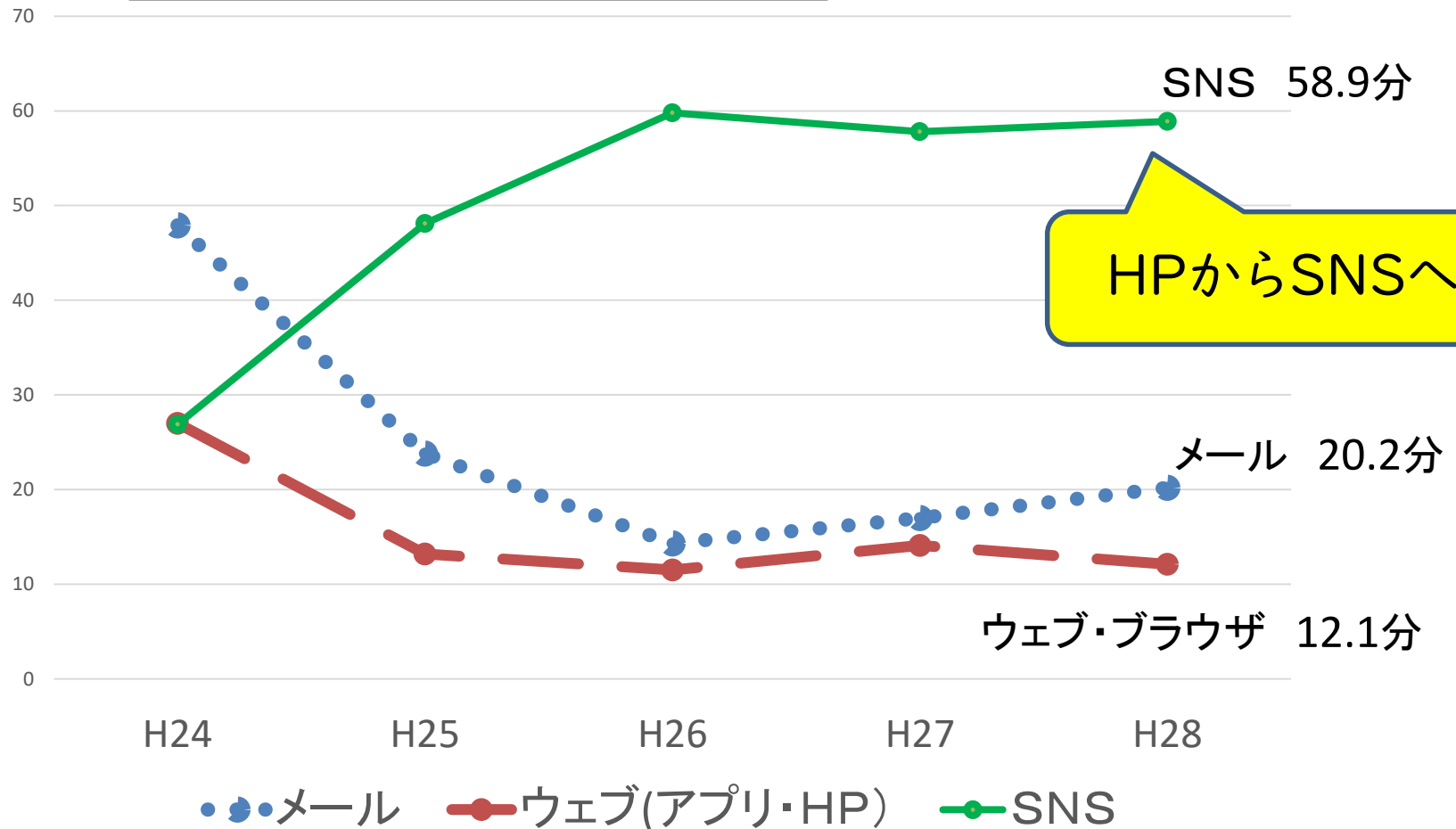
総務省 20代のコミュニケーション時間



総務省 平成29年情報通信メディアの利用時間と情報行動に関する調査報告書<概要> P10 より引用
http://www.soumu.go.jp/main_content/000564529.pdf

若者「ウェブ」からSNSへの変化

インターネット利用時間(総務省、10代)



LINEのセキュリティ①

LINE株式会社及び主要子会社では、国際的に最も広く活用されている情報セキュリティマネジメントシステム (ISMS) の国際規格である、ISO27001 認証を取得しています。JIS Q 27001 (ISO/IEC 27001) は、組織が自社で保護すべき情報資産を洗い出し、各情報資産に対して機密性 (Confidentiality)、完全性 (Integrity)、可用性 (Availability) をバランスよく維持し、改善していくことを可能にする仕組みを構築することを目的とした規格です。

また、LINEは個人情報関連サービスに関する内部統制の国際認証SOC (Service Organization Control) 2、3 (及びSysTrust) を世界で初めて同時に取得いたしました。SOC2、SOC3認証は、顧客情報が第三者による不正アクセスから安全に保護されていることを証明するものであり、提供するサービスそのものの安全性だけでなく、運営する組織、管理システム、プロセスなど、総合的な内部統制について、ユーザーにサービスの信頼性を保証するものです。



LINEのセキュリティ②

LINEは、ユーザ間のトーク内容に対して、通信経路で暗号化が施されています。また、ユーザ間トーク内容のうち、テキストメッセージ、位置情報、1対1のVoIPのメディアストリーム(音声とビデオ)は、LINEのLetter Sealing エンドツーエンド暗号化 (end-to-end encryption, E2EE) を用いて暗号化されています。Letter Sealing は、第三者のみならず当社のサーバー管理者であっても、通信上及びサーバー上でのメッセージ内容を閲覧することは出来ないことを保証します。

暗号化通信とLetter Sealing は、標準的な暗号化アルゴリズムを採用しています。

また、LINEのユーザー情報のうち、当社の定める主要な個人情報(電話番号、メールアドレス、パスワード等)は全て暗号化の上保管され、その管理状況を定期的に点検しています