

タイ・インドネシア調査：ITインフラ状況

- タイ及びインドネシアともにPC所有率はそれほど高くないものの、スマートフォンに至っては都市部を中心にかなり普及している。
- 4Gカバー率も9割強で山間部を除いては首都以外の地域でもスマートフォンを使える環境は整っていることが確認できる。

図表11-1: 個人スマートフォン保有率
(調査対象者数：800名)

都市名	PC世帯保有率	携帯電話またはスマートフォン個人保有率
ジャカルタ	28.5%	93.9%
バンコク	50.0%	98.3%
ホーチミンシティ	86.0%	94.0%
メトロマニラ	79.6%	96.0%
シンガポール	80.4%	99.6%

参照：<https://www.sbbbit.jp/article/cont1/26725>

図表11-2: タイ・インドネシア通信インフラ状況

タイ通信インフラ状況：

携帯番号の登録数：9,066万（人口比約130%）
 ソーシャルメディアユーザー人口：5,500万人（人口比約79%）
 4G カバー率：96.0%

インドネシア通信インフラ状況：

携帯電話登録率：133.3%
 インターネット使用率：73.7%
 PC所有率：68.7%
 タブレット所有率：18.0%