

「Apps HEATMAP」とは？

「Apps HEATMAP」は、株式会社ビデオリサーチインタラクティブが提供する、スマートフォンユーザーのアプリ利用データを多面的に分析できるサービス「Cloudish by App Ape」のアプリ起動ログデータをもとに作成した、アプリカテゴリ毎のヒートマップです。（詳細は下記をご参照ください）

➤ 「Cloudish by App Ape」について

・データ取得対象者	日本全国の Android スマートフォンユーザー約 4 万人 (2016 年 5 月現在)
・取得データ内容	・アプリ起動ログ ・アプリインストール／アンインストール履歴 ・アプリ所持情報

「App Ape」は、FULLER 株式会社が展開するスマートフォンアプリ市場の調査サービスです。国内最大規模のサンプル数をほこり、Android ユーザーの利用している端末情報（通信キャリア、端末モデル等）および、端末内で利用しているアプリケーションの情報（インストール、起動情報等）を元に、端末のトレンドやアプリケーションの市場調査レポートを提供しております。株式会社ビデオリサーチインタラクティブは、この「App Ape」の公認パートナーとしてお客様のニーズに合ったデータの分析・提供を協業しております。

➤ 「Apps HEATMAP」について

・使用データ	アプリ起動ログデータ
・集計期間	2016 年 5 月 1 日 ～ 2016 年 5 月 31 日

➤ “カテゴリ INDEX”について

・カテゴリ分類	Google Play ストアのカテゴリ分類および「ゲーム」サブカテゴリ分類に準拠
・カテゴリ INDEX 算出法	① 各カテゴリ（ゲームサブカテゴリ含む；以下同様）それぞれの 1 時間当たり平均起動回数を算出 ② 上記全カテゴリの平均起動回数を合算し、1 カテゴリ当たりの平均値を算出 ③ 上記②で算出した平均値を【100】として、各カテゴリの INDEX（指数）を算出 注）「ゲーム」トータルの INDEX は算出していません。

➤ “HEATMAP”について

・掲載カテゴリ	当該月のカテゴリ INDEX（ゲームサブカテゴリ INDEX 含む）が【5.00】以上のものを掲載
・HEATMAP 生成法	① 各カテゴリのアプリ起動ログ数を「曜日×時間帯」別に算出 ② 各カテゴリにおける「曜日×時間帯」の起動ログ数の分布をもとに、R の作図機能を用いて、色の濃淡を自動生成 注）あくまでも個別カテゴリに関する HEATMAP であり、全体傾向の中での HEATMAP を表すものではありません。

<注意事項>

「Apps HEATMAP」に含まれる情報（数表や図表など）は改変しない限りにおいて、ご自由にご利用いただいて構いません。

ご利用の場合には、出典として【VRI「Cloudish by App Ape－Apps HEATMAP」】と必ず明記してください。