

長野県千曲市が、児童・生徒のWeb利用状況を分析する「InterSafe LogNavigator」をGIGAスクール構想で活用 ～Webアクセスログの調査時間を1/3に削減、問題発生時に即応できる体制に～

アルプス システム インテグレーション株式会社(本社:東京都大田区、代表取締役社長:永倉 仁哉、以下ALSI〔アルシー〕)は、長野県千曲市(市長:小川 修一、以下 千曲市)がGIGAスクール構想で活用するWebアクセスログ分析ツール「InterSafe LogNavigator(インターセーフ ログナビゲーター)」の導入事例を本日公開しました。

導入製品名	クラウド型 次世代Webフィルタリング「InterSafe GatewayConnection」 InterSafe GatewayConnection専用無償ログ分析ソフト「InterSafe LogNavigator」
導入団体名	長野県千曲市
導入事例URL	https://www.alsi.co.jp/casestudy/chikuma.html

■導入の概要

千曲市は2021年、市内全ての公立小中学校の学習用Chromebook端末約4,200台にALSIのクラウド型Webフィルタリングサービス「InterSafe GatewayConnection(インターセーフゲートウェイコネクション)」を導入しました。これまで、児童・生徒のWebアクセス状況について調査が必要な際は、複数のサーバーにあるログデータを抽出・分析していましたが、Chromebook導入当初、1日あたり80万件を超えるログがあり、報告資料の作成に大きな負担がかかっていました。

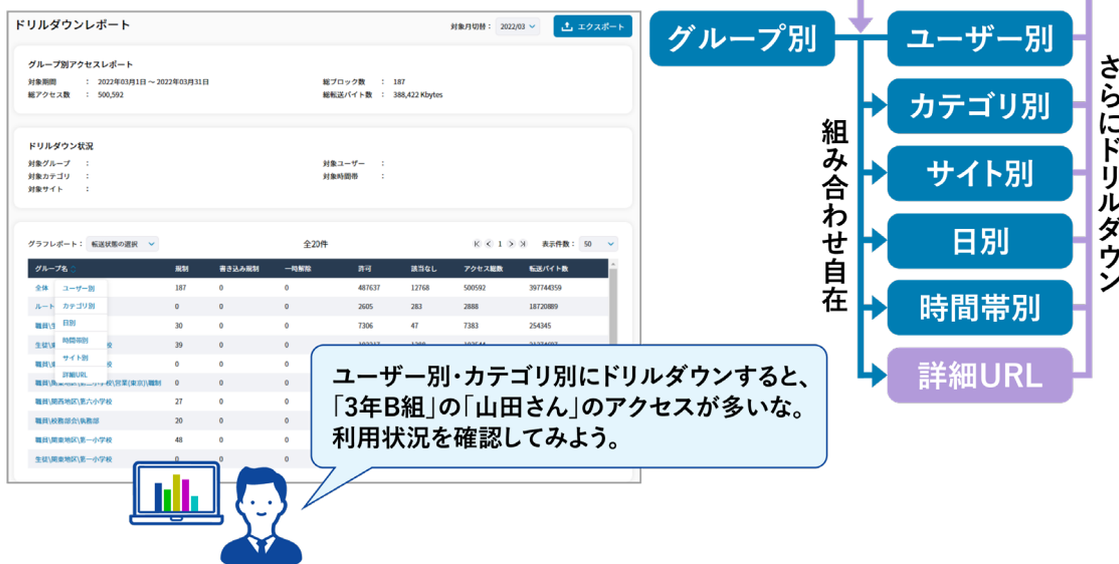
このたび千曲市で、InterSafe GatewayConnectionの契約者が無償で利用できるInterSafe LogNavigatorを導入したことにより、Webアクセスログからの特定情報の抽出・分析が容易になり、調査及び資料作成に要する時間が約1/3に削減されました。

■InterSafe LogNavigatorについて

InterSafe LogNavigatorは、ALSIのクラウド型次世代Webフィルタリングサービス「InterSafe GatewayConnection」と連携する無償のWebアクセスログ分析ツールで、Webアクセスログの取り込み・集計・レポート作成を自動化します。

ドリルダウンレポートでは、ユーザー別・カテゴリ別・時間帯別など多様な切り口でアクセスログを可視化し、フィルタリング設定の見直しにも役立ちます。また、セキュリティリスクのあるサイトや児童・生徒に不適切なサイトへのアクセス、特定キーワードによる書き込み・検索を即座に検知して管理者へ自動通知する機能を備えています。これら一連のプロセスにおいて管理者による特別な操作は不要で、従来、エクセルなどを利用していたログ分析業務の負担を大幅に軽減いたします。

オンマウスで表示されるメニューから選択



さらにドリルダウン

組み合わせ自在

グループ別

- ユーザー別
- カテゴリ別
- サイト別
- 日別
- 時間帯別
- 詳細URL

ユーザー別・カテゴリ別にドリルダウンすると、「3年B組」の「山田さん」のアクセスが多いな。利用状況を確認してみよう。

■千曲市について



人をてらす 人をはぐくむ 人がつながる 月の都
～文化伝承創造都市・千曲～

〒387-8511 長野県千曲市杭瀬下二丁目1番地
<https://www.city.chikuma.lg.jp/index.html>

■アルプス システム インテグレーション株式会社について

アルプス システム インテグレーション株式会社(ALSI[アルシー])は、電子部品からシステムソリューションまで手掛ける総合メーカー アルプスアルパイン株式会社のグループ会社として、1990年に設立いたしました。製造業の現場で培った「ものづくり」の思想を原点に、「デジタルソリューション」「セキュリティソリューション」「ファームウェアソリューション」「AI・IoTソリューション」を展開しております。今後もALSIは、IT環境の変化に素早く柔軟に対応し、お客様の企業競争力強化と業務改革に貢献してまいります。

※掲載されている会社名および商品名は各社の商標または登録商標です。

本件に関する報道関係者から
のお問い合わせ先

アルプス システム インテグレーション株式会社 管理部 広報課 田代・吉井
TEL:03-5499-8181 FAX:03-3726-7050 E-mail:pr@alsi.co.jp
〒145-0067 東京都大田区雪谷大塚町1-7 URL: <https://www.alsi.co.jp/>