



IP Geolocation Technology の魂 SURFPOINTの組織データ



株式会社Geolocation Technology

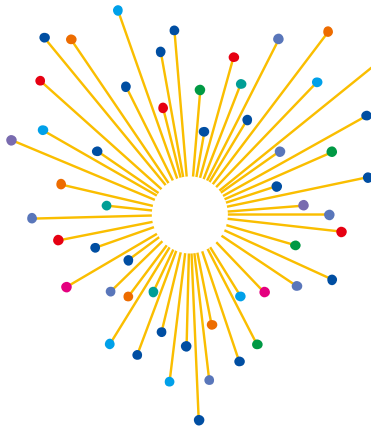


会社概要

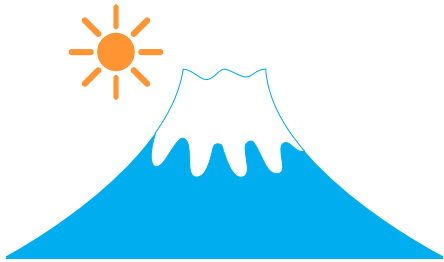


もっと遠くに、もっと近くに。

Geolocation Technology



本社所在地



天気が良い日は
富士山がよく見える
静岡県三島市

会社の特徴



IP Geolocation
テクノロジーを提供する
国内オンリーワンカンパニー

主な事業



IP Geolocation事業
AdTech事業
IPアドレス移転事業



内容

- IP Geolocation Technology SURFPOINT とは?
- SURFPOINTの作り方
- 組織分析手法
- 最近の傾向

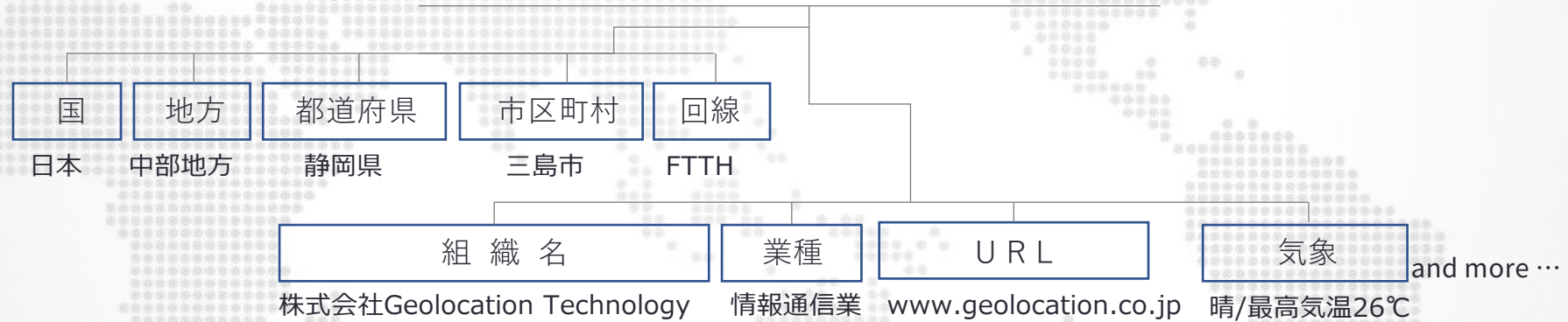
IP Geolocation Technology SURFPOINT とは?

IP Geolocation Technology SURFPOINT とは?

IPアドレスから導く情報は
あらゆる企業の競争力を強化します

Cyber Area Research , Inc. will support your Internet business with IP Geolocation technology.

210.251.250.30



パーソナライズされたターゲティングで
利益を保護し最大化する技術

IP GeolocationTechnology のカバー領域

マーケティング

MARKETING

IPアドレスと組み合わせた情報で最適化

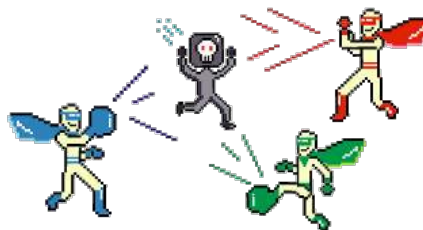


位置情報や企業情報を活用したWebサイトは、情報を最適化します。リードジェネレーションからリードナーチャリングまで。デジタル広告やデータ分析の分野でも活躍しています。

不正検出

FRAUD DETECTION

オンラインでの不正を検出する技術

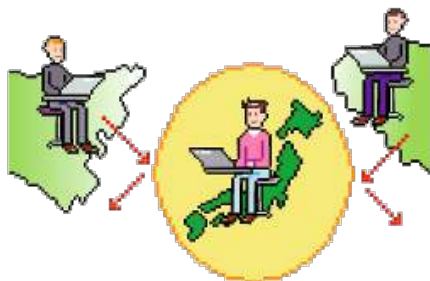


ネット上の不正やなりすましなどの詐欺行為を検出します。位置情報の特定や接続環境を認識することで、オンラインバンキングをはじめとした様々なサービスで不正アクセスからアカウントを守っています。

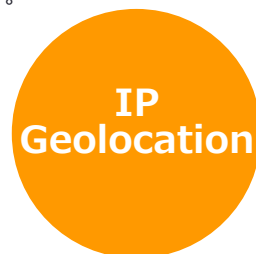
コンプライアンス

COMPLIANCE

コンテンツ配信の権利を守る



デジタル配信される映像や音楽。世界中のインターネットアクセスにおいて、位置情報を特定することでコンテンツの配信権利は守られています。ブランド保護はロイヤリティや長期的な信頼につながります。



セキュリティ

SECURITY

セキュリティインシデント対応を支援



データの保全や解析、サイバー攻撃における侵入経路調査や被害状況の究明、ウィルス発信元調査やサイバー犯罪の初期捜査にIPアドレス情報が役立てられています。

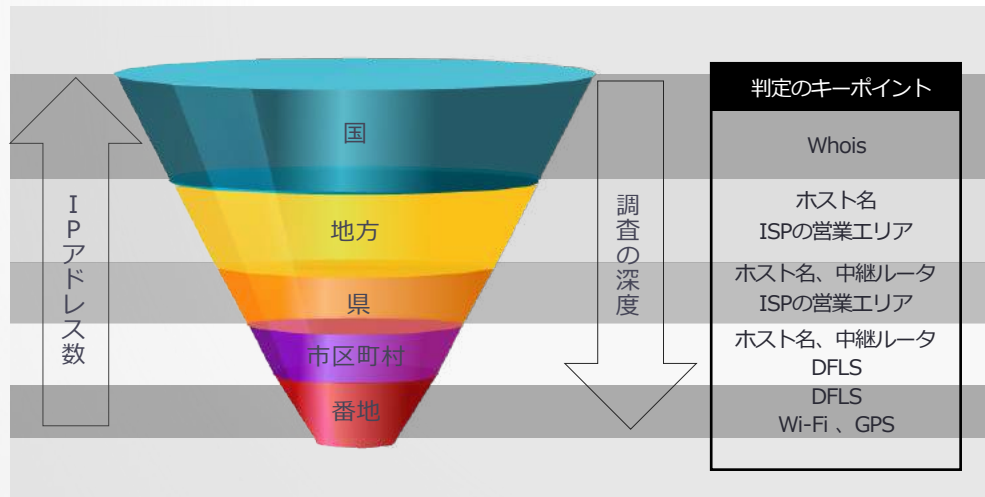
SURFPOINT™

最先端のマーケティングとオンラインビジネスを成功に導くキーテクノロジー

<http://www.surfpoint.jp/>

SURFPOINT™は、IPアドレスに「位置情報・組織・回線・気象」など100種類以上のデータを組み合わせています。IPアドレスの調査は、自社構築したデータ収集サーバー群によるデータ収集分析プロセスの常時稼働に加え、ネットワーク環境を熟知したNetTracerによって分析・検証が行われています。

■ IP Geolocation調査深度と判定可能なレベル



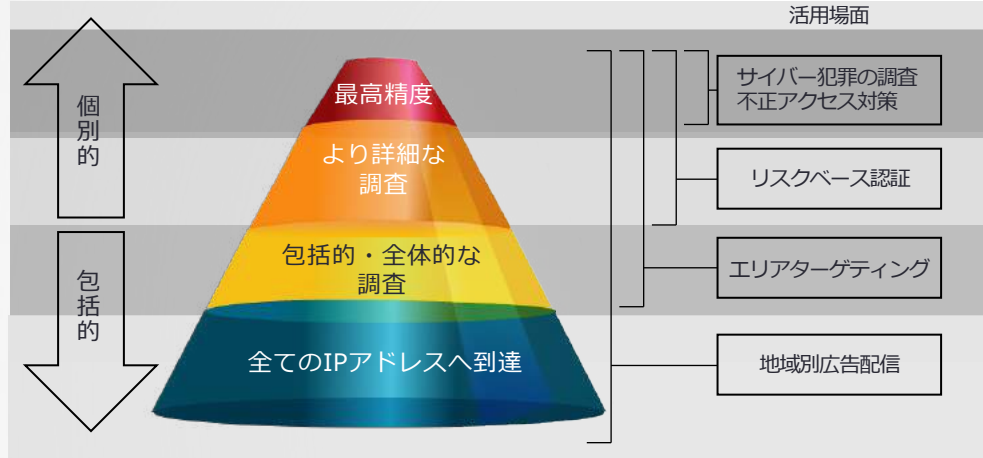
■ SURFPOINT™ (2020年10月現在)

項目	数
収録IP数	3,704,554,764
国内IP数	202,720,283
収録国と地域の数	250
国内組織数	146,424
海外組織数	1,316,105

IP Geolocationのコアテクノロジー SURFPOINT™

IPアドレスを収集・調査・分析するフレームワークには、IP Geolocation調査の実績と経験をベースにした学習型自動分析プログラムと、それを補完する NetTracer による検証が組み込まれています。

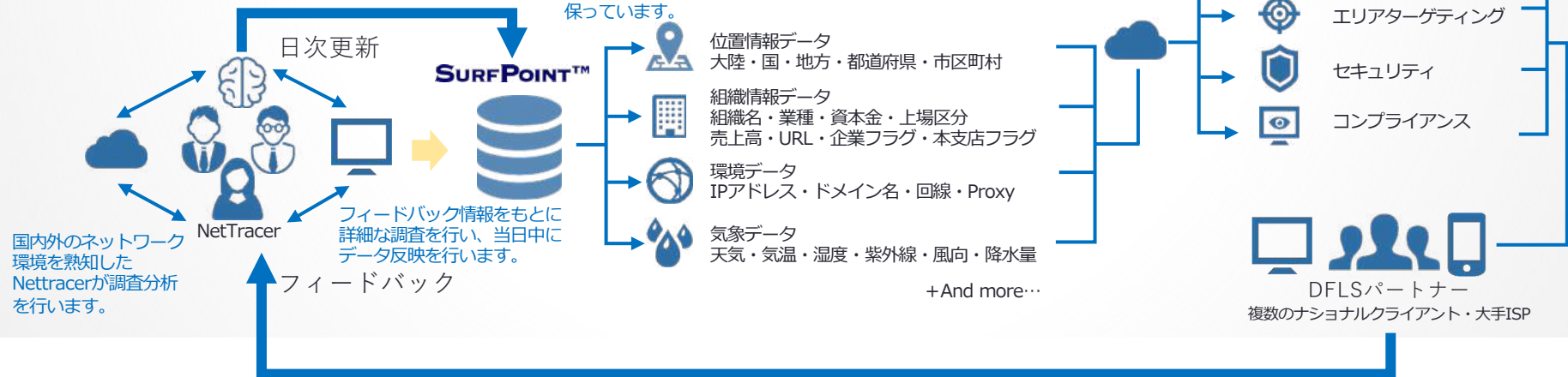
■ 調査の深度とIPアドレスの規模



データベースの精度の高さは、活用場面の拡大に直結します。精度の低いデータベースでは、セキュリティ・コンプライアンスなどのリスクの高い場面での使用に耐えません。

当社のテクノロジーは、全てのIPアドレスデータを搭載しているだけでなく、「継続した調査と検証によってデータの品質を向上させている」というフレームワークに集約されています。

■ DFLSを組み込んだフレームワーク



SURFPOINT搭載項目 1

No.	カラム名	項目名	値の例	説明
1		IPStart開始IPアドレス	210.251.250.16	該当IPアドレスレンジの開始(一番小さい)Pアドレスです。
2		IPEnd終了IPアドレス	210.251.250.31	該当IPアドレスレンジの終了(一番大きい)Pアドレスです。
3		RegionCode地方コード	JP-04	都道府県(第一行政区)コードに対応する上位の地域を示すコードです。国内は八地方区分を使用し、国外は、ISO-3166-2をもとに割り当てています。ISOに上位を地域を示すコードがない場合は、空となります。
4		PrefCode都道府県コード	JP-22	都道府県(第一行政区)コードを示すコードです。ISO-3166-2をもとに作成されております。空となるレコードはありません。
5		PrefCF都道府県CF値	95	該当のIPアドレスがどのくらいの範囲で共有されているかを示す値です。この値が90以上であれば、単一の都道府県で利用されている。それ以下であれば、複数の都道府県で共有されていることを示し、低いほどそれが広い範囲であることを示します。この値は、0~100の値をとります。
6		CityCode市区町村コード	JP-22206	市区町村(第二行政区)コードを示すコードです。日本の場合は、全国地方公共団体コードを利用しています。国外は各国で一般的に使用されているコードを使用していますが、一部は独自のコードを割り当てています。
7		CityCF市区町村CF値	55	該当のIPアドレスがどのくらいの範囲で共有されているかを示す値です。この値が90以上であれば、単一の市区町村で利用されています。それ以下であれば、複数の都道府県で共有されていることを示し、低いほどそれが広い範囲であることを示します。この値は、0~100の値をとります。
8		CityLatitude市区町村緯度	35.11772	該当市区町村コードに対応する緯度です。国内では、該当市区町村の市役所、役場の位置を示します。海外の場合は、該当のコードが表す地区、または、首都の範囲内を示します。世界測地系 -90~90の値の値をとります。小数点以下は最大5桁。
9		CityLongitude市区町村経度	138.91868	該当市区町村コードに対応する経度です。国内では、該当市区町村の市役所、役場の位置を示します。海外の場合は、該当のコードが表す地区、または、首都の範囲内を示します。-180~180の値を取ります。小数点以下は5桁。
10		TelCode市外局番	81-55	該当のIPアドレスが使用されている地域が、単一の市外局番となる場合、その市外局番が記載されます。国番号-局番の書式です。

SURFPOINT搭載項目 2

No.	カラム名	項目名	値の例	説明
11	LineCode	回線コード	15	接続に使用されている回線のコードが記載されます。弊社独自のコードです。
12	LineCF	回線CF値	60	接続に使用されている回線がどれくらい詳しく判別できるかを示す値です。大きい値ほど詳しくわかります。この値は0~100の値をとります。
13	DomainName	ドメイン	geolocation.co.jp	IPアドレスが属すドメインです。そのIPアドレスを逆引きした際のドメインやIPアドレスを所有する組織のウェブサイトのドメインの場合があります。
14	DomainType	ドメイン種別	.co.jp	ドメインを種別に分類したものです。
15	ProxyFlag	プロキシフラグ	0	該当のIPアドレスの周辺でプロキシと判定されたIPがある場合は、1。そうでない場合は、0です。
16	BCFlag	Bフラグ	b	該当のIPアドレスが、ある組織からアクセスに利用されるIPアドレスの場合、b。そうでない場合は、空となります。
17	ContinentCode	大陸コード	3	国コードで示される国がどの大陸に所属するかを示します。
18	CountryCode	国コード	JP	IPアドレスがどの国で使用されているかを示した値です。ISO-3166 の規格に基づいています。例外として、プライベートで利用することを予約されているIPアドレスについては、00 が記載されます。
19	TimeZone	タイムゾーン	+0900	国コードが記載される国の首都がどのタイムゾーンを利用しているかをします。
20	OrgCode	企業コード	100002637	組織に割り当てられたIDです。組織ごとにユニークに割り当てられているわけではなく、同じ組織でも異なる複数の企業コードをもつ組織も存在します。
21	OrgName	企業名	株式会社Geolocation Technology	組織の名称です。組織のサイトに記載されている名称を原則として採用しています。
22	OrgEnglishName	企業名（英語表記）	Geolocation Technology, Inc.	組織の英語の名称です。組織のサイトに記載されているものを原則として採用しています。
23	OrgPrefCode	組織第一行政区画コード	22	組織の本社が所在する都道府県の全国地方公共団体コードです。
24	OrgCityCode	組織第二行政区画コード	22206	組織の本社が所在する市区町村の全国地方公共団体コードです。
25	OrgZipCode	郵便番号	411-0036	組織の本社所在地の郵便番号です。
26	OrgAddress	住所	静岡県三島市一番町18-22アーサーファーストビル4F	組織の本社所在地の住所です。組織のサイトに記載されている記述を原則として採用しています。

SURFPOINT搭載項目 3

No.	カラム名	項目名	値の例	説明
27	OrgEnglishAdd	住所（英語表記）	Ichibanchou, Mishima-city, Shizuoka, JAPAN	組織の本社所在地の住所の英語表記です。更新間隔の違いにより、上記の住所を一致しない場合があります。
28	OrgTel	電話番号	055-991-5544	組織の本社代表の電話番号です。組織のサイトに記載されている番号を原則として採用しています。
29	OrgFax	FAX番号	055-991-5540	組織の本社代表のFAX番号です。組織のサイトに記載されている番号を原則として採用しています。
30	OrgUrl	URL	http://www.geolocation.co.jp/	組織のサイトのURLです。
31	OrgDomainName	組織ドメイン名	geolocation.co.jp	組織のサイトのFQDNからドメインを抜き出したものです。
32	OrgDomainType	組織ドメイン種別名	.co.jp	組織ドメイン名からドメイン種別を判定したものです。
33	OrgLatitude	組織緯度	35.1246742	組織の住所から緯度(世界測地系)を算出した値です。
34	OrgLongitude	組織経度	138.9101771	組織の住所から経度(世界測地系)を算出した値です。
35	OrgIpoType	上場区分コード	9	組織の上場区分を表したコードです。
36	StockTickerNumber	証券コード		組織のISINコードです。該当組織が上場していないでもグループ企業が上場している場合(ホールディングスなど)、そちらの会社のISINコードが表示される場合があります。
37	OrgDate	設立年月日	200002	組織の設立年月日です。年月までしか判明できない場合は、YYYYMMの書式。日まで判明した場合はYYYYMMDDという書式です。
38	OrgCapitalCode	資本金コード	4	組織の資本金を表したコードです。
39	OrgEmployeesCode	従業員数コード	3	組織の従業員数を表したコードです。グループ連結ではなく単独での従業員数です。
40	OrgGrossCode	売上高コード	2	組織の売上高を表したコードです。
41	OrgPresident	代表者名	山本 敬介	組織の代表者名です。
42	OrgOfficeCode	本支店フラグ	0	組織が本社かどうかを示す値です。データの性質上全て「0」本社となっている。「0」本社、「1」支店など出先機関、「2」不明
43	OrgIndependentCode	自営業フラグ	0	組織が自営かどうかを示す値です。現在は全て「0」となっている。「1」自営業、「0」それ以外もしくは不明。

SURFPOINT搭載項目 4

No.	カラム名	項目名	値の例	説明
44	OrgIndustrialCategoryLド	業種大分類コード	G	日本標準産業分類（平成19年11月改定）の大分類です 複数の業種が該当する場合は、カンマ区切りで記載します。
45	OrgIndustrialCategoryMド	業種中分類コード	39,40	日本標準産業分類（平成19年11月改定）の中分類です 複数の業種が該当する場合は、カンマ区切りで記載します。
46	OrgIndustrialCategorySド	業種小分類コード	391,401	日本標準産業分類（平成19年11月改定）の小分類です 複数の業種が該当する場合は、カンマ区切りで記載します。
47	OrgIndustrialCategoryTド	業種細分類コード	3912,4013	日本標準産業分類（平成19年11月改定）の細分類です 複数の業種が該当する場合は、カンマ区切りで記載します。

その他のラインナップ



フリーメールドメインリスト
ISPメールドメインリスト

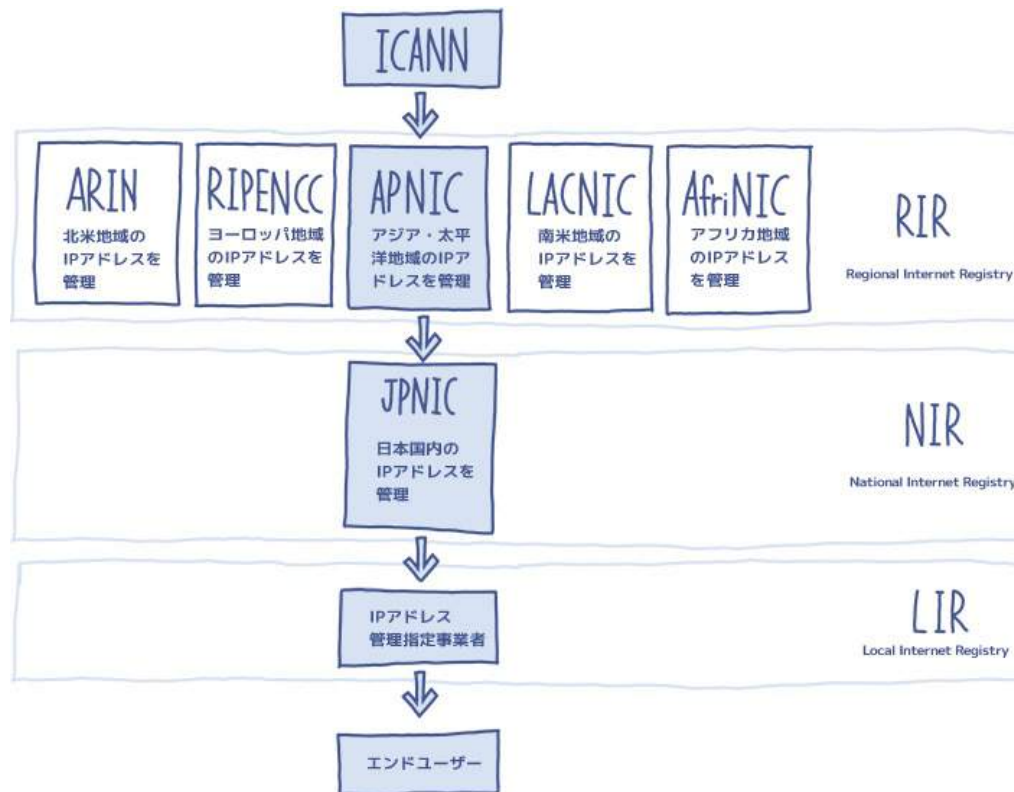


気象情報

SURFPOINTの作り方

IPアドレスの管理

- 全世界のインターネット資源を管理する「ICANN」
- アジア太平洋地域を担当する地域インターネットレジストリ=「APNIC」
- 日本を担当する国別インターネットレジストリ=「JPNIC」



■JPNICとは

- 正式名称…一般社団法人日本ネットワークインフォメーションセンター(Japan Network Informatin Center)
- 固定IPを利用する場合、利用者として、組織名が登録される(例外あり)
- APNICから直接IPアドレスの割り当てを受けている国内企業も存在する

JPNIC WhoisでIPアドレスの登録者を検索

■ JPNIC Whois (http://whois.nic.ad.jp/cgi-bin/whois_gw)

WHOIS Gateway [English page](#)

• 検索キーワード IPアドレスを入力する

• 検索タイプ
検索タイプを1つ選択してください。

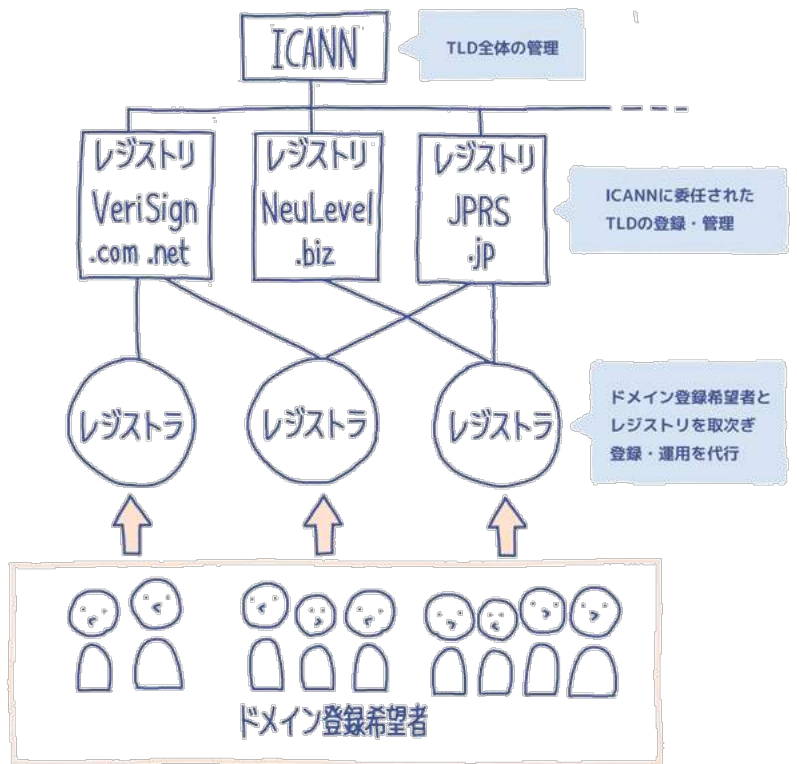
選択	種類	キーワード例
<input checked="" type="radio"/>	タイプ指定なし	
<input type="radio"/>	ネットワーク情報(IPアドレス) ○ IPアドレスを検索キーワードとしてネットワーク	192.168.0.1 2001:db8::
<input type="radio"/>	ネットワーク情報(組織名、Organization) ○ 組織名、またはOrganizationを検索キーワードとしてネットワーク情報を検索します。 ○ 入力した文字列がネットワーク情報中の組織名またはOrganizationと完全に一致した場合にのみ検索結果を表示します。該当する情報が複数ある場合には一覧を表示します。	10.0.1.0/24 2001:db8::/32 株式会社○○ ABC corporation
<input type="radio"/>	AS情報(AS番号) ○ AS番号を検索キーワードとしてAS情報を検索します。	2515
<input type="radio"/>	AS情報(組織名、Organization) ○ 組織名、またはOrganizationを検索キーワードとしてAS情報を検索します。 ○ 入力した文字列がAS情報中の組織名またはOrganizationと完全に一致した場合にのみ検索結果を表示します。該当する情報が複数ある場合には一覧を表示します。	株式会社○○ ABC corporation
<input type="radio"/>	住所登録情報(グリーアンバサダ)	ID12345678

検索対象を指定する

*日本のIPアドレス以外は他のRIR,NIRで検索する必要があります。

ドメインの管理

- IPアドレスと同じく、ICANNが管理
- TLD(Top Level Domain)ごとに管理者(レジストリ)が定められる
- 登録はレジストラを経由して行う



- 日本レジストリサービス (JPRS:Japan Registry Service)が.jp のレジストリ
- お名前.com などがレジストラ。1つのレジストラでたくさんの TLDを扱える。
- ドメインを利用する場合、ドメイン利用者として、レジストリに登録される。

JPRS WhoisでJPドメインの登録者を検索

■ JPRS Whois (<https://whois.jprs.jp/>)

jPRS JAPAN REGISTRY SERVICES jprs.jp 戻る WHOIS English BACK

このWHOISサービスはJPRSが 提供するドメイン名登録情報検索サービスです。

ご利用にあたっては、以下の規定をご覧ください。
→ JPドメイン名登録情報等の公開・開示に関する規則
→ gTLD等ドメイン名登録情報等の公開・開示に関する規則

詳しい使い方は「[JPRS WHOIS ご利用ガイド](#)」をご覧ください。
WHOISについての一般的な説明は「[Whoisとは？](#)」をご覧ください。

検索対象を指定する

検索タイプ **検索キーワード**

ドメイン名情報 arearesearch.co.jp 検索

ドメインを入力する

Domain Information: [ドメイン情報]

a. [ドメイン名]	AREARESEARCH.CO.JP
e. [そしきめい]	さいばーえりありさーち かぶしきがいしゃ
f. [組織名]	サイバーエリアリサーチ株式会社
g. [Organization]	Cyber Area Research Inc.
k. [組織種別]	株式会社
l. [Organization Type]	Company
m. [登録担当者]	KY2718JP



世界のWhoisリンク集

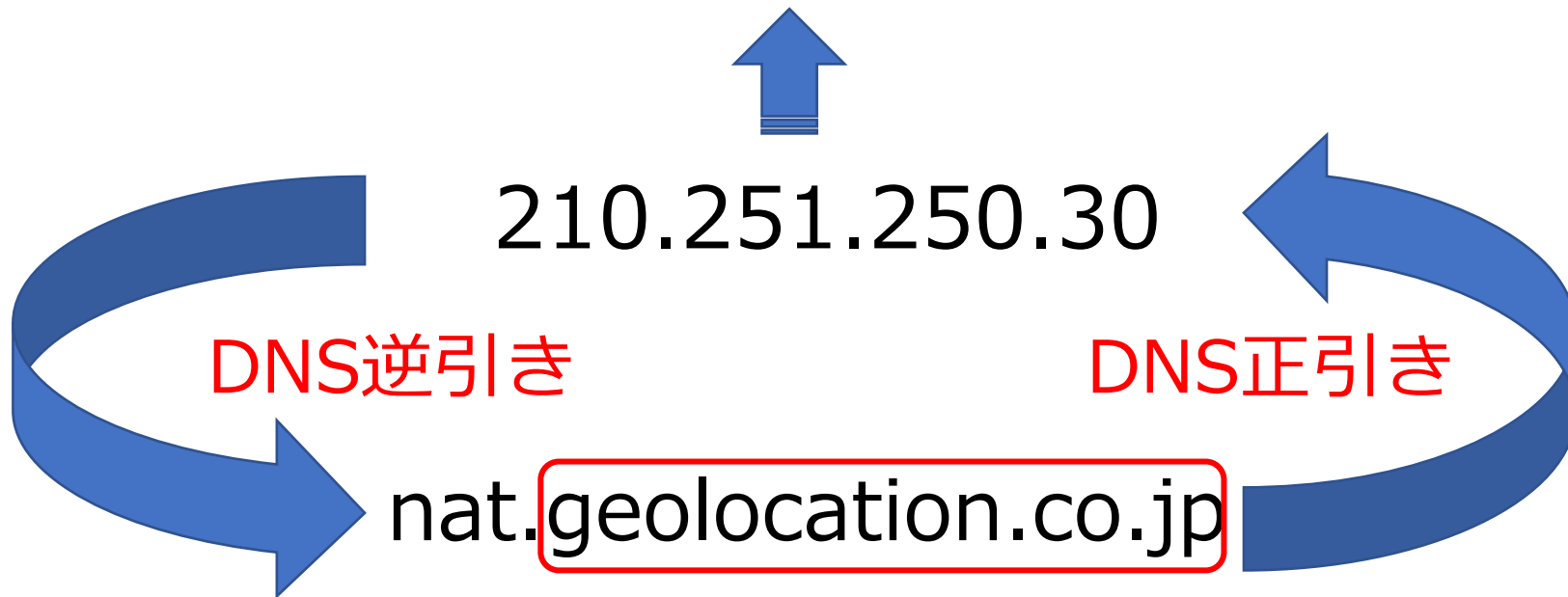
- 「IPひろば」から、各国のレジストリが提供するWhoisの一覧を掲載中
- 国内のIPアドレス・ドメインの保有者を調べるときにご活用ください

■whoisリンク集 (http://www.iphiroba.jp/whois_url.php)

The screenshot shows the IPhiroba website interface. On the left is a sidebar with links: IPアドレス検索, IPv6アドレス検索, ドメイン名検索, 環境変数チェック, 検索ランキング, whoisリンク集 (highlighted), よくあるご質問, 運営会社, and プライバシーポリシー. The main content area has a green header "whoisリンク集 世界のwhoisリンク一覧です。". Below it is a banner for "marsh" with two people smiling, text "低コスト 高品質の ネットリサーチ", "柔軟な対応だから 高い満足度!", and "リピート率 90%以上!". A red button says "詳しくはこちら!". Below the banner is a green bar with the text "アジア [Asia] <http://wq.apnic.net/apnic-bin/whois.pl>". Underneath are three rows of country flags and names: China (.CN), Japan (.JP), and Korea (.KR).

組織分析手法

IPアドレスをWhois検索



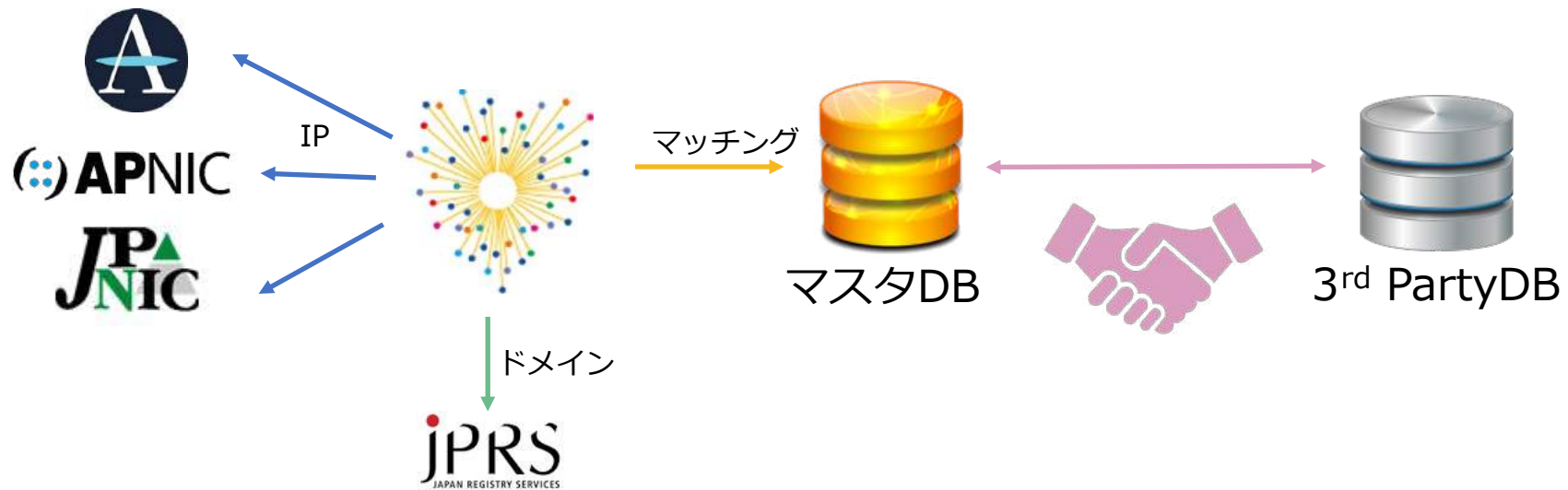
ドメインをWhois検索

5つの調査方法

- Whois情報を元にした判定
- ドメイン情報を元にした判定
- Daily Feedback Loop System
- Organization Location Matching
- User Attribute Matching

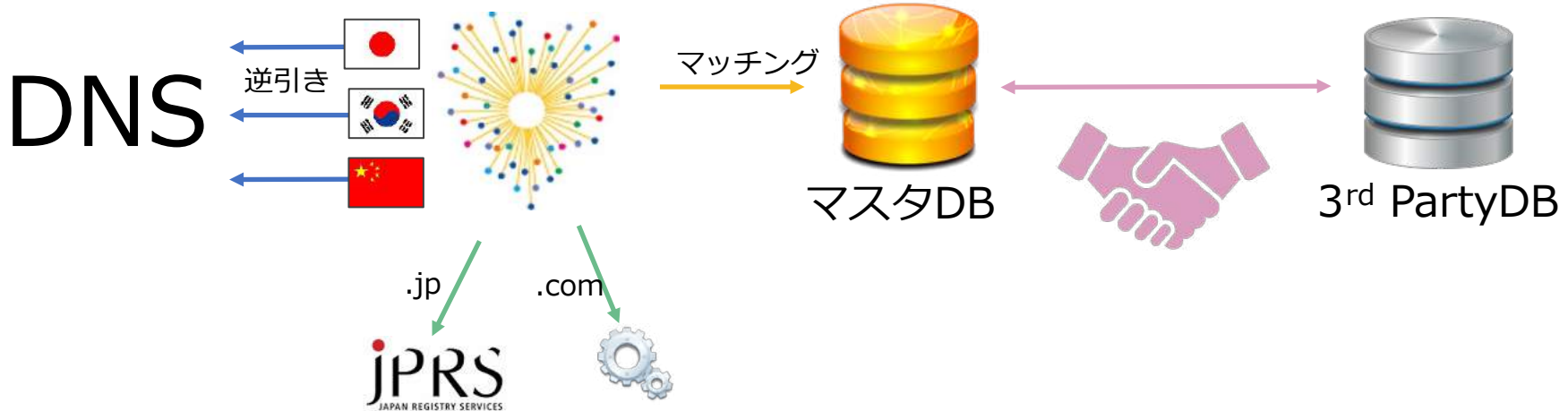
Whois情報を元にした判定

- 各NICの情報を定期的に収集。国内は毎月実施。
- 収集した情報をもとにドメイン等からWhoisで情報付加
- 上記情報を組織基本情報(組織名、住所、電話番号)を収集し、社内の組織情報マスタをマッチング
- 該当情報をもとに組織属性情報を外部の業者と結合



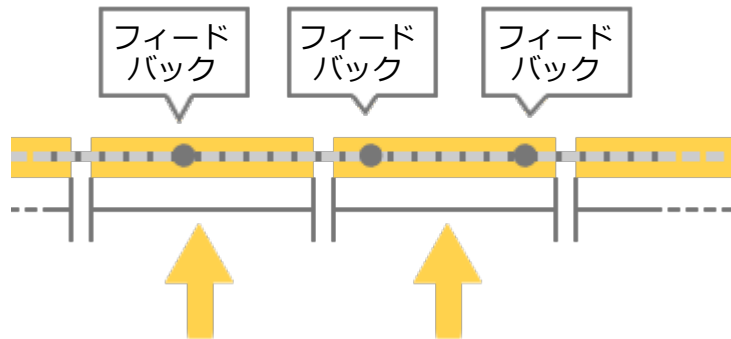
ドメイン情報を元にした判定

- 各国割り当ての全IPアドレスを定期的に逆引き。国内は毎月実施。
- 取得できたドメインをもとにWhoisで情報付加
- 上記情報を組織基本情報(組織名、住所、電話番号)を収集し、社内の組織情報マスタをマッチング
- 該当情報をもとに組織属性情報を外部の業者と結合



フィードバック情報を元にした判定

DFLS (Daily Feedback Loop System)



フィードバックのあった
IPアドレスが含まれるグループごとに
反映・更新を行う

ユーザーからの
フィードバック
Whois等の
外部情報

データサービス精度と
サービス品質の
維持・向上



検証・調査



データベースに反映

2013年5月より調査データをデータベースに日次で反映するDFLSのフレームワークが稼働しましています。
日々変化するIPアドレス情報を最新最善に保つためにスタートした仕組みです。

Organization IP Location Matching

■位置情報から割り当て組織を特定

収集した情報(IPアドレス,緯度経度情報を含む)と組織情報を紐づけることによって利用組織の特定。SSID、回線種別など弊社技術を利用して有効なデータを抽出。

■法人番号データの情報

会社名：株式会社 Geolocation Technology

所在地：静岡県三島市一番町 18-22

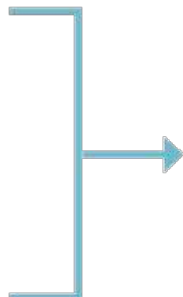
ジオコーディング結果：**35.1244300,138.9103468**

■ WiFi の情報

IP アドレス：**210.251.250.16**

SSID：**GLT_WiFi**

緯度経度：**35.1244358,138.9103415**



■法人番号データとの連携結果

IP アドレス：**210.251.250.16**

SSID：**GLT_WiFi**

緯度経度：**35.1244358,138.9103415**

法人番号：**4080101006447**

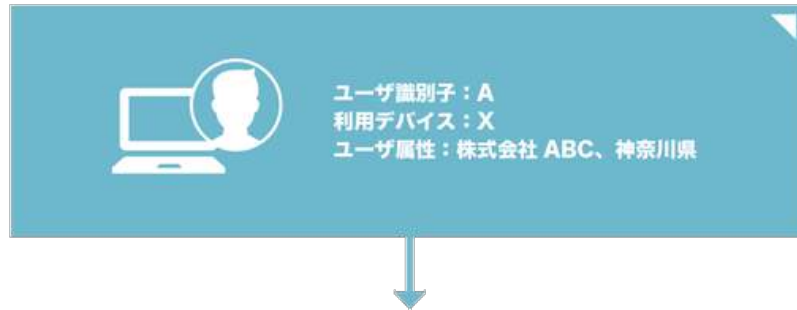
会社名：**株式会社 Geolocation Technology**

所在地：**静岡県三島市一番町 18-22**

User Attribute Matching

■匿名化された情報を基にユーザ属性を推定し反映

同一ユーザが利用したと推測されるIPアドレスに対してユーザ属性を付与。Geolocation Technology 社の特許「IP アドレスに基づくユーザ属性推定システム(特許第6484767号)」を利用。



15日間のログ

ユーザ識別子	IPアドレス	地域判定	組織情報	更新後
A	1.1.1.1 (固定)	東京 (CF値: 0)	なし	神奈川県、株式会社ABCを付与する
A	2.2.2.2 (モバイル)	東京 (CF値: 0)	なし	モバイル回線は更新対象外
A	4.4.4.4 (固定)	神奈川 (CF値: 60)	株式会社XYZ	すでに組織が付与されている場合は更新しない

組織のIPアドレス以外に
該当ユーザが他に利用しているIP(自宅など)にも、
組織属性を付与する。この組織に関連が高いIP、という位置付け

判定方法による違い

都道府県CF値の値で判断

5	PrefCF	都道府県CF値	95	該当のIPアドレスがどのくらいの範囲で共有されているかを示す値です。この値が90以上であれば、単一の都道府県で利用されている。それ以下であれば、複数の都道府県で共有されていることを示し、低いほどそれが広い範囲であることを示します。この値は、0~100の値をとります。
---	--------	---------	----	---

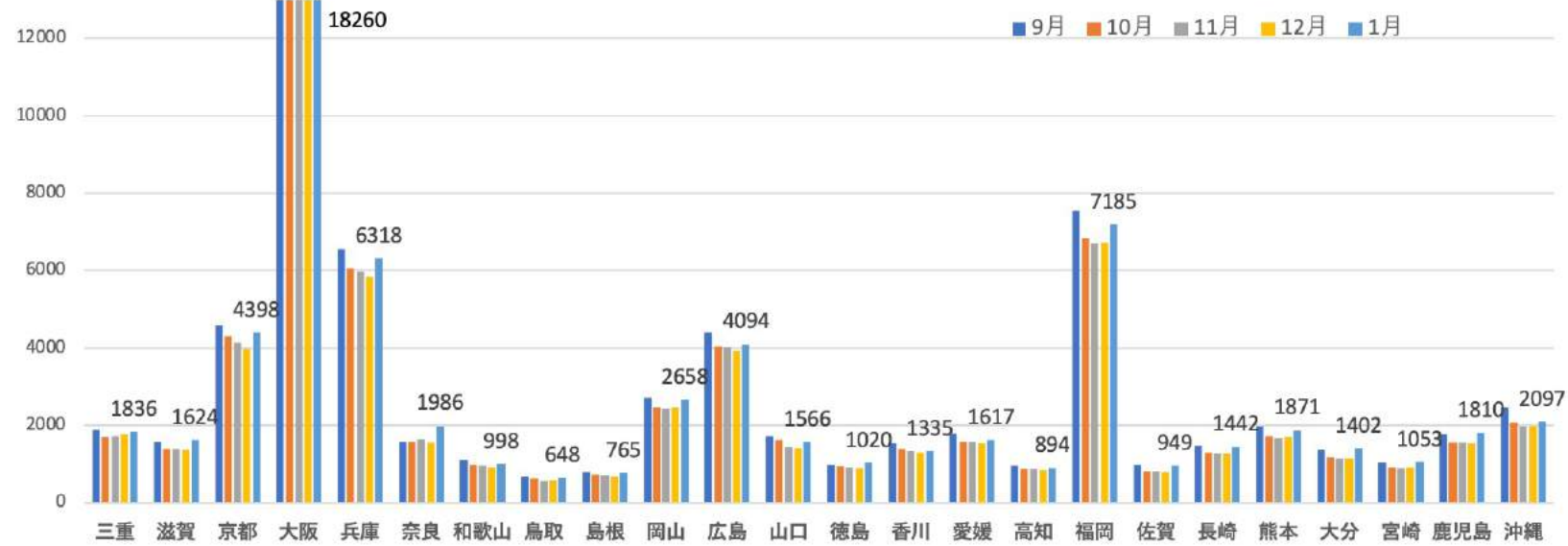
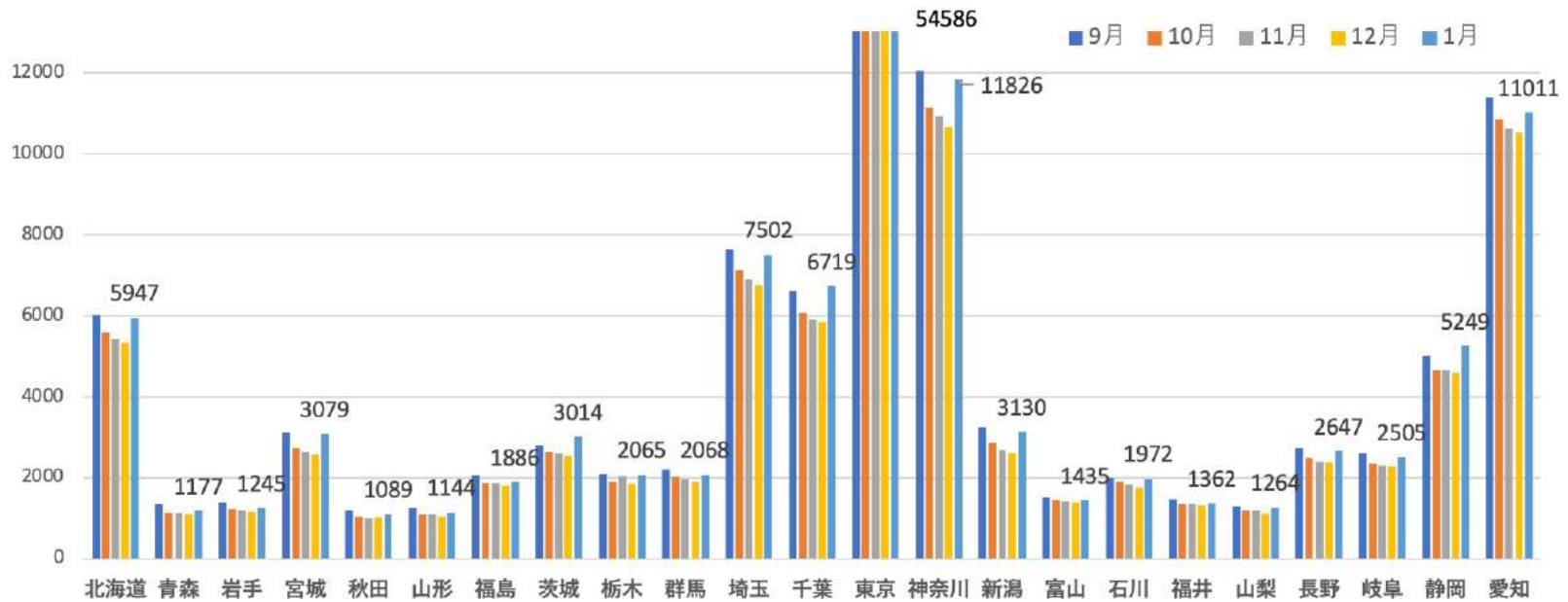
都道府県CF	市区町村CF	意味
94	94	営業拠点が「単一拠点」
94	74	営業拠点が「県内」の範囲
74	54	営業拠点が「地方」の範囲
59	29	営業拠点が「東西」or「全国」or「不明」
58	28	ドメイン情報をもとに収集
96~54	96~54	Organization Location Matching由来
10	5	User Attribute Matching由来

SURFPOINTから取得した情報を、用途に対して適切か、
をCF値をもとに、利用者が判断できる。

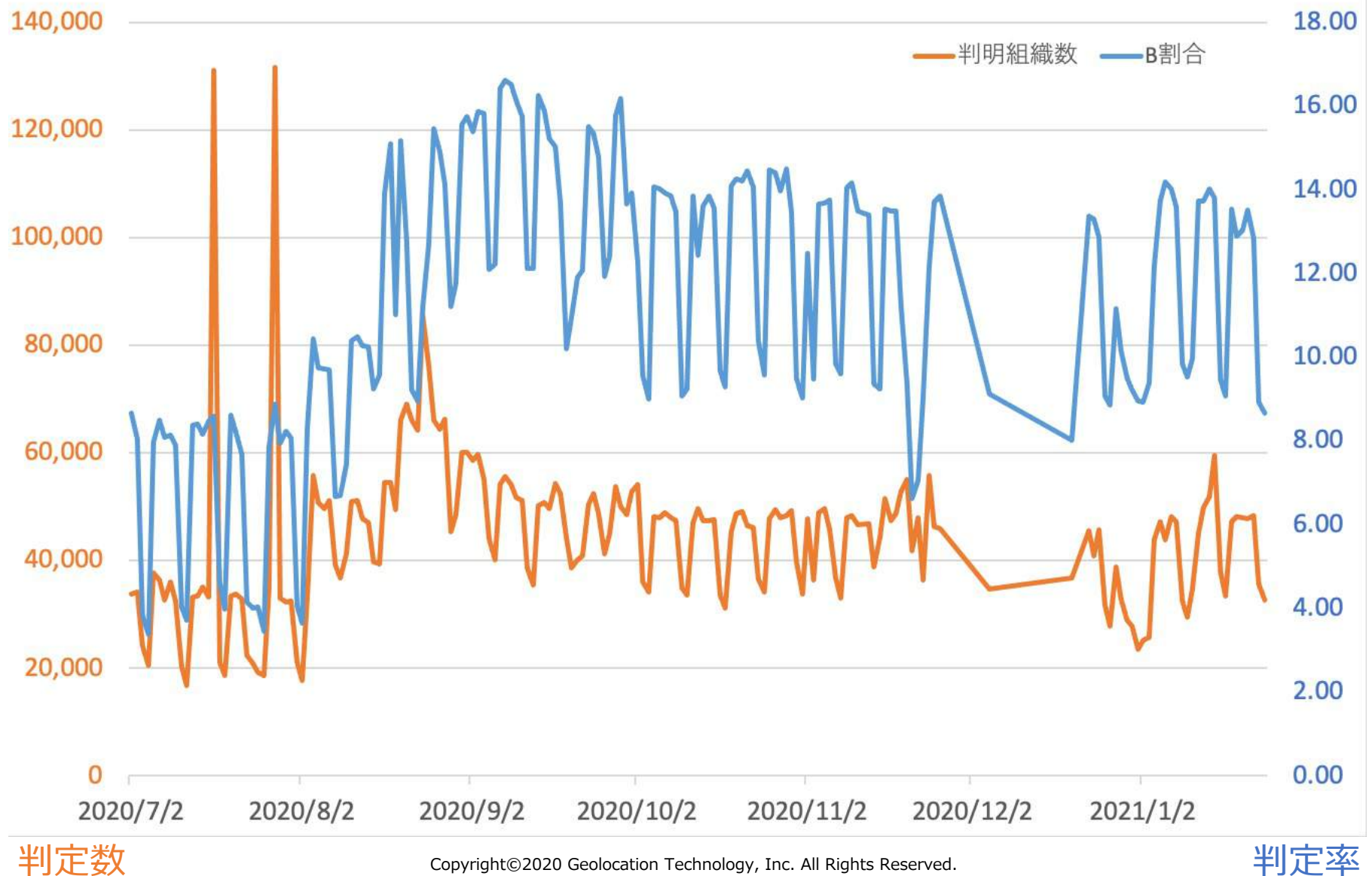
最近の傾向



2020年9月～2021年1月の都道府県ごと国内組織数の変化



どこどこJPの組織判定数、判定率の推移



SURFPOINT 最新版詳細 サマリー・国別

総IP数	+327,680	3,704,554,764	国数	+0	250
国内IP数	+66,848	202,720,283	国内組織数	-18,579	146,424
海外IP数	+260,832	3,501,834,481	海外組織数	-101	1,316,105
総レコード数	-245,947	18,563,551	国内ドメイン数	+201	230,632
国内レコード数	-245,204	6,265,279	海外ドメイン数	-2	1,727,629

国名	IP数	レコード数	組織数
アメリカ合衆国	-297,081	1,581,315,064	-817 3,778,847 -56 668,174
中華人民共和国	+7,168	345,422,493	+14 182,899 -1 13,111
日本	+66,848	202,720,283	-245,204 6,265,279 -18,579 146,423
ドイツ	+3,072	128,785,755	+8 1,418,812 -3 122,425
イギリス	+263,672	114,590,114	-36 1,641,133 -9 124,105
大韓民国	+512	113,559,630	+1 18,443 +0 208
ブラジル	-960	88,020,050	+1 136,270 +0 2,624
フランス	+65,536	81,073,909	+16 702,441 +0 43,266
カナダ	+9,984	70,302,857	-13 559,660 -1 57,963
オーストラリア	+68,352	57,913,072	+10 380,798 -2 5,261

SURFPOINT 最新版詳細 組織属性 業種

業種		IPアドレス数	組織数
農業、林業	+16	68,584	-16 537
漁業	+3	89	-1 50
鉱業、採石業、砂利採取業	+27	995	-1 157
建設業	-2,122	859,258	-401 12,205
製造業	-49,382	9,371,306	-477 27,872
電気・ガス・熱供給・水道業	-8	159,259	-12 563
情報通信業	-494	4,505,014	-176 18,867
運輸業、郵便業	-1,426	143,427	-79 4,003
卸売業、小売業	-52,313	3,825,611	-982 32,894
金融業、保険業	-933	652,537	-72 3,011
不動産業、物品販賣業	-1,131	909,315	-350 9,813
学術研究、専門・技術サービス業	+4,838	3,403,455	-227 13,985
宿泊業、飲食サービス業	-3,116	78,651	-309 3,867
生活関連サービス業、娯楽業	-66,449	279,992	-181 4,727
該当なし	-52,631	1,676,179	-15,808 39,604
教育、学習支援業	-72,790	11,765,901	-99 5,703
医療、福祉	-1,568	639,123	-195 6,042
複合サービス事業	+591	216,815	-13 1,022
サービス業（他に分類されないもの）	-9,799	1,499,995	-377 17,511
公務（他に分類されるものを除く）	-555	1,092,452	-30 3,386
分類不能の産業	-1,844	1,629,616	-85 4,375

SURFPOINT 最新版詳細 売上高・資本金・従業員数

売上高		IP数	組織数
1億未満	-7,342	113,141	-805
1億以上5億未満	-3,716	276,624	-644
5億以上10億未満	+248	214,710	-201
10億以上50億未満	-1,252	1,521,644	-234
50億以上100億未満	+2,187	1,616,948	-49
100億以上500億未満	-74,681	5,815,661	-48
500億以上1000億未満	-692	2,390,870	-8
1000億以上5000億未満	+6,011	3,730,071	-12
5000億以上	+18,648	6,314,981	-4
不明	-76,981	7,184,340	-766
該当無し	-52,631	1,676,179	-15,808

従業員数		IP数	組織数
1人以上5人未満	-4,691	123,768	-822
5人以上10人未満	-2,997	141,946	-382
10人以上30人未満	-2,718	432,824	-434
30人以上50人未満	-631	178,331	-145
50人以上100人未満	-6,178	575,665	-119
100人以上200人未満	+1,480	953,838	-72
200人以上300人未満	+1,589	643,602	-33
300人以上500人未満	+1,290	1,603,889	-22
500人以上	-49,571	17,691,889	-31
不明	-75,143	6,833,238	-711
該当無し	-52,631	1,676,179	-15,808

資本金		IP数	組織数
1千万以下	-4,530	107,843	-664
1千万以上2千万未満	-4,647	221,779	-692
2千万以上5千万未満	+3,943	411,894	-266
5千万以上7千万未満	-1,835	207,503	-89
7千万以上1億円未満	-2,510	361,183	-67
1億円以上2億円未満	-1,152	320,865	-61
2億円以上	-49,618	19,876,085	-138
不明	-77,221	7,671,838	-794
該当無し	-52,631	1,676,179	-15,808



株式会社 Geolocation Technology

<https://www.geolocation.co.jp/>

■本社三島オフィス

〒411-0036 静岡県三島市一番町18-22 アーサーファーストビル4F
Tel : 055-991-5544 Fax : 055-991-5540

■大阪営業所（シティプロモーション研究所）

〒550-0006 大阪市西区江之子島2丁目1番34号
大阪府立江之子島文化芸術創造センター2F Room-9

■福岡営業所

〒812-0011 福岡県福岡市博多区博多駅前3-6-12 オヌキ博多駅前ビル621
Tel : 092-477-9990 Fax : 092-477-9980

■那覇コンタクトセンター

〒900-0016 沖縄県那覇市前島3丁目25号2号 泊ポートビル2F 2-Aルーム
Tel : 098-860-7355

●設立日：2000年2月21日

●資本金：1億円（2019年6月30日現在）

●参加団体・その他：（社）日本インターネットプロバイダー協会、ふじのくに情報ネットワーク機構、JPNIC IPアドレス管理指定事業者、（社）ブロックチェーン推進協会、静岡県「中小企業想像活動促進法」認定



取引先一覧

