

平成 30 年 6 月 29 日

平成 30 年 5 月 期 観 測 資 料

1 観測結果概要

平成 30 年 5 月 期 (以下「今期」という。)に、インターネットとの接続点に設置したセンサーにおいて検知したアクセス件数は、一日・1IP アドレス当たり 2,513.0 件で、平成 30 年 4 月 期 (以下「前期」という。)と比較して 347.0 件 (16.0%) 増加しました。また、発信元 IP アドレス数は、一日当たり 43,853.3 個で、前期と比較して 6,291.0 個 (12.5%) 減少しました。

不正侵入等の行為 (以下「不正侵入等」という。)のシグネチャを用いた検知件数は、一日・1IP アドレス当たり 576.8 件で、前期と比較して 270.5 件 (31.9%) 減少しました。また、発信元 IP アドレス数は、一日当たり 5,642.8 個で、前期と比較して 1,351.8 個 (31.5%) 増加しました。

DoS 攻撃被害検知件数は、一日当たり 40,295.9 件で、前期と比較して 41,307.7 件 (50.6%) 減少しました。また、発信元 IP アドレス数は、一日当たり 339.2 個で、前期と比較して 15.1 個 (4.3%) 減少しました。

2 センサーにおけるアクセス検知の観測結果

2-1 宛先ポート別アクセス検知件数

表 2-1 宛先ポート別検知件数(今期順位)

| 今期 順位 | 前期 順位 | ポート | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ |
|----------|----------|----------|-------------------|--------------------|
| 1位 | 1位 | 23/TCP | 336.48 件 | -5.4% (-19.15 件) |
| 2位 | 2位 | 445/TCP | 202.04 件 | +5.2% (+9.93 件) |
| 3位 | 6位 | 53/UDP | 118.51 件 | +208.8% (+80.14 件) |
| 4位 | 3位 | 22/TCP | 81.84 件 | -10.7% (-9.81 件) |
| 5位 | 4位 | 1433/TCP | 74.81 件 | -7.3% (-5.90 件) |

表 2-2 宛先ポート別検知件数(増加順位)

| 増加 順位 | ポート | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 今期 順位 | 前期 順位 |
|----------|-----------|-------------------|--------------------|----------|----------|
| 1位 | 53/UDP | 118.51 件 | +208.8% (+80.14 件) | 3位 | 6位 |
| 2位 | 8080/TCP | 55.43 件 | +246.3% (+39.42 件) | 7位 | 17位 |
| 3位 | 52869/TCP | 46.15 件 | +248.5% (+32.90 件) | 8位 | 20位 |
| 4位 | 80/TCP | 58.18 件 | +128.5% (+32.71 件) | 6位 | 11位 |
| 5位 | 53413/UDP | 40.47 件 | +87.6% (+18.89 件) | 9位 | 14位 |

表 2-3 宛先ポート別検知件数(減少順位)

| 減少 順位 | ポート | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 今期 順位 | 前期 順位 |
|----------|----------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 1位 | 2000/TCP | 14.73 件 | -81.1% (-63.12 件) | 21位 | 5位 |
| 2位 | 23/TCP | 336.48 件 | -5.4% (-19.15 件) | 1位 | 1位 |
| 3位 | 22/TCP | 81.84 件 | -10.7% (-9.81 件) | 4位 | 3位 |
| 4位 | 3306/TCP | 17.24 件 | -26.2% (-6.12 件) | 17位 | 13位 |
| 5位 | 1433/TCP | 74.81 件 | -7.3% (-5.90 件) | 5位 | 4位 |

ⁱ 一日・1IP アドレス当たり。

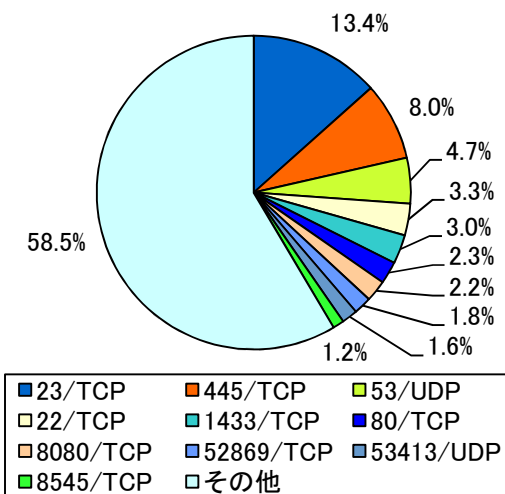


図 2-1 宛先ポート別比率(全て)

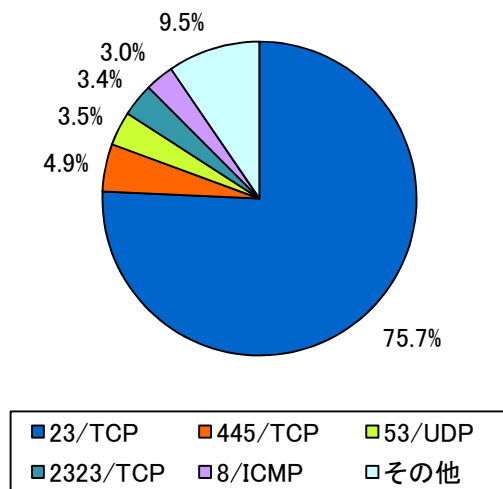


図 2-2 宛先ポート別比率(日本国内)

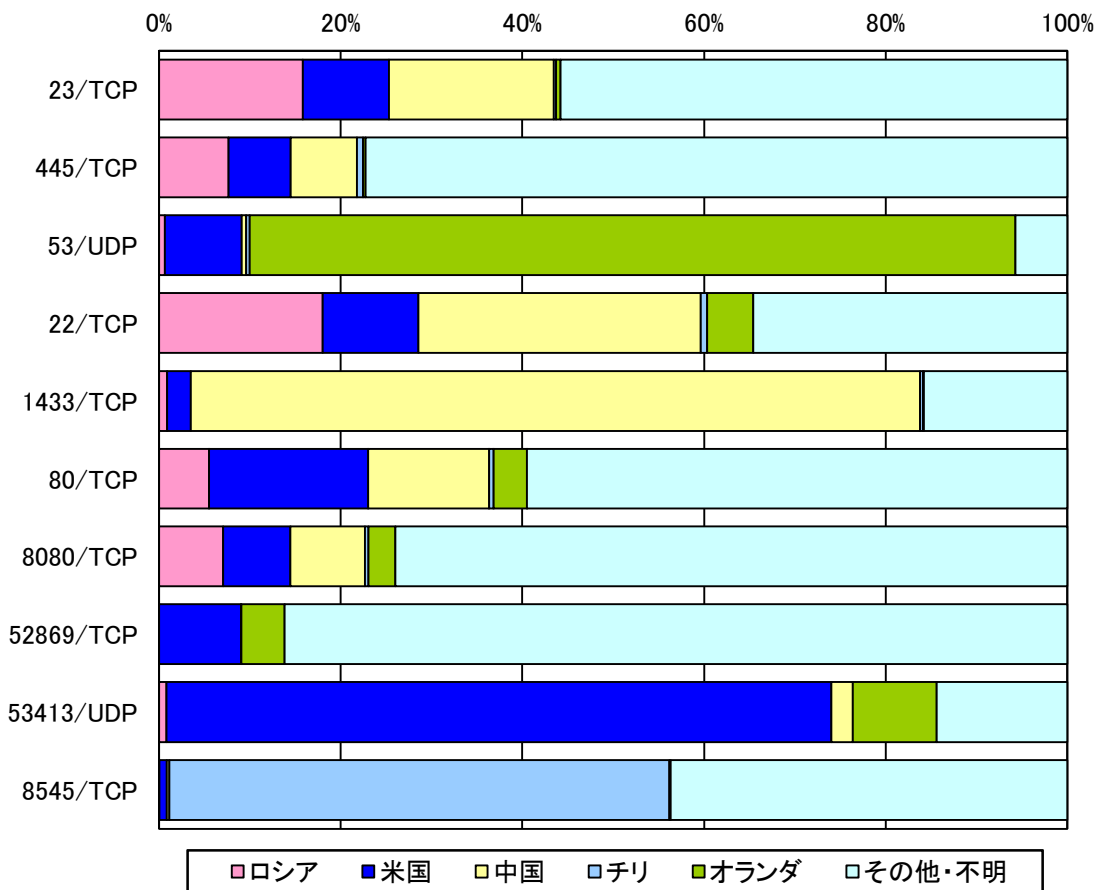


図 2-3 宛先ポート別上位の発信元国・地域別比率ⁱ

ⁱ 発信元の国・地域については、当該国・地域に割り当てられた IP アドレスを指しています。以降も同様の表記です。

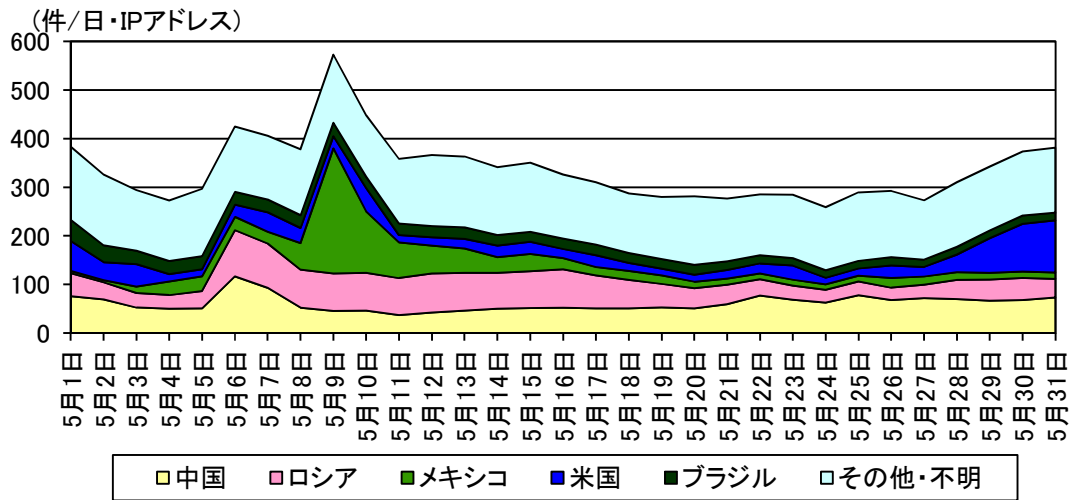


図 2-4 センサーのポート 23/TCP における検知件数の推移

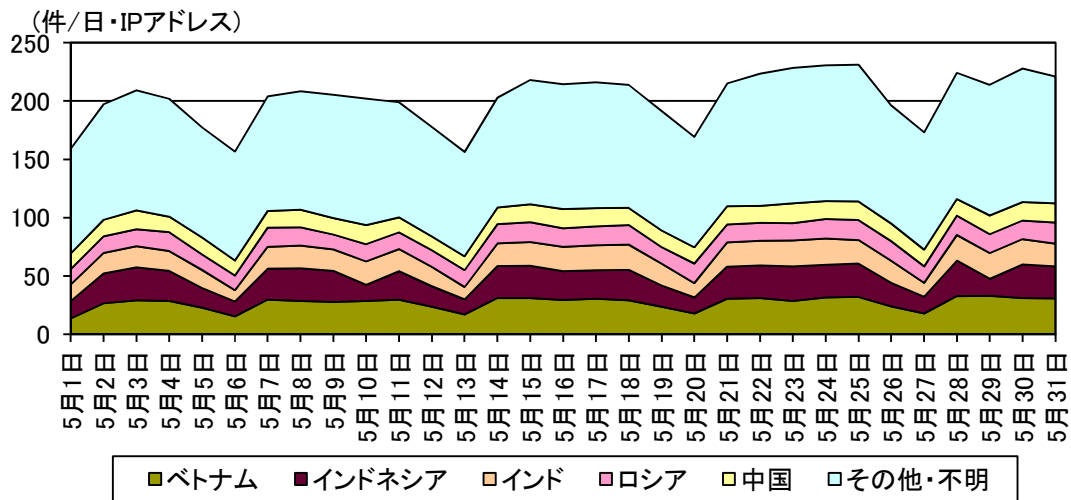


図 2-5 センサーのポート 445/TCP における検知件数の推移

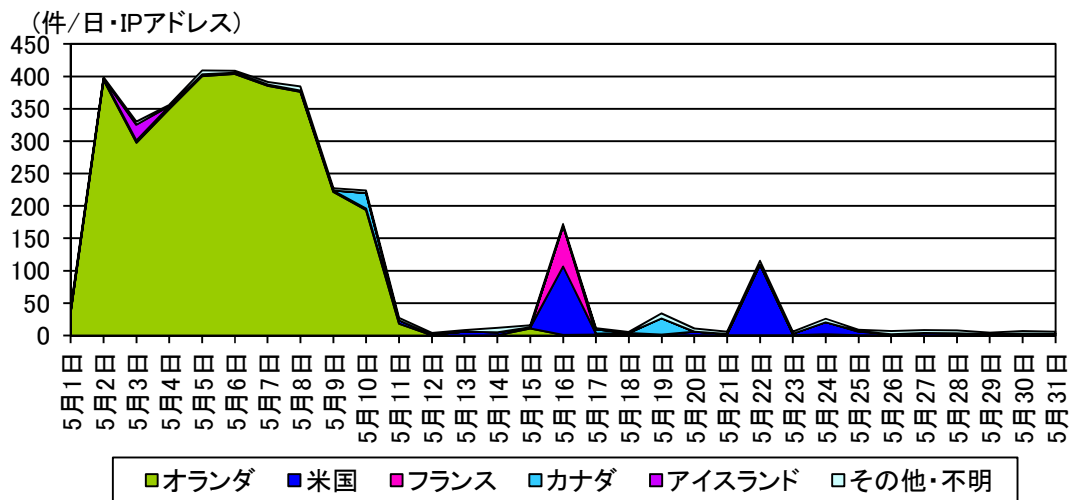


図 2-6 センサーのポート 53/UDP における検知件数の推移

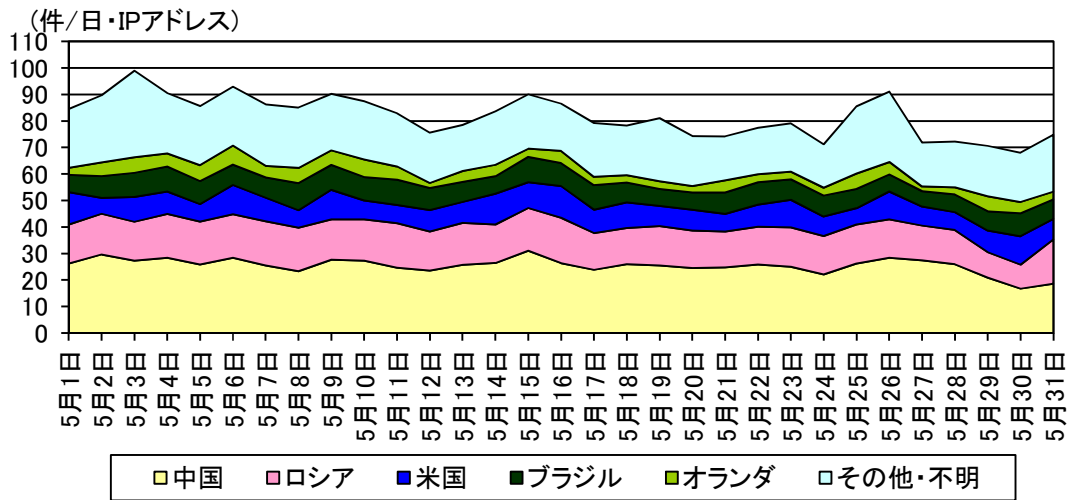


図 2-7 センサーのポート 22/TCP における検知件数の推移

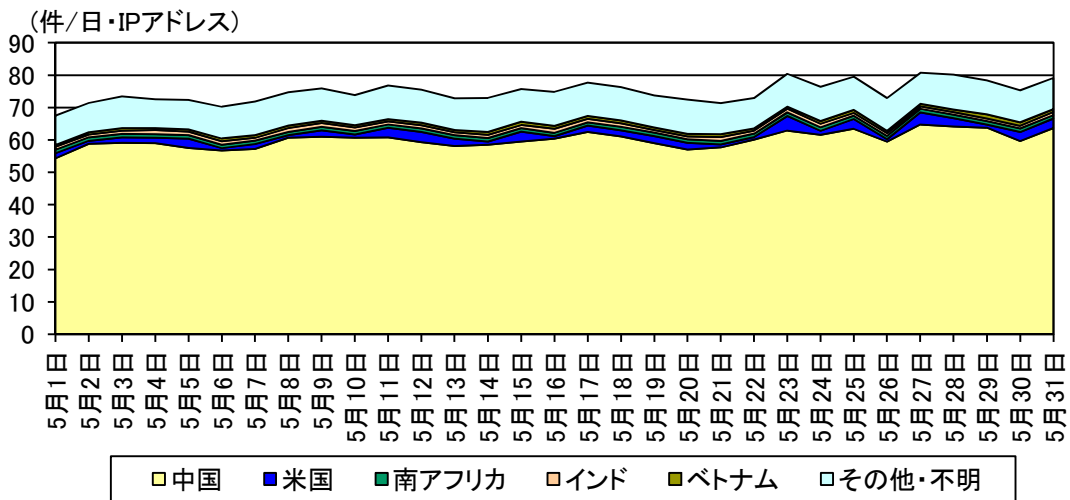


図 2-8 センサーのポート 1433/TCP における検知件数の推移

2-2 発信元国・地域別アクセス検知件数

表 2-4 発信元国・地域別検知件数(今期順位)

| 今期 順位 | 前期 順位 | 国・地域 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ |
|----------|----------|------|-------------------|--------------------|
| 1位 | 1位 | ロシア | 429.85 件 | +14.9% (+55.77 件) |
| 2位 | 3位 | 米国 | 342.05 件 | +25.6% (+69.65 件) |
| 3位 | 2位 | 中国 | 318.63 件 | -1.7% (-5.36 件) |
| 4位 | 4位 | チリ | 311.35 件 | +26.1% (+64.48 件) |
| 5位 | 6位 | オランダ | 208.68 件 | +93.1% (+100.63 件) |

表 2-5 発信元国・地域別検知件数(増加順位)

| 増加 順位 | 国・地域 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 今期 順位 | 前期 順位 |
|----------|------|-------------------|--------------------|----------|----------|
| 1位 | オランダ | 208.68 件 | +93.1% (+100.63 件) | 5位 | 6位 |
| 2位 | 米国 | 342.05 件 | +25.6% (+69.65 件) | 2位 | 3位 |
| 3位 | チリ | 311.35 件 | +26.1% (+64.48 件) | 4位 | 4位 |
| 4位 | 英国 | 81.15 件 | +355.5% (+63.34 件) | 6位 | 19位 |
| 5位 | ロシア | 429.85 件 | +14.9% (+55.77 件) | 1位 | 1位 |

表 2-6 発信元国・地域別検知件数(減少順位)

| 減少 順位 | 国・地域 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 今期 順位 | 前期 順位 |
|----------|------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 1位 | ブラジル | 66.38 件 | -39.1% (-42.57 件) | 7位 | 5位 |
| 2位 | 日本 | 23.16 件 | -55.1% (-28.43 件) | 17位 | 8位 |
| 3位 | フランス | 41.19 件 | -30.4% (-17.95 件) | 11位 | 7位 |
| 4位 | ドイツ | 26.96 件 | -36.6% (-15.54 件) | 16位 | 10位 |
| 5位 | ラトビア | 4.20 件 | -61.5% (-6.71 件) | 40位 | 26位 |

ⁱ 一日・1IP アドレス当たり。

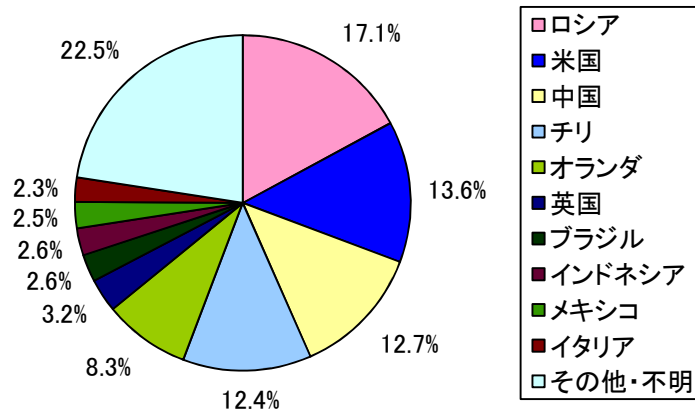


図 2-9 発信元国・地域別比率ⁱ

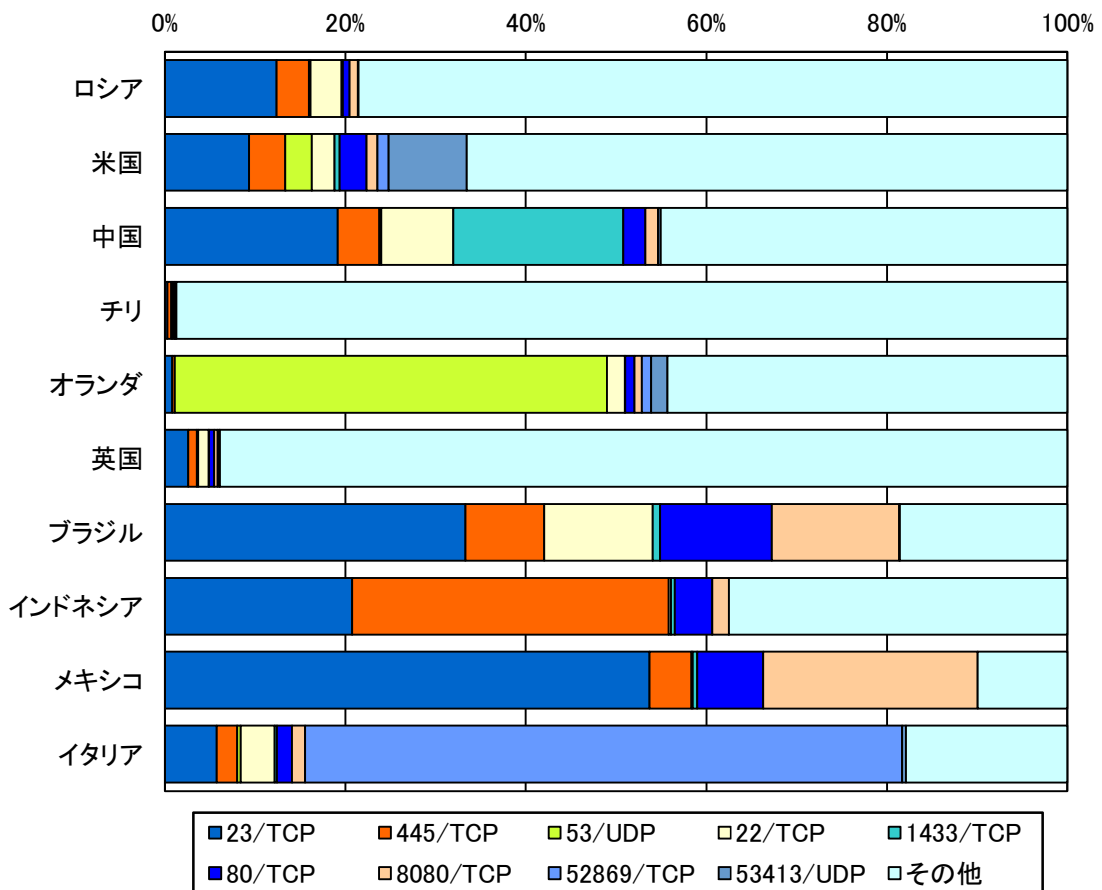


図 2-10 発信元国・地域別上位の宛先ポート別比率

ⁱ 当データは、小数第二位で四捨五入しているため、合計が 100%にならないことがあります。

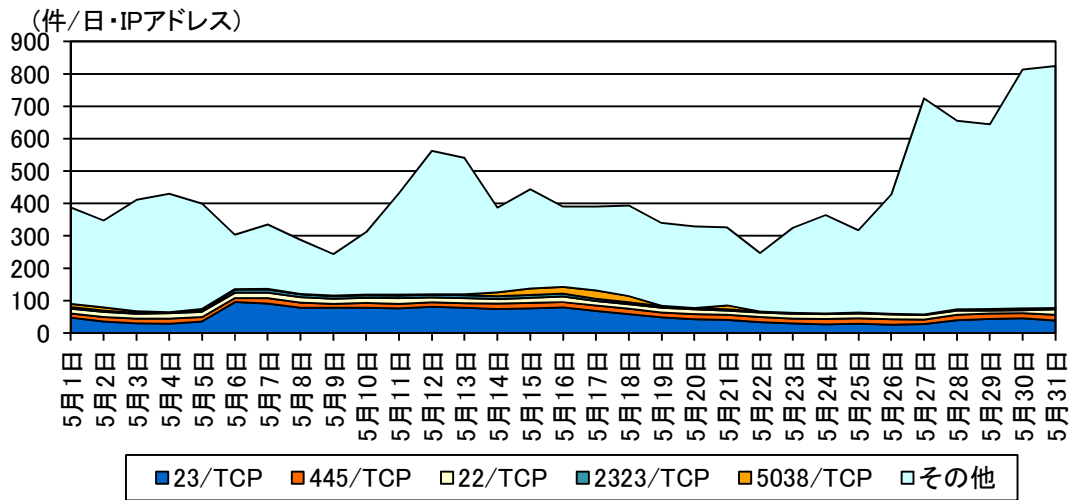


図 2-11 ロシアからの検知件数の推移

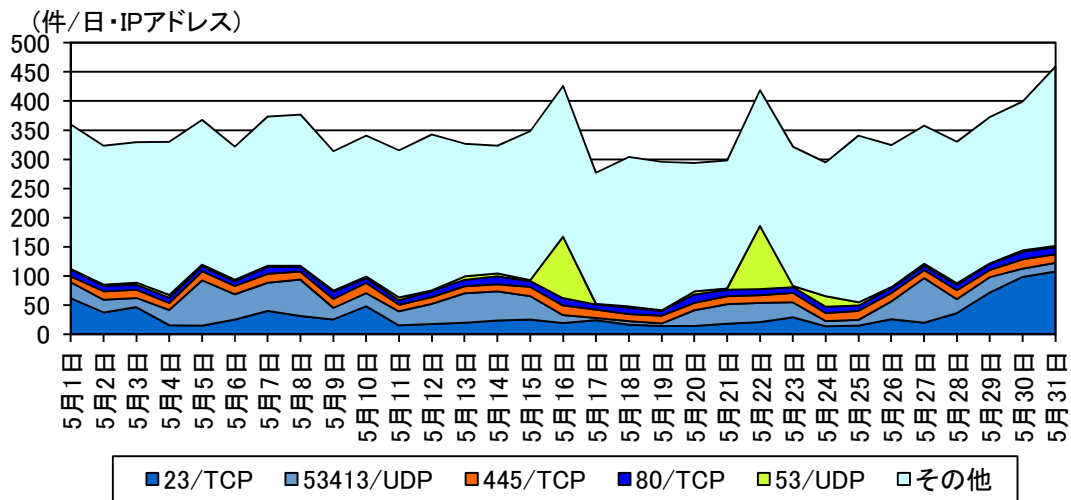


図 2-12 米国からの検知件数の推移

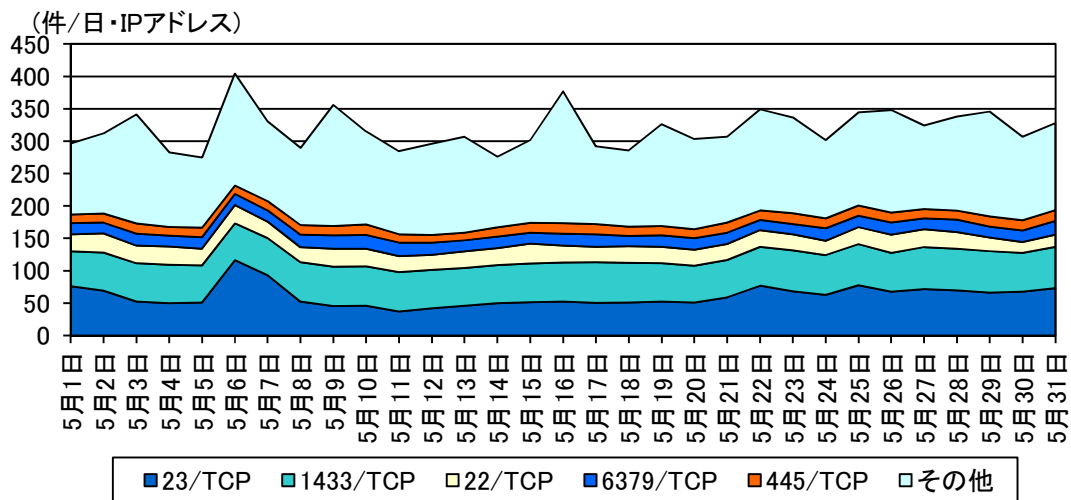


図 2-13 中国からの検知件数の推移

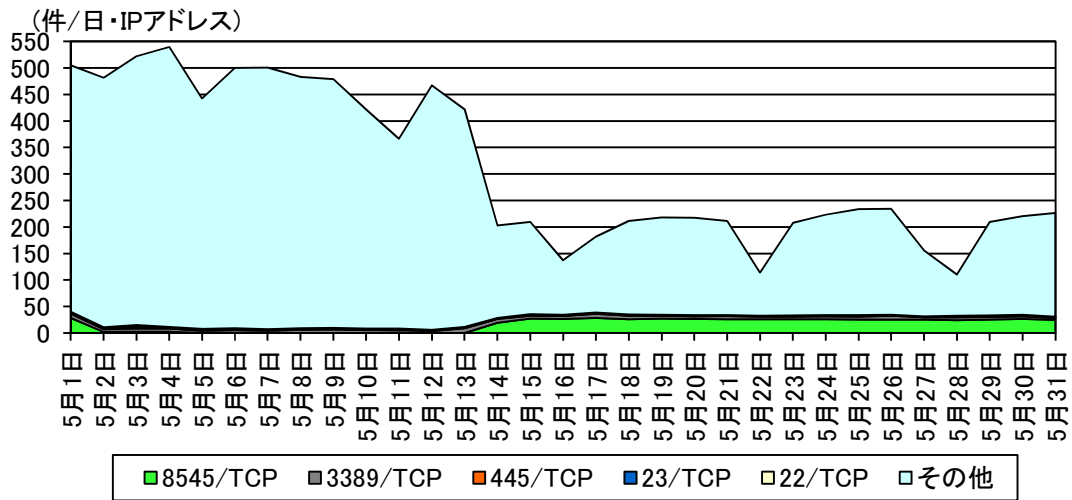


図 2-14 チリからの検知件数の推移

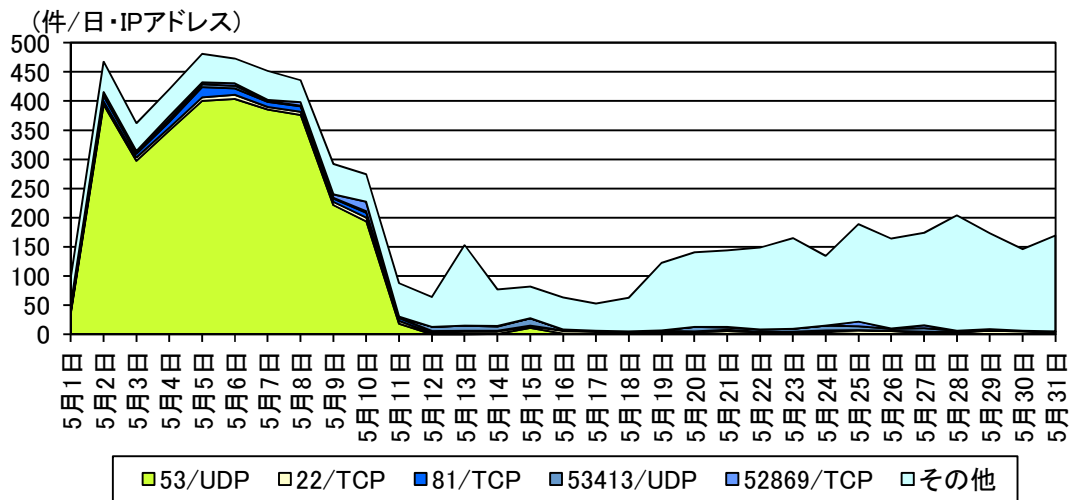


図 2-15 オランダからの検知件数の推移

3 不正侵入等の観測結果

3-1 攻撃手法別アクセス検知件数

表 3-1 不正侵入等の攻撃手法別検知件数

| 今期 順位 | 前期 順位 | 攻撃手法 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 増加 順位 | 減少 順位 |
|----------|----------|----------------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 1位 | 1位 | Scan | 492.64件 | -35.3% (-268.56件) | | 1位 |
| 2位 | 2位 | VoIP | 29.82件 | -9.6% (-3.18件) | | 3位 |
| 3位 | 3位 | Scan(Password) | 16.79件 | -22.7% (-4.93件) | | 2位 |
| 4位 | 4位 | ICMP | 15.23件 | +13.1% (+1.76件) | 1位 | |
| 5位 | 5位 | DNS | 11.97件 | -6.9% (-0.89件) | | 4位 |

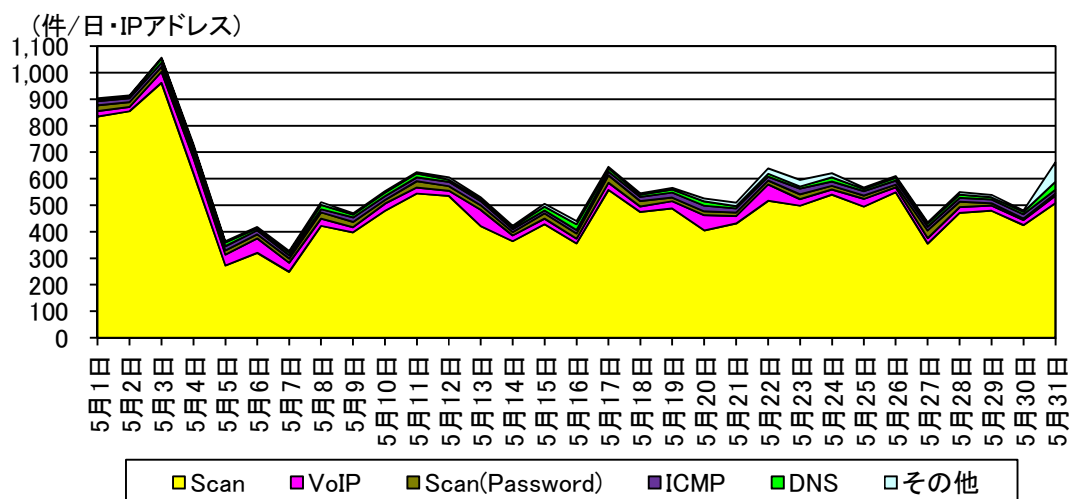


図 3-1 不正侵入等の攻撃手法別検知件数の推移

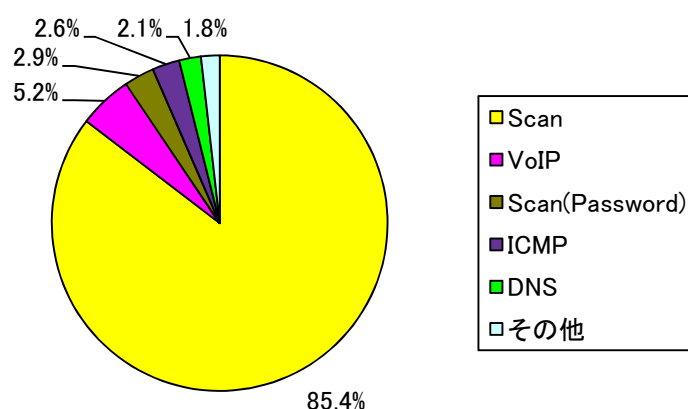


図 3-2 不正侵入等の攻撃手法別検知比率

ⁱ 一日・1IPアドレス当たり。

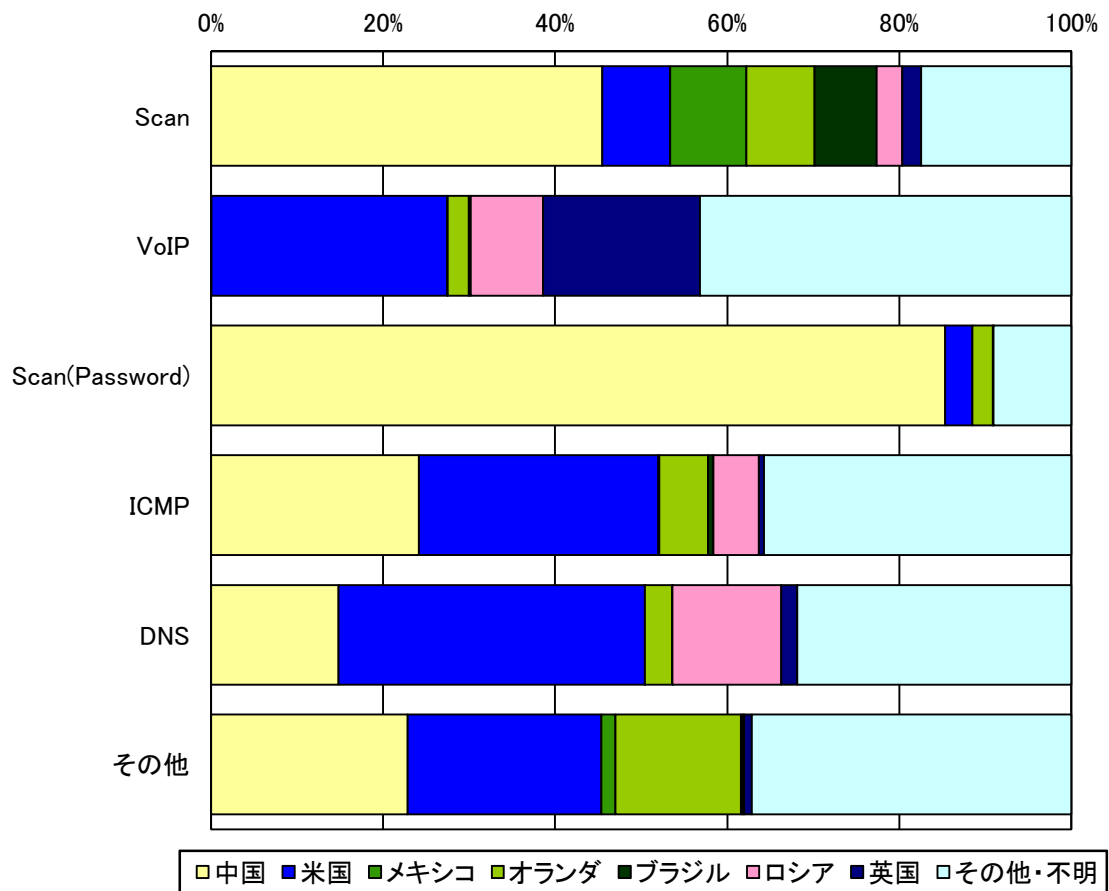


図 3-3 不正侵入等の攻撃手法の国・地域別検知比率

3-2 発信元国・地域別アクセス検知件数

表 3-2 不正侵入等の発信元国・地域別検知件数(今期順位)

| 今期 順位 | 前期 順位 | 国・地域 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ |
|----------|----------|------|-------------------|---------------------------|
| 1位 | 1位 | 中国 | 246.30件 | -58.3% (-344.50件) |
| 2位 | 4位 | 米国 | 58.24件 | +53.8% (+20.38件) |
| 3位 | 51位 | メキシコ | 43.97件 | - ⁱⁱ (+43.76件) |
| 4位 | 3位 | オランダ | 42.89件 | -15.9% (-8.12件) |
| 5位 | 2位 | ブラジル | 35.79件 | -30.3% (-15.54件) |

表 3-3 不正侵入等の発信元国・地域別検知件数(増加順位)

| 増加 順位 | 国・地域 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 今期 順位 | 前期 順位 |
|----------|--------|-------------------|---------------------------|----------|-----------------|
| 1位 | メキシコ | 43.97件 | - ⁱⁱ (+43.76件) | 3位 | - ⁱⁱ |
| 2位 | 米国 | 58.24件 | +53.8% (+20.38件) | 2位 | 4位 |
| 3位 | インドネシア | 11.14件 | +209.6% (+7.54件) | 9位 | 13位 |
| 4位 | 英国 | 16.69件 | +57.9% (+6.12件) | 7位 | 7位 |
| 5位 | チェコ | 9.56件 | +171.3% (+6.04件) | 10位 | 14位 |

表 3-4 不正侵入等の発信元国・地域別検知件数(減少順位)

| 減少 順位 | 国・地域 | 今期件数 ⁱ | 前期比 ⁱ | 今期 順位 | 前期 順位 |
|----------|------|-------------------|-------------------|----------|----------|
| 1位 | 中国 | 246.30件 | -58.3% (-344.50件) | 1位 | 1位 |
| 2位 | ブラジル | 35.79件 | -30.3% (-15.54件) | 5位 | 2位 |
| 3位 | オランダ | 42.89件 | -15.9% (-8.12件) | 4位 | 3位 |
| 4位 | ロシア | 19.41件 | -24.9% (-6.43件) | 6位 | 5位 |
| 5位 | イラン | 4.33件 | -28.2% (-1.70件) | 16位 | 9位 |

ⁱ 一日・1IPアドレス当たり。

ⁱⁱ 前期のアクセス件数が僅かなため、前期比及び前期順位は記載していません。

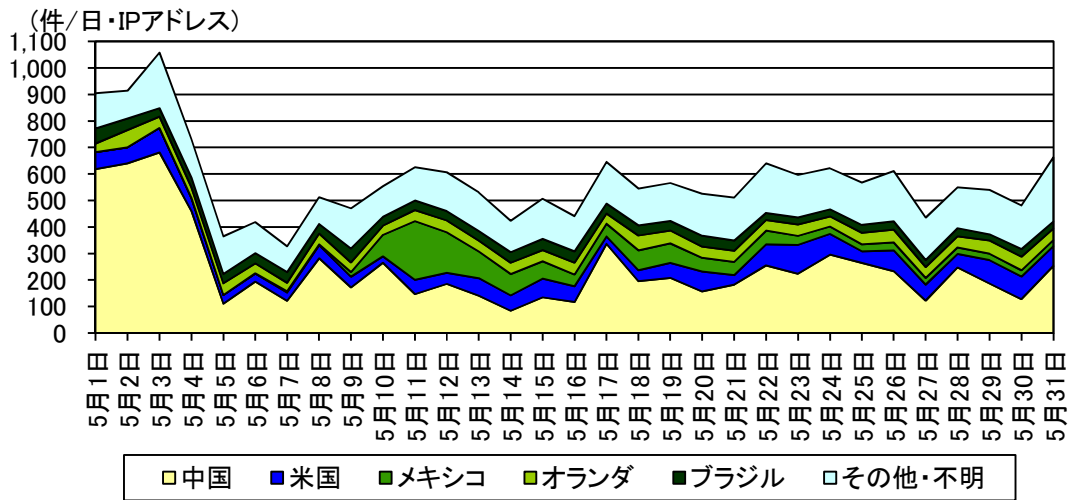


図 3-4 不正侵入等の発信元国・地域別検知件数の推移

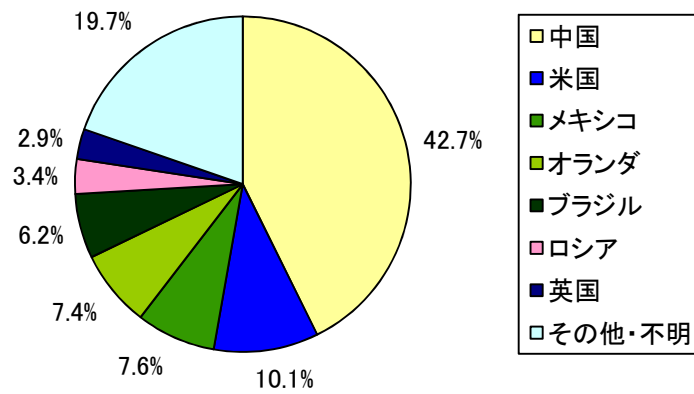


図 3-5 不正侵入等の発信元国・地域別検知比率

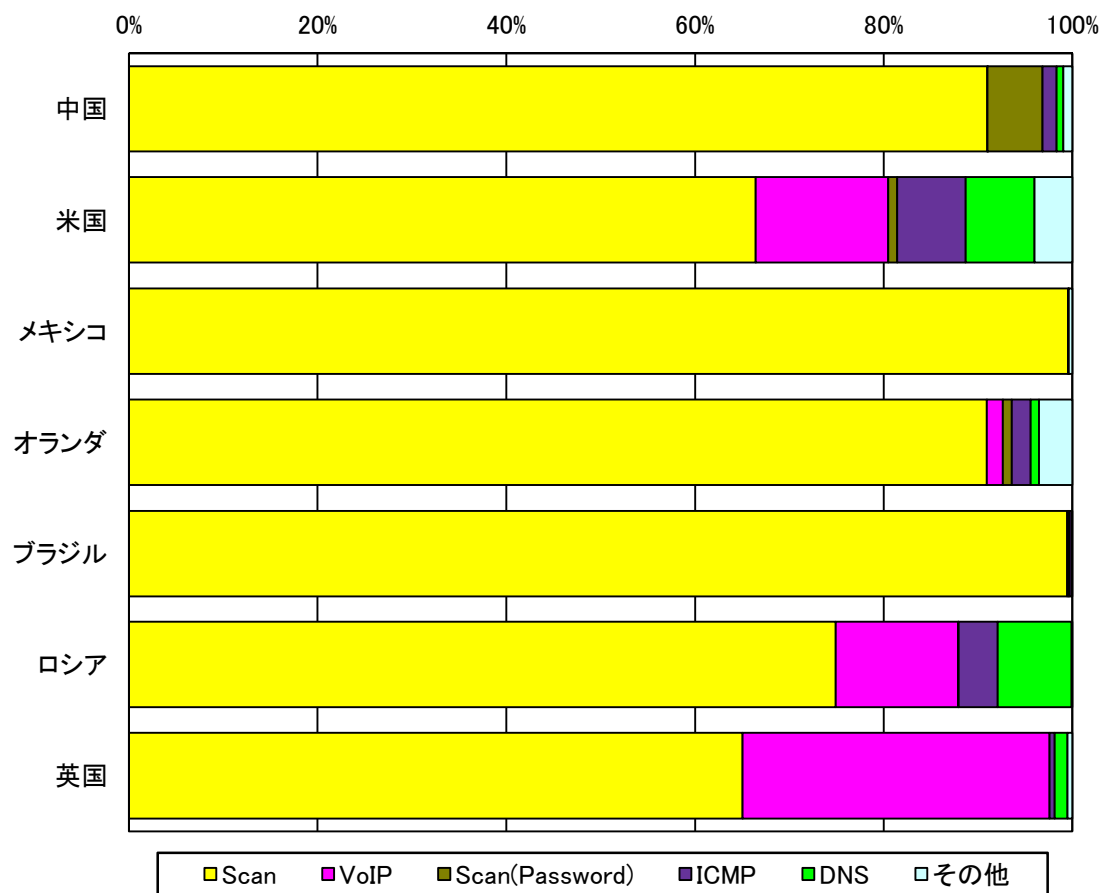


図 3-6 不正侵入等の発信元国・地域別上位の攻撃手法別検知比率

4 DoS 攻撃被害の観測結果

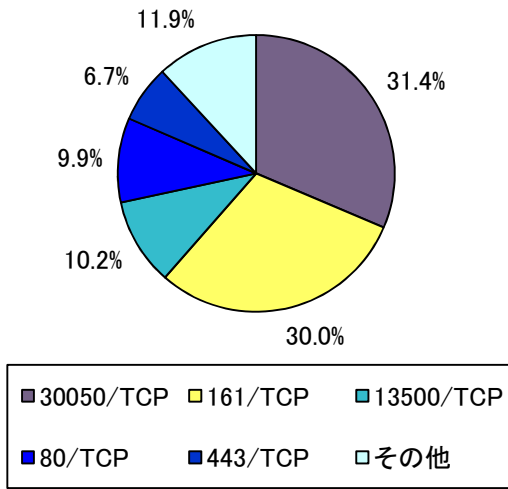


図 4-1 跳ね返りパケット発信元ポート別比率ⁱ

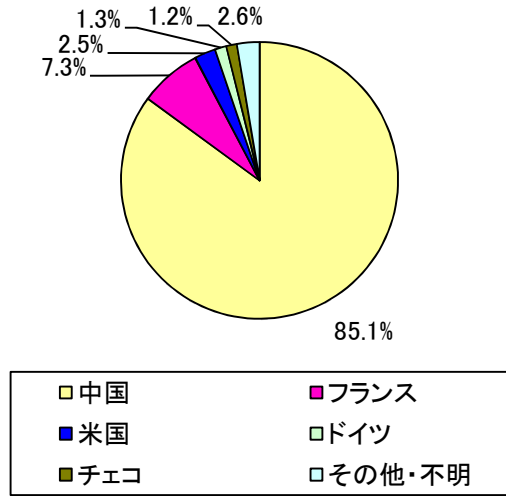


図 4-2 跳ね返りパケット発信元国・地域別比率

ⁱ 当データは、小数第二位で四捨五入しているため、合計が 100%にならないことがあります。

5 観測方法等

警察庁では、インターネット接続点に設置したセンサーにおいて検知したアクセス情報等を集約・分析した結果を観測結果として公表しています。その方法については、次のとおりです。

5-1 パケットの表記

TCP 及び UDP はポートごとに集計し、スラッシュの前にポート番号を付けて表しています(例「135/TCP」はTCPの135番ポートを表します。)。ICMPパケットについては、タイプごとに集計し、スラッシュの前にタイプ番号を付けて表しています(例「8/ICMP」はICMP Echo Requestを表します。)

5-2 パケットの分類

センサーにおいて検知したパケットの分類は、表 5-1 に示す分類に従って集計しています。DoS 攻撃被害観測では、SYN/ACK 及び RST/ACK パケットに加えて、ICMP Echo Reply (以下「0/ICMP」という。)、ICMP Destination Unreachable (以下「3/ICMP」という。)及び ICMP Time Exceeded (以下「11/ICMP」という。)を集計対象としています。

表 5-1 パケットの分類

| 章 | 集計対象 | |
|-----------------------|--------------------------|---|
| 2 センサーにおけるアクセス検知の観測結果 | センサーにおいて検知したアクセス | ● TCP SYN パケット ● UDP による問い合わせパケット等 ● 8/ICMP |
| | 目的が不明なパケット | ● その他 |
| 4 DoS 攻撃被害の観測結果 | SYN flood 攻撃による跳ね返りパケット | ● TCP SYN/ACK ● TCP RST/ACK |
| | PING flood 攻撃による跳ね返りパケット | ● 0/ICMP |
| | 各種の flood 攻撃による跳ね返りパケット | ● 3/ICMP ● 11/ICMP |

5-3 不正侵入等の検知

検知された各シグネチャは、表 5-2 に示す分類に従って集約・分析しています。

また、各センサーには、攻撃対象となる可能性のあるサーバ等の機器は一切接続していません。

表 5-2 シグネチャによる検知の分類

| 分類 | 説明 |
|-----------------|--------------------------------------|
| DNS | DNS に対するスキャン活動や不正なクエリ等の検知 |
| DoS | DoS 攻撃の可能性のあるパケットの検知 |
| ICMP | ICMP パケットの検知 |
| Scan | インターネット上の各種サービスに対するスキャン活動の検知 |
| Scan (P2P) | スキャン活動のうち、P2P に対する活動の検知 |
| Scan (Password) | スキャン活動のうち、各種サービスの ID・パスワード等に対する活動の検知 |
| UDP spam | UDP を使用したポップアップメッセージ等の検知 |
| VoIP | VoIP に対するスキャン活動等の検知 |
| Worm | インターネットを通じて拡散するワームの検知 |
| Others | 上記の分類に含まれないもの |