

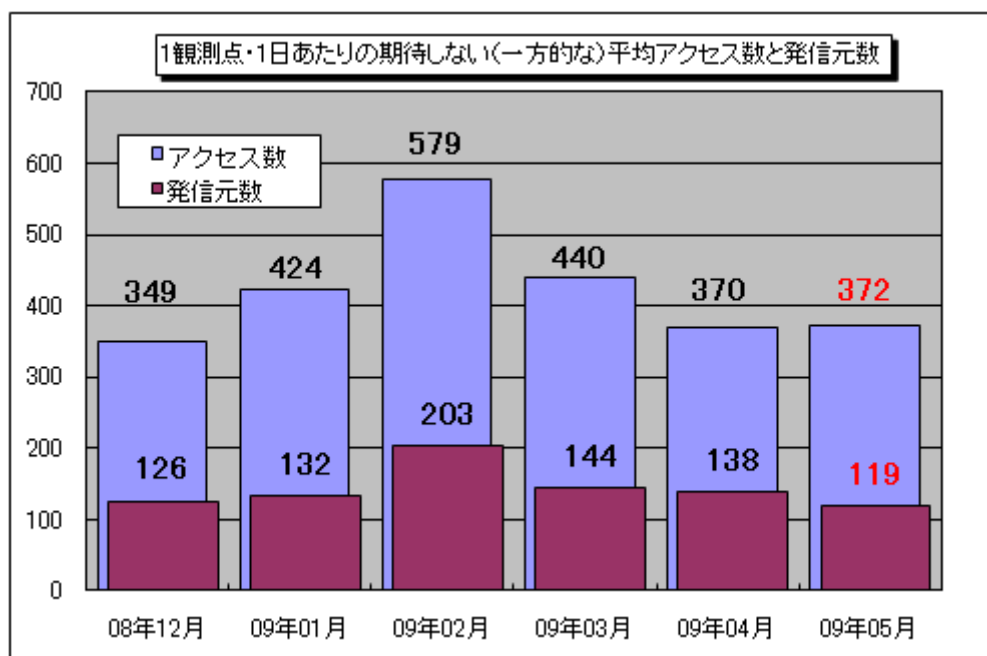
インターネット定点観測(TALOT2)での観測状況について

1. 一般のインターネット利用者の皆さんへ

インターネット定点観測(TALOT2)によると、2009年5月の期待しない(一方的な)アクセスの総数は10観測点で115,336件、総発信元(*)は36,779箇所ありました。平均すると、1観測点につき1日あたり119の発信元から372件のアクセスがあったこととなります(図1-1参照)。

総発信元(*)：TALOT2にアクセスしてきた発信元の総数。同一発信元から同一の観測日・観測点・ポートに複数アクセスがあった場合でも、発信元数は1としてカウント。

TALOT2における各観測点の環境は、インターネットを利用される一般的な接続環境と同一なので、インターネットを利用される皆さんの環境へも同じくらいの一方向的アクセスがあると考えられます。



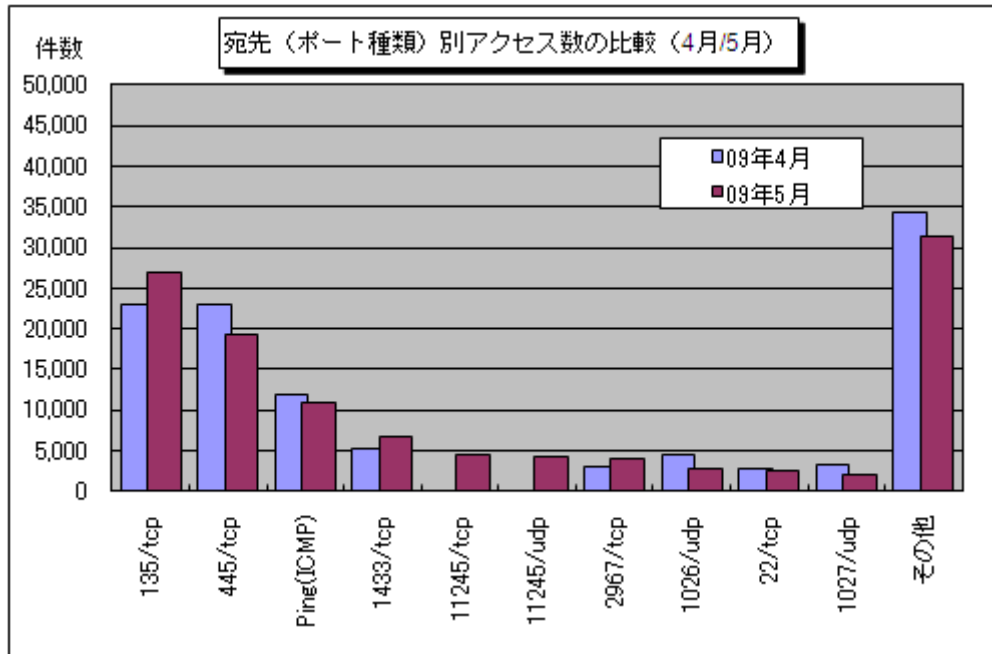
【図 1-1 1観測点・1日あたりの期待しない(一方的な)平均アクセス数と発信元数】

2008年12月～2009年5月までの各月の1観測点・1日あたりの平均アクセス数とそれらのアクセスの平均発信元数を図1-1に示します。5月の期待しない(一方的な)アクセスは、4月と比べてほぼ同程度でした。

4月と5月の宛先(ポート種類)別アクセス数の比較を図1-2に示します。

5月は4月に比べ、大きく変化したポートへのアクセスはありませんでした。しかし、その一方で4月は全く観測されなかった11245/tcp、および11245/udpへのアクセスが多く観測されました。

これらのポートへのアクセスが増加したのは、5月の前半に、特定の発信元からTALOT2の1観測点のみに、集中的なアクセスがあったことによるものです。この集中的なアクセスが行われた原因については特定できておりません。

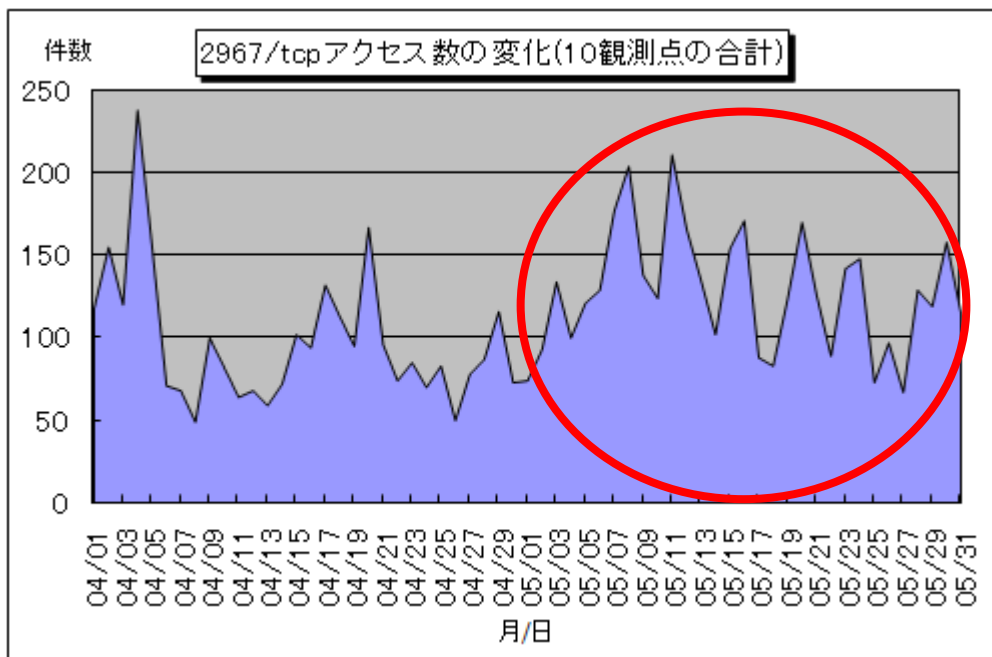


【図1-2 宛先(ポート種類)別アクセス数の比較(4月/5月)】

2. 2009年5月の特異なアクセス

(1) 2967/tcpへのアクセス

2967/tcpへのアクセスが、5月に入ったあたりから増加傾向を示していました(図2-1参照)。



【図2-1 2967/tcpアクセス数の変化】

2967/tcp は Symantec 製品がデフォルトで使用するポートです。このポートが攻撃に利用される脆弱性としては、過去に『Symantec Client Security および Symantec AntiVirus に特権昇格の脆弱性 (SYM06-010)』が公開されています。

この脆弱性は、影響を受ける製品 (Symantec Client Security や Symantec AntiVirus など) において、攻撃者によってファイルの取得または削除が可能となり、システムが破壊される可能性がある、というものです。

(ご参考)

「Symantec Client Security および Symantec AntiVirus に特権昇格の脆弱性(SYM06-010)」

<http://www.symantec.com/region/jp/avcenter/security/content/2006.05.25.html>

製品の脆弱性が解消されていないと、その脆弱性を突いた攻撃を受ける可能性があります。そのような被害に遭わないためには、常に脆弱性情報に注意し、お使いの製品の脆弱性が公開されたら、できるだけ早くその脆弱性を解消することが重要です。

日頃からお使いの製品のベンダーのホームページや、JVN などの脆弱性対策情報ポータルサイトを確認して、製品の脆弱性対策を迅速に行えるようにしてください。

(ご参考)

「JVN (Japan Vulnerability Notes)」(脆弱性対策情報ポータルサイト)

<http://jvn.jp/>

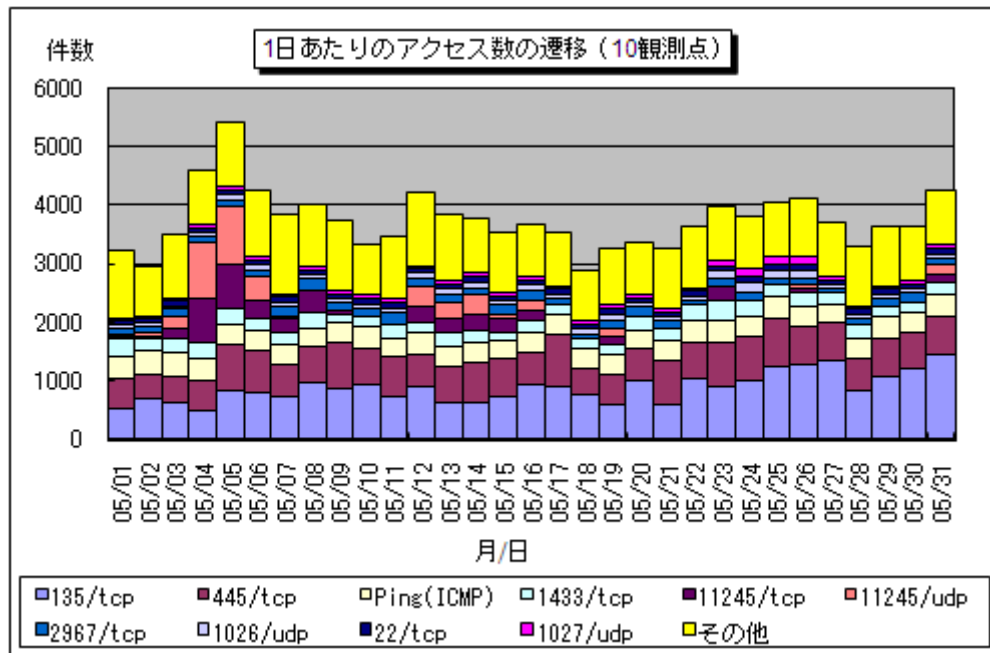
「JVN iPedia 脆弱性対策情報データベース」

<http://jvndb.jvn.jp/>

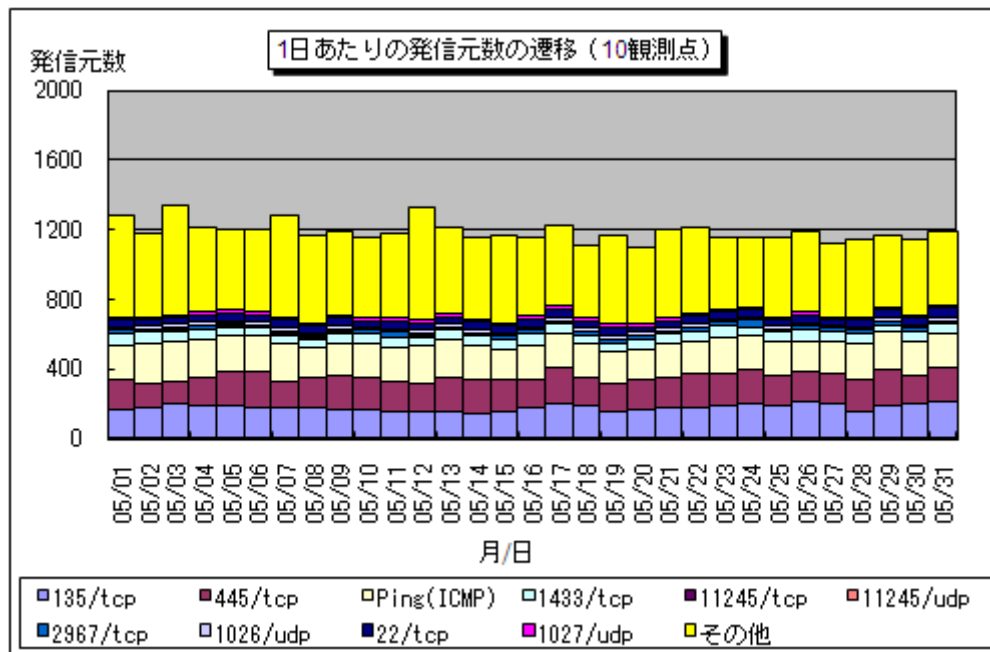
3. 2009年5月の一方的なアクセス状況

(1) 宛先(ポート種類)別のアクセス状況

2009年5月の一方的なアクセス状況(アクセス数)の遷移を図3-1に、一方的なアクセス状況(発信元数)の遷移を図3-2に示します。



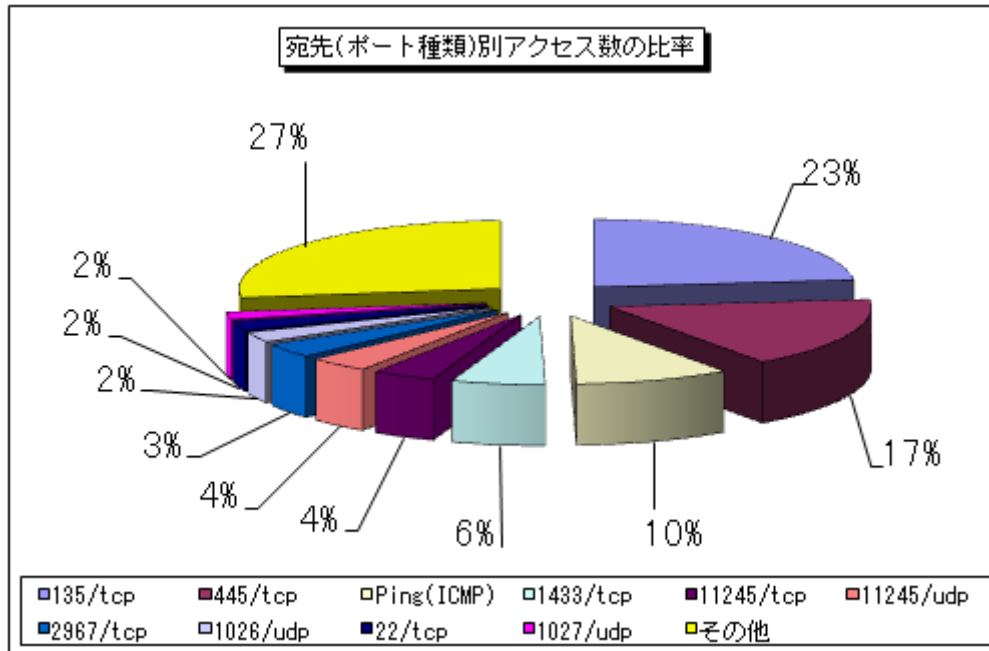
【図 3-1 2009年5月の1日あたりのアクセス数の遷移】



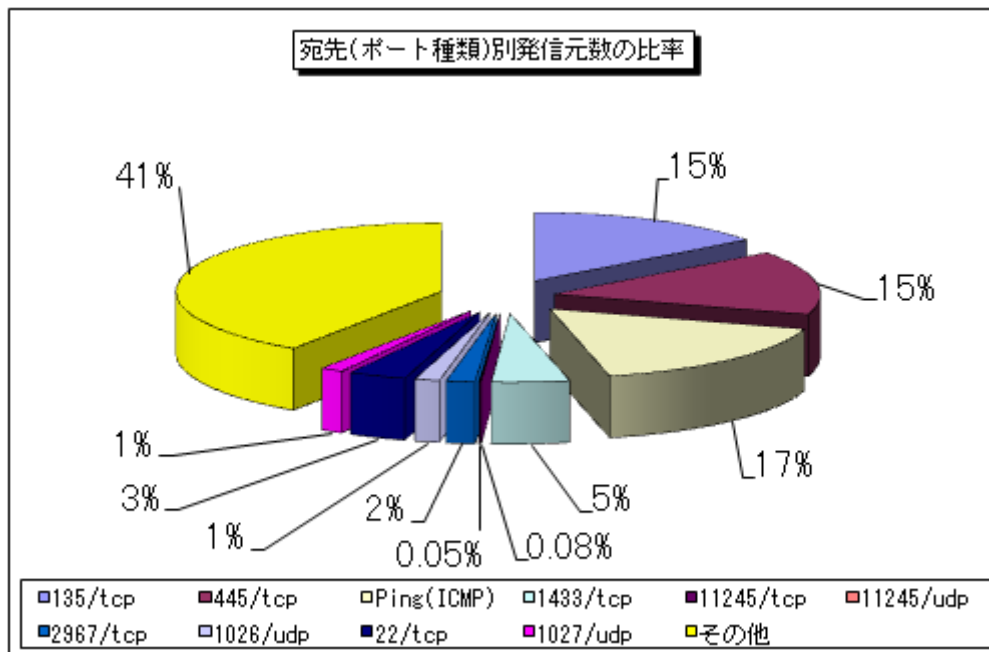
【図 3-2 2009年5月の1日あたりの発信元数の遷移】

(2)宛先(ポート種類)別の比率

2009年5月の一方的なアクセスの宛先(ポート種類)別アクセス数の比率を図3-3に、宛先(ポート種類)別発信元数の比率を図3-4に示します。なお、比率の数字は小数点第一位を四捨五入していますので、合計が100%ちょうどにならない場合があります。



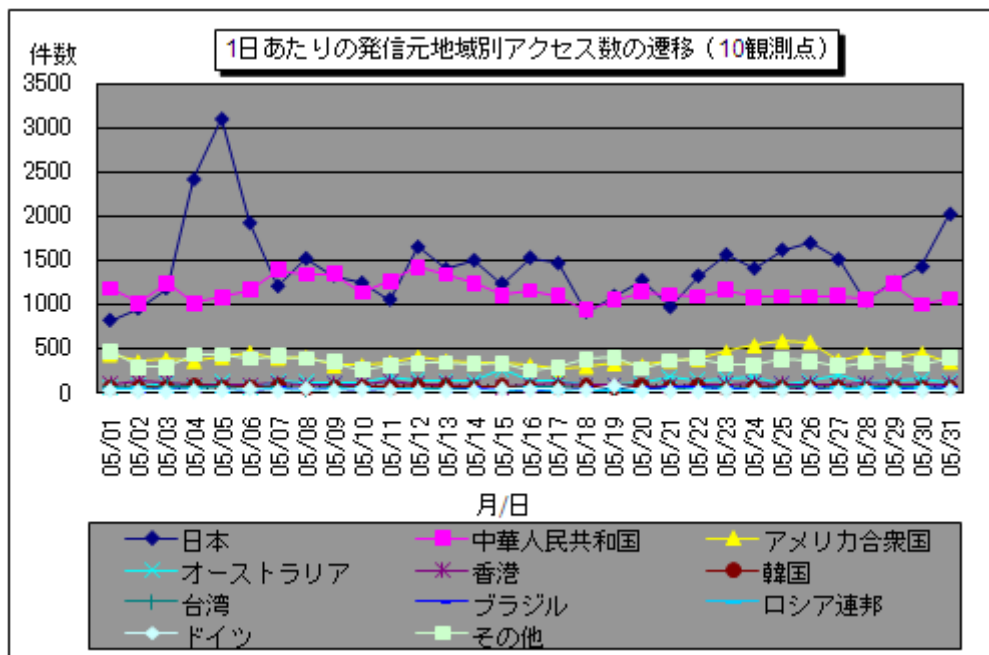
【図3-3 2009年5月の宛先(ポート種類)別アクセス数の比率】



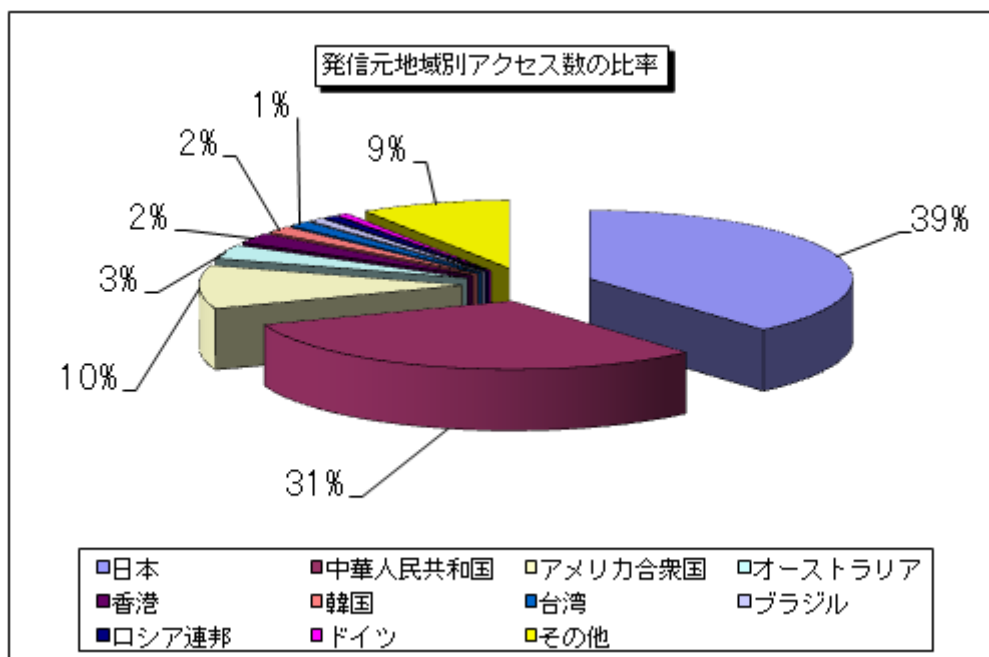
【図3-4 2009年5月の宛先(ポート種類)別発信元数の比率】

(3)発信元地域別のアクセス状況

2009年5月の一方的なアクセスの発信元地域別アクセス数の変化を図3-5に、発信元地域別アクセス数の比率を図3-6に示します。なお、比率の数字は小数点第一位を四捨五入していますので、合計が100%ちょうどにならない場合があります。

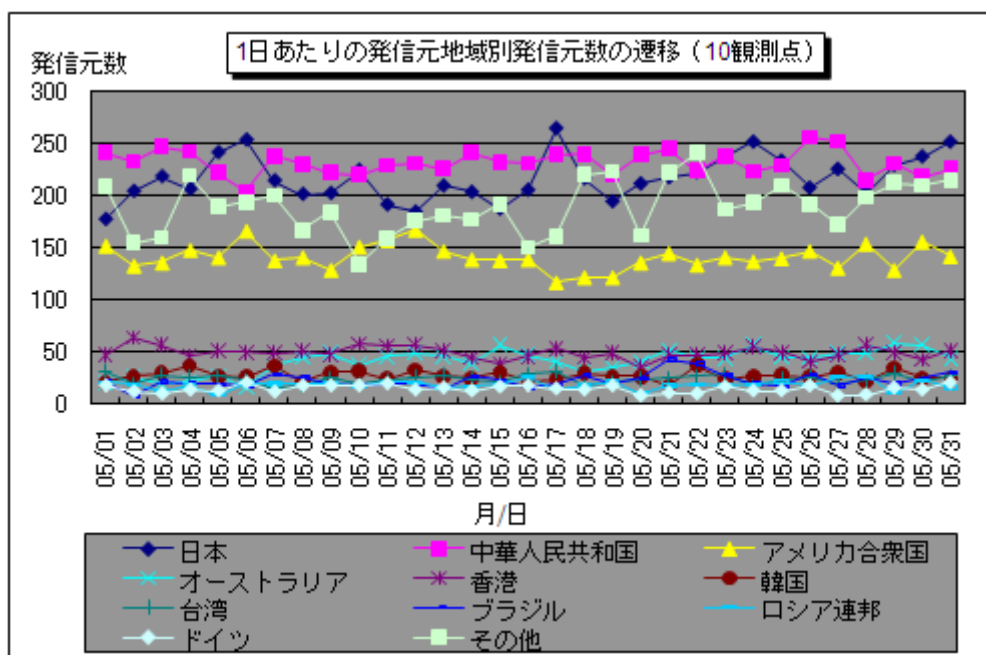


【図 3-5 2009年5月の1日あたりの発信元地域別アクセス数の遷移】

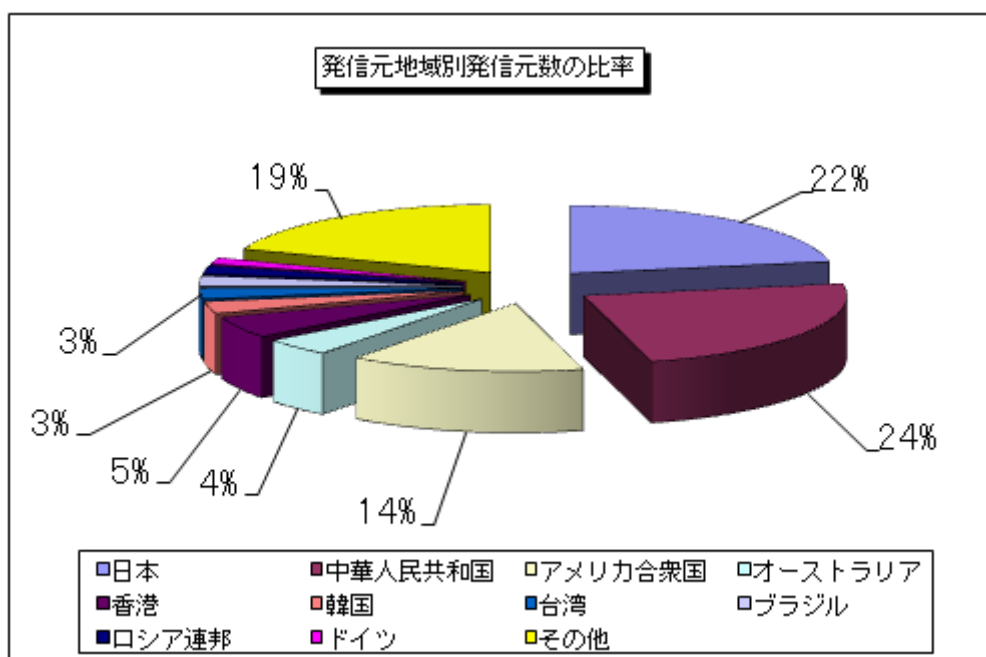


【図 3-6 2009年5月の発信元地域別アクセス数の比率】

2009年5月の一方的なアクセスの発信元地域別発信元数の変化を図3-7に、発信元地域別発信元数の比率を図3-8に示します。なお、比率の数字は小数点第一位を四捨五入していますので、合計が100%ちょうどにならない場合があります。



【図 3-7 2009年5月の1日あたりの発信元地域別発信元数の遷移】

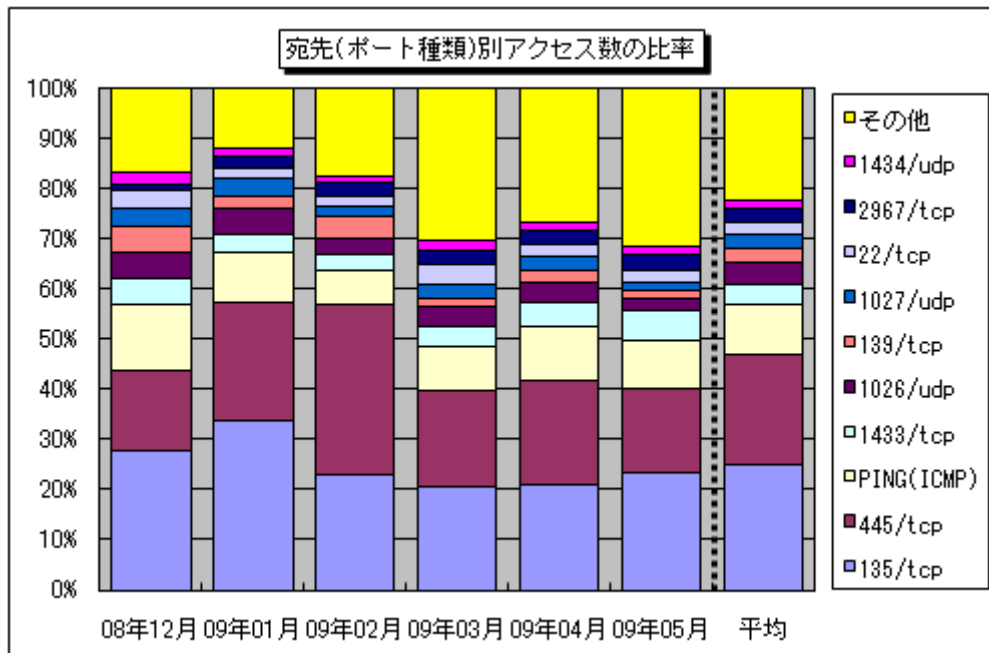


【図 3-8 2009年5月の発信元地域別発信元数の比率】

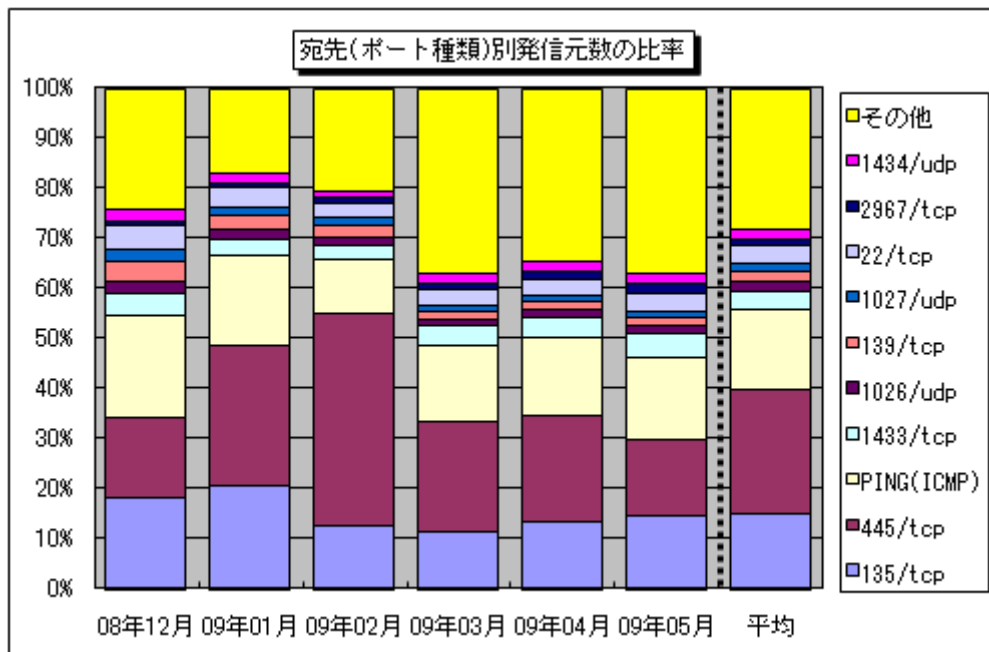
4. 統計情報

(1)宛先(ポート種類)別の比率

2008年12月～2009年5月の宛先(ポート種類)別アクセス数の比率を図4-1に、宛先(ポート種類)別発信元数の比率を図4-2に示します。



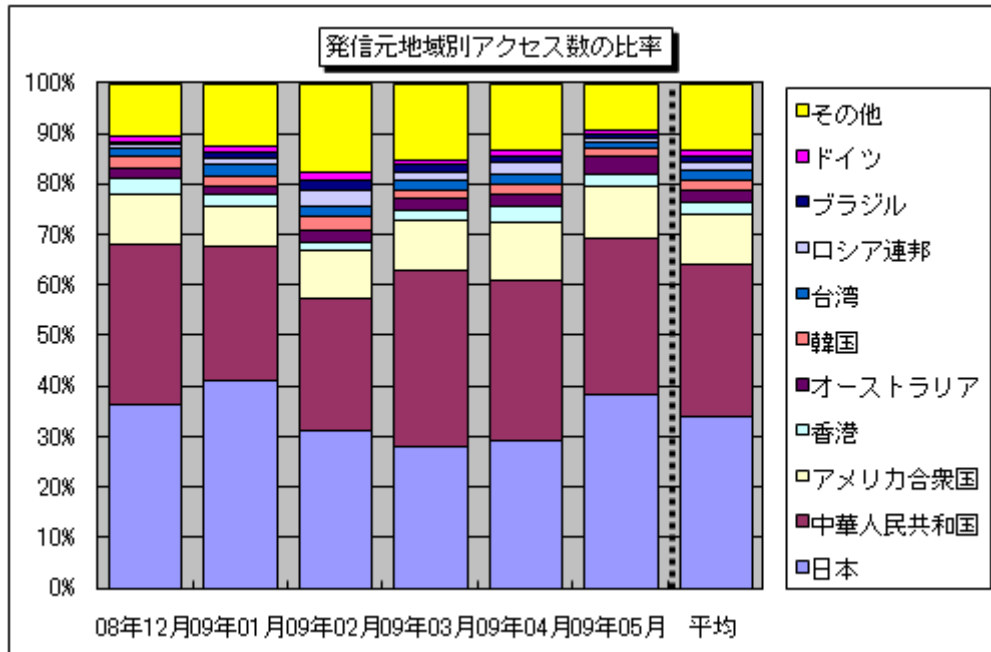
【図 4-1 2008年12月～2009年5月の宛先(ポート種類)別アクセス数の比率】



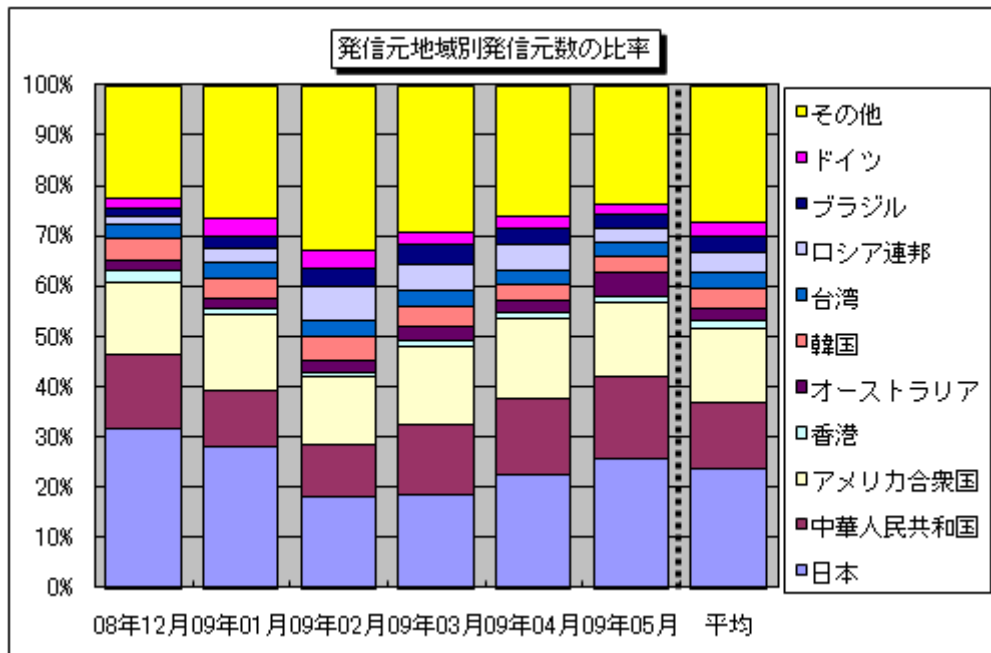
【図 4-2 2008年12月～2009年5月の宛先(ポート種類)別発信元数の比率】

(2)発信元地域別の比率

2008年12月～2009年5月の発信元地域別アクセス数の比率を図4-3に、発信元地域別発信元数の比率を図4-4に示します。



【図 4-3 2008年12月～2009年5月の発信元地域別アクセス数の比率】



【図 4-4 2008年12月～2009年5月の発信元地域別発信元数の比率】

5. 補足説明

以下に、2009年5月にアクセス数の多かった宛先(ポート種類)の解説を行います。

ポート種類	解説
Ping(ICMP)	相手のコンピュータが動作中か調べる目的で使用されるが、不正アクセスの対象コンピュータを探す目的で、W32/Welchia などに利用されたことで有名。
22/tcp	パスワードクラッキング攻撃によるシステムへの侵入を目的とした、SSH(Secure SHell … ネットワークを介して遠隔のコンピュータと通信するためのプロトコルの一つ)を狙ったアクセスです。
135/tcp	Microsoft Windows Remote Procedure Call(RPC)のデフォルトポートであり、RPCに関する脆弱性(MS03-026)を狙った不正アクセスが有名(W32/MSBlasterなど)。
445/tcp	保護の甘いファイル(ネットワーク)共有やWindows2000特有の脆弱性を狙った不正アクセスが有名(W32/Sasserなど)。
1026/udp、1027/udp	Microsoft Windows Messenger service(MSN Messengerとは別物)を利用したポップアップ(スパム)メッセージの送信で有名。
1433/tcp	Microsoft SQL Severの既定ポートであり、SQL Serverが動作中のコンピュータを探す目的や、SQL Serverの脆弱性を狙った不正アクセスなど。
2967/tcp	Symantec製品(Symantec Client SecurityやSymantec AntiVirusなど)の脆弱性を狙ったアクセスである可能性が高い。
11245/tcp、11245/udp	特定の発信元から1観測点のみに観測された、原因不明のアクセスです。

■お問い合わせ先

IPA セキュリティセンター 大浦/花村/加賀谷

Tel:03-5978-7527 Fax:03-5978-7518

E-mail: isec-info@ipa.go.jp