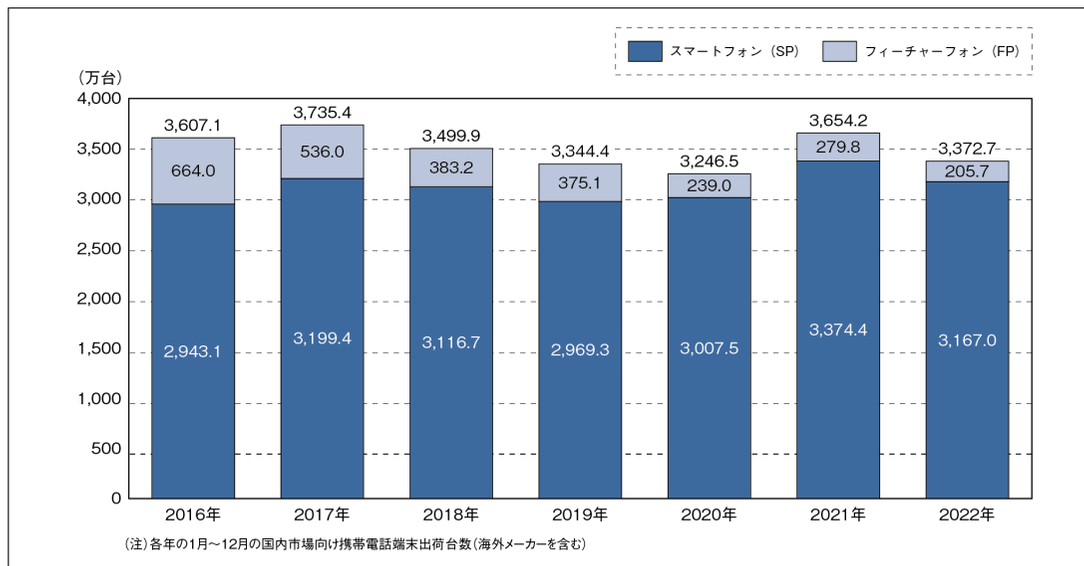


## 国内の携帯電話端末の出荷台数は中長期に縮小傾向

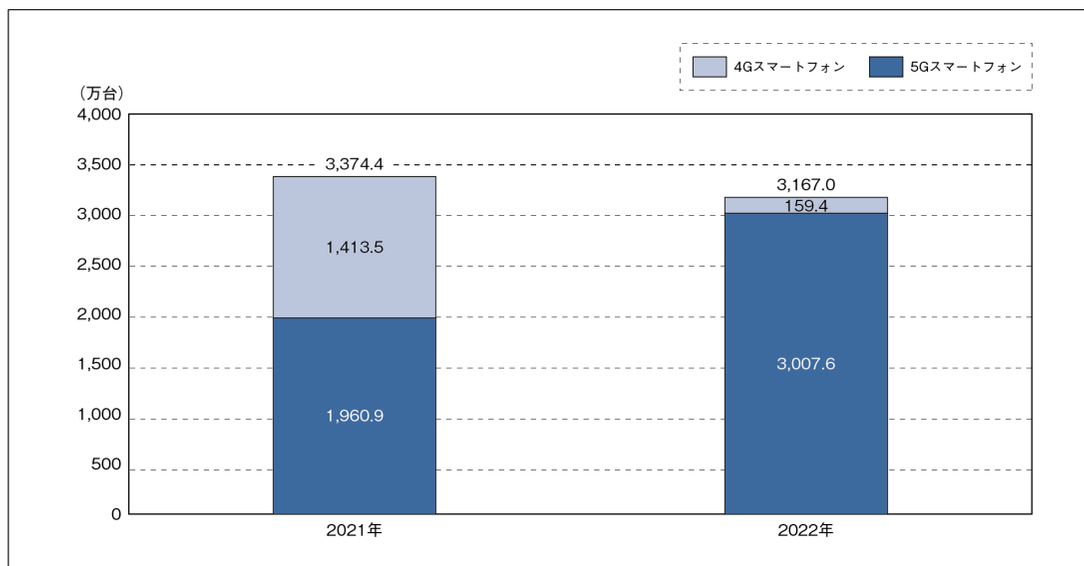
資料 5-3-1 国内携帯電話端末の出荷台数 (2016~2022年)



出所：MM総研「2022年（暦年）国内携帯電話端末の出荷台数調査」

## 国内携帯電話端末出荷台数のほとんどは5Gスマートフォンに

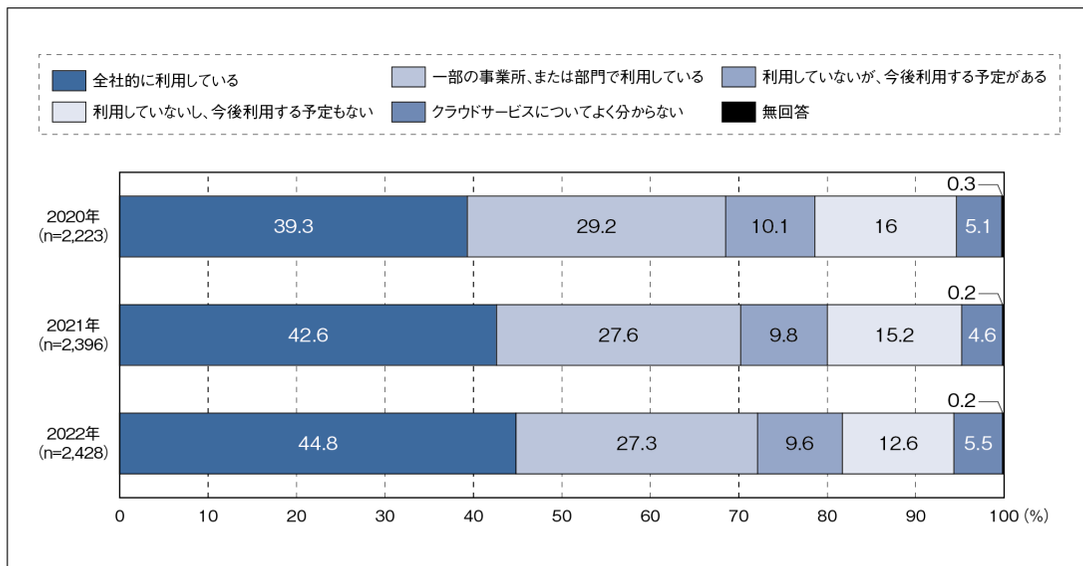
資料 5-3-2 5Gスマートフォンの出荷台数



出所：MM総研「2022年（暦年）国内携帯電話端末の出荷台数調査」

## 企業のクラウドサービスの利用が約70%にまで拡大

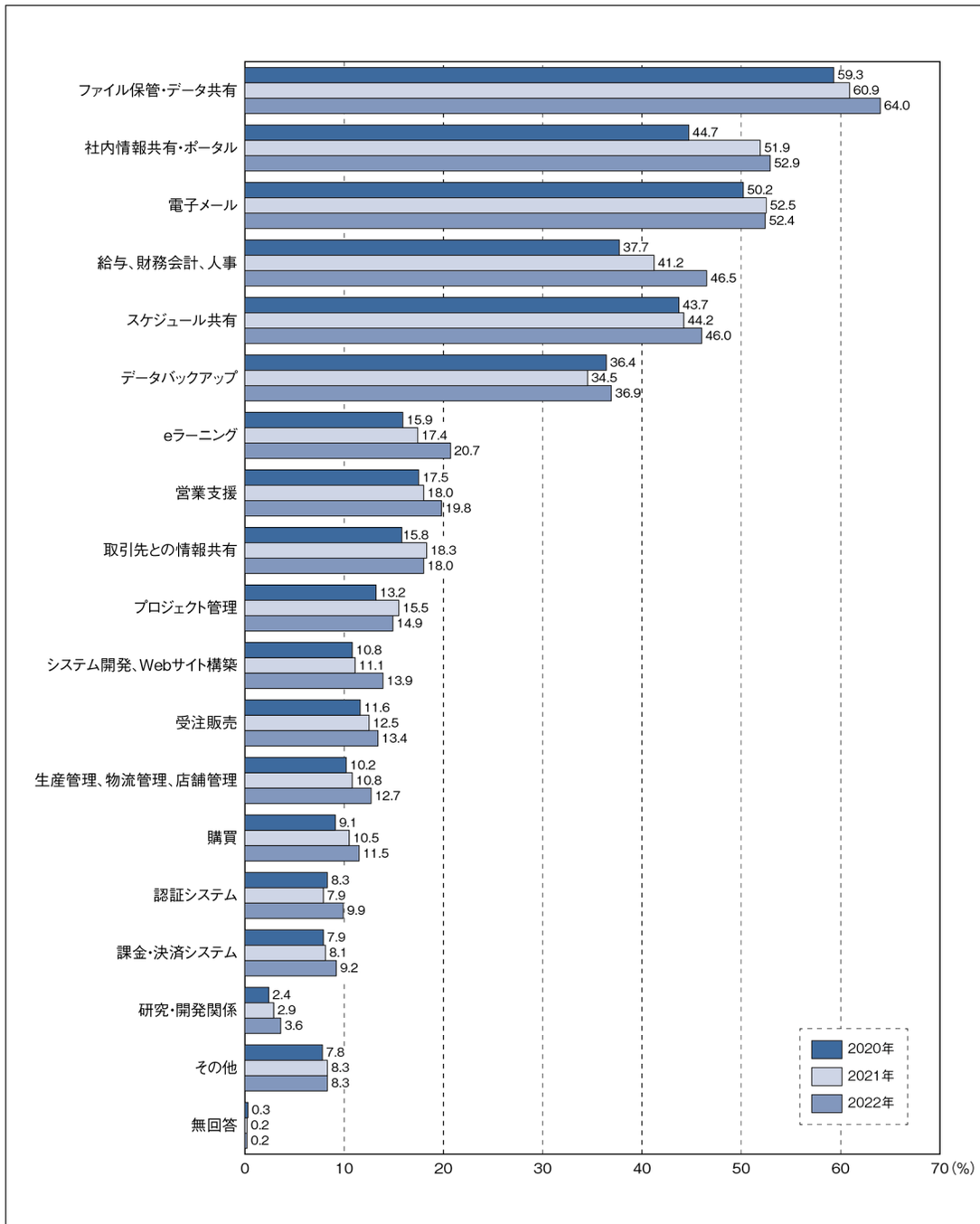
資料 5-3-3 国内におけるクラウドサービスの利用状況



出所：総務省「通信利用動向調査」

# 企業のクラウドサービスの主な用途は「ファイル保管・データ共有」

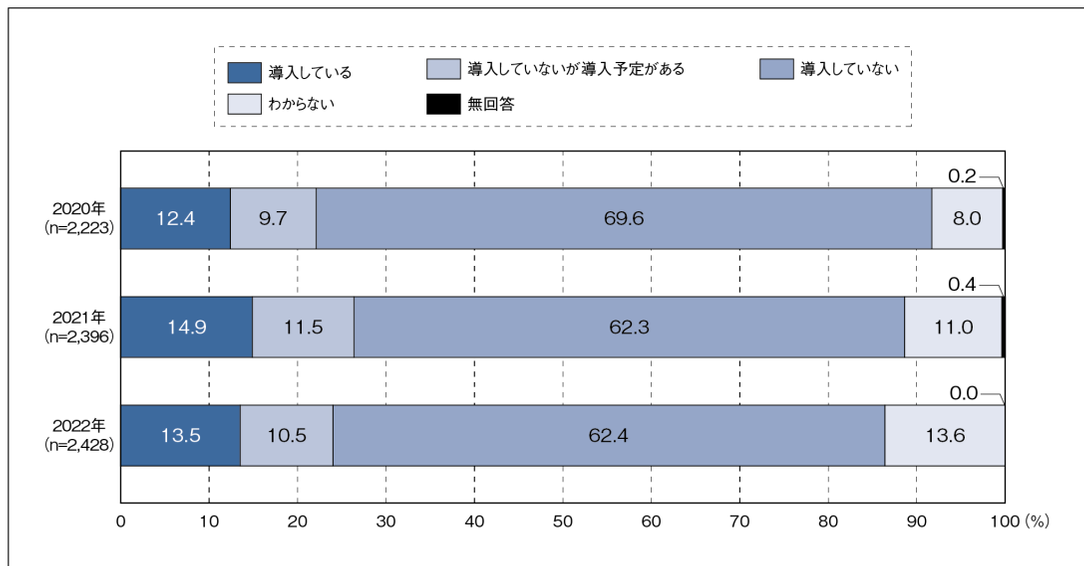
資料 5-3-4 クラウドサービスの利用内訳



出所：総務省「通信利用動向調査」

## AIやIoTなどのシステムやサービス導入はあまり進まず

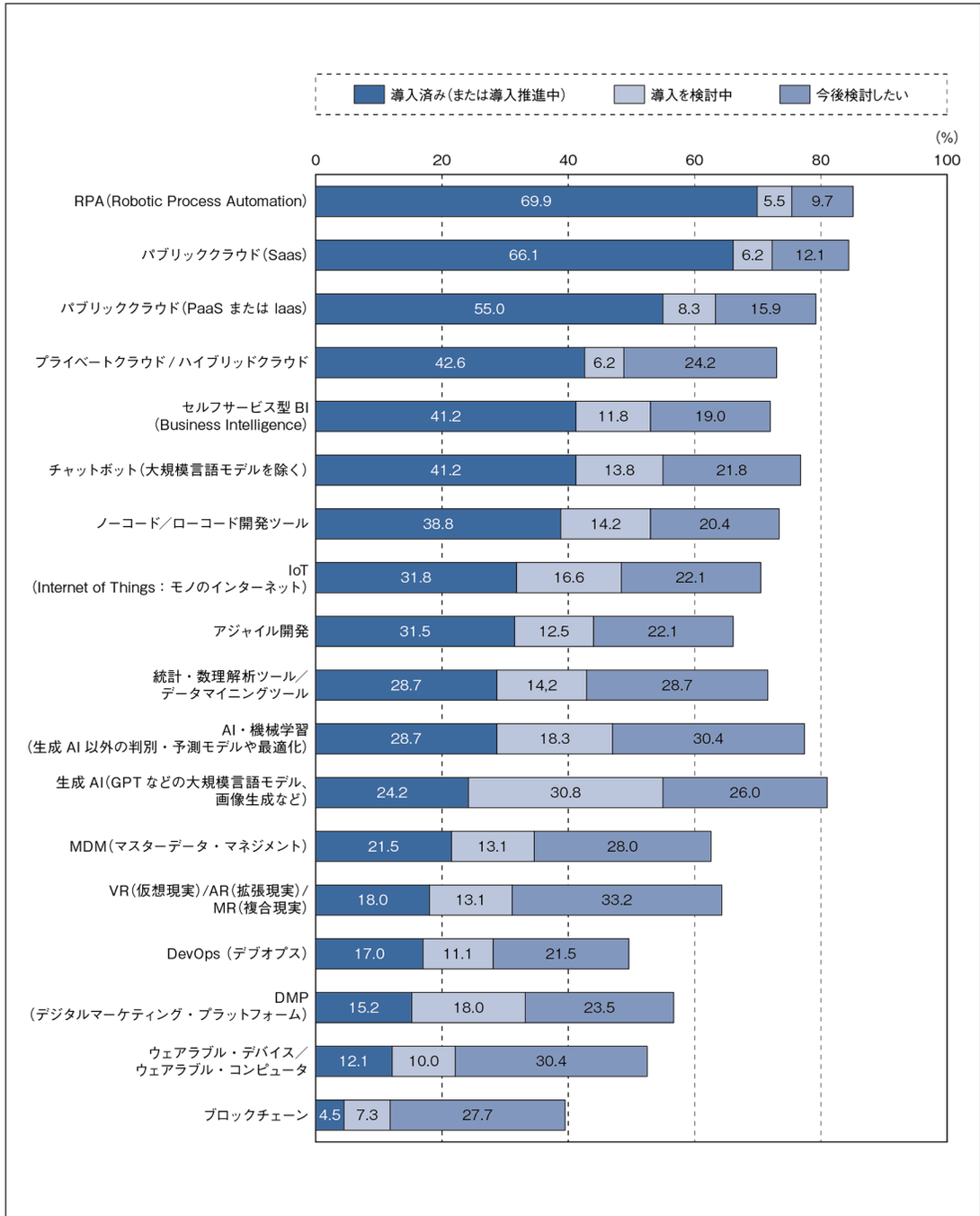
資料 5-3-5 IoT や AI などのシステムやサービスの導入状況



出所：総務省「通信利用動向調査」

# 大企業ではRPAやパブリッククラウドの導入が進む

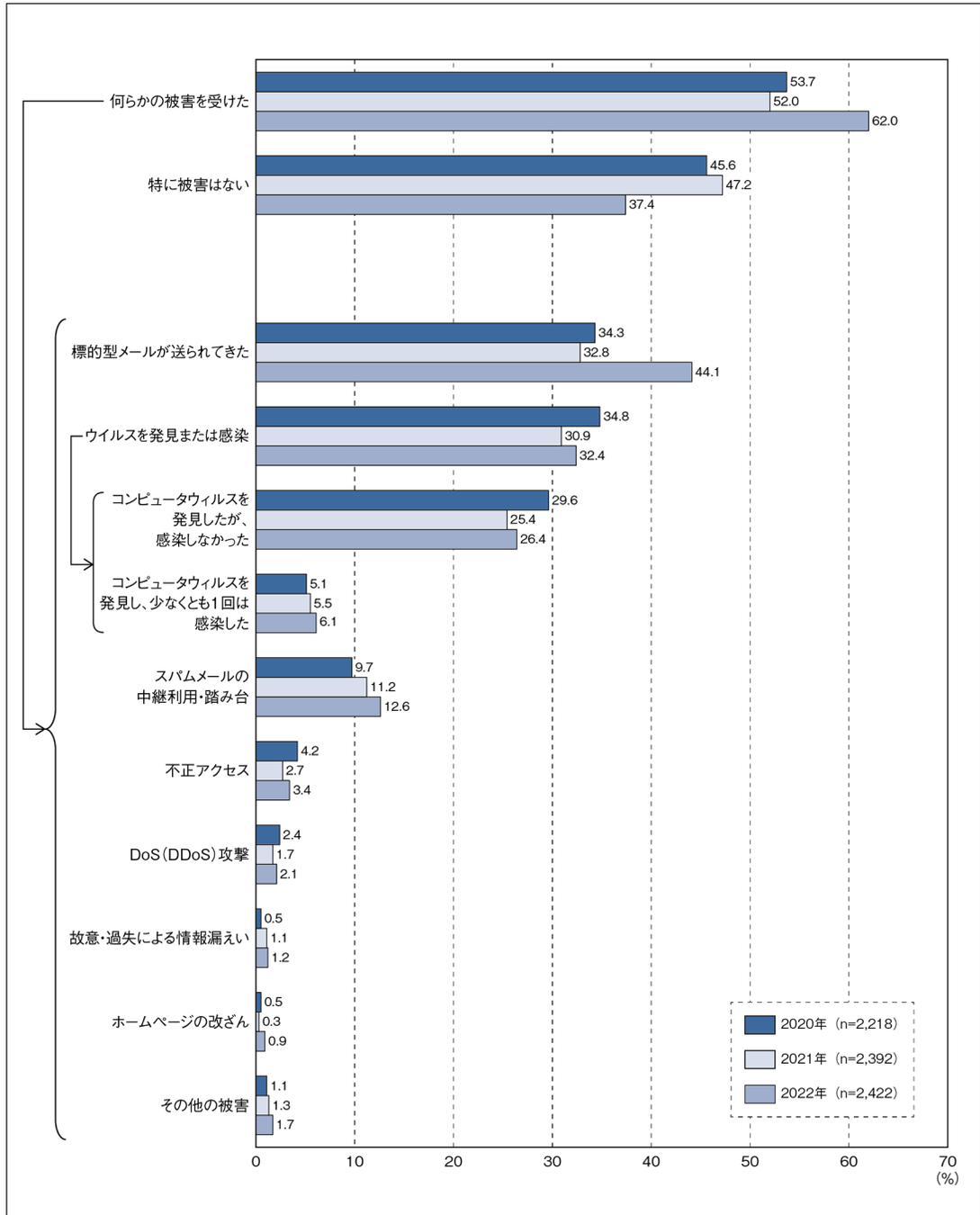
資料 5-3-6 大企業における新技術の導入または検討に関する状況



出所：総務省「通信利用動向調査」

# 標的型メールによるセキュリティ事案が急増

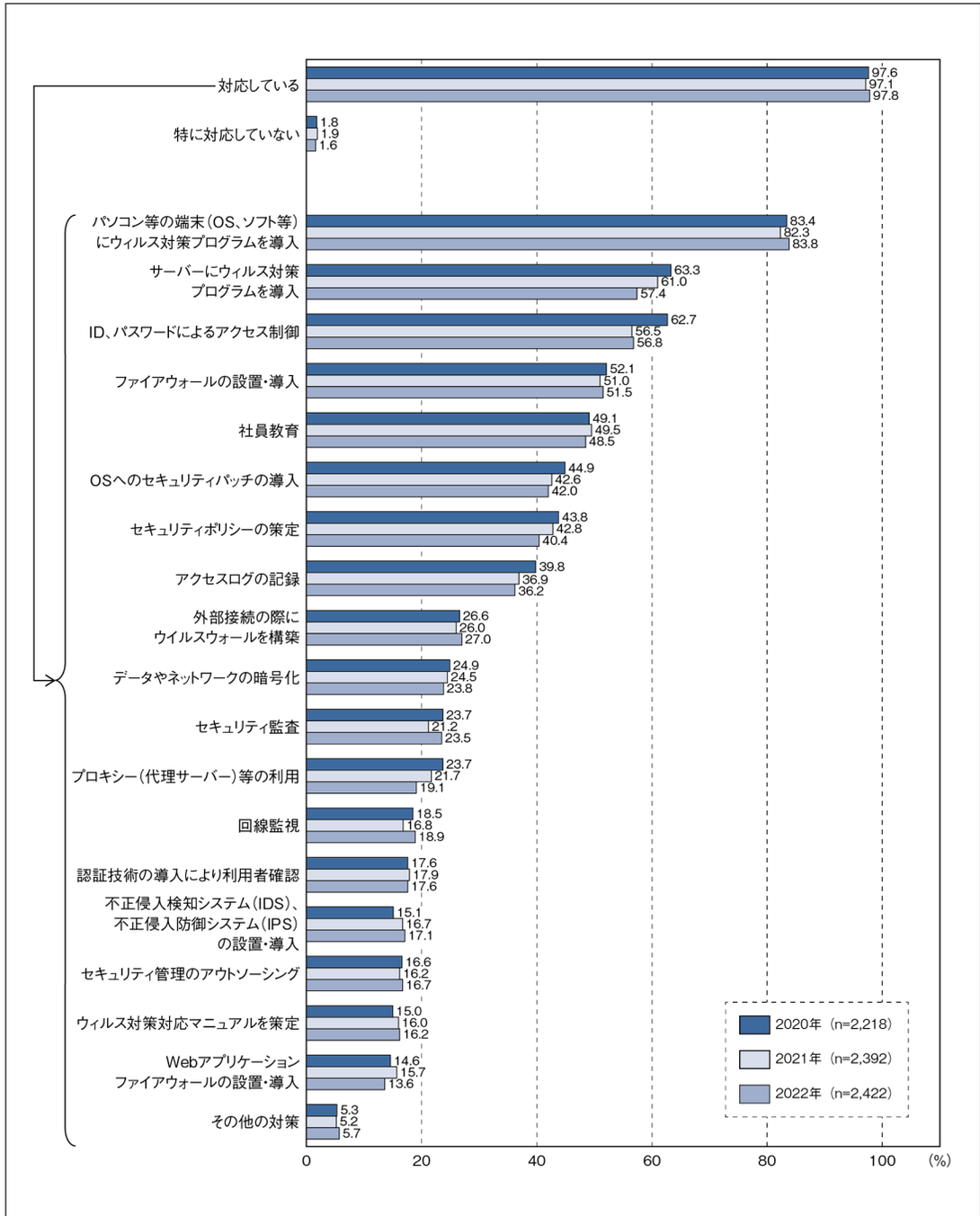
資料 5-3-7 過去1年間の情報通信ネットワークの利用の際に発生したセキュリティ侵害（時系列）



出所：総務省「通信利用動向調査」

# セキュリティ事案は増加しても、その対策は3年前と大きくは変わらず

資料 5-3-8 データセキュリティやウイルスへの対応状況（時系列）



出所：総務省「通信利用動向調査」

# フィッシングやランサムウェアに続き、ネット上の誹謗・中傷・デマにも要注意

資料 5-3-9 情報セキュリティ 10大脅威 2023

昨年順位	個人	順位	組織	昨年順位
1位	フィッシングによる個人情報等の詐取	1位	ランサムウェアによる被害	1位
2位	ネット上の誹謗・中傷・デマ	2位	サプライチェーンの弱点を悪用した攻撃の高まり	3位
3位	メールやSMS等を使った脅迫・詐欺の手口による金銭要求	3位	標的型攻撃による機密情報の窃取	2位
4位	クレジットカード情報の不正利用	4位	内部不正による情報漏えい	5位
5位	スマホ決済の不正利用	5位	テレワーク等のニューノーマルな働き方を狙った攻撃	4位
7位	不正アプリによるスマートフォン利用者への被害	6位	修正プログラムの公開前を狙う攻撃(ゼロデイ攻撃)	7位
6位	偽警告によるインターネット詐欺	7位	ビジネスメール詐欺による金銭被害	8位
8位	インターネット上のサービスからの個人情報の窃取	8位	脆弱性対策情報の公開に伴う悪用増加	6位
10位	インターネット上のサービスへの不正ログイン	9位	不注意による情報漏えい等の被害	10位
圏外	ワンクリック請求等の不当請求による金銭被害	10位	犯罪のビジネス化(アンダーグラウンドサービス)	圏外

出所：情報処理推進機構（IPA）「情報セキュリティ 10大脅威 2023」



1996, 1997, 1998, 1999, 2000...

## [インターネット白書 ARCHIVES] ご利用上の注意

このファイルは、株式会社インプレスR&Dおよび株式会社インプレスが1996年～2024年までに発行したインターネットの年鑑『インターネット白書』の誌面をPDF化し、「インターネット白書 ARCHIVES」として以下のウェブサイトで公開しているものです。

<https://IWParchives.jp/>

このファイルをご利用いただくにあたり、下記の注意事項を必ずお読みください。

- 記載されている内容(技術解説、データ、URL、名称など)は発行当時のものです。
- 収録されている内容は著作権法上の保護を受けています。著作権はそれぞれの記事の著作者(執筆者、写真・図の作成者、編集部など)が保持しています。
- 著作者から許諾が得られなかった著作物は掲載されていない場合があります。
- このファイルの内容を改変したり、商用目的として再利用したりすることはできません。あくまで個人や企業の非商用利用での閲覧、複製、送信に限られます。
- 収録されている内容を何らかの媒体に引用としてご利用される際は、出典として媒体名および年号、該当ページ番号、発行元などの情報をご明記ください。
- オリジナルの発行時点では、株式会社インプレスR&Dおよび株式会社インプレスと著作権者は内容が正確なものであるように最大限に努めましたが、すべての情報が完全に正確であることは保証できません。このファイルの内容に起因する直接のおよび間接的な損害に対して、一切の責任を負いません。お客様個人の責任においてご利用ください。

お問い合わせ先

インプレス・サステナブルラボ

✉ [iwp-info@impress.co.jp](mailto:iwp-info@impress.co.jp)