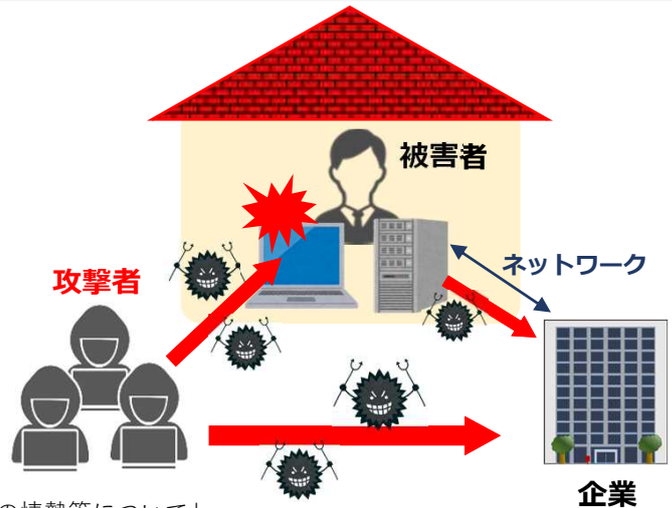
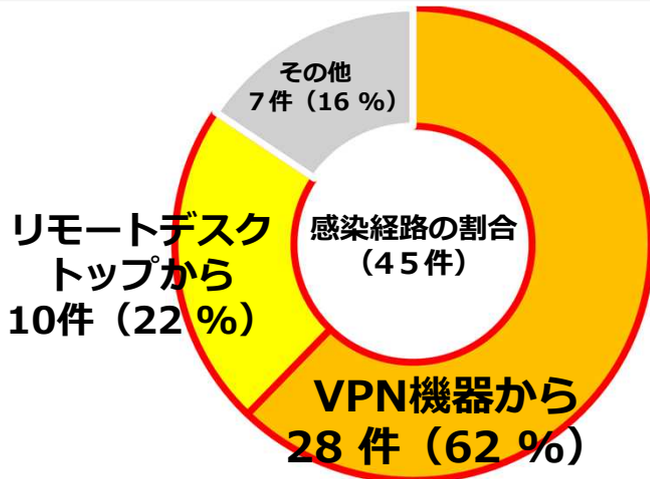


# サイバーセキュリティ通信

令和7年11月  
第12号  
福島県警察本部

## テレワーク環境のセキュリティは万全ですか？

ランサムウェアの感染経路はVPN機器やリモートデスクトップなど、**テレワークに利用される機器の脆弱性を利用して侵入**したと考えられるものが多い。



出典：警察庁「令和7年上半期におけるサイバー空間をめぐる脅威の情勢等について」

## 自身の脆弱性をチェックしましょう！

- 不審なメールのリンクなどを開かない
- パスワードは長く複雑に
  - 多要素認証も活用する
  - 簡易な文字列や推測しやすいもの
  - パスワードの使い回し
- セキュリティアップデートが出たら更新
- セキュリティインシデント発生時の速やかな報告

みなさんに役立つ情報はこちらから



政府広報オンライン「ランサムウェア、あなたの会社も標的に?被害を防ぐためにやるべきこと」  
<https://www.gov-online.go.jp/useful/article/202210/2.html>



政府広報

総務省のテレワークセキュリティガイドライン

[https://www.soumu.go.jp/main\\_sosiki/cybersecurity/telework/](https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/cybersecurity/telework/)



福島県警察本部生活安全部サイバー犯罪対策課

福島県警察HP <https://www.police.pref.fukushima.jp>

X(旧Twitter)アカウント名 福島県警察安全・安心情報 @FP\_seian



FUKUSHIMA PREF. POLICE

福島県警察本部