



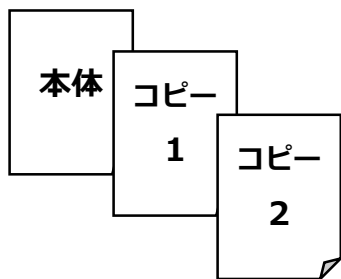
⚠️ 大切な情報は失う前にバックアップを！ ⚠️

サイバー攻撃やパソコンの故障によるシステム障害からいち早く復旧して事業を継続するには、システムやデータのバックアップが不可欠です。特に近年は、感染するとファイルを暗号化して身代金を要求するランサムウェアの流行により、バックアップの重要性が格段に上がっています。

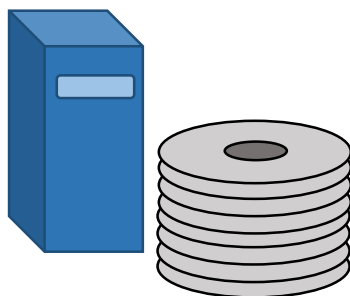
大切な情報を失う前に、システムやデータのバックアップを行い、自組織のセキュリティ対策を強化しましょう。

効果的なバックアップの実現のために、 バックアップの「3-2-1ルール」を実践してみましょう

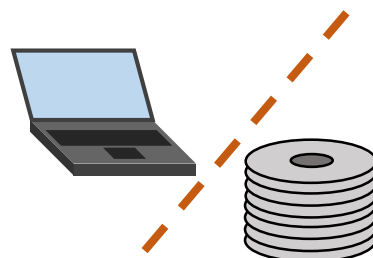
データは本体を
含め**3**個以上



2種類以上の
媒体を使用



最低でも**1**個は
遠隔地(クラウドサーバ等)
に配置



重
要

- **バックアップの1個は、ネットワークから切り離しておく**
本体とバックアップを常に接続しておくと、本体のランサムウェア感染と巻き添えになって、復旧に使うためのデータも失われてしまいます。
- **バックアップからの復旧が可能か、手順を含め確認しておく**
バックアップを取得するだけでなく、取得したバックアップを用いて的確にシステムの復元を行うことが可能か、手順を含めて確認しましょう。

ランサムウェアや不正アクセス等のサイバー犯罪の被害に
遭われた場合は、**最寄りの警察署**に通報・相談してください。

◆ 福岡県中小事業者サイバーセキュリティ支援ネットワーク（通称：F-CSNET）とは、県内中小事業者のサイバー犯罪被害の未然防止・拡大防止を目的として、県内の中小企業支援団体と公的機関で構築したネットワークです。

◆ 福岡県警察本部サイバー犯罪対策課では、最新のサイバー犯罪の手口や対策などをTwitterやホームページに掲載していますので、ぜひご覧ください。

[Twitter]

[HP]

