



ランサムウェア被害の防止について

ランサムウェアとは

パソコンやスマートフォンの画面をロックさせて使用できなくしたり、端末内の文書、画像、動画等のファイルを使用できなくして、復旧と引き替えに金銭を要求するウイルスです。

ランサムウェア感染画面の一例（Petya などと呼ばれるもの）（画面を一部加工しています。）

```
You became victim of the PETYA RANSOMWARE!  
  
The haddisks of your computer have been encrypted with an military grade  
encryption algorithm. There is no way to restore your data without a special  
key. You can purchase this key on the darknet page shown in step 2.  
  
To purchase your key and restore your data, please follow these three easy  
steps:  
  
1. Download the Tor Browser at "https://www.torproject.org/". If you need  
help, please google for "access onion page".  
2. Visit one of the following pages with the Tor Browser:  
  
http://petya37_tbhvki.onion/iiUAq6  
http://petya5koah:7sv.onion/iiUAq6  
  
3. Enter your personal decryption code there:  
  
79PFjv-72KZuL-tJefx2-rbusuz-Qv6LJ-          ewBHiz-b6k1sq-BJM38T-jw3PoE-  
zH5746-ydiLrY-71Ptut-cCD9vi-UK7WJH  
  
If uou already purchased your key, please enter it below.
```

本年5月に多くの国で被害が発生したランサムウェア「WannaCryptor(WannaCry)」に
続き、本年6月には、**新たなランサムウェアの感染**が欧米を中心に拡大しており、国内
でも**深刻な被害の発生**が懸念されています。

これらウイルスは、一見して感染が終息したように見えても、実際にはインターネット
上で感染活動を続けていることが多く、また**次々に新たなウイルス**も作り出されている
ため、**警戒を緩めることなく継続していく**必要があります。

感染被害を防ぐため、**以下の対策を確実に実施**してください。

また、万一感染被害に遭った場合は、**金銭を払わず、警察などに相談**してください。

対策のポイント

- 身に覚えのないメールは開かない
- **メールに添付されているリンクや添付ファイルを不用意に開かない**
- **OSやソフトウェアを常に最新の状態に保ち、脆弱性を解消する**
- 大切なデータはUSBメモリ、外付けハードディスク等に**バックアップ**しておく
- **バックアップを取得する機器は、バックアップ時のみパソコンと接続する**
- **ウイルス対策用ソフトを導入し、常に最新の状態を保つ**

