

# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

### Recent Malware Trends（最近のマルウェア動向）

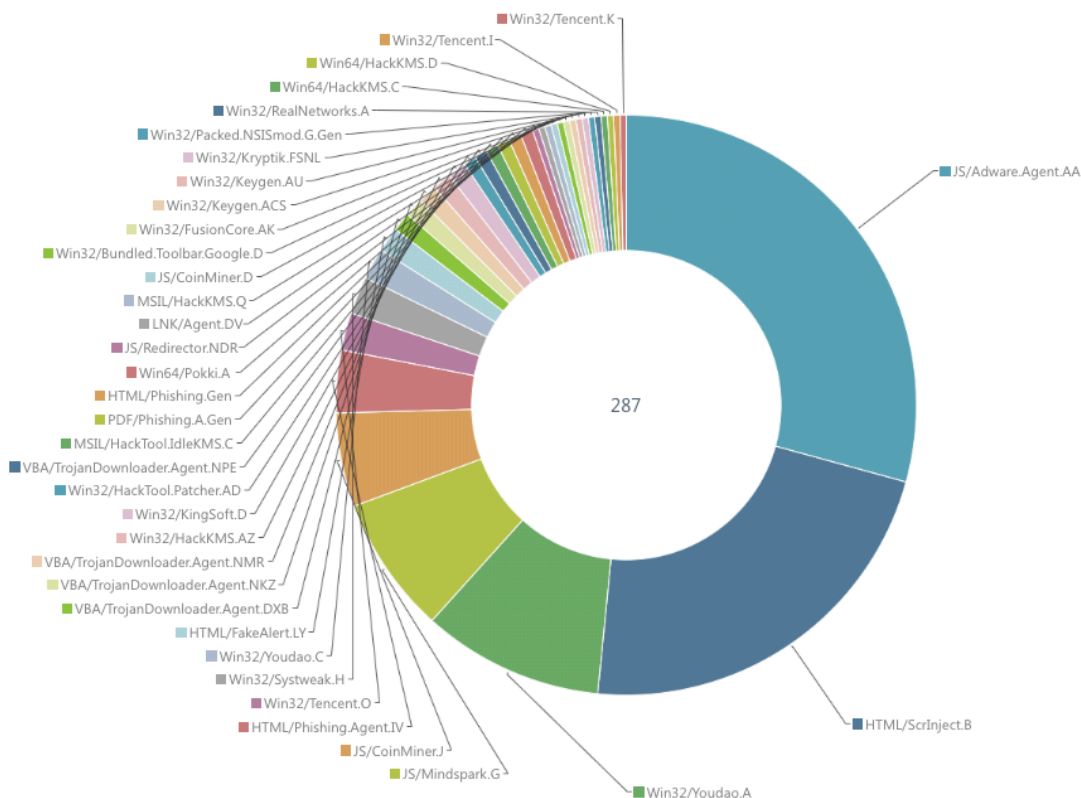
FY2018	Malware	PCs	TOP Malware
April	287	29	JS/Adware.Agent.AA
May	192	33	JS/Agent.OCJ
June	553	36	JS/Adware.Subprop.D
July	58	24	JS/Midspark.G
August	213	22	JS/Adware.Subprop.J
September			
October			
November			
December			
January			
February			
March			
TOTAL	1,303	154	

### [April 2019]

Most malicious software (malware) on April 2019 was a variant of “JS/Adware.Agent”. This aims to make a user input private information (including a password, a credit card, and so on) using a fake clever advertisement (etc. prize draw scam). Please don’t believe a message.

2019 年 4 月で最も検知されたマルウェアは「JS/Adware.Agent」の亜種でした。これは不正広告（当選詐欺等）を表示させ、パスワードやクレジットカード等を含む個人情報を盗むなどします。

### Detection Rate

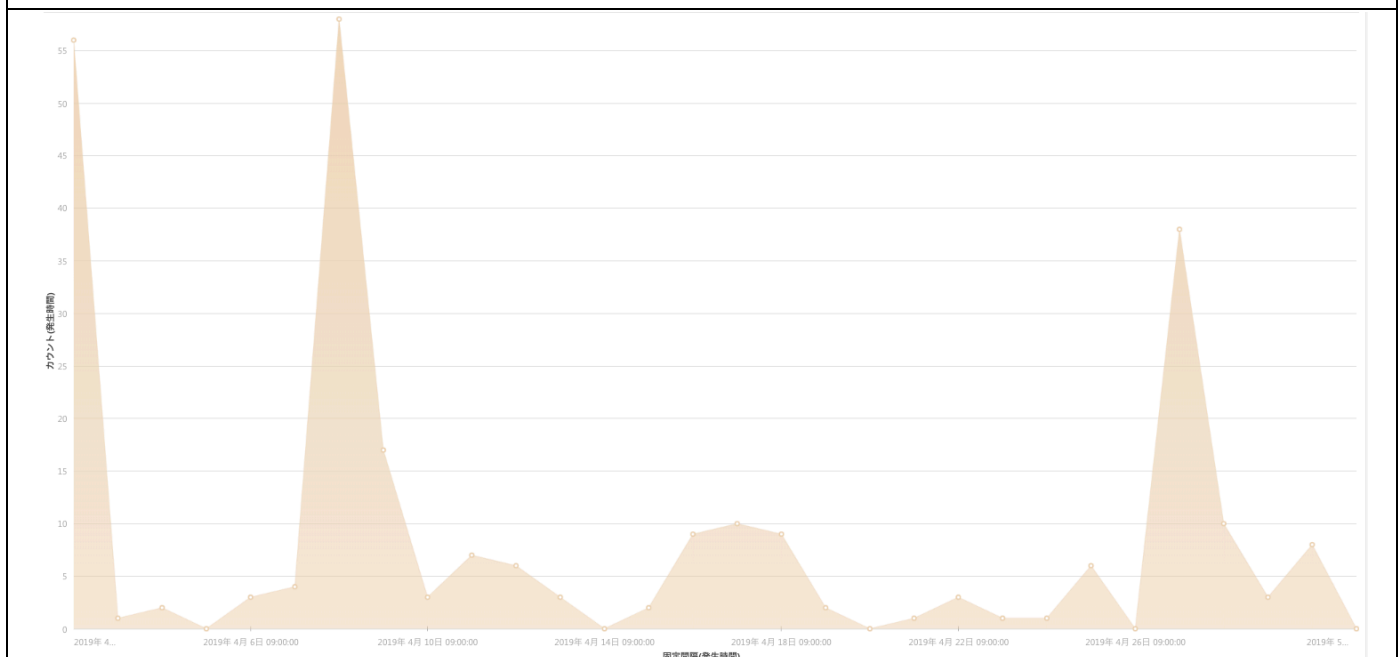


# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

Detection each date

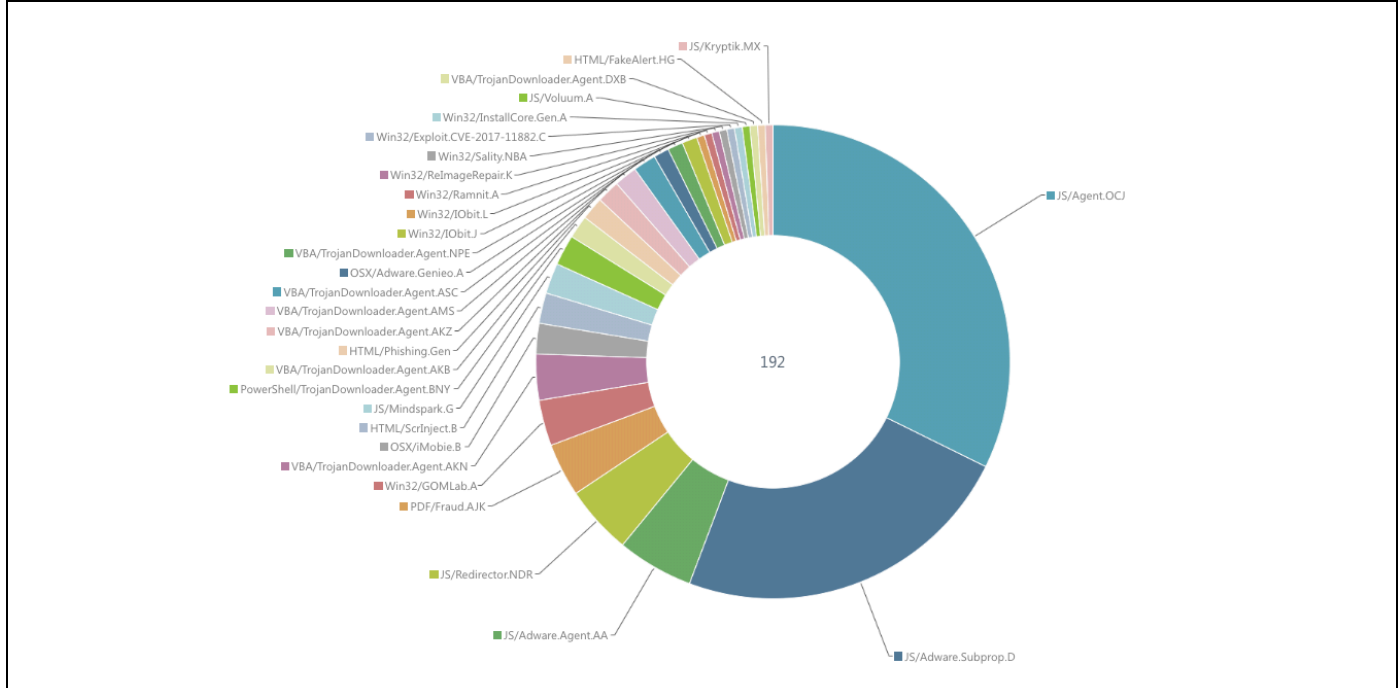


### [May 2019]

Most malicious software (malware) on May 2019 was a variant of “JS/Agent.OCJ”. There is not detail information.

2019 年 5 月で最も検知されたマルウェアは「JS/Adware.Agent」の亜種でした。このマルウェアに関する詳細情報はありません。

Detection Rate

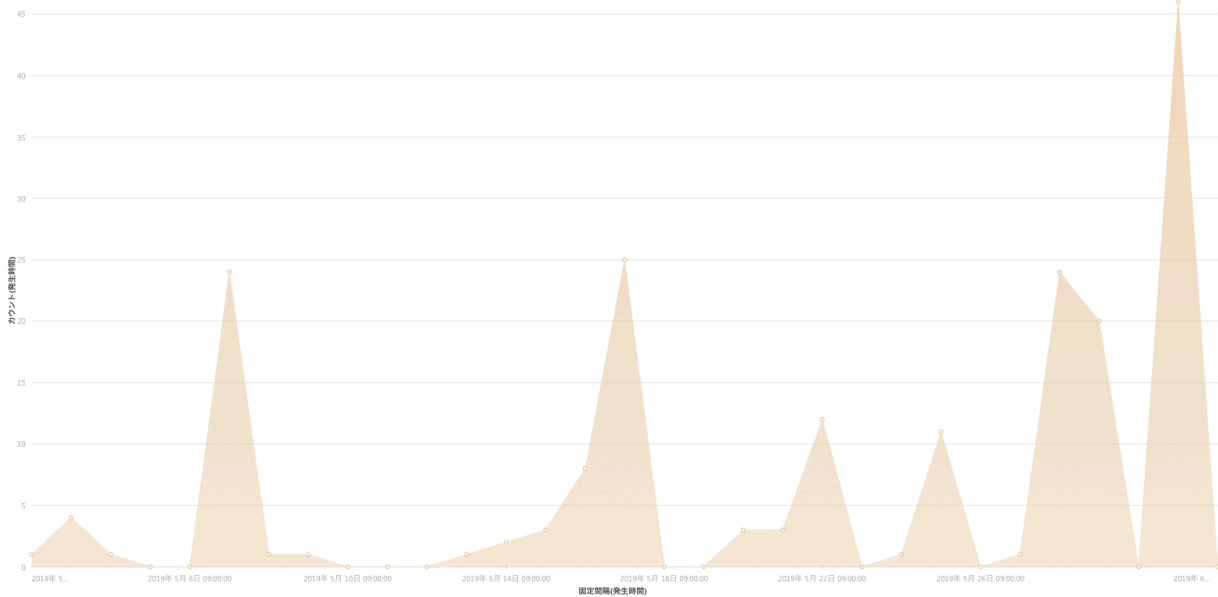


# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

Detection each date

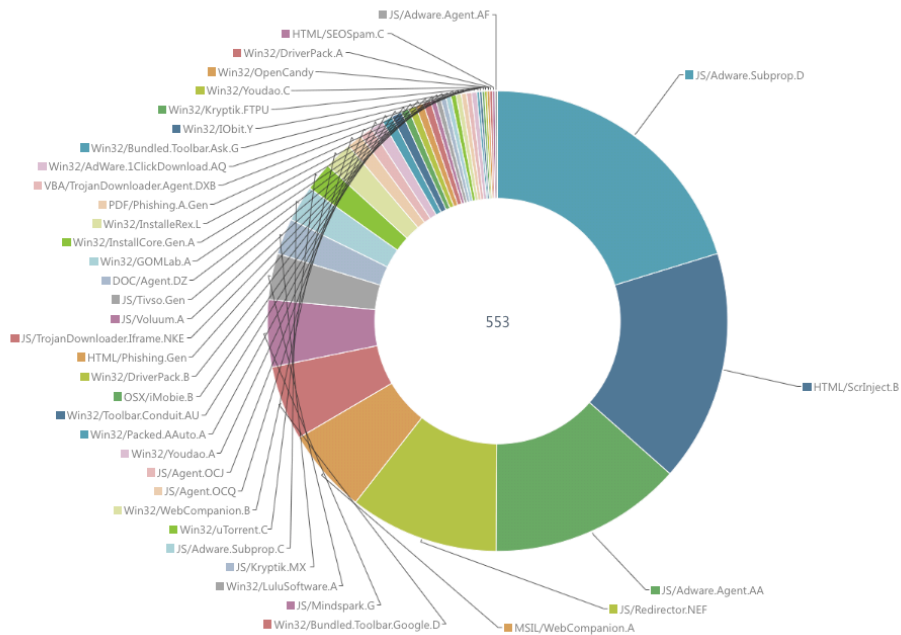


### [June 2019]

Most malicious software (malware) on June 2019 was a variant of “JS/Adware.Subprop”. The malware is behavior same as “JS/Adware.Agent” (on April 2019).

2019年6月で最も検知されたマルウェアは「JS/Adware.Subprop」の亜種でした。このマルウェアは、4月の「JS/Adware.Agent」と同じ動作をします。

Detection Rate

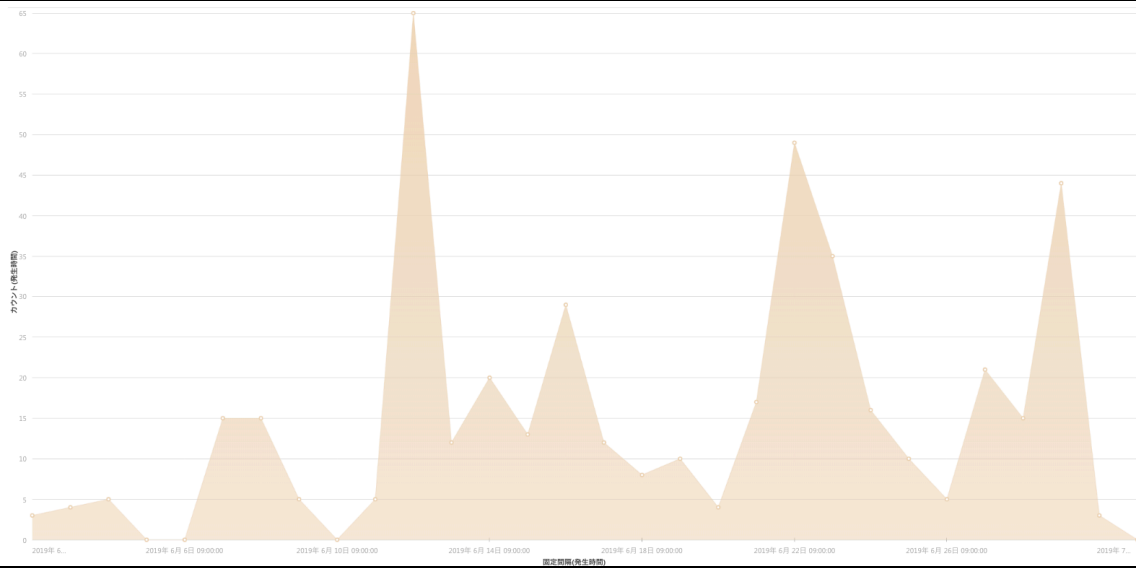


# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

Detection each date

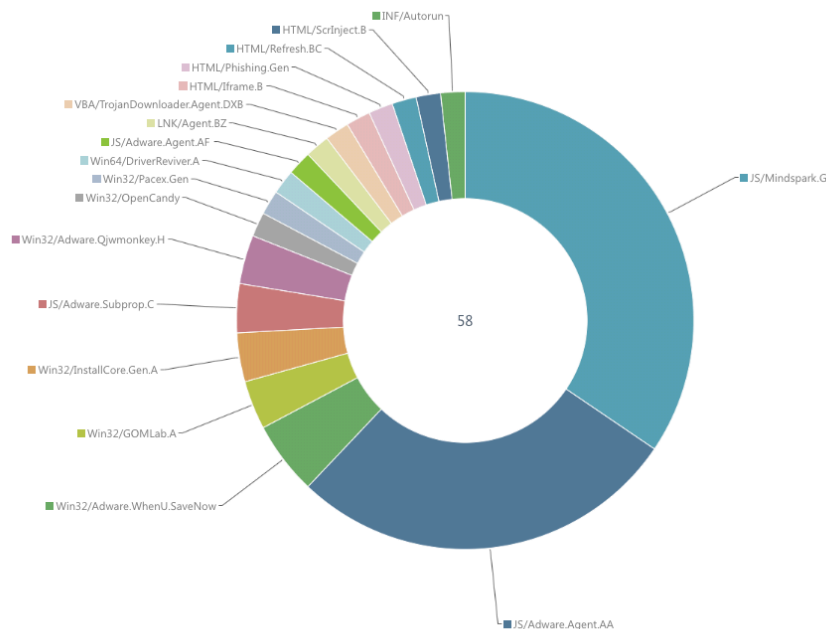


### [July 2019]

Most malicious software (malware) on July 2019 was a variant of “JS/Midspark”. This is a potentially unwanted application, it breaks into as the extension of Google Chrome. The category is a browser hijacker.

2019 年 7 月で最も検知されたマルウェアは「JS/Midspark」の亜種でした。これは安全でない可能性のあるアプリケーションであり、Google Chrome の拡張機能として侵入します。カテゴリーとしてはブラウザハイジャッカー系になります。

Detection Rate

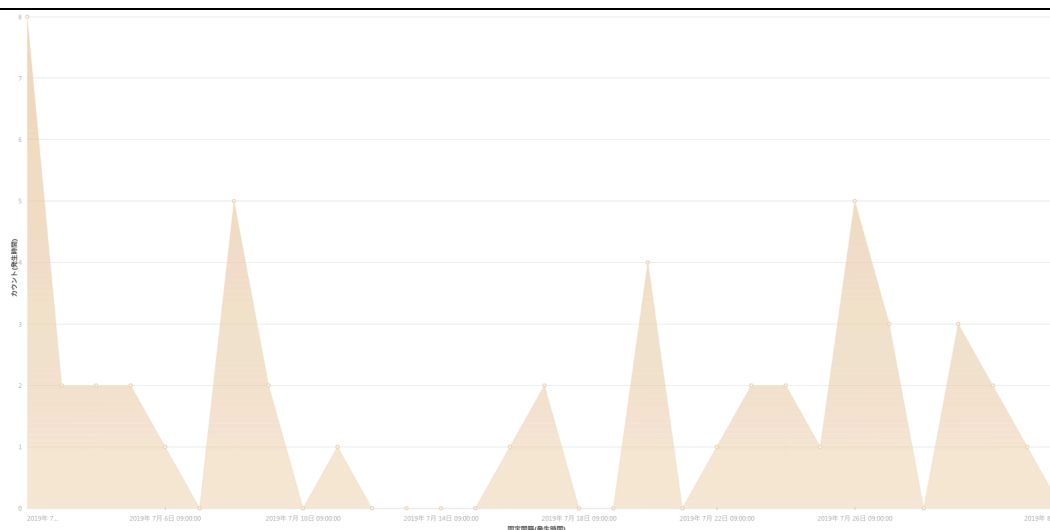


# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

Detection each date

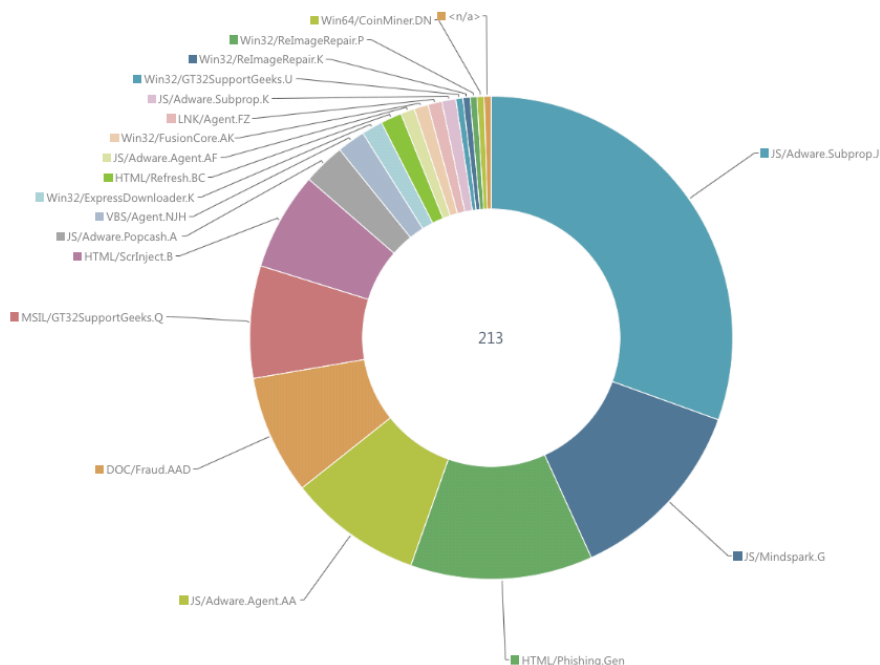


[August 2019]

Most malicious software (malware) on August 2019 was a variant of “JS/Adware.Subprop”. The malware is behavior same as “JS/Adware.Agent” (on April 2019).

2019 年 8 月で最も検知されたマルウェアは「JS/Adware.Subprop」の亜種でした。このマルウェアは、4 月の「JS/Adware.Agent」と同じ動作をします。

Detection Rate

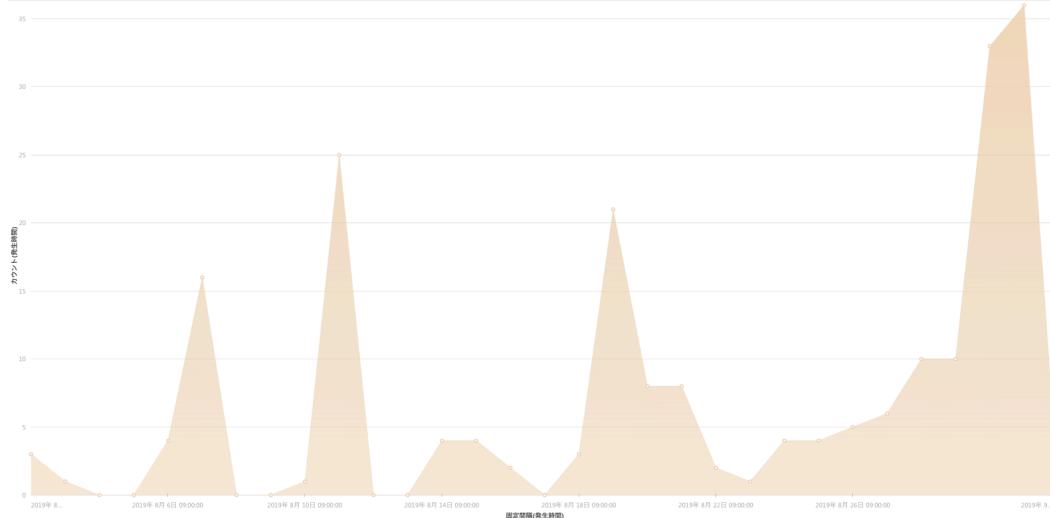


# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

Detection each date



For the Center's members.

The Center's security software had been blocking the detected malware but please check your security software (latest virus definition, not too old software) in your PC if you have a private PC which needs to protect a malware by yourself. Then, if you worry the information infrastructure regarding the information security, please contact the information processing office.

本研究所構成員の皆様へ

本研究所セキュリティ対策ソフトウェアは、これらの検知したマルウェアをブロックしましたが、各セキュリティ対策ソフトウェアのウィルス定義が最新かどうか（古すぎる日付ではないかどうか）確認しておいてください。また、情報セキュリティに関して不安に思うことがあれば、情報処理室へお問い合わせください。

At least, **PLEASE check the following prevention measures.**

また、少なくとも下記の対策は常日頃からチェックしてください。

### 1. Create "Autorun.inf" folder on the top of your removable media.

外部メディアのトップに「Autorun.inf」フォルダを作成する

A lot of malware tries to overwrite "Autorun.inf" file on the top of a removable media because Windows OS automatically carries out a program by loading "Autorun.inf" setting when the media inserts to a PC. b Therefore, the malware is lurked into a hidden area and it tries to act by loading "Autorun.inf" file. **A simple malware is failure the overwriting of "Autorun.inf" file if "Autorun.inf" folder exists. This is a small-scale security prevention measure, but please cooperate for reducing the infection to removable medias.**

マルウェアの多くは、外部メディアのトップに Autorun. inf ファイルを作成し、感染を広げようとします。これは、Windows OS が外部メディアを接続する際に、そのファイルに書かれた命令をチェックして実行しようとするためです。もし Autorun. inf フォルダが存在すると、単純なマルウェアの場合、Autorun. inf への書き込みに失敗します。これは小規模で手軽なセキュリティ対策になりますが、過去に効果が出たことがあります。

### 2. Update of the computer security (OS やアプリのセキュリティ更新を忘れずに！)

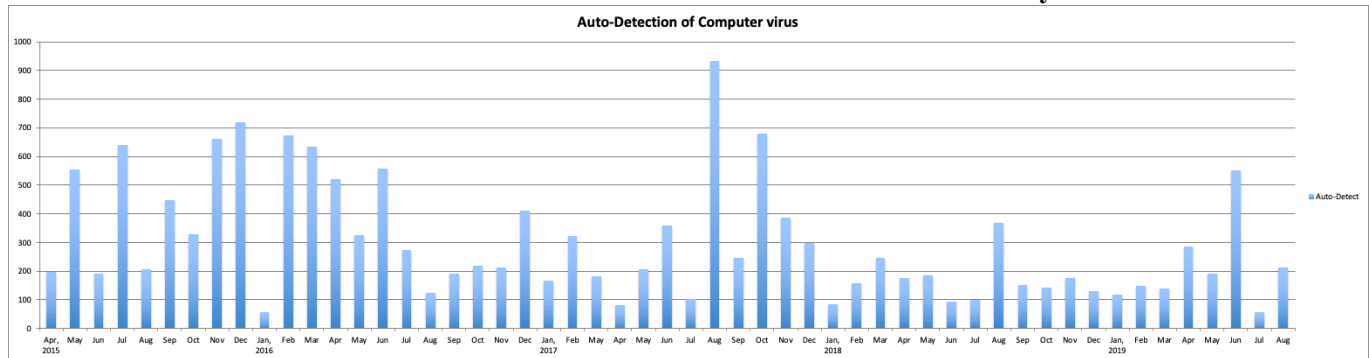
<http://www.cseas.kyoto-u.ac.jp/info/security> (in English and Japanese)

# Malicious Software Detection Report

## マルウェア検出報告

September 10th, 2019 Editor: Kitani

### Transition of Malware Detections since 2015 fiscal year



\* “Auto-Detection” is the number of malware which can be detected by our anti-virus software.

**[Auto-Detection Total]: 26,439(since August 2009)**

FY	FY2014	FY2015	FY2016	FY2017	FY2018	FY2019	FY2020	FY2021
Total	4,275	5,315	3,503	3,784	1,931	1,303		
AVG(day)	15.83	14.56	9.6	10.37	5.29	8.52		