

IoT機器調査及び利用者への注意喚起の実施状況 (2020年7月度)

- ▶ 参加手続きが完了しているISP (インターネット・サービス・プロバイダ) は**58社**。
当該ISPの約**1.1億IPアドレス**に対して調査を実施。
- ▶ **NOTICE**による注意喚起は、**338件**の**対象を検知**しISPへ通知。
- ▶ **NICTER**による注意喚起は、**1日平均209件**の**対象を検知**しISPへ通知。

NOTICE注意喚起の取組結果

注意喚起対象としてISPへ通知したもの*

338件 (6月度:293件)

(参考) 2020年度の累積件数: 918件 (2019年度: 2,249件)
ID・パスワードが入力可能だったもの: 11.7万件

*) 特定のID・パスワードによりログインできるかという調査をおおむね月に1回実施し、ログインでき、注意喚起対象となったもの(ユニークIPアドレス数)



NICTER注意喚起※の取組結果

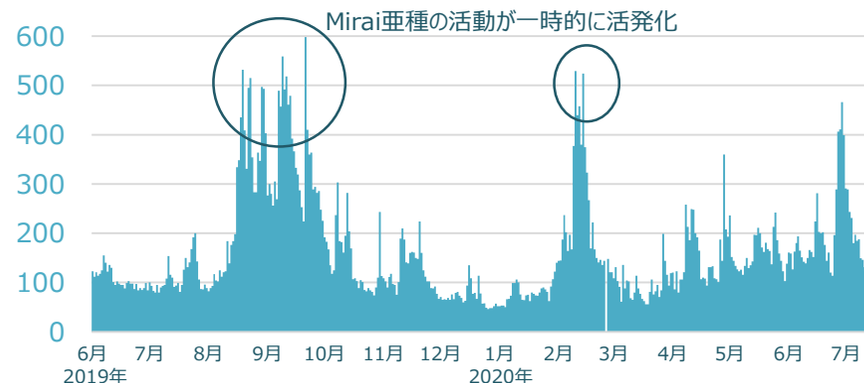
※マルウェアに感染しているIoT機器の利用者への注意喚起

注意喚起対象としてISPへ通知したもの**

1日平均209件 (6月度:167件)

(参考) 期間全体での値: 1日平均163件
最小: 46件(2020/1/9) / 最大: 598件(2019/10/5)

***) NICTERプロジェクトによりマルウェアに感染していることが検知され、注意喚起対象となったもの(ユニークIPアドレス数)



2020年7月度分については、全体として大きな変化はないものとの認識です。