

# IoT機器調査及び利用者への注意喚起の実施状況（2020年6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、**293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154件の対象を検知**しISPへ通知。

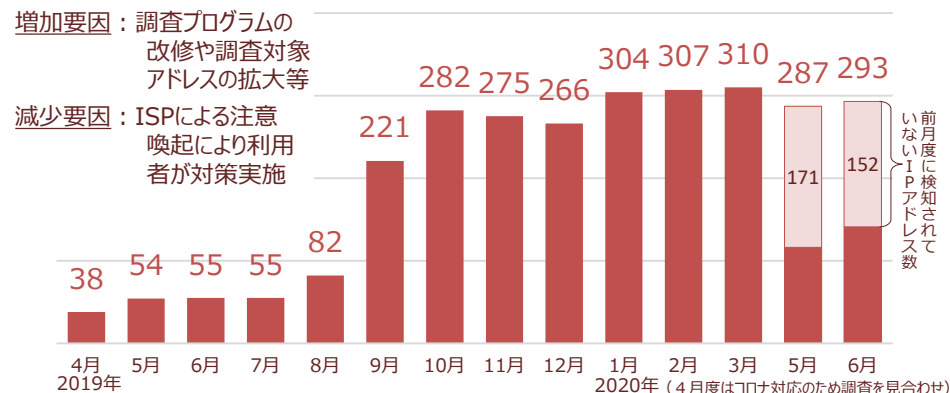
## NOTICE注意喚起の取組結果

注意喚起対象としてISPへ通知したもの\*

**293件**（5月度:287件）

（参考）2020年度の累積件数：580件（2019年度：2,249件）  
ID・パスワードが入力可能だったもの：10.5万件

\*) 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

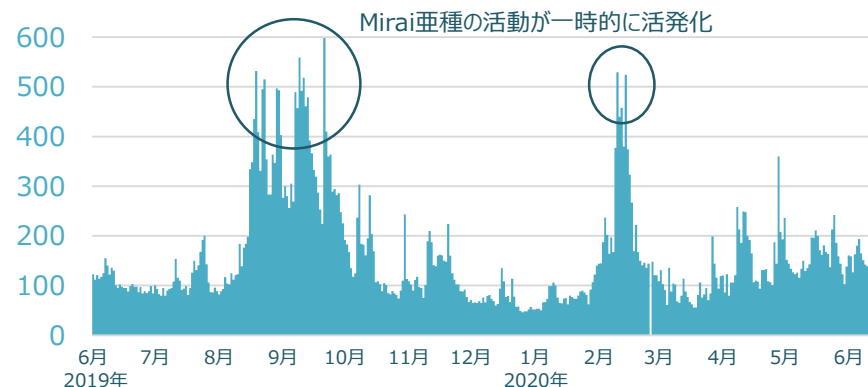
※マルウェアに感染しているIoT機器の利用者への注意喚起

注意喚起対象としてISPへ通知したもの\*\*

**1日平均167件**（5月度:154件）

（参考）期間全体での値：1日平均159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6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。