

# IoT機器調査及び利用者への注意喚起の実施状況 (2021年8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**66社**。  
当該ISPの約**1.12億IPアドレス**に対して調査を実施。
- **NOTICE**による注意喚起は、**1,790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**107件**の対象を検知しISPへ通知。

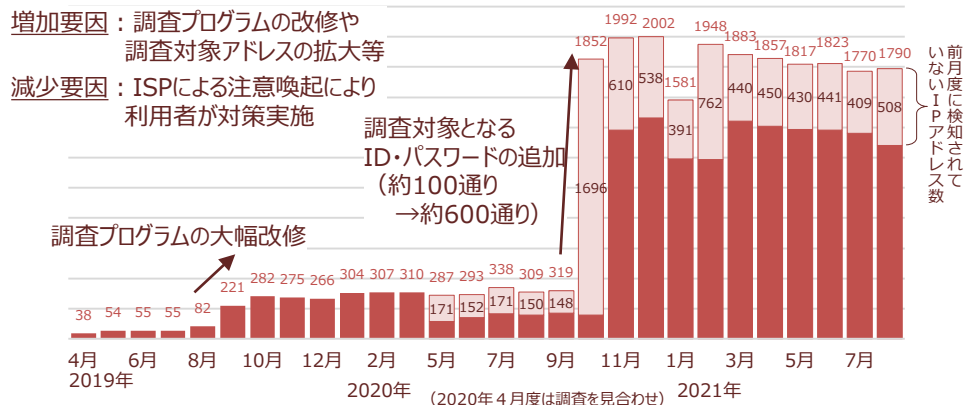
## NOTICE注意喚起の取組結果

注意喚起対象としてISPへ通知したもの\*

**1,790件** (7月度:1,770件)

(参考) 2019年度からの累積件数: 24,110件  
ID・パスワードが入力可能だったもの: 9.6万件

\* 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107件** (7月度:96件)

(参考) 期間全体での値: 1日平均197件  
最小: 40件(2021/2/10) / 最大: 3,227件(2020/8/24)

\*\* 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)

