

IoT機器調査及び利用者への注意喚起の実施状況（2022年1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**68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、**1,665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**198件**の対象を検知しISPへ通知。

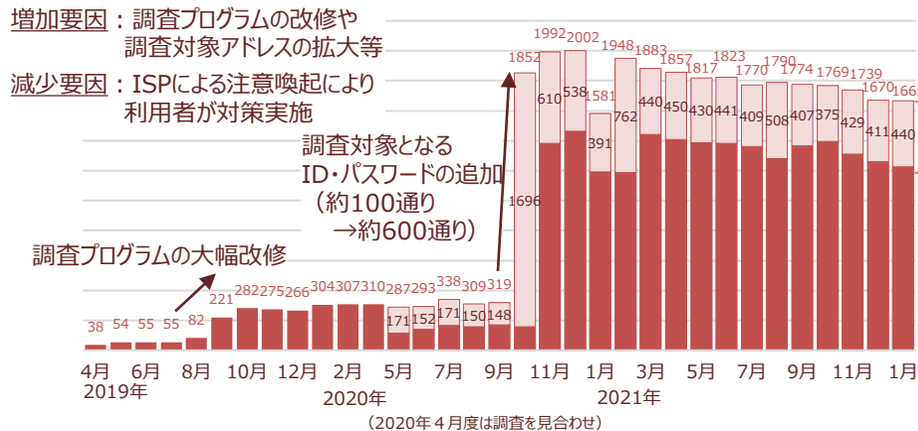
NOTICE注意喚起の取組結果

注意喚起対象としてISPへ通知したもの*

1,665件（12月度:1,670件）

（参考）2019年度からの累積件数：32,727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198件（12月度:194件）

（参考）期間全体での値：1日平均220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）

