

IoT機器調査及び利用者への注意喚起の実施状況 (2021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**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、**1,823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**。

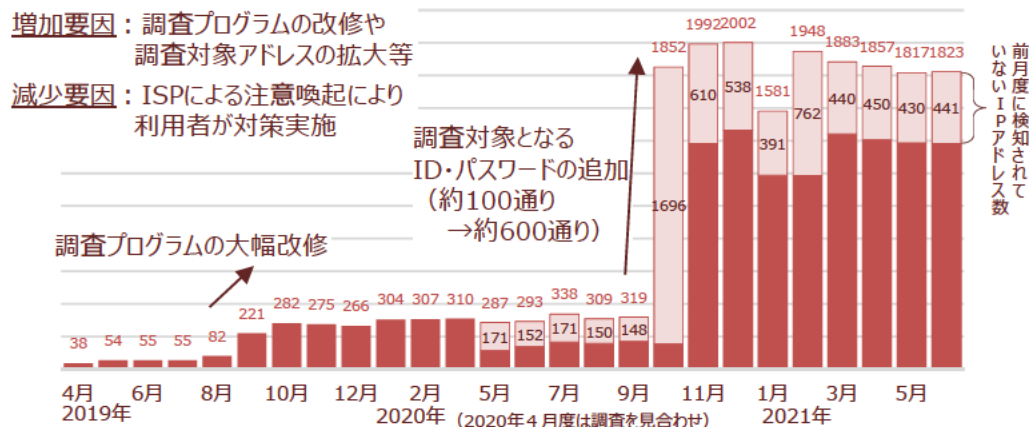
NOTICE注意喚起の取組結果

注意喚起対象としてISPへ通知したもの*

1,823件 (5月度:1,817件)

(参考) 2019年度からの累積件数: 20,550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209件 (5月度:181件)

(参考) 期間全体での値: 1日平均205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)

