



# コンテンツ側からみたICANN83の 報告

2025年7月31日

JPMAC（出版5社マンガ海賊版サイト対策会議）

弁護士・弁理士 丸田憲和



# 今日の内容

- 1 はじめに
- 2 データの正確性
- 3 RDRS
- 4 NetBeaconの提言

## 1 はじめに

- JPMAC（出版5社マンガ海賊版サイト対策会議）はIPCのメンバー
- ICANN83にて参加・視聴したいくつかのセッションのうち、コンテンツ側の視点で注目したポイントをピックアップしてご報告する
- 本発表は発表者の個人の見解に基づく

## 2 データの正確性

GNSO CouncilのAccuracy Small Teamの活動について報告がなされた（Recommendationsとして※1が公開済み）

「INFERMAL」の最終報告書は、連絡先情報の検証/確認を登録前または登録中に実施することで、悪意のある登録が70%減少したと報告しているが（※2、p12）、この結果は検討に値するとしている

※1 Council Accuracy Small Team Recommendations

<https://gns0.icann.org/sites/default/files/policy/2025/presentation/draft-slides-small-team-accuracy-recs.pdf>

※2 INFERMAL: Inferential analysis of maliciously registered domains

<https://www.icann.org/en/system/files/files/inferential-analysis-maliciously-registered-domains-08nov24-en.pdf>

## 2 データの正確性

Small teamは現在理事会への提言の草案を作成中

この会議後1、2ヶ月以内に草案を提出

Councilは次の対応を決定する予定

セッション:IPC Meeting (open)

## 2 データの正確性

(所感)

データの正確性はドメイン登録者情報を取得した後の措置（警告、法的措置等）に直接関わるものであるだけでなく、そもそも悪意のある登録を大幅に減少させることが示されている

Councilの次の対応を注視したい



## 3 RDRS

2025/8～9中旬 報告書の完成、パブリックコメント

セッション:GNSO : RDRS Standing Committee Work Session (1/2)

## 3 RDRS

(所感)

RDRSによる情報取得により、海賊版サイトのテイクダウンにつながった事例が複数ある

→今後の進行を注視

## 4 NetBeaconの提言

NetBeacon Instituteより、公開済みの  
ホワイトペーパー（※）記載の5つの  
PDP提言が紹介された。また、同提案  
に基づく議論がなされた  
この提言のうち、次の2つに注目した

※ White Paper: Proposal for PDPs on DNS Abuse

<https://netbeacon.org/white-paper-proposal-for-pdps-on-dns-abuse/>

## 4 NetBeaconの提言

### (1) 「Associated Domain Check」

悪意のある関連ドメインを特定して対策を講じる

レジストラは、悪意のあるドメイン名に関する十分な証拠のある実際の不正使用報告を受け取った場合、そのドメイン名に関連する他のドメイン名があるかどうかを確認し、不正使用の証拠がある場合には措置を講じる義務があるとする

CPH DNS Abuse Communityにおいても概ね支持され、実装（ベストプラクティスとするか、ポリシー化するか、曖昧さを残すべきか）については更なる検討が必要

## 4 NetBeaconの提言

### (2) 「Gating APIs」

バルク登録APIへのアクセスを制限する

無制限の API を使用していたレジストラは、無制限の API を使用していないレジストラよりも401% 多く不正利用を受けていたとの指摘  
RAAの改定が必要

CPH DNS Abuse Communityにおいても支持された



## 4 NetBeaconの提言

早急な実現に向けて集中的な検討が提唱されている

セッション:GNSO: CPH DNS Abuse Community Update  
GAC Discussion on DNS Abuse Mitigation

## 4 NetBeaconの提言

(所感)

いずれも望ましい

多数のドメインを使用しホッピングを  
繰り返す海賊版サイトの対策に応用し  
うる

早期の実現を期待