

別表 サイトブロッキングの実効性に関する調査一覧(出版広報センター調べ)

| 番号 | 資料名 | URL | 資料の日付 | 調査対象国 | ブロッキングの形式 | 調査主体 | 調査方法(元データ) | ブロッキングの効果 |
|----|---|---|--------|---------|--------------------------|--|----------------------|--|
| 1 | Site blocking efficacy in Portugal September 2015 to October 2016 | (現在非公開) | 2017/5 | ポルトガル | DNSブロッキング | INCOPRO | Alexa | ブロッキング対象サイトの使用は、ポルトガルでは69.7%減少した。 |
| 2 | Site blocking efficacy Australia | https://www.incoproip.com/report/site-blocking- efficacy-report-australia | 2017/5 | オーストラリア | DNSブロッキング(他の方法も否定されていない) | INCOPRO | Alexa | 2016年12月以来、ブロッキング命令により、ブロッキング対象サイトの使用は、オーストラリアでは71.7%減少した。 |
| 3 | Project Harrison – Australian Piracy Behaviours and Attitudes | https://www.creativecontentaustralia.org.au/LiteratureRetrieve.aspx?ID=209362 | 2017 | オーストラリア | DNSブロッキング(他の方法も否定されていない) | Creative Content Australia | オンライン調査(Sycamoreによる) | 訪問した海賊版サイトがブロックされていた場合、①代替サイトを検索したことがある(18歳以上77%、18歳未満74%)、②適法サイトで閲覧したことがある(18歳以上53%、18歳未満49%)、③ブロッキングを回避するためにVPNを使ったことがある(18歳以上19%、18歳未満16%)。 |
| 4 | Site Blocking Efficacy – Key Findings Australia | https://www.creativecontentaustralia.org.au/literature_210629/2018_Research_-_Incopro_Study | 2018/2 | オーストラリア | DNSブロッキング(他の方法も否定されていない) | INCOPRO | Alexa | 2017年11月には、ブロッキング対象サイトの使用は53.4%減少した。オーストラリアのトップ50の海賊版サイトの使用は、2017年8月の2件のブロッキング禁止命令の影響により、2016年10月以来35.1%減少した。 |
| 5 | The Role of Search in Content Piracy Australian Survey Key Findings | https://www.creativecontentaustralia.org.au/literature_211105/SARI-Role_of_Search_Australian_Survey | 2018/3 | オーストラリア | DNSブロッキング(他の方法も否定されていない) | Screen Audience Research International | オンライン調査 | 海賊版サイトを利用する者の44%がサイトブロッキングに直面し、9%がその上で違法コンテンツへのアクセスを思いとどまった(コンテンツへのアクセスを断念した、適法コンテンツを探したなど)。 |
| 6 | HOW SITE BLOCKING IN MALAYSIA HAS SIGNIFICANTLY REDUCED ONLINE PIRACY | http://www.contentpromotion.net/LiteratureRetrieve.aspx?ID=179111 | 2017/5 | マレーシア | URLブロッキング | MPA | similarweb | ブロッキング対象サイトのトラフィックは、ブロッキング開始から6ヶ月後、67~74%減少した。 |

| | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------|------|----------------|---|--|---|
| 7 | MPA Study on Site Blocking Impact in South Korea | https://www.mpa-i.org/wp-content/uploads/2018/01/MPAA_Impact_of_Site_Blocking_in_South_Korea_2016.pdf | (記載なし) | 韓国 | URLブロッキング | INCOPRO | Nielsen KoreanClick | PC及びモバイルからブロッキング対象サイトへの訪問は、ブロッキング開始から3ヶ月後、79～97%減少した。 |
| 8 | Site blocking efficacy study United Kingdom | https://www.incoproip.com/report/site-blocking-efficacy-study-united-kingdom | 2015/5/27 | イギリス | ハイブリッド・フィルタリング | INCOPRO | Alexa | ブロッキング対象サイト及びその関連プロキシの使用は、ブロッキング開始から2か月後、イギリスでは74.8%、イギリス以外では33.5%減少した。 |
| 9 | The Effect of Piracy Website Blocking on Consumer Behavior(ver.March 2018) | https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2612063 | 2018/3 | イギリス | ハイブリッド・フィルタリング | Brett Danaher, Michael D. Smith, Rahul Telang | 非公表 (Internet consumer panel tracking companyから入手) | 2013年の19の主要な海賊版サイトに対するブロッキングにより、海賊版サイト全体の使用を平均11%増加した。2014年の52のサイトに対するブロッキングにより、適法なサブスクリプションサイトの使用は10%、適法な広告付ストリーミングサイトの使用は11.5%増加した。 |