

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	<a href="https://www.incoproip.com/report/site-blocking-efficacy-report-australia">https://www.incoproip.com/report/site-blocking- efficacy-report-australia</a>	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	<a href="https://www.creativecontentaustralia.org.au/LiteratureRetrieve.aspx?ID=209362">https://www.creativecontentaustralia.org.au/LiteratureRetrieve.aspx?ID=209362</a>	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	<a href="https://www.creativecontentaustralia.org.au/literature_210629/2018_Research_-_Incopro_Study">https://www.creativecontentaustralia.org.au/literature_210629/2018_Research_-_Incopro_Study</a>	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	<a href="https://www.creativecontentaustralia.org.au/literature_211105/SARI_-_Role_of_Search_Australian_Survey">https://www.creativecontentaustralia.org.au/literature_211105/SARI_-_Role_of_Search_Australian_Survey</a>	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	<a href="http://www.contentpromotion.net/LiteratureRetrieve.aspx?ID=179111">http://www.contentpromotion.net/LiteratureRetrieve.aspx?ID=179111</a>	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	<a href="https://www.mpa-i.org/wp-content/uploads/2018/01/MPAA_Impact_of_Site_Blocking_in_South_Korea_2016.pdf">https://www.mpa-i.org/wp-content/uploads/2018/01/MPAA_Impact_of_Site_Blocking_in_South_Korea_2016.pdf</a>	(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	<a href="https://www.incoproip.com/report/site-blocking-efficacy-study-united-kingdom">https://www.incoproip.com/report/site-blocking-efficacy-study-united-kingdom</a>	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)	<a href="https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2612063">https://papers.ssrn.com/sol3/papers.cfm?abstract_id=2612063</a>	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。