

# 暴露型ランサムウェア攻撃統計

## CIGマンスリーレポート (2023年7月分)

Rev 1.00

2023

7

## ● CLOPが先月を大幅に超える数の被害組織を掲載（MOVEit脆弱性に関連した攻撃と推測）

CLOPは、MOVEitの脆弱性を利用した攻撃を行ったと主張し、6月には月平均の掲載数でトップのLockBitを越える規模の掲載数を観測した。さらに、7月は前月を大きく上回る掲載数となり、観測対象の攻撃グループ中で最多となる掲載数を記録している。前月同様、掲載組織には日本にグループ会社を持つなど日本と関係のある組織が多数含まれており、7月に観測した（公表を含む）日本関連の被害累計における約半数がCLOPによるものである。また被害を受けた業種としては、6月当初は金融系に偏った印象があったものの、被害数が増えるにつれ、情報通信・サービス・製造・金融・保険業界と、他のあらゆる業種が同様の被害に遭っていた状況が見えてきた。

## ● リークサイトへの掲載数が過去二年間で最多

今月は、全ランサムウェアのリークサイト掲載数の累計（月あたり）が、2021年8月からの過去2年間で最多を記録。その一因としてCLOPによる掲載数の爆発的増加が挙げられる。また、今年の3月から7月にかけては、各月とも過去二年間の月平均掲載数を上回る結果を示し、全体として緩やかな増加傾向が見られる。最近ではVice SocietyやRoyalといった以前に活発だった攻撃グループが活動を控えているが、一方でAKIRA、8BASE、Rhysida、CACTUSなどといった新たなグループが活動を活発化させており、これらの攻撃グループが増加傾向を助長しているとの見方もできる。

## ● 日本関連の大手グローバル組織のリークサイト掲載を多数観測

前月に続き、海外子会社を含む日本関連組織のリークサイトへの掲載を多数確認。前述の通り被害の約半数はCLOPによるものだが、その他の攻撃グループによる被害も観測している。特筆すべきは、前月に比べ7月の日本関連組織の被害の中で、大手グローバル企業の海外拠点が被害に遭うケースが増加している点である。こうした大手グローバル組織の被害に加え、国内においても物流に関連する重要なシステムが攻撃の対象になるなど、経済全体に影響を及ぼす可能性のある被害が確認されていることも注視すべき点である。

Cyber Intelligence Group (CIG) では、ランサムウェアに関する様々な観点からの分析結果を情報発信している。ぜひとも皆様の脅威情報の把握にご活用頂ければ幸いです。

●ランサムウェア／攻撃グループの変遷と繋がり：<https://www.mbsd.jp/research/20230201/whitepaper/>

●新人福田のランサム統計だより：<https://www.mbsd.jp/research/20230804/blog/>

※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 （日本にフォーカスした一部の表／グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計）  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点（支社／関連会社）を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ（値）はMBSID独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはあくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開／公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

# 多重被害の実態分析



暴露型ランサムウェア攻撃グループの被害に遭った組織の中には、**1度だけでなく2度、3度と複数の異なる攻撃グループのリークサイトに異なるタイミングで繰り返し掲載される被害組織がいくらか存在する。**

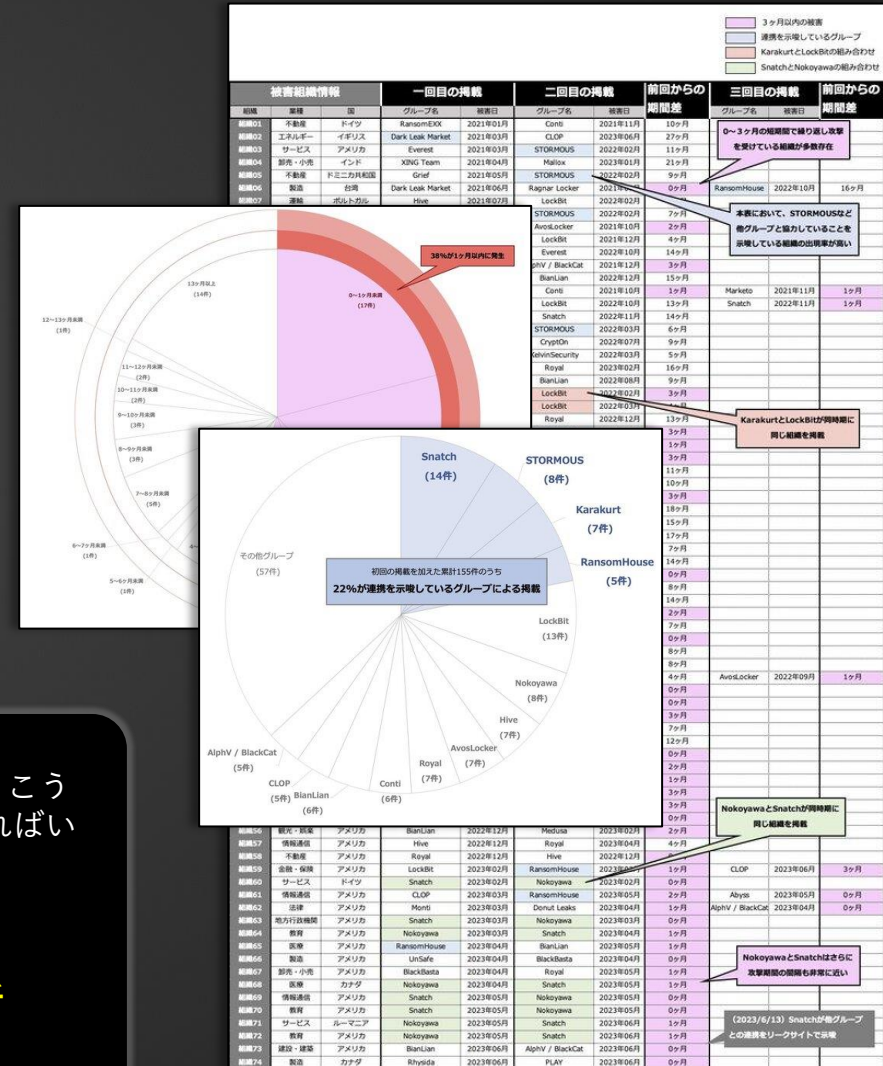
CIGが計測した2021年8月から2023年6月までのデータ（約7000組織）を対象に分析を行ったところ、異なる攻撃グループのリークサイトに2度以上掲載された組織は**74組織**に上り、これらの被害組織の多くはごく**短期間のうちに2回目以降の被害に遭う**という状況が明らかとなった。

つまり、ランサムウェア攻撃を一度受けた企業は、その後繰り返し被害に遭う可能性があるということである。多重被害を許してしまうと、窃取された情報が複数のリークサイトに掲載されることによる情報漏洩の拡大や、身代金支払いもしくは対応コストの倍増、さらに異なる攻撃グループによる攻撃が重なった場合、データが多重に暗号化されてしまう恐れなどもある。

このことから、万が一ランサムウェア攻撃に遭ってしまった場合、再度被害に遭わないための十分な調査と再発防止策の徹底が不可欠である。こうした調査が不十分な場合、例えば、**実際の侵入経路は認証情報の悪用にも関わらずネットワーク機器の脆弱性をついた攻撃と決め込んでしまうと、本来実施すべき対策を行えないケースが想定され、再度攻撃を許してしまう「多重被害」につながる恐れもある。**

先日公開した「暴露型ランサムウェア攻撃における多重被害の実態分析」ブログでは、こうした「多重被害」の実態に関する分析結果、多重被害を防ぐために最低限実施しなければならない対策等について詳しく解説している。本情報が少しでも皆様のセキュリティ知見向上にお役に立てれば光栄である。

●(MBSIDブログ)暴露型ランサムウェア攻撃における多重被害の実態分析  
<https://www.mbsd.jp/research/20230731/post-7/>



# 年間統計

(全世界)

2023

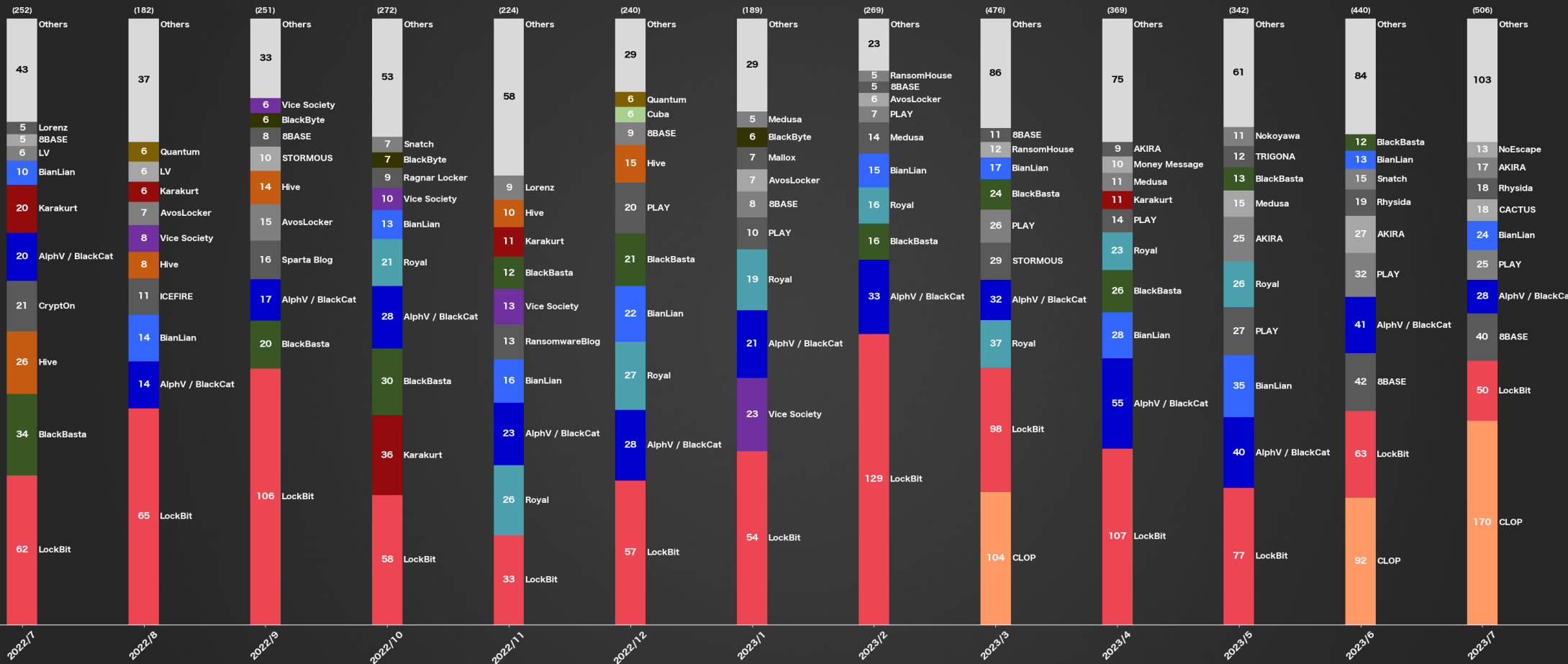
7

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。



## ● 攻撃グループ割合で見る被害数の年間統計 (2022年7月~2023年7月 / 全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。



※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはあくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

2023

7

# 攻撃グループ 月別統計

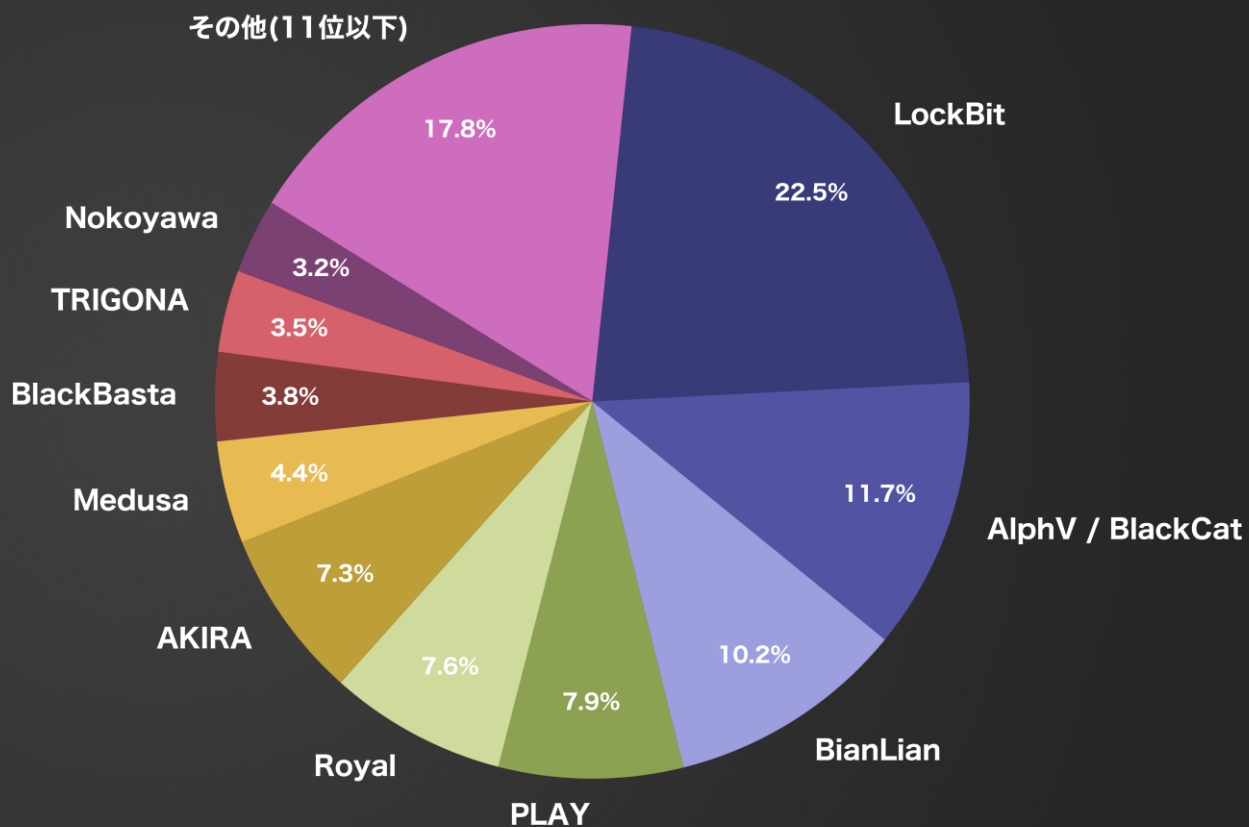
(全世界) (過去3ヶ月分)

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 攻撃グループ TOP10 (2023年 5月 / 全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

攻撃グループ名	件数	割合(%)	前月比(件数)
LockBit	77	22.5	- 30
AlphV / BlackCat	40	11.7	- 15
BianLian	35	10.2	+ 7
PLAY	27	7.9	+ 13
Royal	26	7.6	+ 3
AKIRA	25	7.3	+ 16
Medusa	15	4.4	+ 4
BlackBasta	13	3.8	- 13
TRIGONA	12	3.5	+ 5
Nokoyawa	11	3.2	+ 3

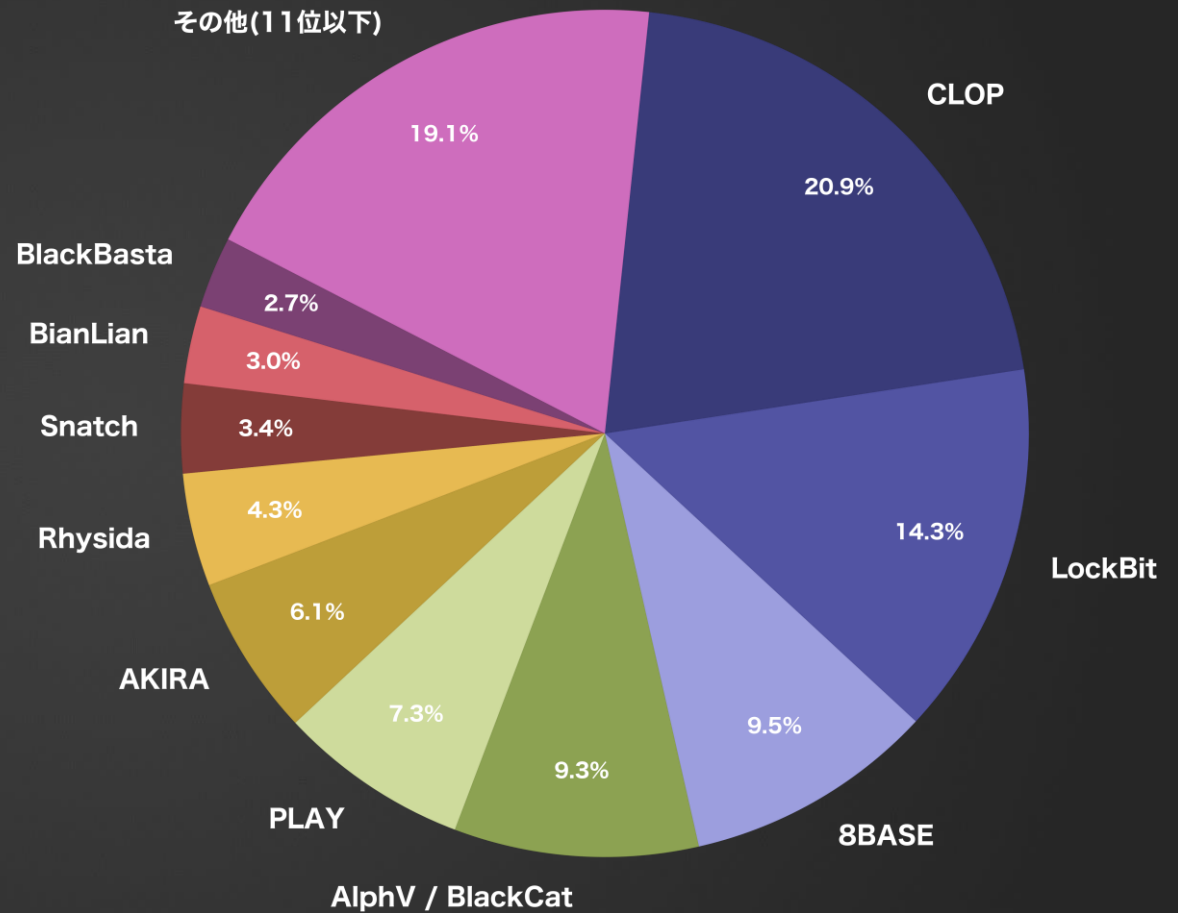


※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 攻撃グループ TOP10 (2023年 6月 / 全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

攻撃グループ名	件数	割合(%)	前月比(件数)
CLOP	92	20.9	+ 90
LockBit	63	14.3	- 14
8BASE	42	9.5	+ 39
AlphV / BlackCat	41	9.3	+ 1
PLAY	32	7.3	+ 5
AKIRA	27	6.1	+ 2
Rhysida	19	4.3	+ 19
Snatch	15	3.4	+ 6
BianLian	13	3.0	- 22
BlackBasta	12	2.7	- 1



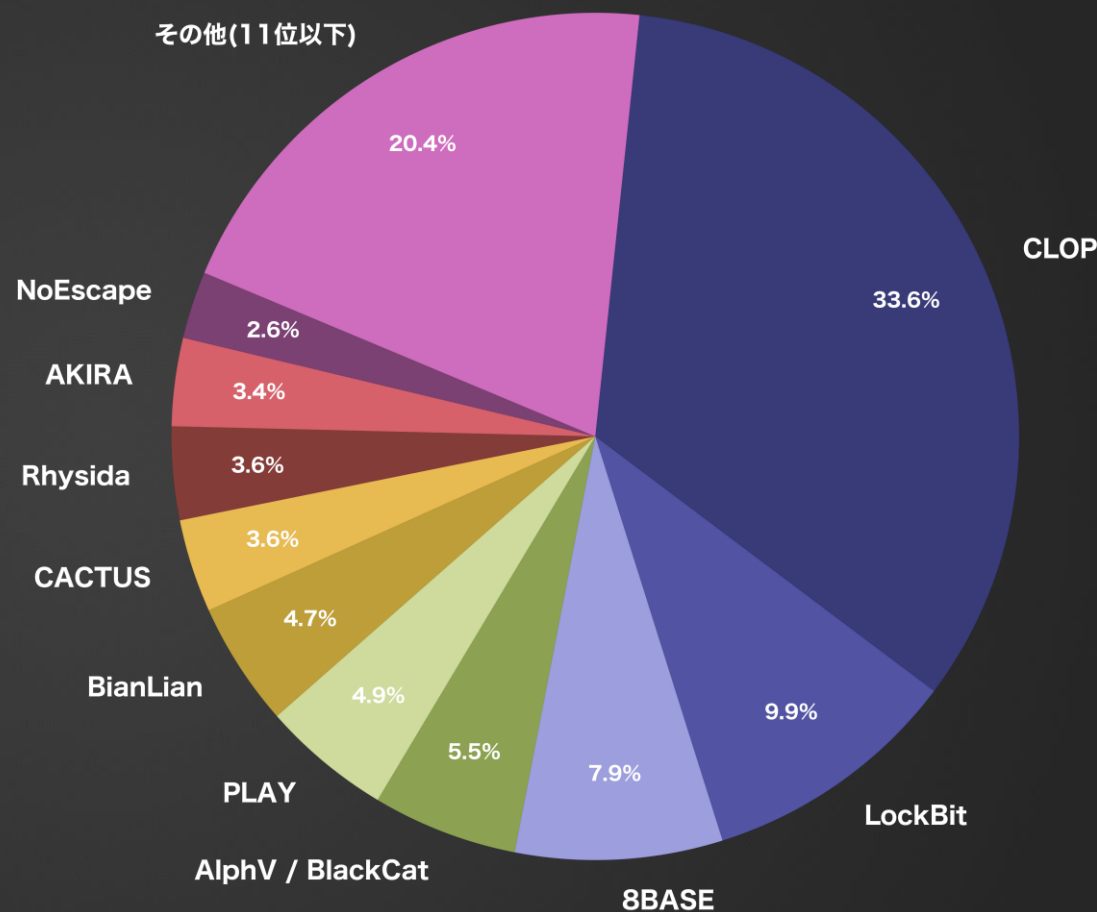
※特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。



● 月別内訳 攻撃グループ TOP10 (2023年 7月 / 全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

攻撃グループ名	件数	割合(%)	前月比(件数)
CLOP	170	33.6	+ 78
LockBit	50	9.9	- 13
8BASE	40	7.9	- 2
AlphV / BlackCat	28	5.5	- 13
PLAY	25	4.9	- 7
BianLian	24	4.7	+ 11
CACTUS	18	3.6	+ 18
Rhysida	18	3.6	- 1
AKIRA	17	3.4	- 10
NoEscape	13	2.6	+ 6



※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

2023

7

# 被害国 月別統計

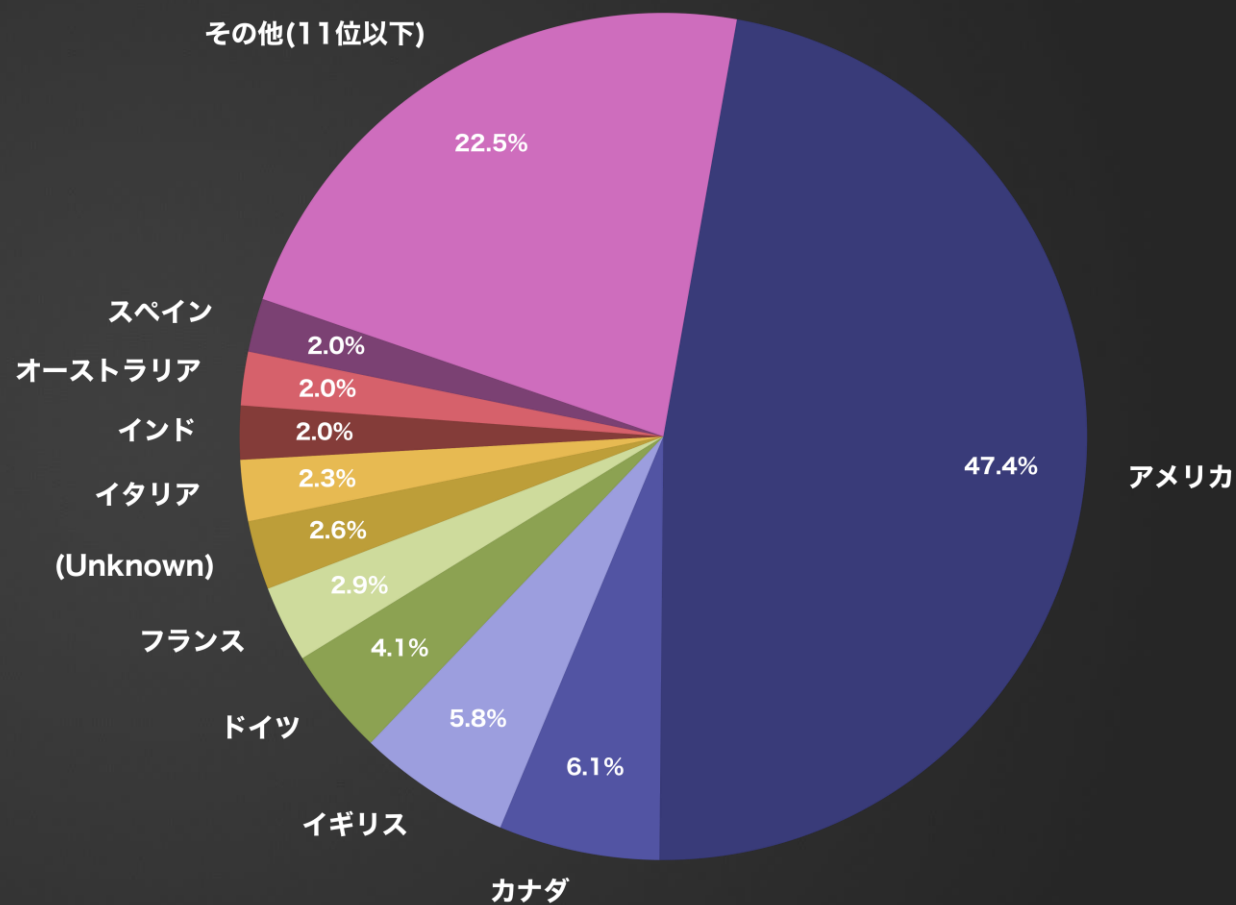
(全世界) (過去3ヶ月分)

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 被害国TOP10 (2023年 5月 / 全世界) (MBSID調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
アメリカ	162	47.4	- 13
カナダ	21	6.1	+ 3
イギリス	20	5.8	+ 10
ドイツ	14	4.1	- 1
フランス	10	2.9	- 5
(Unknown)	9	2.6	- 2
イタリア	8	2.3	- 1
インド	7	2.0	+ 5
オーストラリア	7	2.0	+ 1
スペイン	7	2.0	± 0

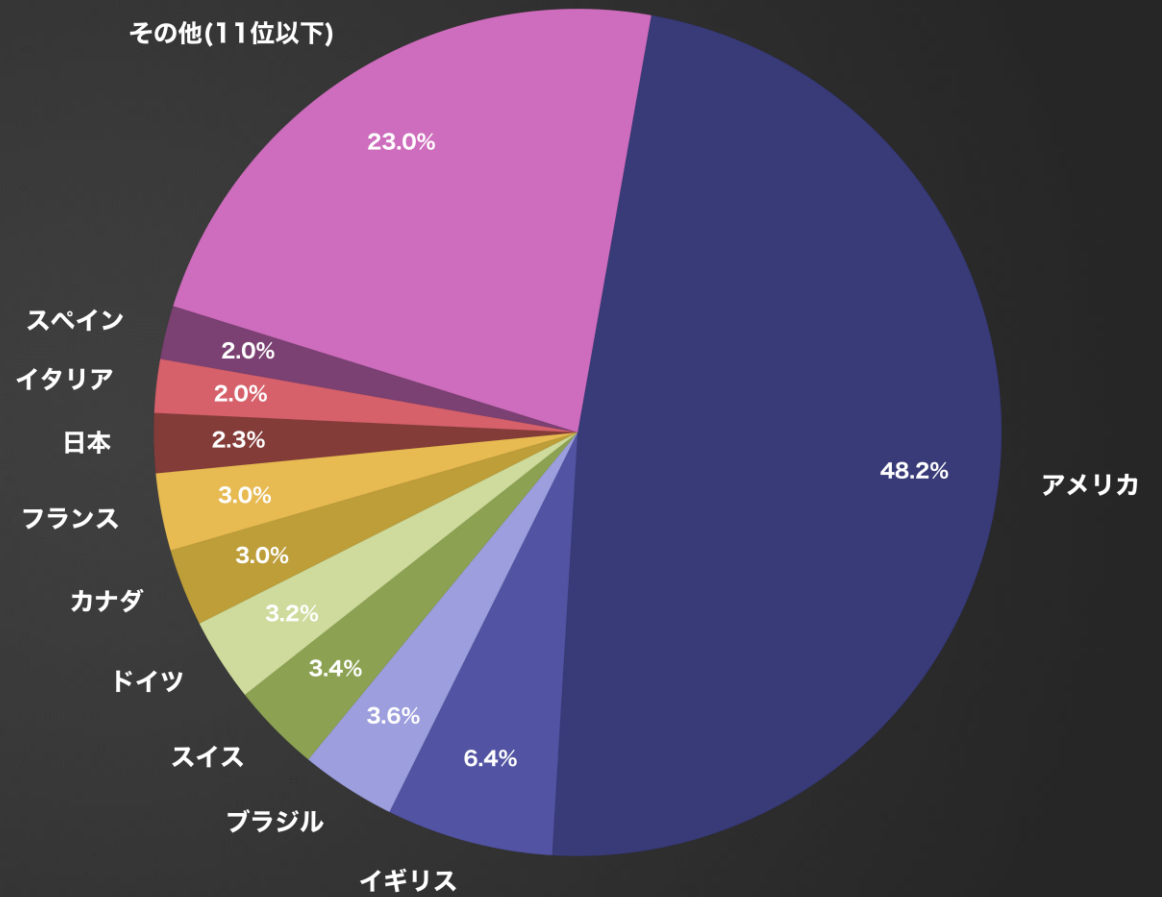


※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSID独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 被害国TOP10 (2023年 6月 / 全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
アメリカ	212	48.2	+ 50
イギリス	28	6.4	+ 8
ブラジル	16	3.6	+ 15
スイス	15	3.4	+ 12
ドイツ	14	3.2	± 0
カナダ	13	3.0	- 8
フランス	13	3.0	+ 3
日本	10	2.3	+ 5
イタリア	9	2.0	+ 1
スペイン	9	2.0	+ 2

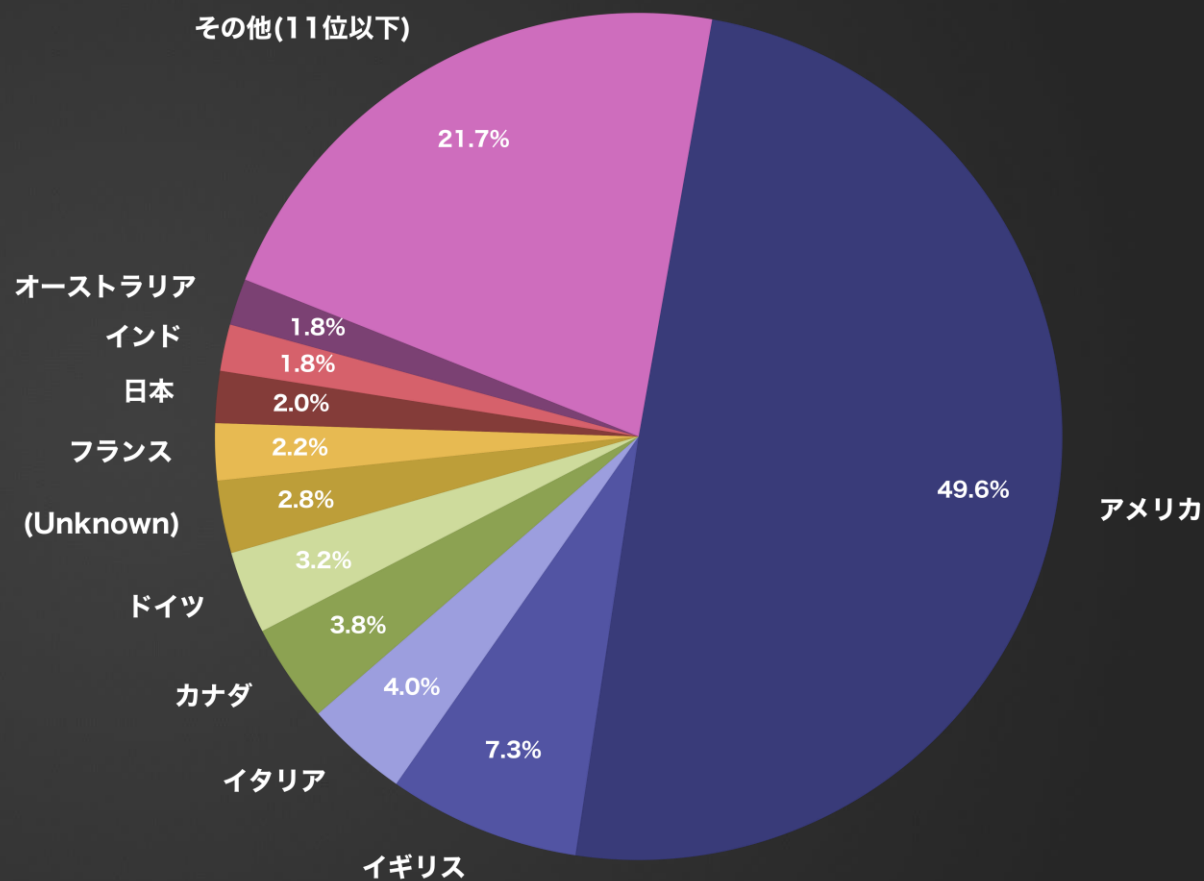


※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 被害国TOP10 (2023年7月/全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
アメリカ	251	49.6	+ 39
イギリス	37	7.3	+ 9
イタリア	20	4.0	+ 11
カナダ	19	3.8	+ 6
ドイツ	16	3.2	+ 2
(Unknown)	14	2.8	+ 11
フランス	11	2.2	- 2
日本	10	2.0	± 0
インド	9	1.8	+ 1
オーストラリア	9	1.8	+ 1



※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはあくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。



2023

7

# 被害国 月別統計

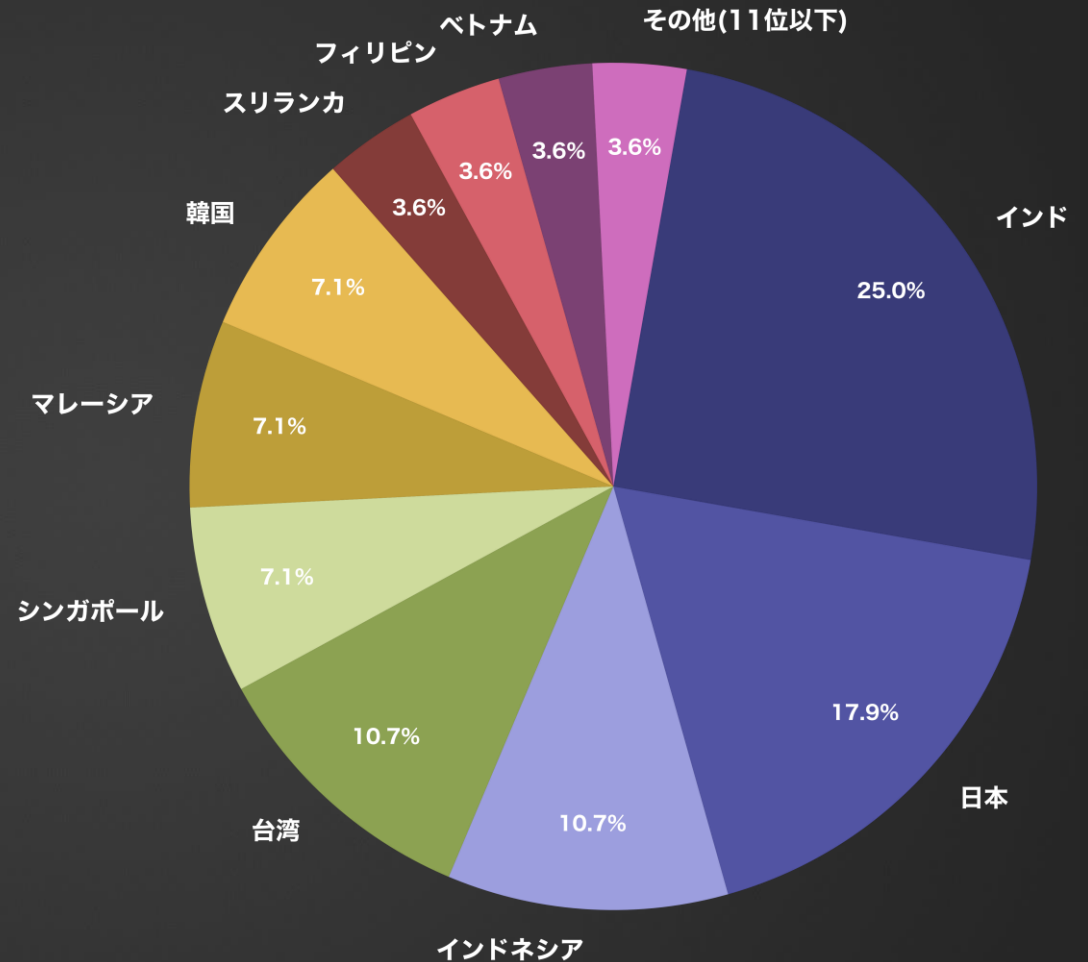
(アジア) (過去3ヶ月分)

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 被害国TOP10 (2023年5月/アジア) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
インド	7	25.0	+ 5
日本	5	17.9	- 4
インドネシア	3	10.7	+ 1
台湾	3	10.7	+ 2
シンガポール	2	7.1	+ 2
マレーシア	2	7.1	- 4
韓国	2	7.1	+ 1
スリランカ	1	3.6	+ 1
フィリピン	1	3.6	- 3
ベトナム	1	3.6	± 0

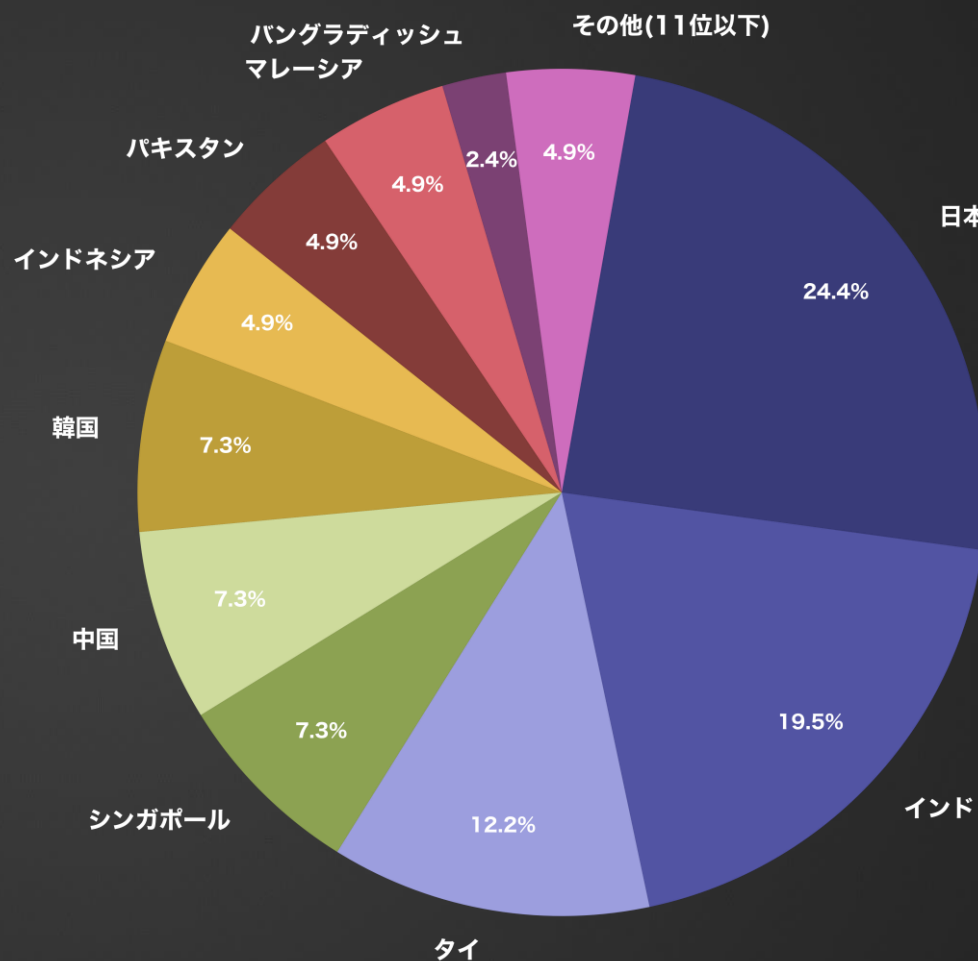


※特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 被害国TOP10 (2023年 6月 / アジア) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
日本	10	24.4	+ 5
インド	8	19.5	+ 1
タイ	5	12.2	+ 5
シンガポール	3	7.3	+ 1
中国	3	7.3	+ 2
韓国	3	7.3	+ 1
インドネシア	2	4.9	- 1
パキスタン	2	4.9	+ 2
マレーシア	2	4.9	± 0
バングラディッシュ	1	2.4	+ 1

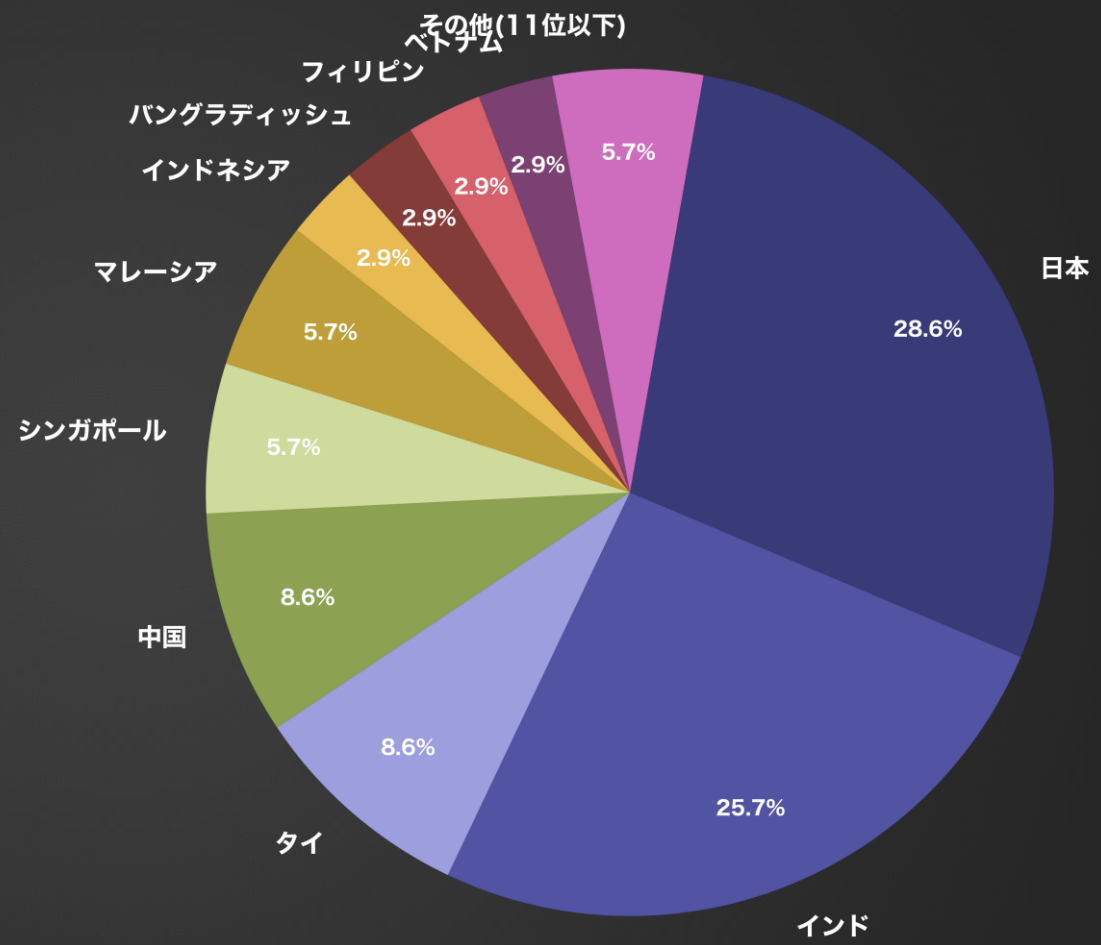


※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 被害国TOP10 (2023年7月/アジア) (MBSID調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
日本	10	28.6	± 0
インド	9	25.7	+ 1
タイ	3	8.6	- 2
中国	3	8.6	± 0
シンガポール	2	5.7	- 1
マレーシア	2	5.7	± 0
インドネシア	1	2.9	- 1
バングラディッシュ	1	2.9	± 0
フィリピン	1	2.9	± 0
ベトナム	1	2.9	+ 1



※特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSID独自の観測および集計結果となる。  
 ※これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

2023

7

# 業種 月別統計

(全世界) (過去3ヶ月分)

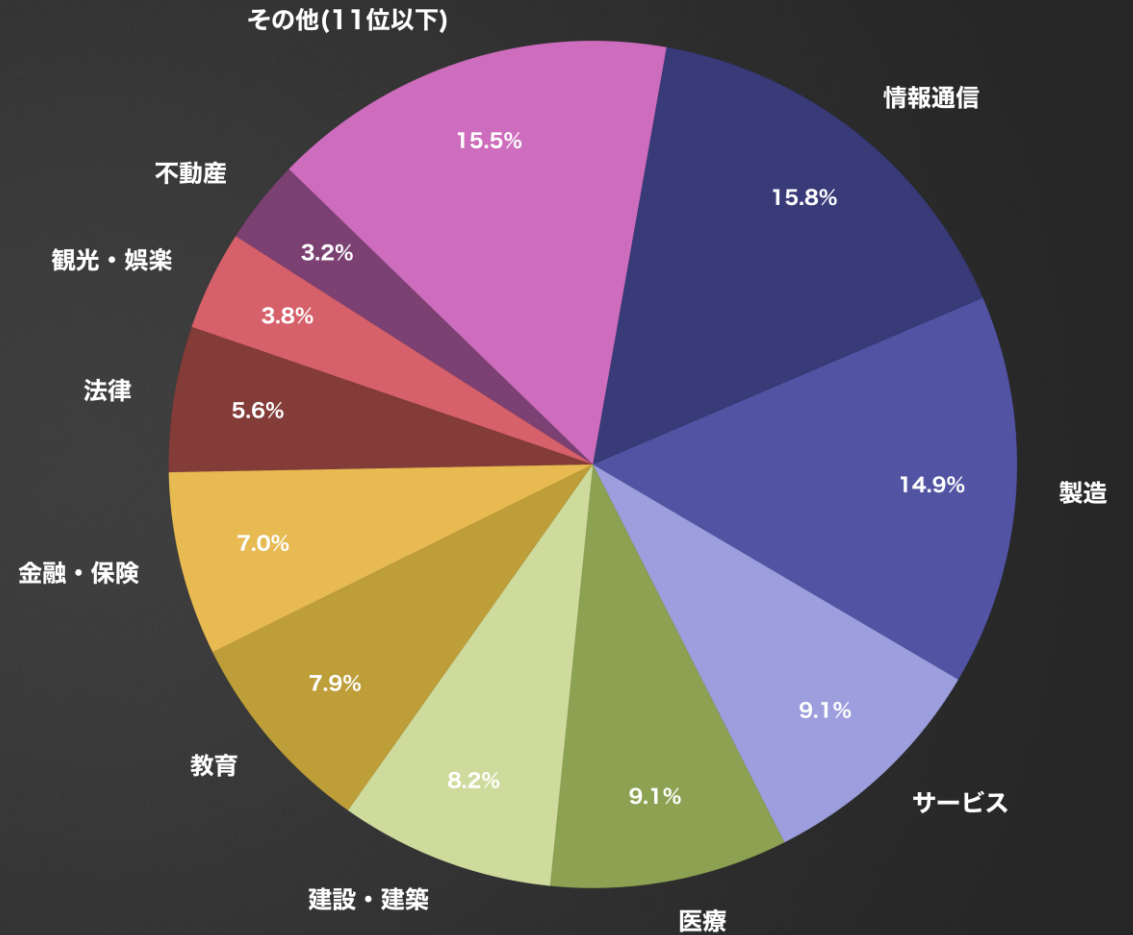
- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。



● 月別内訳 業種 TOP10 (2023年 5月 / 全世界) (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

業種	件数	割合(%)	前月比(件数)
情報通信	54	15.8	+ 21
製造	51	14.9	- 22
サービス	31	9.1	- 2
医療	31	9.1	- 5
建設・建築	28	8.2	+ 5
教育	27	7.9	+ 5
金融・保険	24	7.0	- 4
法律	19	5.6	+ 7
観光・娯楽	13	3.8	+ 6
不動産	11	3.2	+ 3

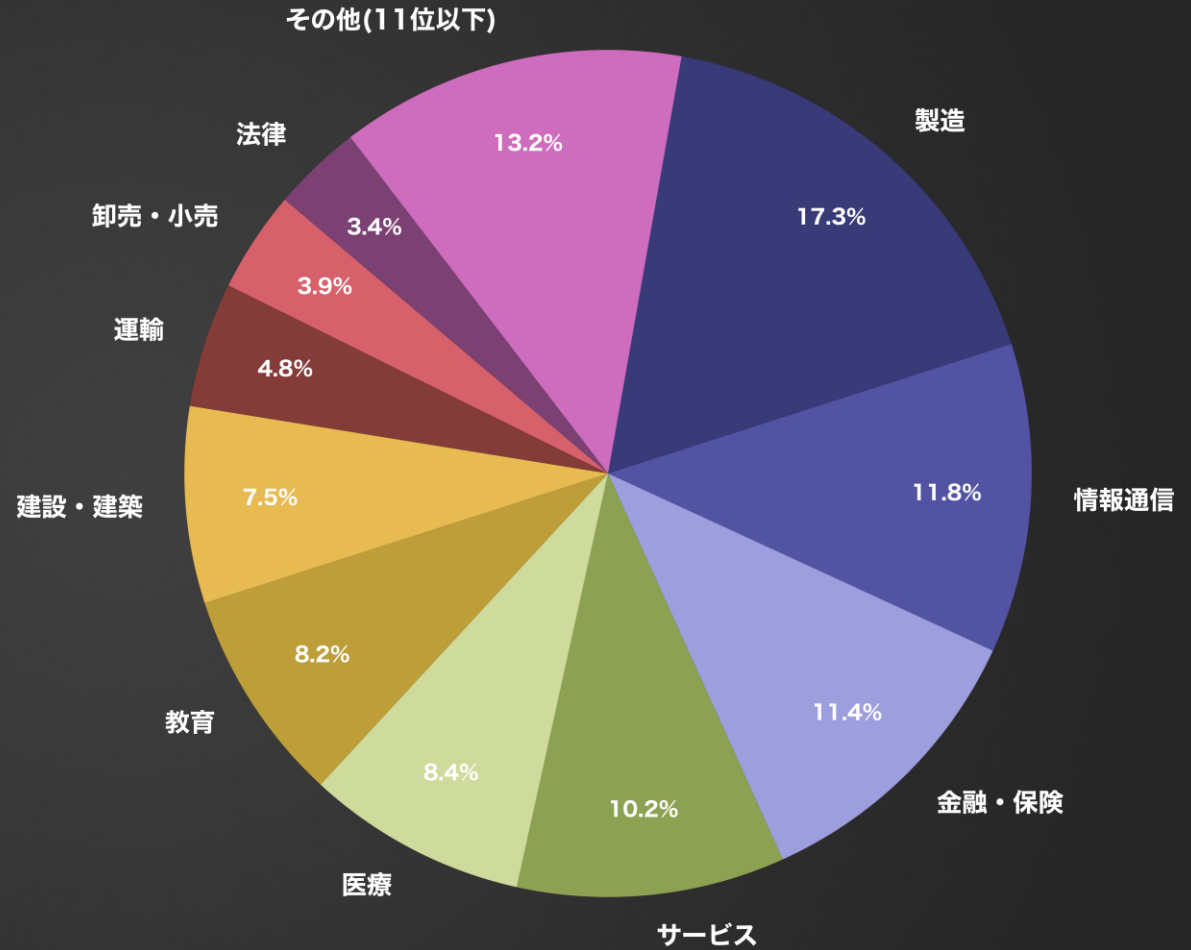


※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 業種 TOP10 (2023年 6月 / 全世界) (MBSI調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

業種	件数	割合(%)	前月比(件数)
製造	76	17.3	+ 25
情報通信	52	11.8	- 2
金融・保険	50	11.4	+ 26
サービス	45	10.2	+ 14
医療	37	8.4	+ 6
教育	36	8.2	+ 9
建設・建築	33	7.5	+ 5
運輸	21	4.8	+ 15
卸売・小売	17	3.9	+ 8
法律	15	3.4	- 4

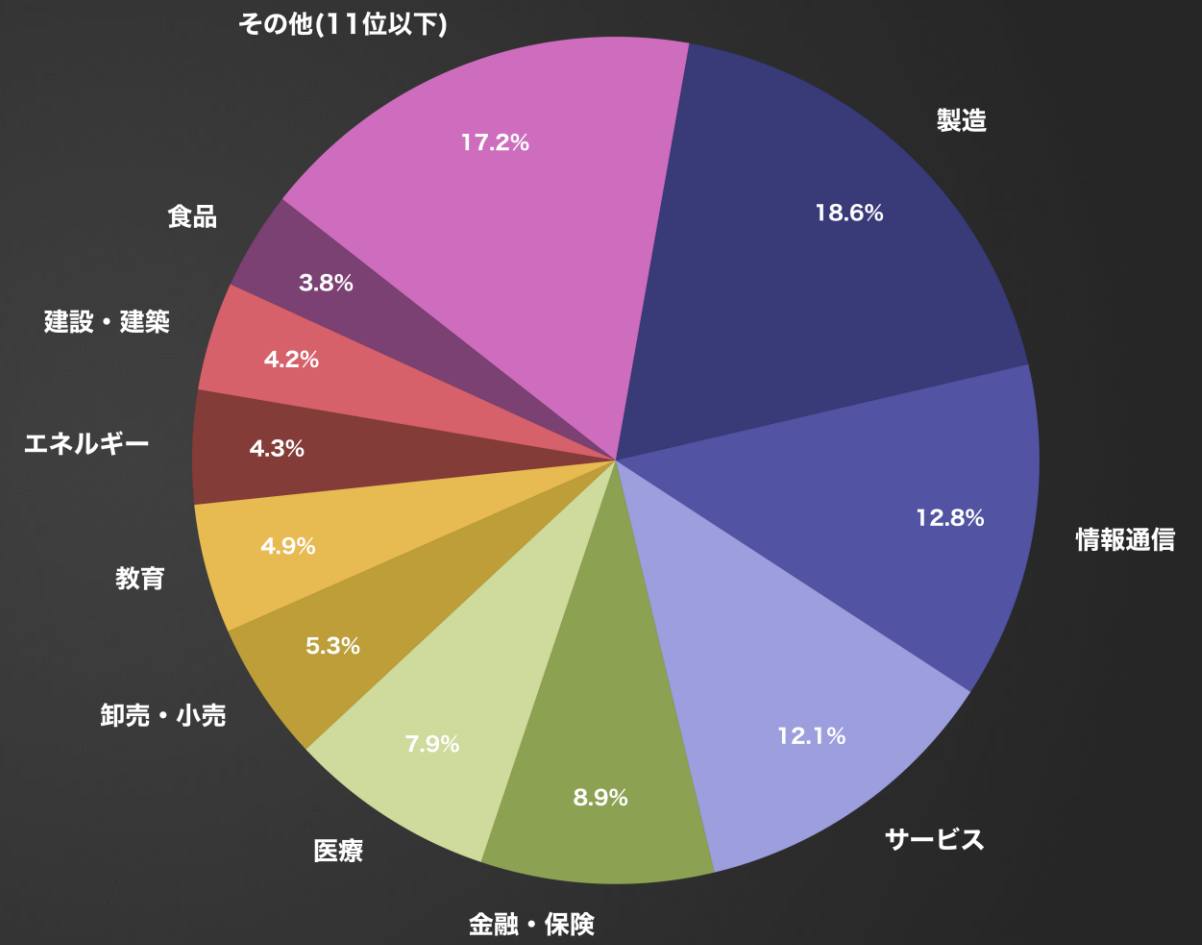


※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSI独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 業種 TOP10 (2023年 7月 / 全世界) (MBSI調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

業種	件数	割合(%)	前月比(件数)
製造	94	18.6	+ 18
情報通信	65	12.8	+ 13
サービス	61	12.1	+ 16
金融・保険	45	8.9	- 5
医療	40	7.9	+ 3
卸売・小売	27	5.3	+ 10
教育	25	4.9	- 11
エネルギー	22	4.3	+ 9
建設・建築	21	4.2	- 12
食品	19	3.8	+ 11



※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSI独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

2023

7

# 被害数の推移に関する統計

(全世界及び国内)

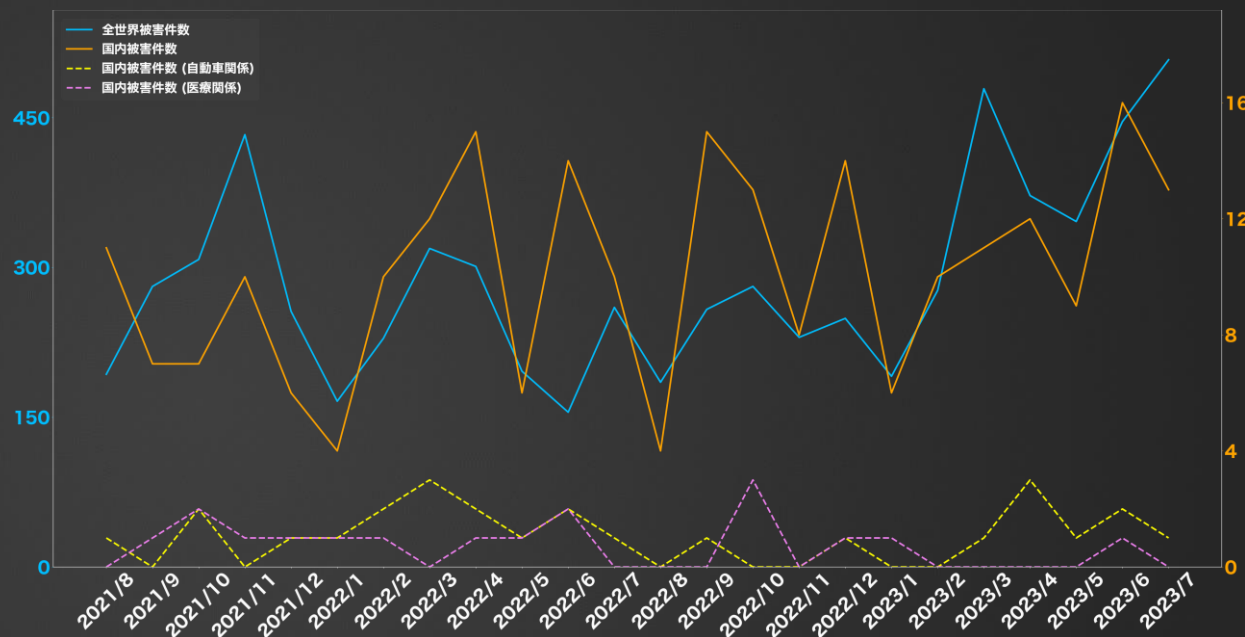
- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 被害数の推移 (2021年8月~2023年7月) **全世界及び国内** (MBSD調べ)

※件数順に降順/同件数のものが含まれる場合は名前順でTOP10までを記載。

期間	全世界被害件数	国内被害件数	国内被害件数 (自動車関係)	国内被害件数 (医療関係)
2021/8	193	11	1	0
2021/9	281	7	0	1
2021/10	308	7	2	2
2021/11	433	10	0	1
2021/12	256	6	1	1
2022/1	166	4	1	1
2022/2	229	10	2	1
2022/3	319	12	3	0
2022/4	301	15	2	1
2022/5	196	6	1	1
2022/6	155	14	2	2
2022/7	260	10	1	0
2022/8	185	4	0	0
2022/9	258	15	1	0
2022/10	281	13	0	3
2022/11	230	8	0	0
2022/12	249	14	1	1
2023/1	191	6	0	1
2023/2	277	10	0	0
2023/3	479	11	1	0
2023/4	372	12	3	0
2023/5	346	9	1	0
2023/6	446	16	2	1
2023/7	508	13	1	0
合計	6919	243	26	17

※全体統計に併せ、よく注目されがちな国内の2業種をピックアップして掲載している。



(※本ページの表/グラフの各値は、日本にフォーカスする関係上、リークサイト上の掲載数に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した数も加味し集計している)

※特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※これらはあくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。



2023

7

# 資本金別 月別統計

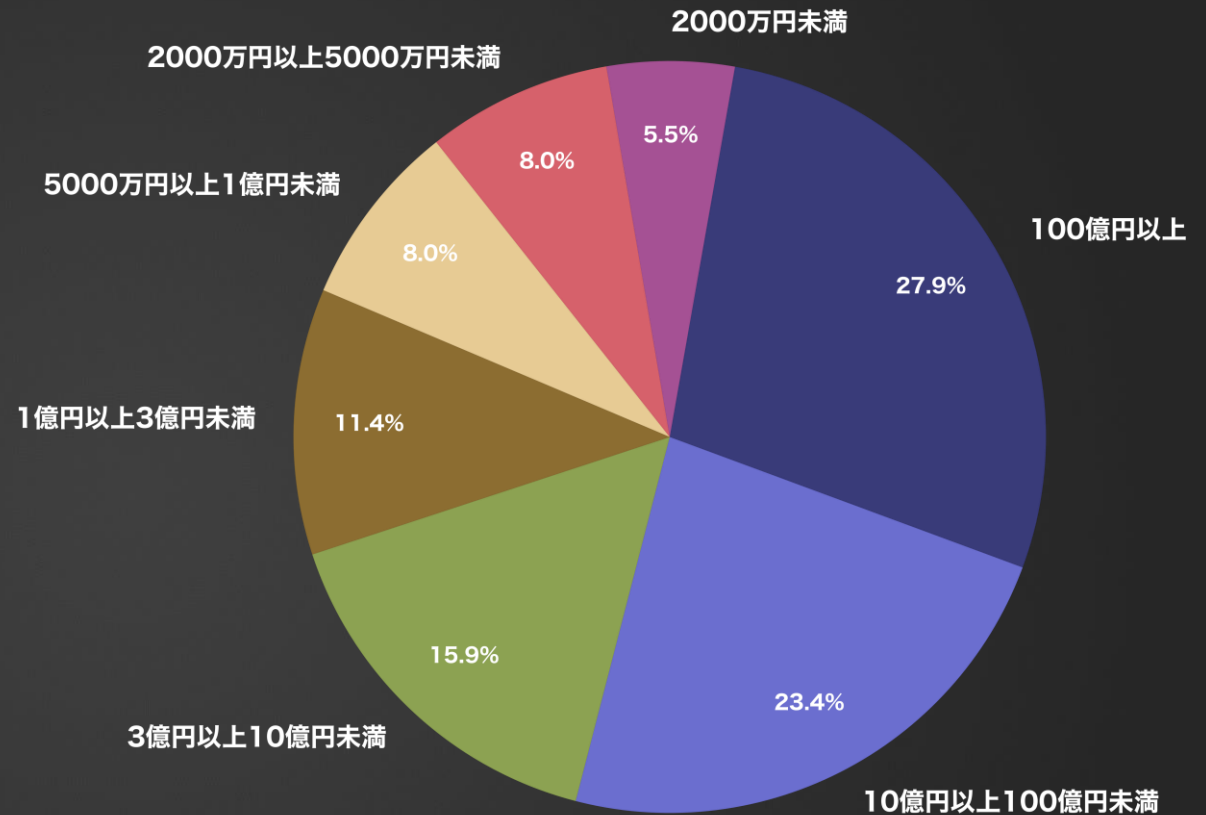
(国内)

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 月別内訳 資本金別 (2021年8月～2023年7月 / 国内) (MBSD調べ)

※資本金順に降順 / 資本金情報を公表していない一部の被害組織は除外

資本金	件数	割合(%)
100億円以上	56	27.9
10億円以上100億円未満	47	23.4
3億円以上10億円未満	32	15.9
1億円以上3億円未満	23	11.4
5000万円以上1億円未満	16	8.0
2000万円以上5000万円未満	16	8.0
2000万円未満	11	5.5



**中小企業の割合**  
 ・3億円未満が該当するとした場合：32.9%  
 ・10億円未満が該当するとした場合：48.8%

(※本ページの表/グラフの各値は、日本にフォーカスする関係上、リークサイト上の掲載数に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した数も加味し集計している)

※特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数に揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

2023

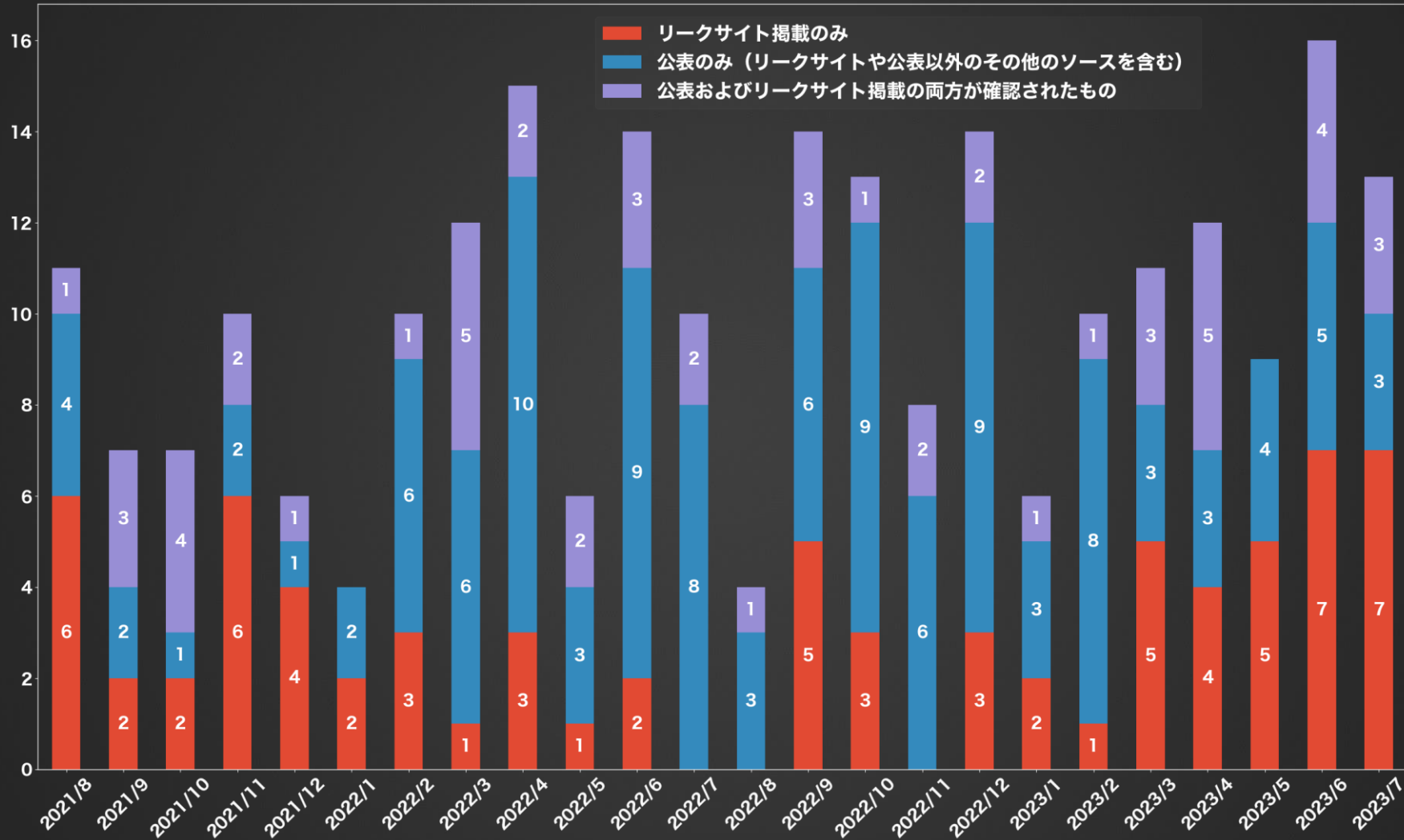
7

# 公表と暴露に関する統計

(国内)

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSI独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 公表割合 月別内訳 (2021年8月~2023年7月 / 国内) (MBSID調べ)



※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)

※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。

※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSID独自の観測および集計結果となる。

※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。

※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。

※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。

※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。

※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

(※本ページの表/グラフの各値は、日本にフォーカスする関係上、リークサイト上の掲載数に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した数も加味し集計している)

2023

7

# 公となった国内被害組織 概要一覧

- ※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
(日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)
- ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。
- ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSI独自の観測および集計結果となる。
- ※ これらはあくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。
- ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。
- ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。
- ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。
- ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

● 公となった国内被害組織概要一覧（過去1年間／2022年7月～2023年7月）(MBSID調べ)

※ (Unknown) の表記は攻撃グループ名が不明または公表されていないケースを表す。  
 ※ (海外拠点) の表記は公表等により海外拠点であると判明した被害組織を表す。

被害月	攻撃グループ	業種概要
2022/7	(Unknown)	輸送サービス会社
2022/7	(Unknown)	地方商工会議所
2022/7	(Unknown)	投資運用会社
2022/7	(Unknown)	インテリア製品メーカー
2022/7	(Unknown)	ホテル経営会社
2022/7	(Unknown)	衣料品メーカー
2022/7	(Unknown)	医薬品販売会社
2022/7	LockBit	機械部品メーカー
2022/7	LockBit	地方自治体公務ネットワーク
2022/7	AlphV / BlackCat	大手ゲームメーカー(海外拠点)
2022/8	(Unknown)	ホールディングカンパニー
2022/8	(Unknown)	大手保険ブローカー(海外拠点)
2022/8	(Unknown)	不動産会社
2022/8	LockBit	大手食品メーカー(海外拠点)
2022/9	(Unknown)	物流機器メーカー
2022/9	(Unknown)	コンサルティング会社
2022/9	(Unknown)	電力会社
2022/9	(Unknown)	イベント管理会社
2022/9	(Unknown)	コンサルティング会社
2022/9	LockBit	建設会社
2022/9	LockBit	工業機械メーカー
2022/9	LockBit	飼料・肥料原料販売会社
2022/9	LockBit	大手電機メーカー(海外拠点)
2022/9	LockBit	酒造メーカー
2022/9	LockBit	一級建築士事務所
2022/9	LockBit	自動車販売会社(海外拠点)
2022/9	LockBit	農業協同組合
2022/9	CHEERS	娯楽機器メーカー
2022/9	Hive	自動車部品メーカー(海外拠点)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2022/10	(Unknown)	大手輸送サービス会社
2022/10	(Unknown)	情報通信機器メーカー
2022/10	(Unknown)	学校法人
2022/10	(Unknown)	生活協同組合
2022/10	(Unknown)	市立図書館
2022/10	(Unknown)	国立大学法人
2022/10	(Unknown)	医療法人
2022/10	(Unknown)	地方独立行政法人(医療機関)
2022/10	LockBit	化学工業製品メーカー
2022/10	LockBit	販売促進支援サービス会社
2022/10	LockBit	総合建設会社
2022/10	DataLeak	大手食品メーカー(海外拠点)
2022/10	Phobos	医療法人
2022/11	(Unknown)	大手金融機関(海外拠点)
2022/11	(Unknown)	国内メディア放送局
2022/11	(Unknown)	農業機器メーカー
2022/11	(Unknown)	公益財団法人
2022/11	(Unknown)	介護認定調査事務所
2022/11	LockBit	印刷機器メーカー
2022/11	LockBit	空調設備施工業者
2022/11	AlphV / BlackCat	視力矯正器具販売会社
2022/12	(Unknown)	医療法人
2022/12	(Unknown)	私立大学
2022/12	(Unknown)	公益社団法人
2022/12	(Unknown)	電子機器販売会社(海外拠点)
2022/12	(Unknown)	公立図書館
2022/12	(Unknown)	情報通信機器販売・保守サービス会社
2022/12	(Unknown)	情報通信機器販売・保守サービス会社

被害月	攻撃グループ	業種概要
2022/12	(Unknown)	食品メーカー
2022/12	(Unknown)	システム開発会社
2022/12	LockBit	産業用機械メーカー
2022/12	LockBit	仮設機材メーカー(海外拠点)
2022/12	AlphV / BlackCat	自動車向け部品メーカー(海外拠点)
2022/12	AlphV / BlackCat	プラスチック製品メーカー(海外拠点)
2022/12	BianLian	電子部品メーカー(海外拠点)
2023/1	(Unknown)	ポンプメーカー
2023/1	(Unknown)	漁業組合
2023/1	(Unknown)	社会福祉法人
2023/1	LockBit	非鉄金属製品メーカー(海外拠点)
2023/1	LockBit	非鉄金属製品メーカー
2023/1	LockBit	複合材料メーカー(海外拠点)
2023/2	(Unknown)	電気通信事業者
2023/2	(Unknown)	インターネット サービス プロバイダ
2023/2	(Unknown)	医療機器メーカー(海外拠点)
2023/2	(Unknown)	加工食品メーカー
2023/2	(Unknown)	原子力発電関係会社
2023/2	(Unknown)	信用調査会社
2023/2	(Unknown)	私立中学・高校
2023/2	(Unknown)	広域行政事務組合
2023/2	LockBit	WEBデザイン会社
2023/2	LockBit	音響製品メーカー
2023/3	(Unknown)	食品容器メーカー
2023/3	(Unknown)	倉庫管理運営会社
2023/3	(Unknown)	メディアコンテンツ制作会社
2023/3	(Unknown)	中古車販売会社
2023/3	STORMOUS	大手電機メーカー

※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含ま本レポートの各データ(値)はMBSID独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

(※本ページの表の情報は、日本にフォーカスする関係上、リークサイトに掲載された情報に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した情報も含む)



● 公となった国内被害組織概要一覧（過去1年間／2022年7月～2023年7月）(MBSID調べ)

※ (Unknown) の表記は攻撃グループ名が不明または公表されていないケースを表す。  
 ※ (海外拠点) の表記は公表等により海外拠点であると判明した被害組織を表す。

被害月	攻撃グループ	業種概要
2023/3	STORMOUS	産業機械メーカー(海外拠点)
2023/3	CLOP	電力システム開発会社(海外拠点)
2023/3	CLOP	ITサービス会社
2023/3	Royal	機械部品メーカー
2023/3	Donuts Leaks	大手機械部品メーカー
2023/3	Donuts Leaks	国内ホテル
2023/4	(Unknown)	建設会社
2023/4	(Unknown)	広告サービス会社
2023/4	(Unknown)	情報通信サービス会社
2023/4	LockBit	工具メーカー
2023/4	LockBit	電機メーカー(海外拠点)
2023/4	LockBit	電子機器メーカー(海外拠点)
2023/4	LockBit	生活家電メーカー
2023/4	LockBit	複合商社(海外拠点)
2023/4	Royal	大手繊維メーカー(海外拠点)
2023/4	Royal	大手自動車部品メーカー(海外拠点)
2023/4	BlackByte	自動車販売会社
2023/4	Qilin	大手専門商社(海外拠点)
2023/5	(Unknown)	大手コンクリート製品メーカー
2023/5	(Unknown)	教育委員会
2023/5	(Unknown)	ソフトウェアメーカー
2023/5	(Unknown)	児童養護施設
2023/5	LockBit	自動車部品メーカー(海外拠点)
2023/5	LockBit	デザイン事務所
2023/5	LockBit	大手電子部品メーカー(海外拠点)
2023/5	AlphV / BlackCat	大手通信プロバイダ(海外拠点)
2023/5	Royal	大手精密機器メーカー(海外拠点)
2023/6	(Unknown)	大手製薬会社

被害月	攻撃グループ	業種概要
2023/6	(Unknown)	ソフトウェアメーカー
2023/6	(Unknown)	住宅機器メーカー
2023/6	(Unknown)	大手文具メーカー
2023/6	(Unknown)	インテリア雑貨販売会社
2023/6	LockBit	大手ファスナーメーカー(海外拠点)
2023/6	LockBit	複合商社
2023/6	AlphV / BlackCat	ソフトウェアメーカー
2023/6	CLOP	大手テクノロジー企業
2023/6	Royal	自動車シートメーカー(海外拠点)
2023/6	BlackByte	大手楽器メーカー(海外拠点)
2023/6	Qilin	大手住宅総合メーカー
2023/6	MedusaLocker	大手商社(海外拠点)
2023/6	AKIRA	大手自動車用品メーカー(海外拠点)
2023/6	Mallox	ソフトウェアメーカー
2023/6	Mallox	ソフトウェアメーカー
2023/7	(Unknown)	学校法人
2023/7	(Unknown)	化粧品メーカー
2023/7	LockBit	船舶ターミナルシステム
2023/7	AlphV / BlackCat	大手食品メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP	総合エレクトロニクスメーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP	総合画像機器メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP	大手飲料メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP	たばこ製造販売会社(海外拠点)
2023/7	CLOP	自動車部品メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP	大手電気機器メーカー(海外拠点)
2023/7	AKIRA	大手音楽関連商品メーカー(海外拠点)
2023/7	NoEscape	土木建設会社
2023/7	PLAY	大手生活用品メーカー(海外拠点)

※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 (日本にフォーカスした一部の表/グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計)  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点(支社/関連会社)を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ(値)はMBSID独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開/公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。

(※本ページの表の情報は、日本にフォーカスする関係上、リークサイトに掲載された情報に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した情報も含む)

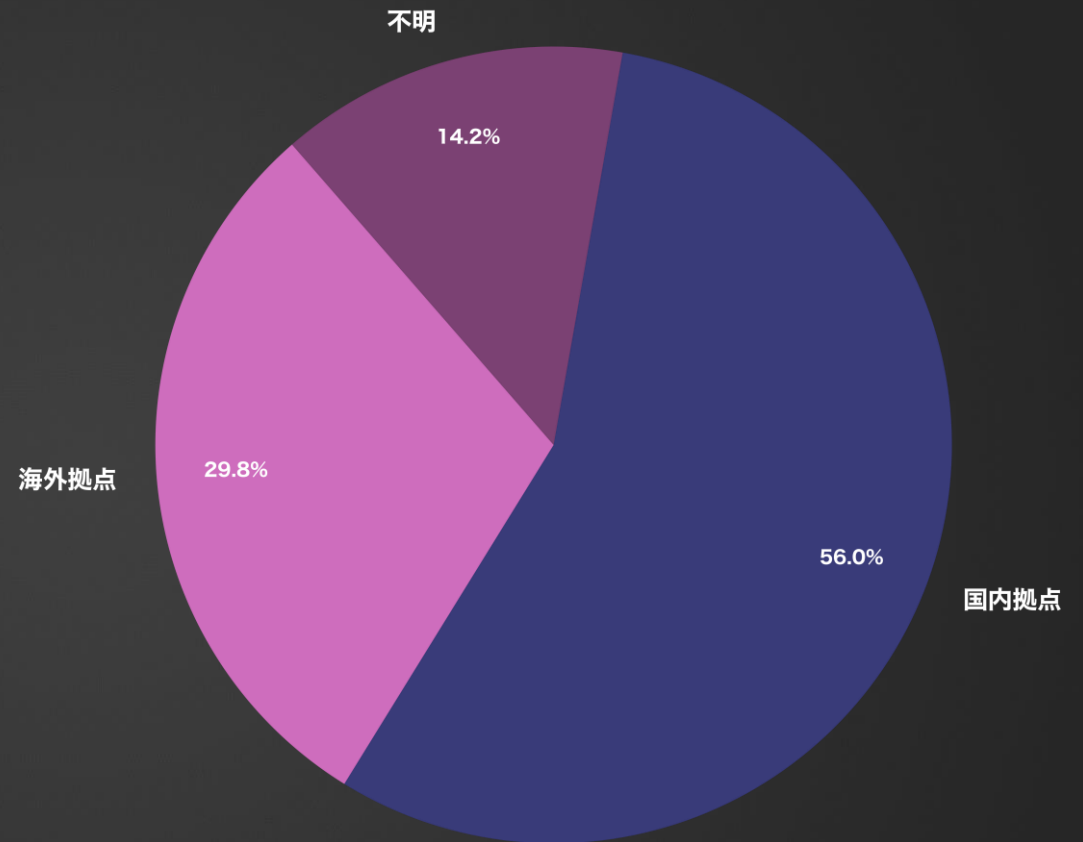


● 公となった国内被害組織における拠点割合（過去1年間／2022年7月～2023年7月）（MBSD調べ）

（※左下の補足記載のとおり、リークサイトへの掲載や公表から確認ができた被害組織に限定し算出された値である事にあらためて注意）

※  
 「国内拠点」：公表等により、国内拠点における被害事案と判断されるケース数。  
 「海外拠点」：公表等により、海外拠点（支社／関係会社）における被害事案と判断されるケース数。  
 「不明」：上記以外、被害拠点の地域的情報が得られなかったケース数。

拠点	件数	割合(%)
国内拠点	79	56.0
海外拠点	42	29.8
不明	20	14.2



（※本ページの表／グラフの各値は、日本にフォーカスする関係上、リークサイト上の掲載数に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した数も加味し集計している）

※ 特に注釈がない場合は、リークサイトに掲載された数のみに揃えた値とする。  
 （日本にフォーカスした一部の表／グラフのみ、公表や報道から判明した数を加味し集計）  
 ※ 国内被害組織に関する各種データについては、海外拠点（支社／関係会社）を含む。  
 ※ 業種分類や集計方法を含む本レポートの各データ（値）はMBSD独自の観測および集計結果となる。  
 ※ これらはいくまで公に把握できた攻撃数の集計結果であり、実被害数はさらに多いものと想定される。  
 ※ 攻撃日が判明している場合は攻撃日、不明な場合はリークサイト等への掲載日や記載日を元に集計している。  
 ※ ごく一部のランサムウェアの使用が明確に確認されていない暴露&恐喝グループの値も含む。  
 ※ 攻撃グループや被害組織について、正確な情報が公開されていないものは「(Unknown)」としている。  
 ※ 集計方法の変更や、時間が長期経過し公開／公表されるケースもある等の関係上、常に最新月のレポートを参照してほしい。



Know your enemy.  
Defense leadership.®

三井物産セキュアディレクション株式会社  
Mitsui Bussan Secure Directions, Inc.

<https://www.mbsd.jp/> | @mbsdnews | Tokyo Japan