

暴露型ランサムウェア攻撃統計

CIGマンスリーレポート 2024年7月号 Rev 1.00
(2024年6月分)

2024

6

総括と監視対象 (レポート①～③)

今月のハイライト	p.2
監視中のランサムウェア攻撃グループ情報 (拠点数と一覧)	p.3
監視中のランサムウェア攻撃グループ情報 (ランサムウェア使用の割合)	p.4

日本関連組織を対象とした統計 (レポート⑱～㉑)

被害数の推移に関する統計 (全世界及び国内)	p.23 ~ 24
資本金別 月別統計 (国内)	p.25 ~ 26
公表と暴露に関する統計 (国内)	p.27 ~ 28
公となった国内被害組織 概要一覧	p.29 ~ 31
公となった国内被害組織における拠点割合	p.32

グローバル統計 (レポート④～⑯)

年間統計 (全世界)	p.5 ~ 6
攻撃グループTOP10 (全世界)	p.7 ~ 10
被害国TOP10 (全世界)	p.11 ~ 14
被害国TOP10 (アジア)	p.15 ~ 18
業種TOP10 (全世界)	p.19 ~ 22

多重被害に関する分析 (レポート㉒～㉓)

繰り返し暴露された事案数の集計と 攻撃グループ間の関係	p.33
多重被害に遭った被害組織の傾向と分析	p.34

● 8Baseによる日本関連組織の被害が急増

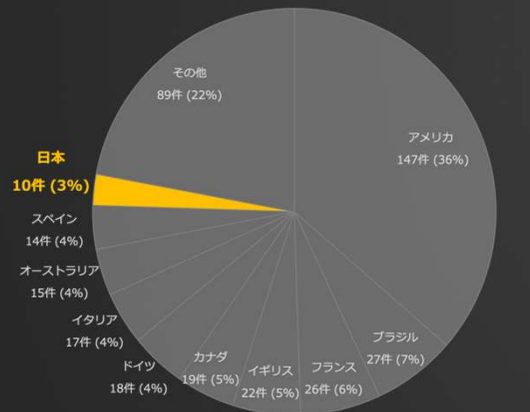
2024年6月、日本関連組織のランサムウェア攻撃被害が次々と明るみになり、大きな注目を集めた。この月の日本関連組織のランサムウェア被害を、「リークサイトへ掲載されたケース」または「公表・報道により公となったケース」（以降、この二つを「ランサムウェア被害」と総称）の観点から分析すると、その合計は確認できているだけで19件に上り、2023年6月の18件を抜き、過去2年間で最多件数となっている（本レポート⑩参照）。

ランサムウェア被害の件数推移を見ると、全世界では増減を繰り返しながらも上昇傾向にある。一方、日本関連組織に関しては、月ごとの変動が大きいものの、2年間の長期的な傾向としては平均するとほぼ横ばいで推移している。つまり、日本におけるランサムウェア被害の状況は短期的には大きな波があるものの、長期的には一見大きな変化がないように見える。しかし、この2年間で大きな山となった2023年6月と2024年6月を比較し分析すると、攻撃グループの構成や活動パターンに顕著な変化が浮き彫りとなった。この変化は、一見横ばいに見える長期的傾向の中にも、重要な質的变化が起きていることを示唆している。

それぞれの内訳は以下の通りである：

- ・2023年6月（計18件）：LockBit / AKIRA / AlphV (BlackCat) / BlackByte / CL0P (CLOP) / Mallox / Qilin (Agenda) / Ransomware Blog / Royal (各1件)、公表のみ（9件）
- ・2024年6月（計19件）：8Base（4件）、CACTUS（2件）、AKIRA / BlackSuit / INC Ransom / LockBit（各1件）、公表のみ（9件）

件数自体に大きな差はないが、2023年6月の被害件数は比較的、複数の攻撃グループに分散している。一方で2024年6月は一部の攻撃グループに集中しており、特に8Baseの活動が目立つことがわかる。さらに8Baseの出現以降の全攻撃を調べると、被害は約50カ国に及び、日本がそのうちの上位10カ国に入ることがわかった。特筆すべきは、日本の被害が全て2024年以降に集中し、6月には8Base公開の被害組織の約半数を日本関連組織が占めたことだ。これは8Baseによる日本への攻撃が急激に増加していることを示している。ただし8Baseのみではなく、他の攻撃グループも依然として日本関連組織を標的としていることに変わりはない。日本関連組織の被害が立て続けに発生している現状を踏まえると、ランサムウェア攻撃全般に対する認識をあらためて周知する必要性があり、平時からの包括的なランサムウェア対策の徹底が重要であるといえる。



8Baseによるリークサイト掲載数TOP10 (国別)
(対象期間：2022年3月(監視開始)～2024年6月30日 / 合計：404件)



8Baseのリークサイト掲載状況
(対象期間：2022年3月(監視開始)～2024年6月30日 / 合計：404件)

8Baseによる日本関連組織のリークサイト掲載は2024年3月から確認しており、毎月みると日本関連組織が掲載される割合は増加傾向にある

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/>

●CIGランサム統計だより：<https://www.mbsd.jp/research/20231023/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。

監視中のランサムウェア攻撃グループ情報 (拠点数と一覧)

● 当月監視対象の攻撃グループ数^(※1) : 184グループ^(※2)

※1) レポート公開月に出現した攻撃グループは次月号に反映
※2) 活動停止した攻撃グループを含む

→ 当月リークサイト掲載の活動を確認した攻撃グループ数 : 42件

● 当月監視対象の攻撃グループ一覧 (● : 当月から新しく監視対象に加えた攻撃グループ)

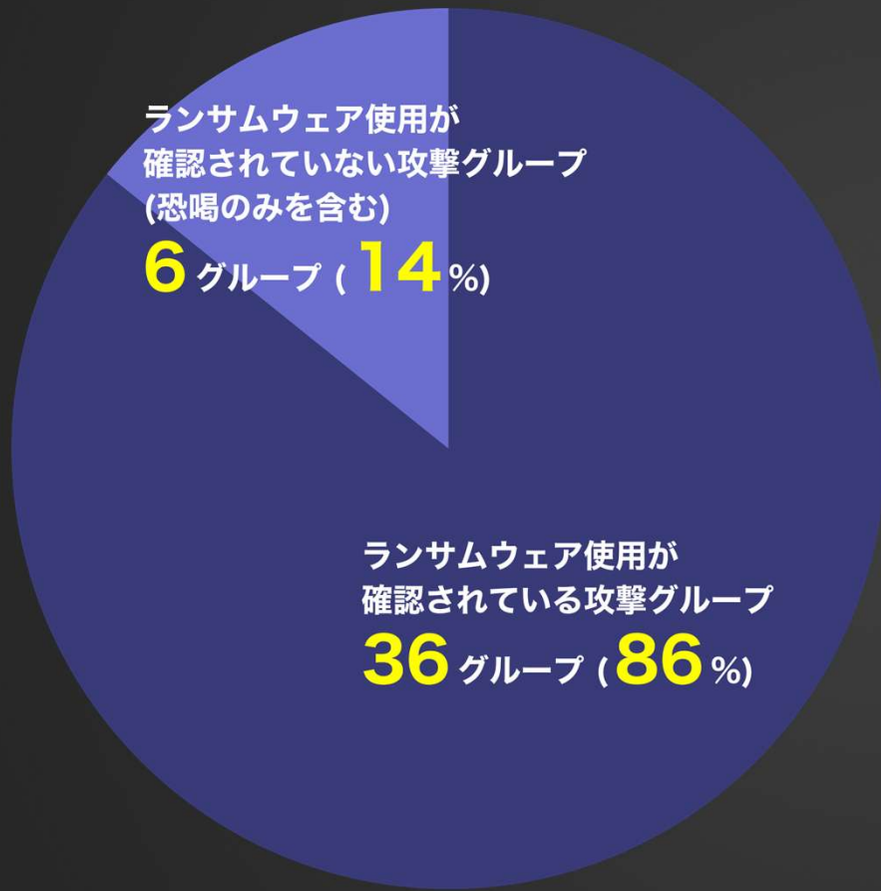
Omega (Omega)	● Brain Cipher	Dark Vault	Hunters International	Mogilevich [fraud]	Ragnar Locker	SIEGEDSEC
8BASE	BULLY	Dispossessor[Databroker]	ICEFIRE	MOISHA	Ragnarok	SLUG
Abyss	CACTUS	Donut	INC Ransom	Money Message	RA GROUP	Snatch
AKIRA	CHEERS	Donut	Insane	Monti	Rancoz	Solidbit
AKO	ChileLocker (Arcrypter)	DoppelPaymer	Karakurt	Mount Locker	Ransom Cartel	Space Bears
Alpha (MYDATA)	● Cicada3301	dotAdmin	Karma	N3tw0rm (NetWorm)	Ransom Corp	Sparta
AlphV (BlackCat)	CiphBit	DragonForce	KILLSEC	N4UGHTYSEC (NAUGHTYSEC)	Ransomed.vc	Spook
Apos Security	CipherLocker	Dunghill	Knight	Nefilim	Ransom EXX	STORMOUS
APT73 (Eraleig)	CL0P (CLOP)	eCh0raix (eChoraix)	LAMBDA	Nevada	RansomHouse	Sugar
ARCUS MEDIA	Cloak	El_Cometa	La Piovra	NightSky	RansomHub	Suncrypt
ArvinClub	Conti	● EL DORADO	LAPSUS\$	NoEscape	Ransomware Blog	SynACK
Astro (Astra)	Cooming Project	EMBARGO	LILITH	Nokoyawa	Ranzy	ThreeAM (3AM)
AtomSilo	CROSSLOCK	LockBit	Lorenz	NONAME (VFOKX)	RA WORLD	TRIGONA
Avaddon	CryptBB	Everest	LostTrust	NONAME [2023年確認]	Raznatovic	● TRINITY
AvosLocker	CRYPTNET	FSOCIETY / FLOCKER	LV	Onyx	RedAlert (N13V)	TRISEC
Axxes	CryptOn	FSTeam	MADCAT	Pandora	Red Ransomware Group (Red CryptoApp)	Underground
Babuk	Cuba	Grief	MALAS	Pay2Key	Relic	UnSafe
BianLian	Cyclops	Groove	MalekTeam	Payload.bin	Revil (Sodinokibi)	Vice Society
BL00DY (BLOODY)	DAGON	HANDARA [Hacktivist]	Mallox	PLAY	Rhysida	V IS VENDETTA
Bl4ckt0r (BlackTor)	DAIXIN	Haron	MBC	Prometheus	● Risen	VSOP
BlackBasta	dAn0n (danon)	HelloGookie	Medusa	PUTIN TEAM	ROOK	WEREWOLVES
BlackByte	Dark Angels	Hitler (AGL0BGVYCG)	MEOU	Pysa / Mespinoza	Royal	x001xs
BlackDolphin	DARKBIT	Hive	Metaencryptor	Qilin (Agenda)	Rransom	XING Team
BlackMatter	DARKPOWER	HolyGhost	Midas	QIULONG	Sabbath (54bb47h)	Yanluowang
Blackout	DarkRace	Hotarus	Mindware	Quantum	● SenSayQ	Zeon
BlackSuit	DarkRypt			RABBIT HOLE	shaoleaks	Zero Tolerance
BLUESKY	Darkside					

※ 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。

監視中のランサムウェア攻撃グループ情報 (ランサムウェア使用の割合)

● 現在活動中の攻撃グループにおけるランサムウェア使用の割合 (2024年6月)

(※2024年6月にリークサイト掲載を確認した攻撃グループ全42グループ中)



暴露型攻撃グループの中にはSTORMOUSやKarakurtなど、ランサムウェアの使用が明確に確認されていない攻撃グループや、ランサムウェアを使用せず窃取データで恐喝のみを行う集団（恐喝グループ）も存在する。

一例として、BianLianやCLOPなどがデータを暗号化せずに恐喝を行う手法に移行しているとされる。

左の円グラフは、2024年6月に活動中である事が確認された全42グループにおけるランサムウェア使用の割合の内訳を示した図である。

※ 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。

年間統計

(全世界)

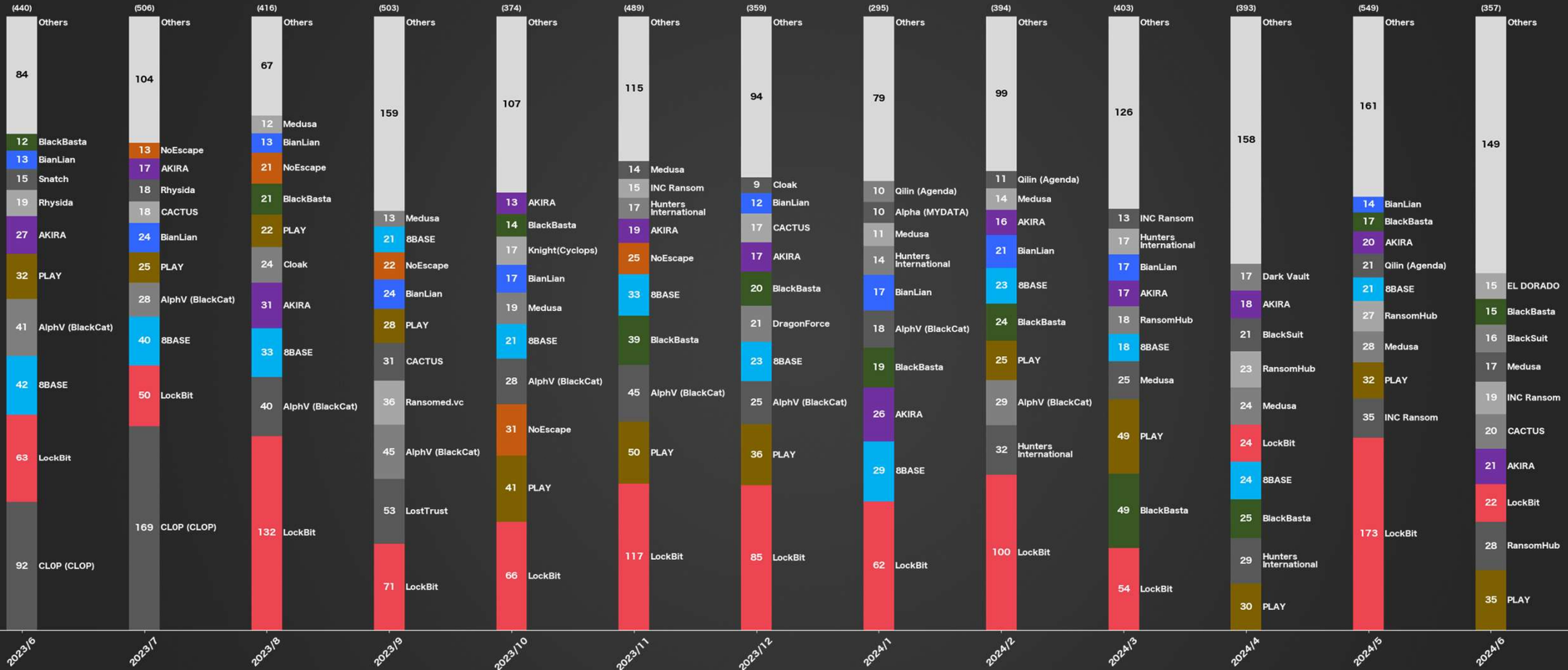
2024

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。

攻撃グループ割合で見る被害数の年間統計

(2023年6月～2024年6月 / 全世界) (MBSD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。

2024

6

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。

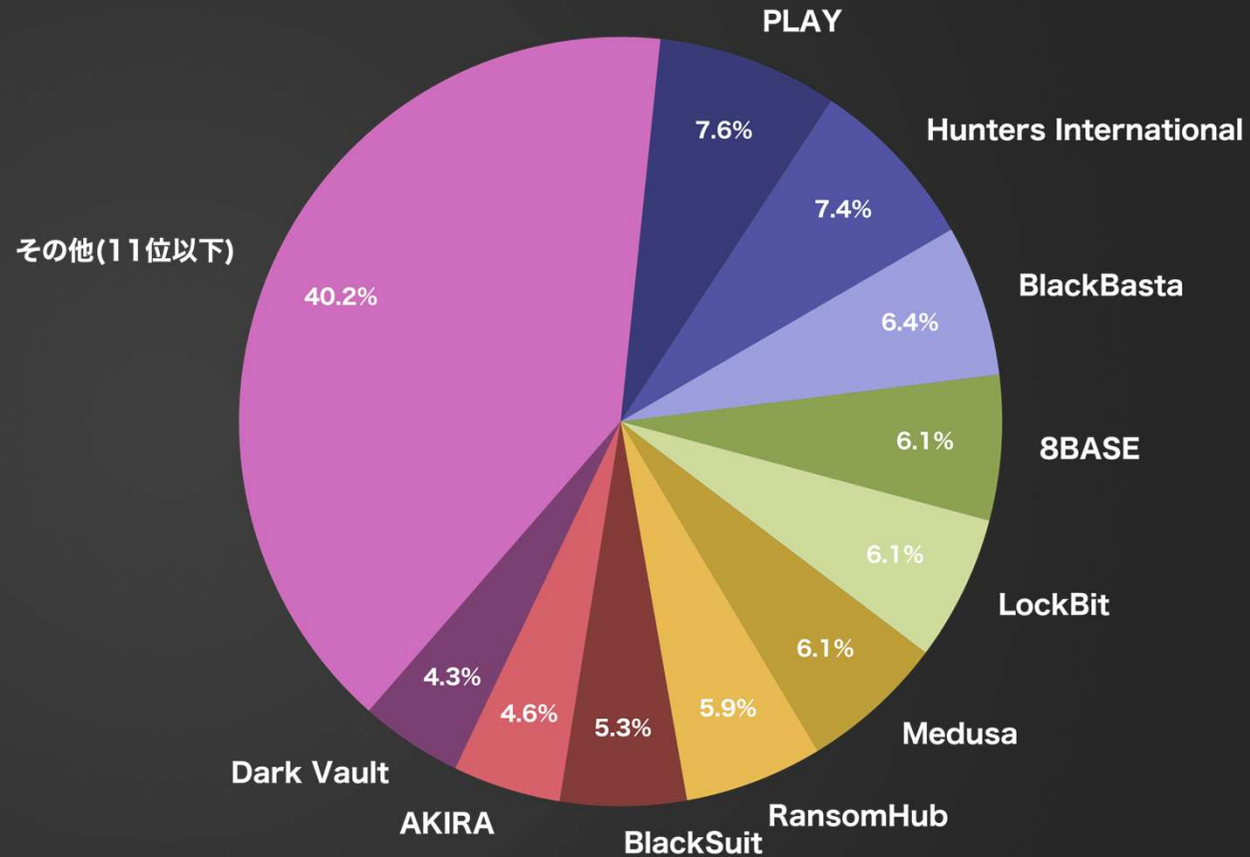
月別内訳 攻撃グループ TOP10

(2024年 4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)
PLAY	30	7.6	- 19
Hunters International	29	7.4	+ 12
BlackBasta	25	6.4	- 24
8BASE	24	6.1	+ 6
LockBit	24	6.1	- 30
Medusa	24	6.1	- 1
RansomHub	23	5.9	+ 5
BlackSuit	21	5.3	+ 13
AKIRA	18	4.6	+ 1
Dark Vault	17	4.3	+ 17

▼ランサムウェア攻撃グループの勢力割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

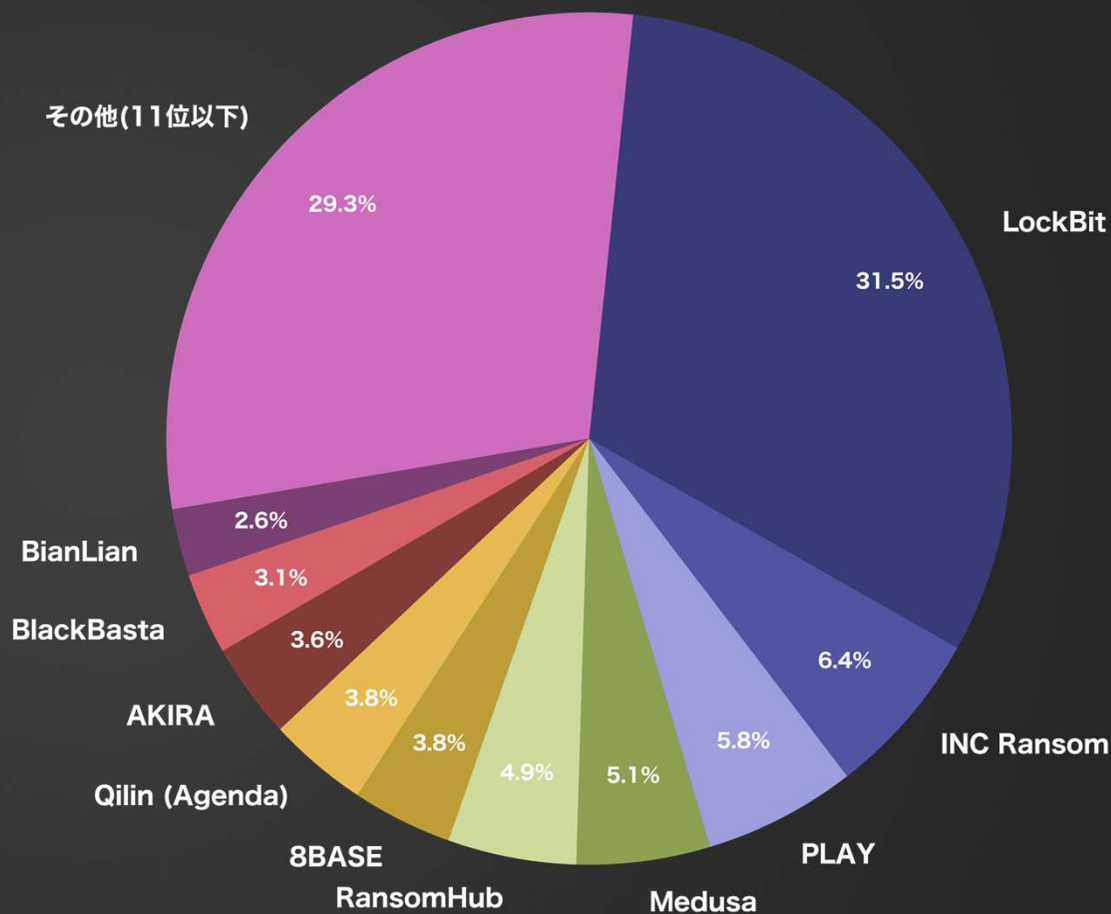
月別内訳 攻撃グループ TOP10

(2024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	173	31.5	+ 149
INC Ransom	35	6.4	+ 19
PLAY	32	5.8	+ 2
Medusa	28	5.1	+ 4
RansomHub	27	4.9	+ 4
8BASE	21	3.8	- 3
Qilin (Agenda)	21	3.8	+ 9
AKIRA	20	3.6	+ 2
BlackBasta	17	3.1	- 8
BianLian	14	2.6	+ 2

▼ランサムウェア攻撃グループの勢力割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

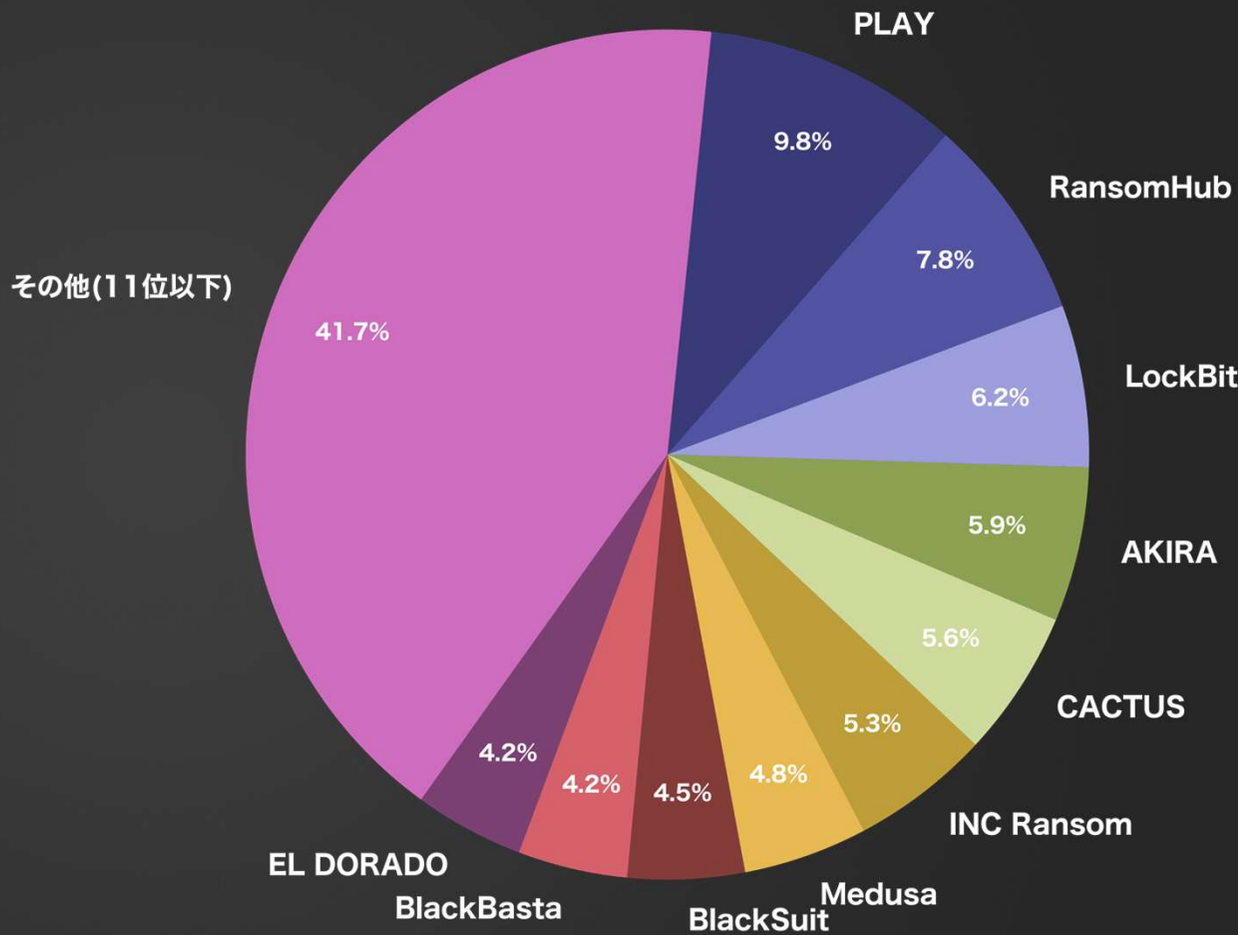
月別内訳 攻撃グループ TOP10

(2024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)
PLAY	35	9.8	+ 3
RansomHub	28	7.8	+ 1
LockBit	22	6.2	- 151
AKIRA	21	5.9	+ 1
CACTUS	20	5.6	+ 15
INC Ransom	19	5.3	- 16
Medusa	17	4.8	- 11
BlackSuit	16	4.5	+ 2
BlackBasta	15	4.2	- 2
EL DORADO	15	4.2	+ 15

▼ランサムウェア攻撃グループの勢力割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

2024

6

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。

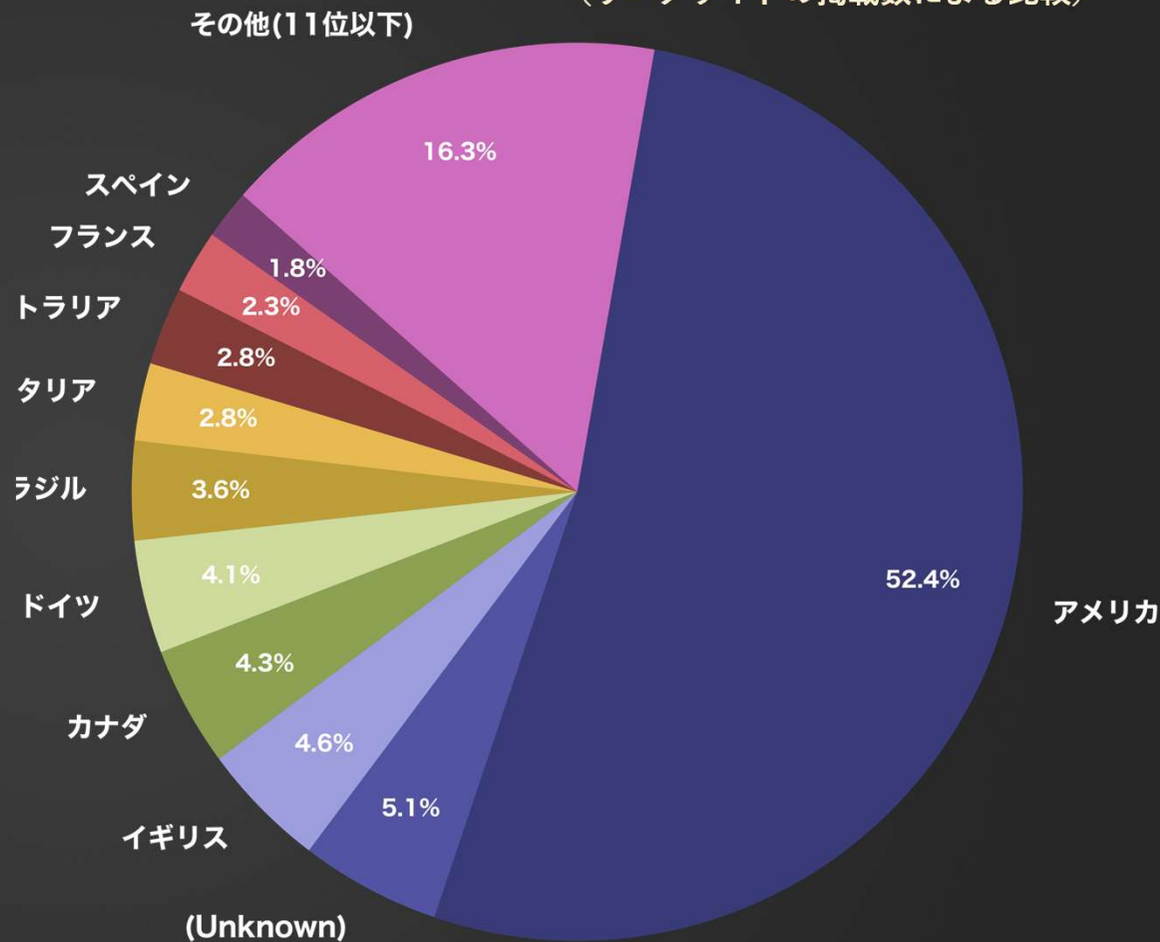
月別内訳 被害国TOP10

(2024年4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	206	52.4	+ 13
(Unknown)	20	5.1	+ 10
イギリス	18	4.6	- 5
カナダ	17	4.3	- 10
ドイツ	16	4.1	- 6
ブラジル	14	3.6	+ 8
イタリア	11	2.8	+ 3
オーストラリア	11	2.8	- 7
フランス	9	2.3	+ 8
スペイン	7	1.8	- 1

▼ランサムウェア攻撃を受けた被害国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

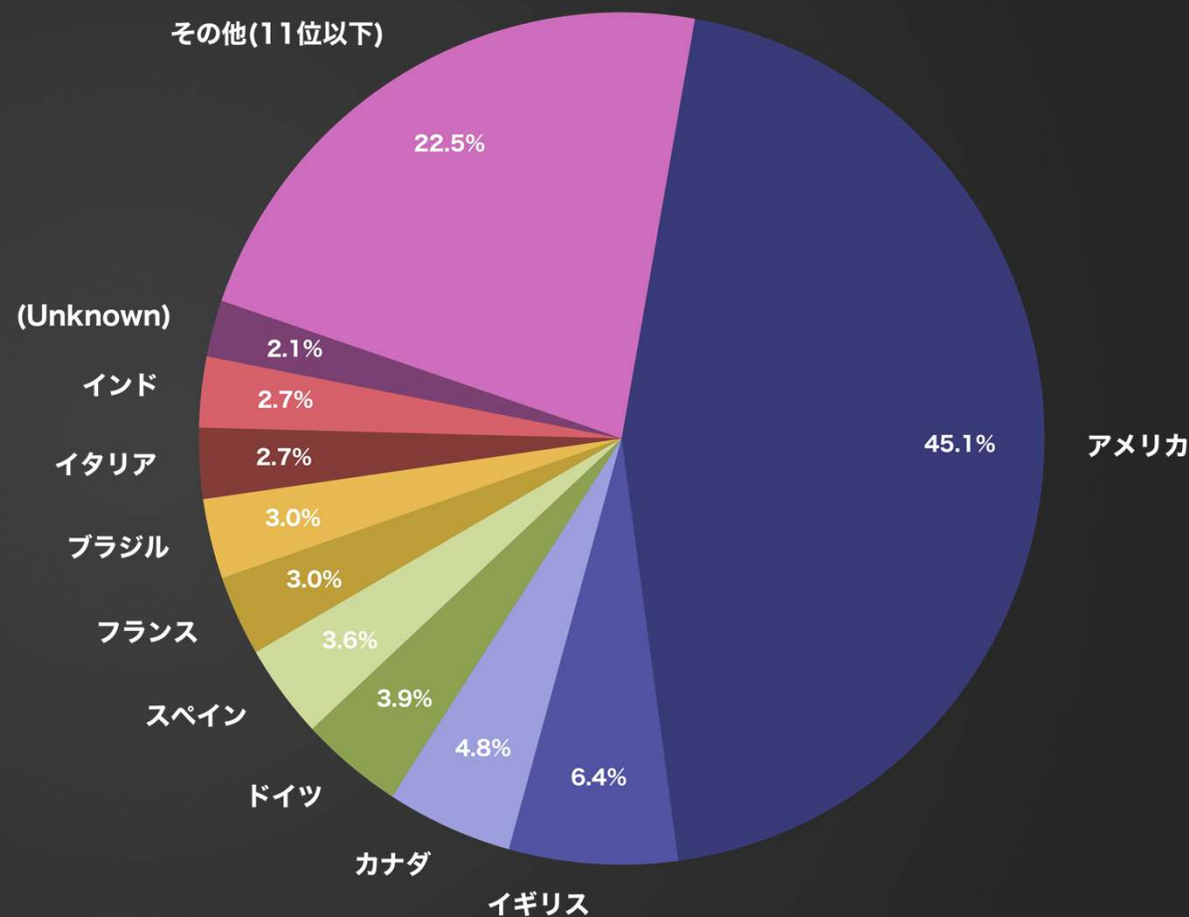
月別内訳 被害国TOP10

(2024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

国名	件数	割合(%)	前月比(件数)
アメリカ	252	45.1	+ 46
イギリス	36	6.4	+ 18
カナダ	27	4.8	+ 10
ドイツ	22	3.9	+ 6
スペイン	20	3.6	+ 13
フランス	17	3.0	+ 8
ブラジル	17	3.0	+ 3
イタリア	15	2.7	+ 4
インド	15	2.7	+ 9
(Unknown)	12	2.1	- 8

▼ランサムウェア攻撃を受けた被害国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

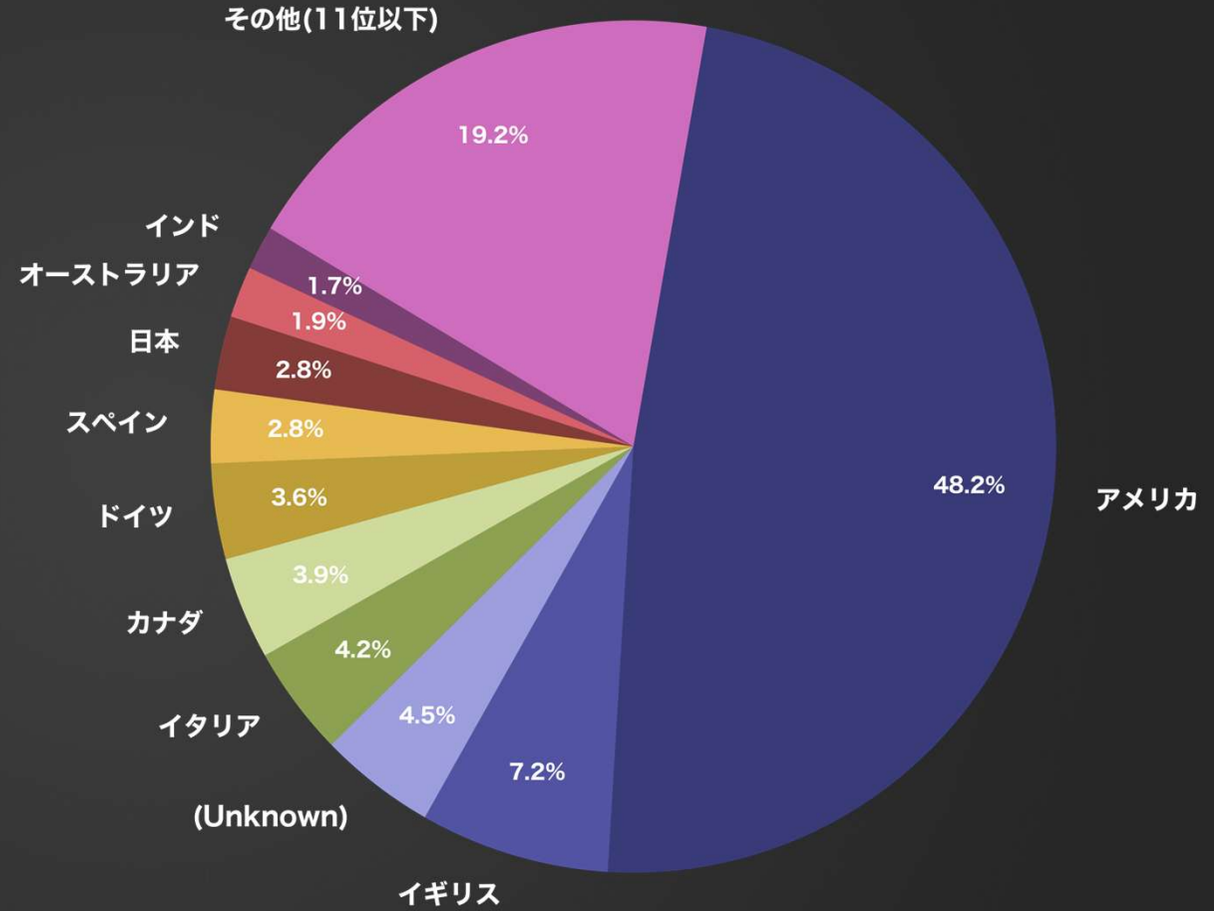
月別内訳 被害国TOP10

(2024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	173	48.2	- 79
イギリス	26	7.2	- 10
(Unknown)	16	4.5	+ 4
イタリア	15	4.2	± 0
カナダ	14	3.9	- 13
ドイツ	13	3.6	- 9
スペイン	10	2.8	- 10
日本	10	2.8	± 0
オーストラリア	7	1.9	+ 5
インド	6	1.7	- 9

▼ランサムウェア攻撃を受けた被害国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

2024

6

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。

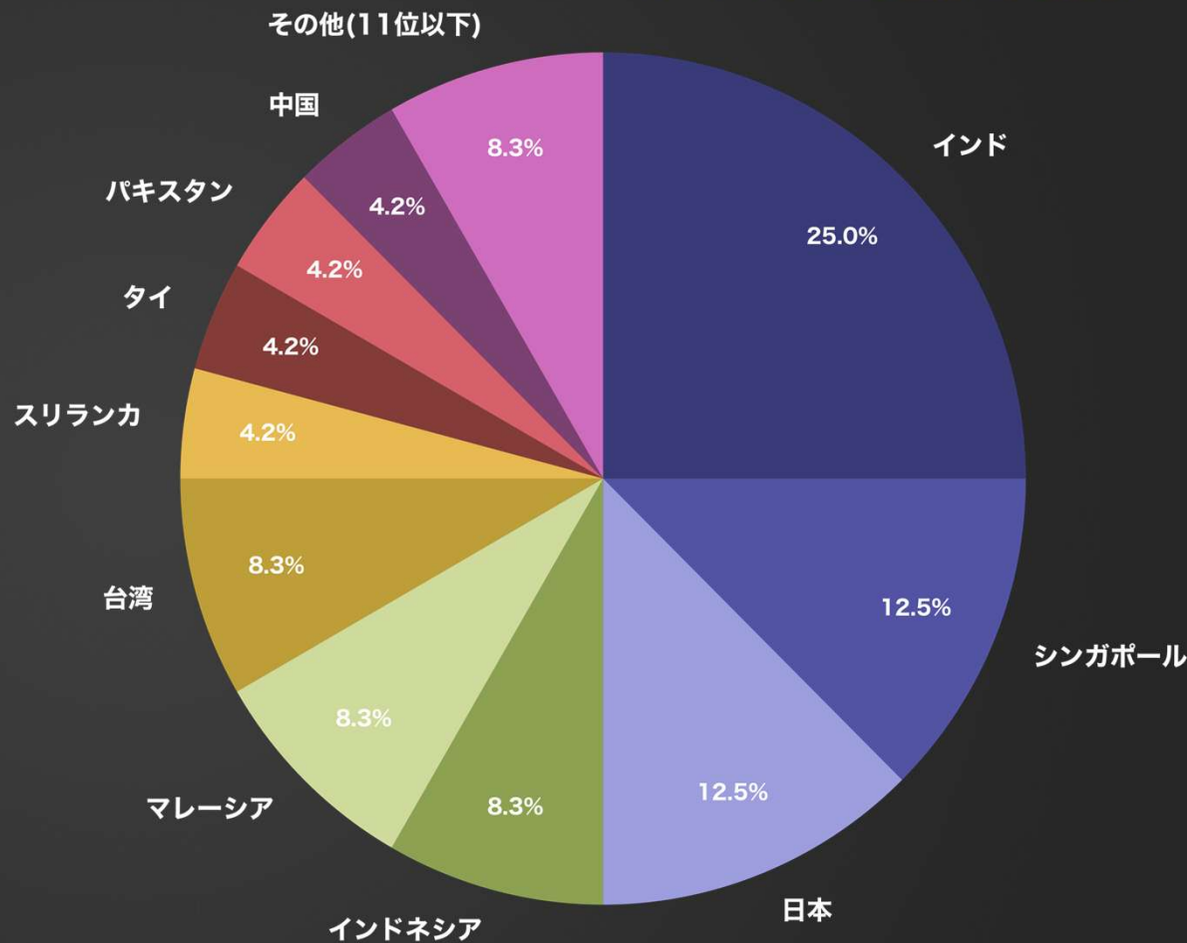
月別内訳 被害国TOP10

(2024年 4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	6	25.0	- 3
シンガポール	3	12.5	+ 1
日本	3	12.5	- 2
インドネシア	2	8.3	± 0
マレーシア	2	8.3	- 2
台湾	2	8.3	+ 2
スリランカ	1	4.2	+ 1
タイ	1	4.2	+ 1
パキスタン	1	4.2	± 0
中国	1	4.2	- 3

▼ランサムウェア攻撃を受けたアジア諸国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

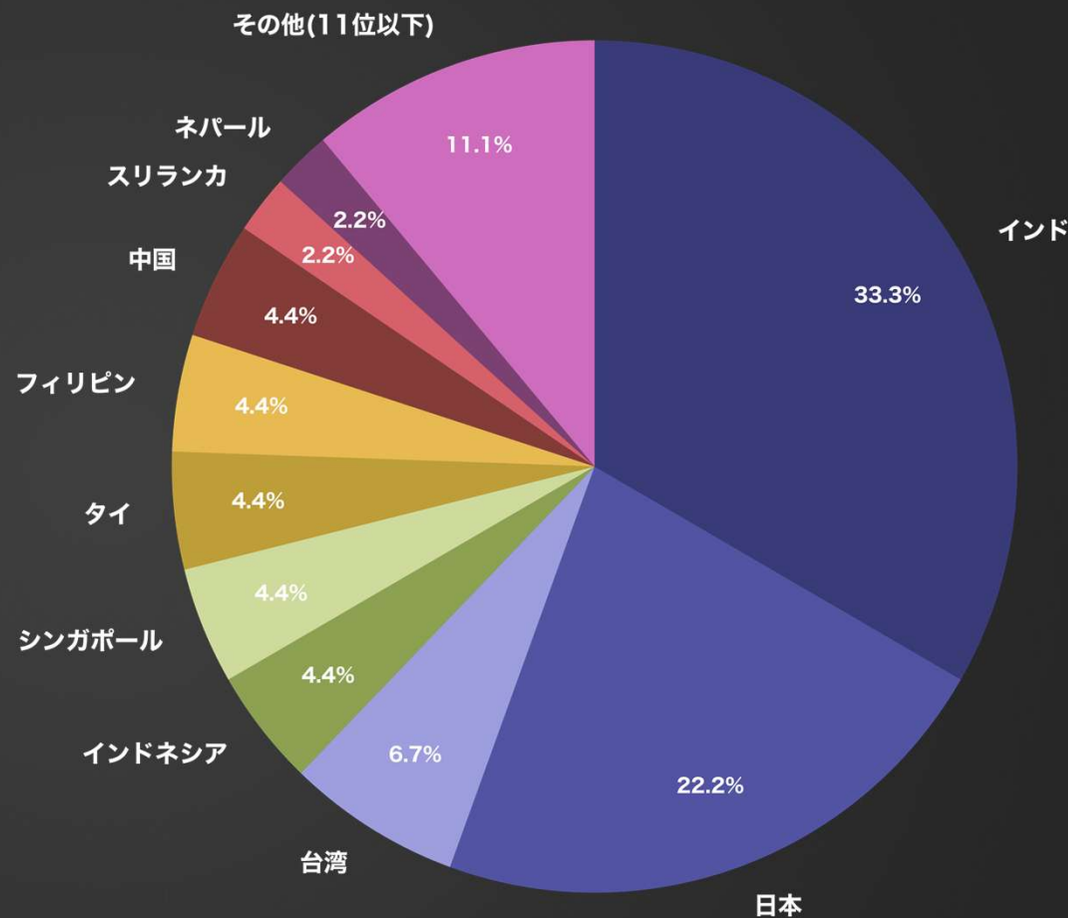
月別内訳 被害国TOP10

(2024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	15	33.3	+ 9
日本	10	22.2	+ 7
台湾	3	6.7	+ 1
インドネシア	2	4.4	± 0
シンガポール	2	4.4	- 1
タイ	2	4.4	+ 1
フィリピン	2	4.4	+ 2
中国	2	4.4	+ 1
スリランカ	1	2.2	± 0
ネパール	1	2.2	+ 1

▼ランサムウェア攻撃を受けたアジア諸国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

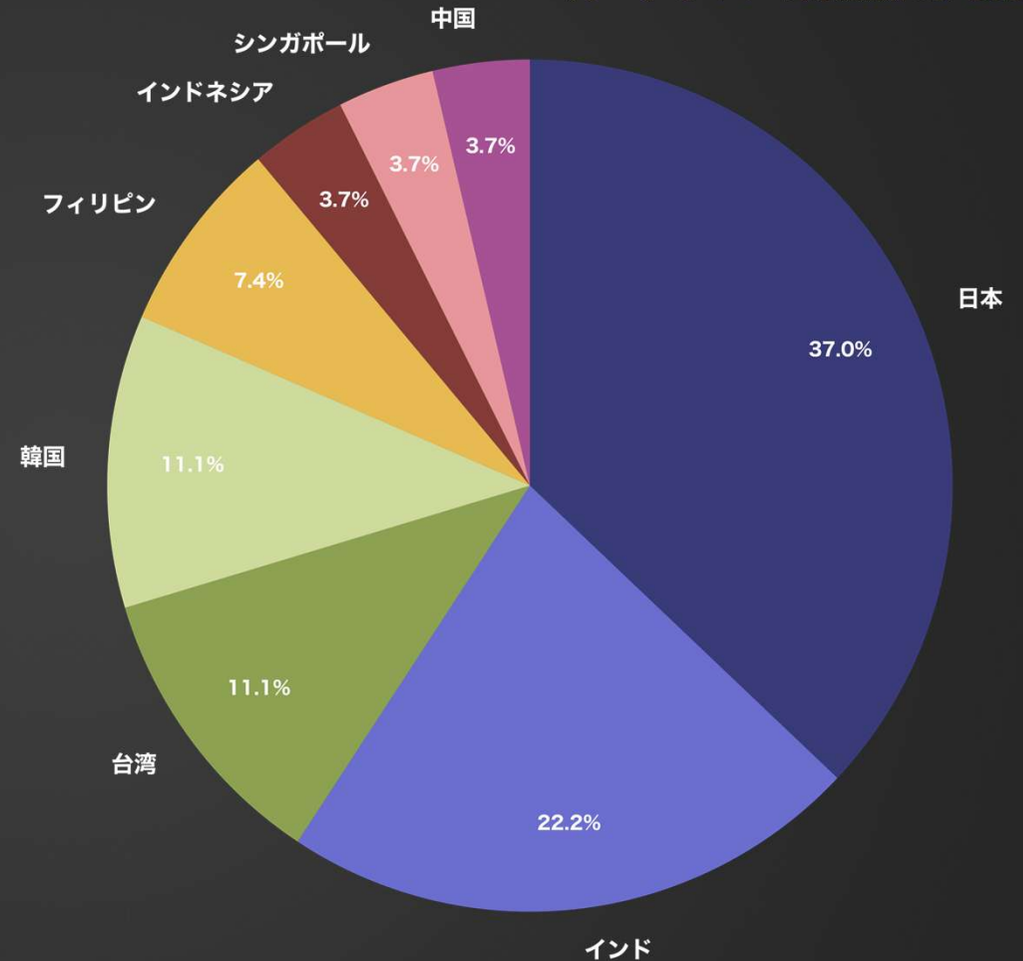
月別内訳 被害国TOP10

(2024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	37.0	± 0
インド	6	22.2	- 9
台湾	3	11.1	± 0
韓国	3	11.1	+ 2
フィリピン	2	7.4	± 0
インドネシア	1	3.7	- 1
シンガポール	1	3.7	- 1
中国	1	3.7	- 1

▼ランサムウェア攻撃を受けたアジア諸国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

2024

6

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。

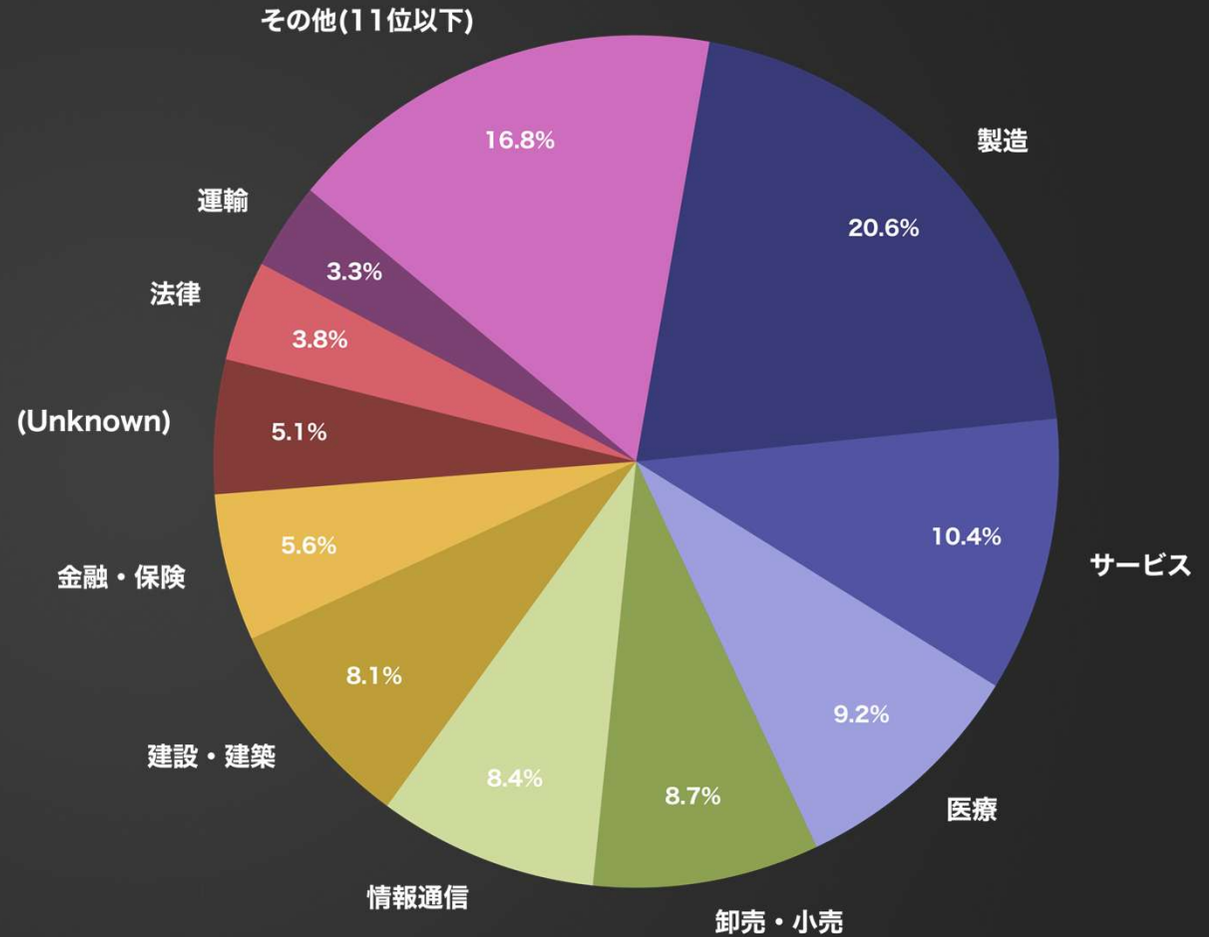
月別内訳 業種 TOP10

(2024年 4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)
製造	81	20.6	+ 4
サービス	41	10.4	± 0
医療	36	9.2	± 0
卸売・小売	34	8.7	- 1
情報通信	33	8.4	- 5
建設・建築	32	8.1	- 7
金融・保険	22	5.6	+ 3
(Unknown)	20	5.1	+ 6
法律	15	3.8	+ 2
運輸	13	3.3	- 1

▼ランサムウェア攻撃を受けた組織の業種割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

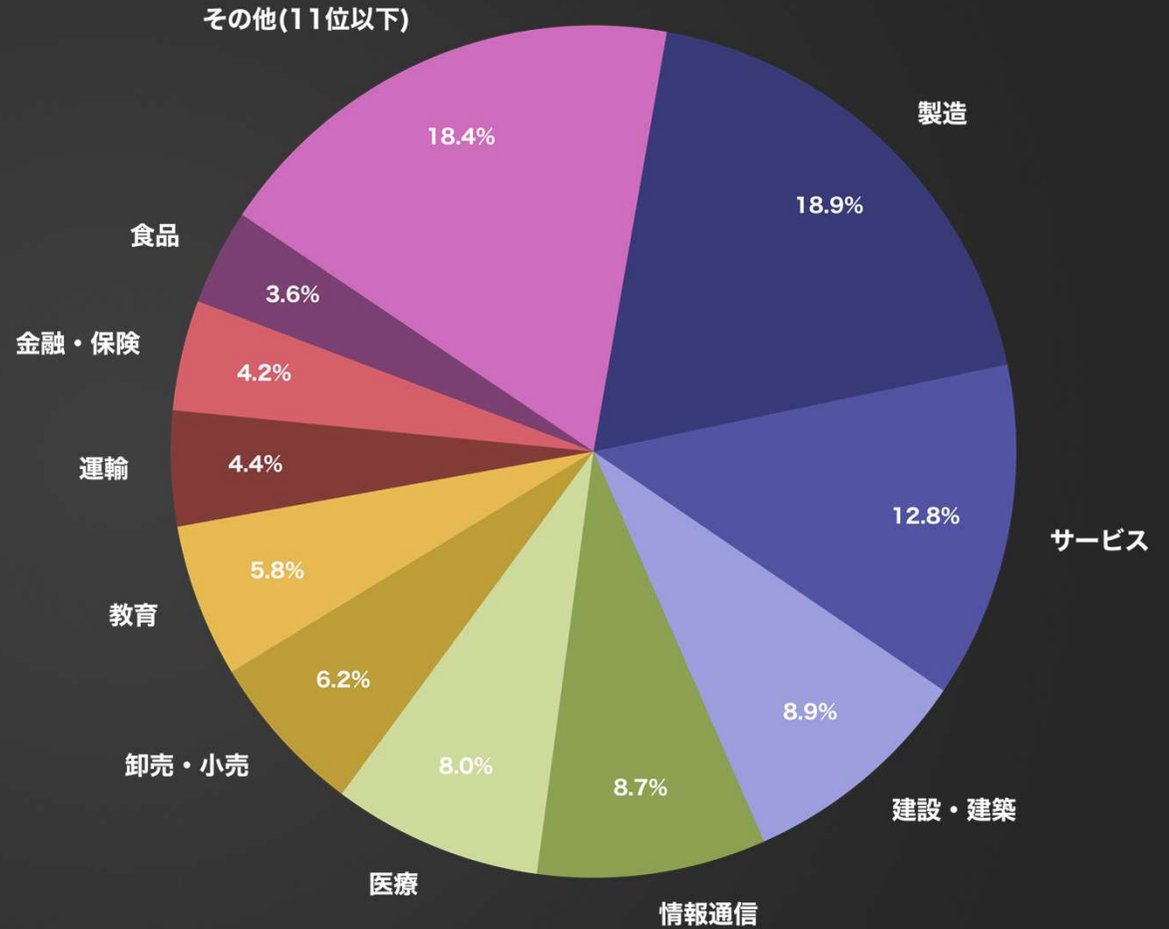
月別内訳 業種 TOP10

(2024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)
製造	104	18.9	+ 23
サービス	70	12.8	+ 29
建設・建築	49	8.9	+ 17
情報通信	48	8.7	+ 15
医療	44	8.0	+ 8
卸売・小売	34	6.2	± 0
教育	32	5.8	+ 21
運輸	24	4.4	+ 11
金融・保険	23	4.2	+ 1
食品	20	3.6	+ 15

▼ランサムウェア攻撃を受けた組織の業種割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

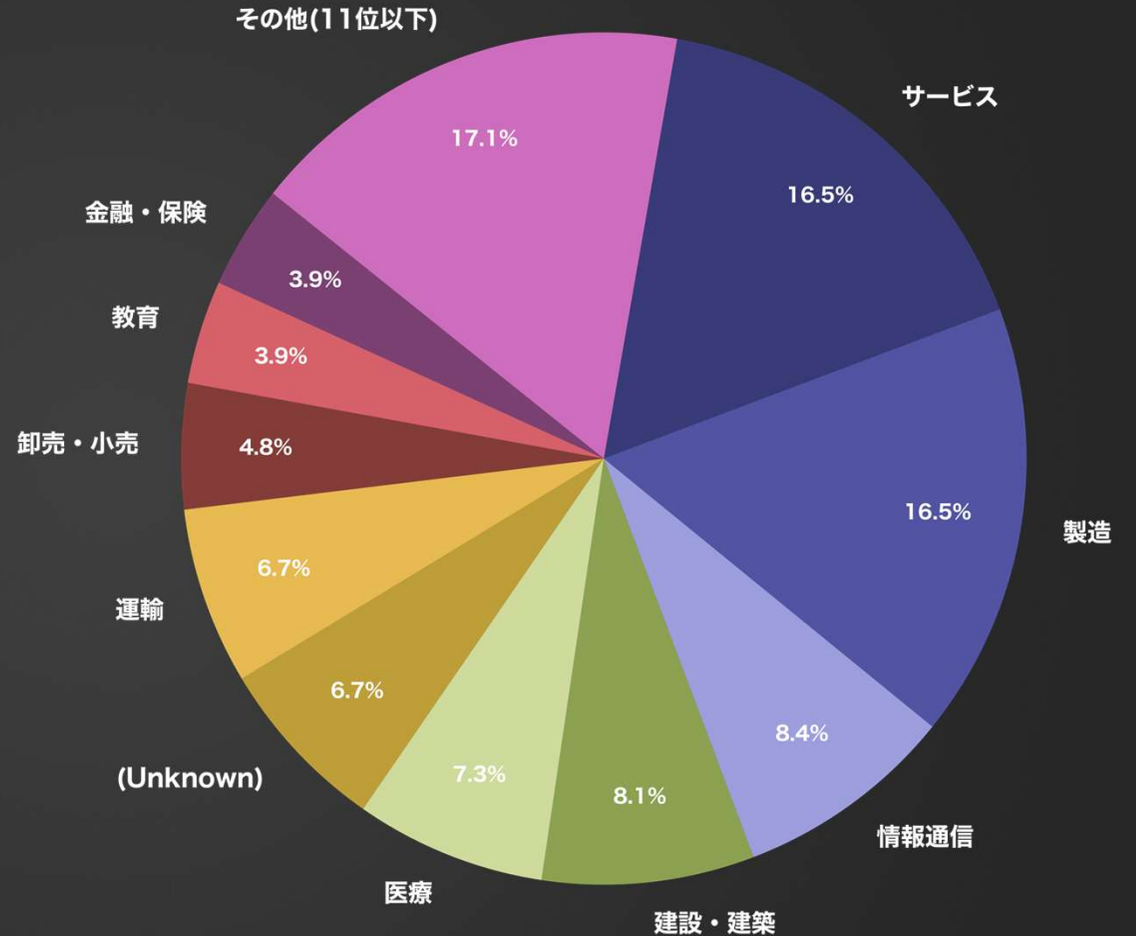
月別内訳 業種 TOP10

(2024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

業種	件数	割合(%)	前月比(件数)
サービス	59	16.5	- 11
製造	59	16.5	- 45
情報通信	30	8.4	- 18
建設・建築	29	8.1	- 20
医療	26	7.3	- 18
(Unknown)	24	6.7	+ 13
運輸	24	6.7	± 0
卸売・小売	17	4.8	- 17
教育	14	3.9	- 18
金融・保険	14	3.9	- 9

▼ランサムウェア攻撃を受けた組織の業種割合
(リークサイトの掲載数による比較)



※ 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。

2024

6

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。

被害数の推移

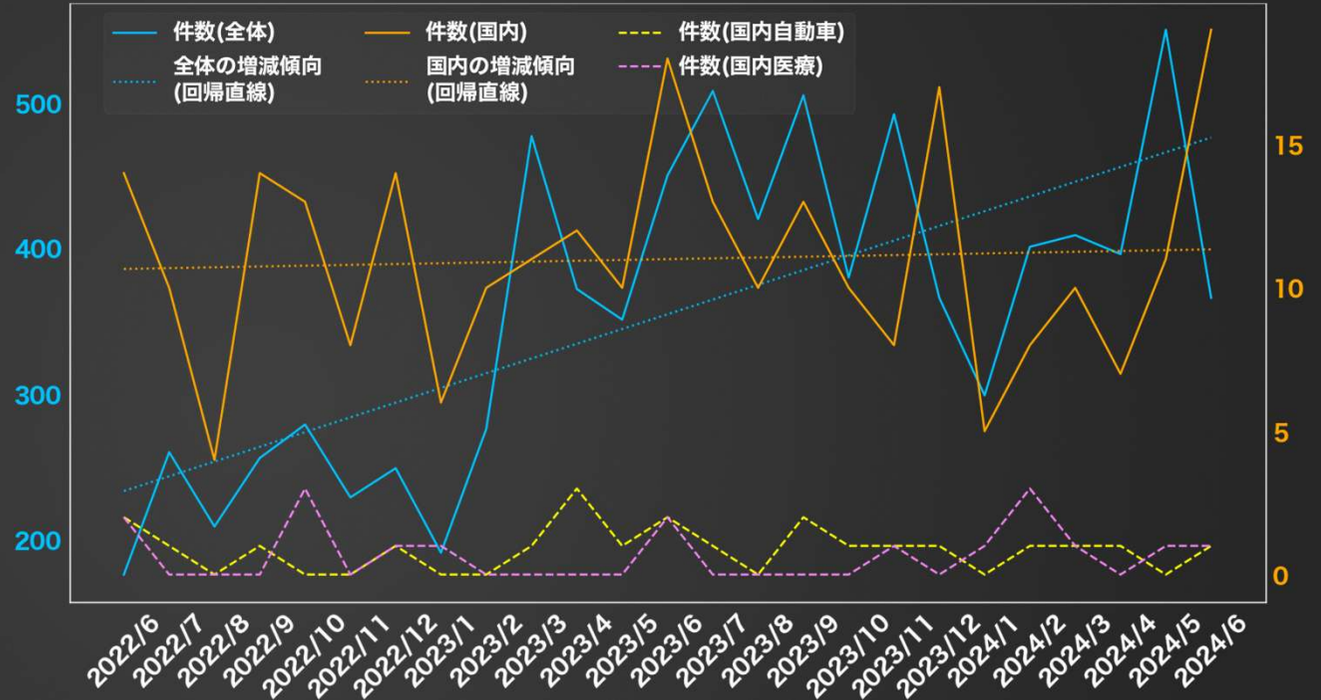
(2022年6月～2024年6月／全世界及び国内) (MBSD調べ)

※件数には公表や報道から判明した数も含む

期間	件数(全体)	件数(国内)	件数(国内自動車)	件数(国内医療)
2022/6	176	14	2	2
2022/7	260	10	1	0
2022/8	209	4	0	0
2022/9	256	14	1	0
2022/10	279	13	0	3
2022/11	229	8	0	0
2022/12	249	14	1	1
2023/1	191	6	0	1
2023/2	276	10	0	0
2023/3	477	11	1	0
2023/4	372	12	3	0
2023/5	351	10	1	0
2023/6	450	18	2	2
2023/7	508	13	1	0
2023/8	420	10	0	0
2023/9	505	13	2	0
2023/10	380	10	1	0
2023/11	492	8	1	1
2023/12	366	17	1	0
2024/1	299	5	0	1
2024/2	401	8	1	3
2024/3	409	10	1	1
2024/4	396	7	1	0
2024/5	550	11	0	1
2024/6	366	19	1	1
合計	8867	275	22	17

▼過去2年間におけるランサムウェア全体の活動推移 (全リークサイトの掲載総数の推移)

※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。

2024

6

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。

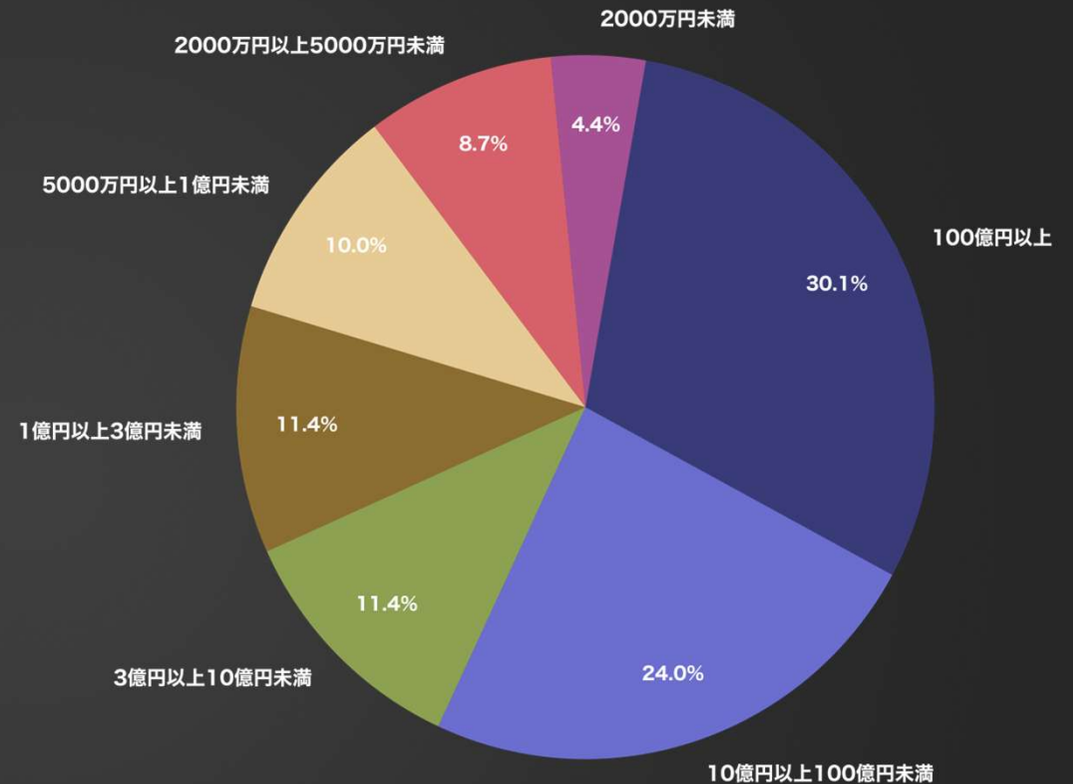
月別内訳 資本金別

(2022年6月～2024年6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	69	30.1
10億円以上100億円未満	55	24.0
3億円以上10億円未満	26	11.4
1億円以上3億円未満	26	11.4
5000万円以上1億円未満	23	10.0
2000万円以上5000万円未満	20	8.7
2000万円未満	10	4.4

▼ランサムウェア攻撃を受けた日本関連組織の規模 (資本金)



▼このうち中小企業に該当する割合

- ・3億円未満が該当するとした場合：34.5%
- ・10億円未満が該当するとした場合：45.9%

(※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。

2024

6

公表と暴露に関する統計

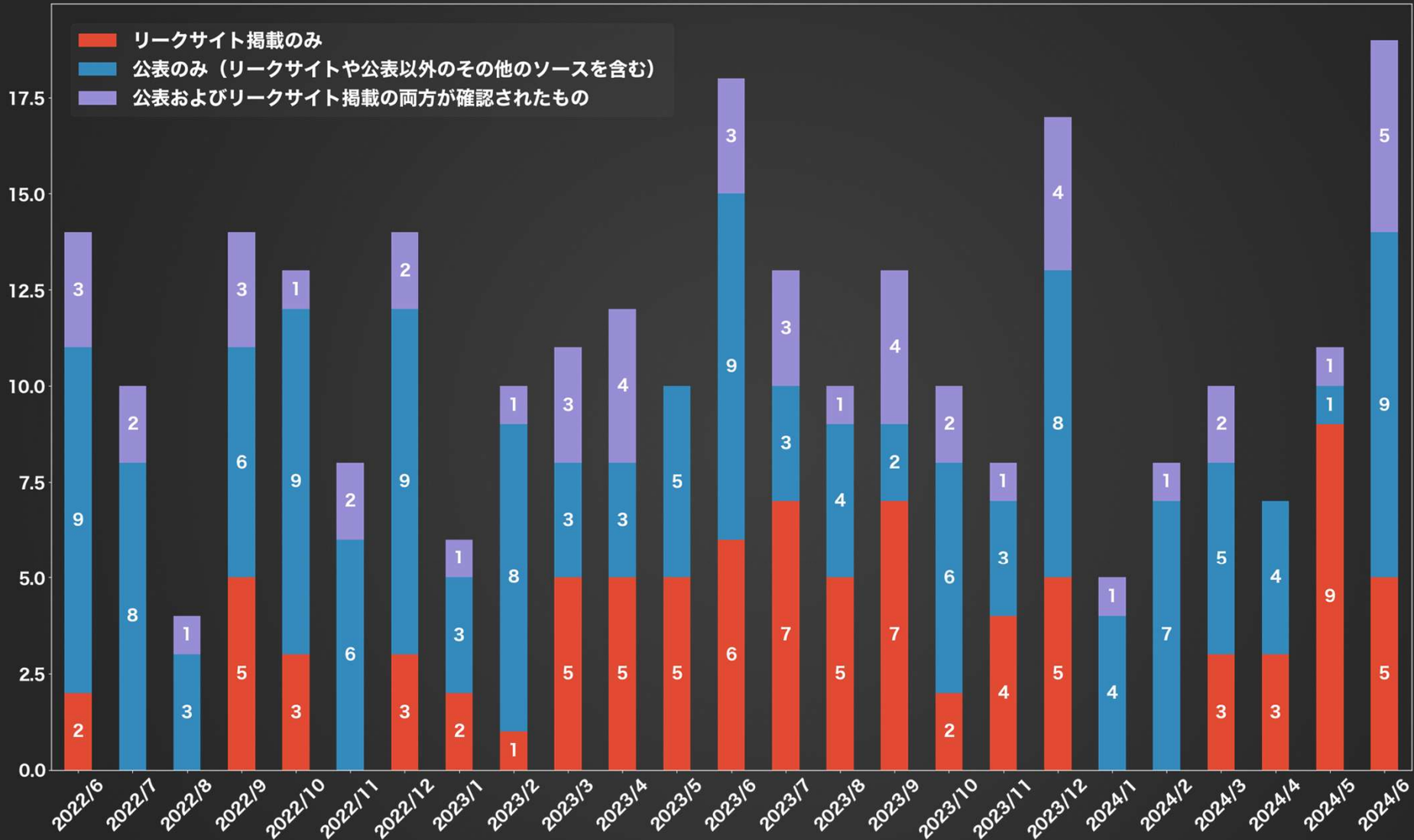
(国内)

- ※ 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。

公表割合 月別内訳

(2022年6月～2024年6月 / 国内) (MBSD調べ)

▼ランサムウェア攻撃における公表数と掲載数の分析



※ 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。

(※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)

2024

6

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／2023年6月～2024年6月) (MBSD調べ)



被害月	攻撃グループ	業種概要
2023/6	LockBit	大手ファスナーメーカー(海外拠点)
2023/6	(Unknown)	大手製菓会社
2023/6	(Unknown)	インテリア販売会社
2023/6	(Unknown)	大手通信販売会社
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	Royal	自動車シートメーカー(海外拠点)
2023/6	AlphV (BlackCat)	ソフトウェアメーカー
2023/6	(Unknown)	医療機器販売会社
2023/6	BlackByte	大手楽器メーカー(海外拠点)
2023/6	Medusa	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	CLOP (CLOP)	大手テクノロジー企業
2023/6	Qilin (Agenda)	大手住宅総合メーカー
2023/6	(Unknown)	学校法人
2023/6	Mallox	ソフトウェアメーカー
2023/7	LockBit	船舶ターミナルシステム
2023/7	PLAY	大手生活用品メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP (CLOP)	総合エレクトロニクスメーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP (CLOP)	総合画像機器メーカー(海外拠点)
2023/7	AlphV (BlackCat)	大手食品メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP (CLOP)	大手飲料メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP (CLOP)	たばこ製造販売会社(海外拠点)
2023/7	(Unknown)	化粧品メーカー
2023/7	AKIRA	大手音楽関連商品メーカー(海外拠点)
2023/7	CLOP (CLOP)	大手電気機器メーカー(海外拠点)
2023/7	(Unknown)	大手信販会社
2023/7	CLOP (CLOP)	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
2023/7	NoEscape	土木建設会社
2023/8	Mallox	和菓子メーカー
2023/8	(Unknown)	電気設備工事会社
2023/8	NoEscape	電気設備工事会社
2023/8	CLOP (CLOP)	大手印刷機械メーカー
2023/8	LockBit	大手物流会社(海外拠点)
2023/8	(Unknown)	大手教育関連事業会社
2023/8	(Unknown)	教育関連事業会社
2023/8	AlphV (BlackCat)	大手精密機器メーカー
2023/8	(Unknown)	容器メーカー
2023/8	LockBit	総合機器装置メーカー
2023/9	LockBit	大手塗料メーカー(海外拠点)
2023/9	Money Message	インターホン製品販売メーカー(海外拠点)
2023/9	Qilin (Agenda)	大手繊維製品メーカー(海外拠点)
2023/9	BlackByte	自動車部品メーカー
2023/9	AKIRA	パッケージ製品メーカー(海外拠点)
2023/9	Ragnar Locker	情報機器製品販売会社(海外拠点)
2023/9	(Unknown)	建材メーカー
2023/9	(Unknown)	大手住宅メーカー
2023/9	AlphV (BlackCat)	大手運輸サービス会社(海外拠点)
2023/9	STORMOUS	大手電子機器メーカー
2023/9	AlphV (BlackCat)	自動車部品メーカー(海外拠点)
2023/9	Ransomed.vc	大手テクノロジー企業
2023/9	Ransomed.vc	大手情報通信会社(攻撃声明に誤り / 被害なし)
2023/10	NoEscape	自動車部品メーカー
2023/10	PLAY	眼鏡メーカー
2023/10	AlphV (BlackCat)	大手専門商社
2023/10	Ransomed.vc	インターネットプロバイダー
2023/10	(Unknown)	大手衣類販売会社
2023/10	(Unknown)	電子部品サービス会社

※ (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
2023/10	(Unknown)	農業支援会社
2023/10	(Unknown)	国立大学
2023/10	(Unknown)	制御機器メーカー
2023/10	(Unknown)	小売店経営会社
2023/11	LockBit	自転車部品メーカー
2023/11	(Unknown)	耐火製品メーカー
2023/11	AlphV (BlackCat)	畜産機器メーカー
2023/11	AlphV (BlackCat)	大手電子部品メーカー
2023/11	(Unknown)	公立病院
2023/11	Hunters International	大手機械部品メーカー
2023/11	Medusa	金融サービス会社(海外拠点)
2023/11	INC Ransom	大手輸送用機器メーカー(海外拠点)
2023/12	LockBit	エネルギーサービス運営管理会社
2023/12	AKIRA	大手自動車メーカー(海外拠点)
2023/12	(Unknown)	大手出版社
2023/12	PLAY	産業用品メーカー(海外拠点)
2023/12	KNIGHT	プラスチック加工会社
2023/12	(Unknown)	地方自治体
2023/12	(Unknown)	IoTサービス会社
2023/12	(Unknown)	地域事業
2023/12	LockBit	社会福祉法人
2023/12	(Unknown)	レジャー用品販売
2023/12	(Unknown)	一般社団法人
2023/12	(Unknown)	システムコンサルティング会社
2023/12	BlackBasta	大手ガラス製品メーカー(海外拠点)
2023/12	(Unknown)	地方新聞社
2023/12	DragonForce	大手食品メーカー(海外拠点)
2023/12	LockBit	大手服飾メーカー
2023/12	AlphV (BlackCat)	統合型リゾート施設(海外拠点)
2024/1	(Unknown)	国立研究開発法人

(※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)

※ 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み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。

公となった国内被害組織概要一覧

(過去1年間／2023年6月～2024年6月) (MBSD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
2024/1	LockBit	包装用品メーカー
2024/1	(Unknown)	漁網総合メーカー
2024/1	LockBit	公益財団法人
2024/1	(Unknown)	建設機材サービス
2024/2	(Unknown)	医療関連製品卸売業
2024/2	(Unknown)	ITサービス会社
2024/2	(Unknown)	医療検査機関
2024/2	LockBit	自動車部品メーカー
2024/2	LockBit	化学メーカー
2024/2	(Unknown)	総合商店運営
2024/2	(Unknown)	物流サービス会社
2024/2	(Unknown)	医療機関
2024/3	AlphV (BlackCat)	大手建設会社
2024/3	Medusa	大手電機メーカー(海外拠点)
2024/3	(Unknown)	放送事業会社
2024/3	(Unknown)	情報システムサービス会社
2024/3	(Unknown)	システム開発会社
2024/3	LockBit	合成繊維製造会社
2024/3	LockBit	合成繊維製造会社
2024/3	8BASE	自動車部品メーカー(海外拠点)
2024/3	(Unknown)	建設関連事業会社
2024/3	Hunters International	医療機器メーカー
2024/4	8BASE	電子部品メーカー
2024/4	STORMOUS	大手電機メーカー(海外拠点)
2024/4	Hunters International	大手自動車メーカー(海外拠点)
2024/4	(Unknown)	繊維製品サプライヤー
2024/4	(Unknown)	
2024/4	LockBit	アクセサリパーツメーカー
2024/4	(Unknown)	電子機器サプライヤー
2024/5	LockBit	製紙会社(海外拠点)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2024/5	Hunters International	音響関連機器メーカー(海外拠点)
2024/5	CLOP (CLOP)	大手文房具メーカー(海外拠点)
2024/5	Ransomhub	ソフトウェア企業
2024/5	RansomHouse	建築部品メーカー
2024/5	(Unknown)	地方独立行政法人
2024/5	LockBit	ITサービス会社(海外拠点)
2024/5	8BASE	協同組合
2024/5	8BASE	OAサプライ用品メーカー
2024/5	8BASE	農業機械販売会社
2024/5	8BASE	税理士法人
2024/6	(Unknown)	電子機器メーカー
2024/6	8BASE	電動機メーカー(海外拠点)
2024/6	8BASE	ITサービス会社
2024/6	(Unknown)	製薬会社
2024/6	AKIRA	大手電機メーカー(海外拠点)
2024/6	(Unknown)	機械部品メーカー
2024/6	(Unknown)	化学メーカー(海外拠点)
2024/6	(Unknown)	総合会計・コンサルティンググループ
2024/6	BlackSuit	大手出版社
2024/6	CACTUS	アパレルメーカー
2024/6	INC Ransom	工業機械メーカー(海外拠点)
2024/6	(Unknown)	仏具メーカー
2024/6	(Unknown)	建設コンサルタント会社
2024/6	CACTUS	内装材メーカー(海外拠点)
2024/6	8BASE	総合インフラ施工会社
2024/6	8BASE	総合建設メーカー
2024/6	LockBit	通信機器メーカー
2024/6	(Unknown)	総合エンジニアリング会社
2024/6	(Unknown)	食品メーカー

※ 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。

(※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)

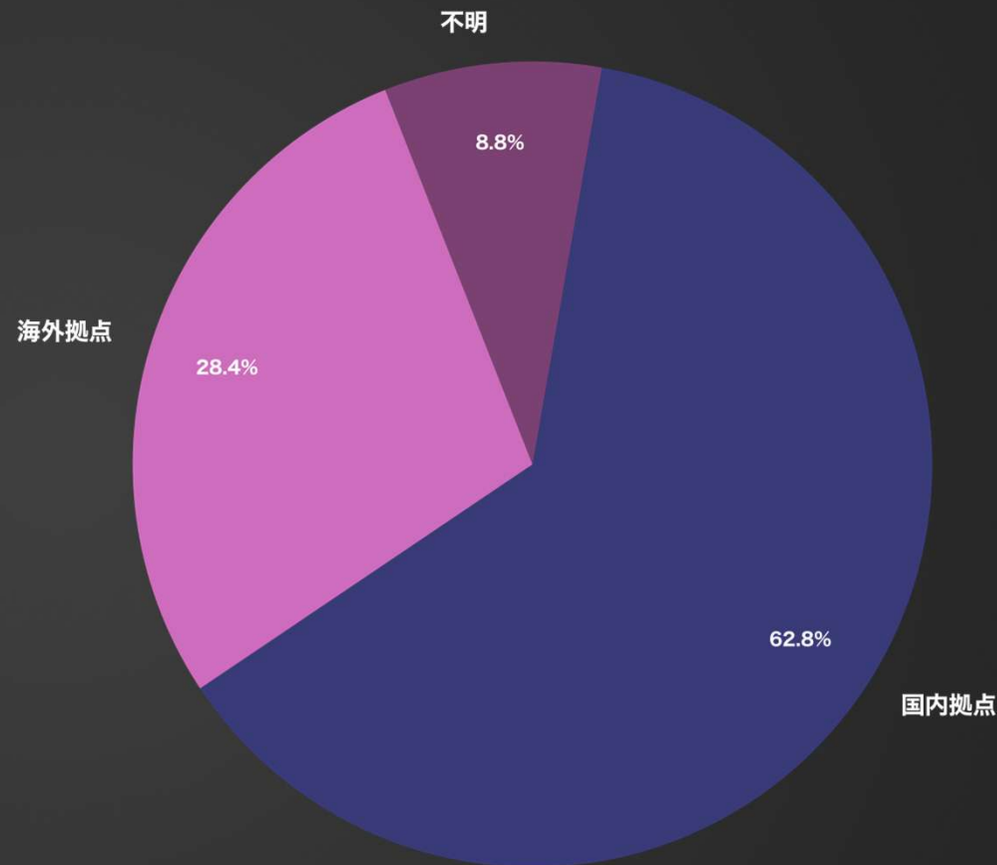
公となった国内被害組織における拠点割合 (過去1年間/2023年6月～2024年6月) (MBSD調べ)

(※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)

▼ランサムウェア攻撃を受けた日本関連組織の拠点別割合

※
 「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	93	62.8
海外拠点	42	28.4
不明	13	8.8

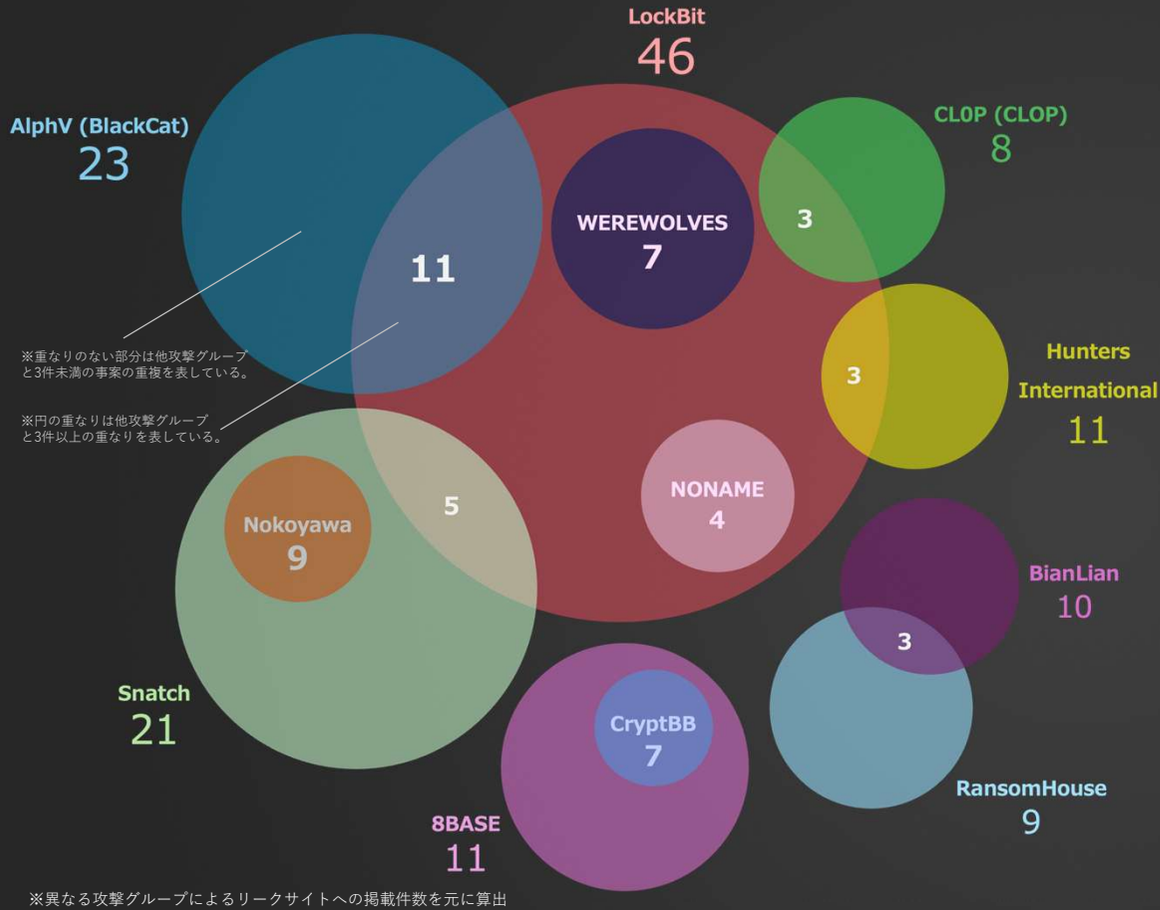


(※本ページの表/グラフの各値は、日本にフォーカスする関係上、リークサイト上の掲載数に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した数も加味し集計している)

※ 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。

繰り返し暴露された事案数の集計と攻撃グループ間の関係性

(過去2年間 / 2022年7月～2024年6月 / 累計128件) (MBSD調べ)



※重ならない部分は他攻撃グループと3件未満の事案の重複を表している。

※円の重なりは他攻撃グループと3件以上の重なりを表している。

ランサムウェア攻撃の被害の中には、データを盗まれたのちにリークサイトで暴露され、さらに異なる攻撃グループのリークサイトなどから二度三度と繰り返し暴露されるケースがある。つまり言い換えると、ランサムウェア攻撃の被害組織の中には、複数回にわたってリークサイトに情報が掲載される「多重被害」に遭う組織が存在する。

近年の有名な事例としては、AlphV (BlackCat)の被害に遭い身代金を支払った被害組織の情報をアフィリエイトが他の攻撃グループに持ち込み、その被害組織を再度脅迫したケースなどが挙げられる。これは攻撃グループの内部で起きた報酬支払いに関する内輪揉めが原因であるが、多重被害の原因は多岐にわたる。

例えば

- ・ 被害後の対策不足による再侵入
- ・ 攻撃グループ間の連携によるデータの横流し
- ・ 攻撃グループによる他グループのリークサイトやハッカーフォーラムからのデータ盗用
- ・ 攻撃グループメンバーやアフィリエイトによるデータの持ち出しなどが理由の一部として挙げられる。

一度盗まれたデータの流用を完全に防ぐことは困難だが、複数回の侵入による多重被害は、インシデント発生時の適切な対応とその後の対策により、防御の可能性を大幅に高めることができる。ランサムウェア被害発生を想定し、有事の際に冷静な対応ができるよう、対策のための情報の一つとして多重被害の実態を把握しておくことも重要である。

※ 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。

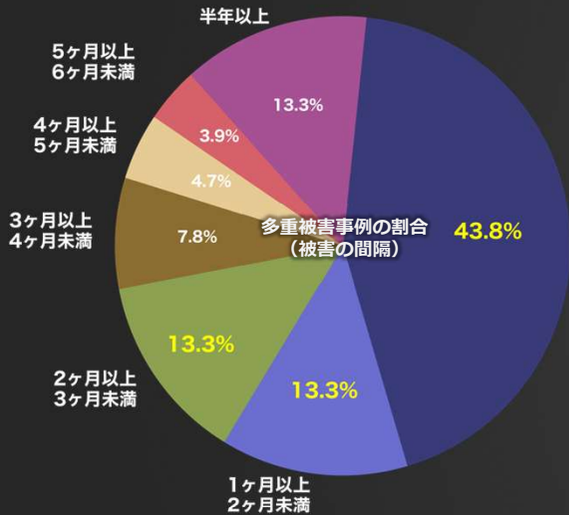
多重被害に遭った被害組織の傾向と分析

(過去2年間 / 2022年7月～2024年6月) (MBSD調べ)

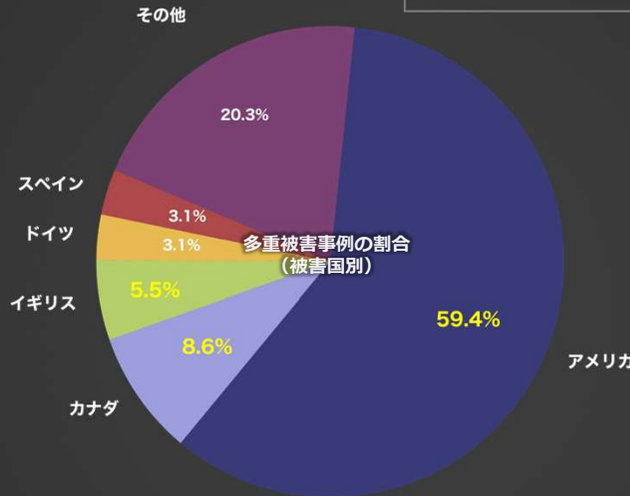
※多重被害：一度ランサムウェア攻撃の被害を受けた組織が異なる時期に異なる攻撃グループのリークサイトに再び掲載されるケース

▼被害の間隔

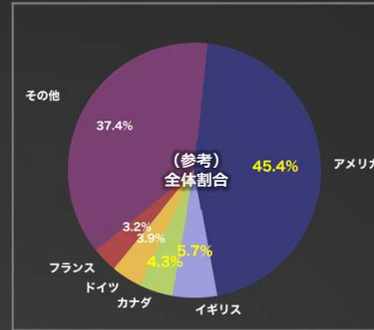
(一度目の被害から二度目の被害までの間隔)



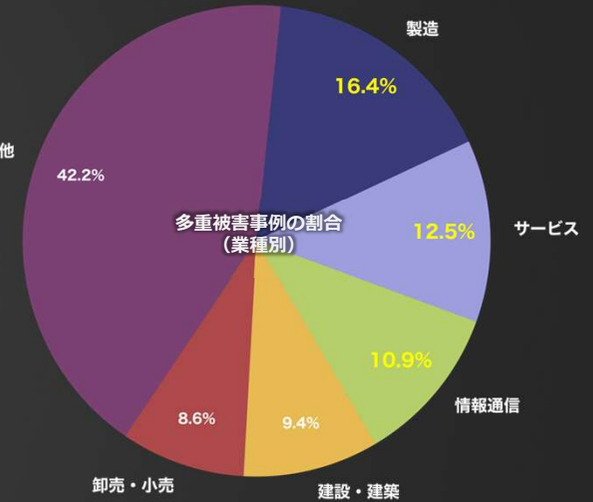
▼被害国別



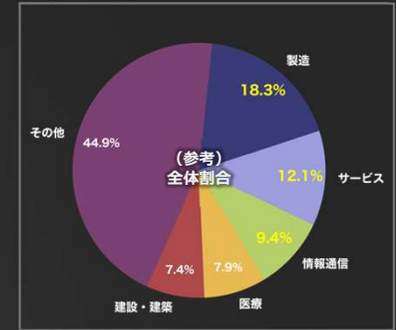
(参考比較) 同期間の全データにおける割合



▼業種別



(参考比較) 同期間の全データにおける割合



▶ 多重被害に遭った組織数の累計：**128件** (全体**8695件**中) ※異なる攻撃グループによるリークサイトへの掲載件数を元に算出

全体母数からの割合は少ないものの、一度ランサムウェア攻撃を受けた被害組織は、異なる時期に異なる攻撃グループによって再びリークサイトへ掲載される被害を繰り返す場合があり、中には3回以上被害に遭うケースもある。これは事後対応が不十分で再び侵入されるケースや、流出した暴露データが裏で共有・拡散され繰り返す脅されるケースなどの背景があると考えられる。被害国や業種の観点ではほぼ全体割合の縮図となっているものの、最も注目すべきは繰り返される「被害の間隔」であり、実に50%以上が一度目の掲載から2ヶ月以内に再び発生していることが判明した。これら多重被害の事例には日本関連の組織も含まれており、一度侵入されデータ窃取されれば、いかなる組織でも多重被害に遭う可能性がある事を示す。こうした被害を防ぐためには、日頃からの対策に加え万が一ランサムウェアの被害に遭っても身代金を支払わない(脅せば支払う組織であると認知されてしまう)ことや、繰り返しの侵入を防ぐために侵入経路の徹底的な洗い出し等の事後対応・再発防止策の実施が不可欠である。

※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。



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