

暴露型ランサムウェア攻撃統計

CIGマンスリーレポート

2026年1月号 Rev 1.00
(2025年12月分)

2025

12

総括と監視対象 (レポート① ~ ④)

今月のハイライト	p.3
ランサムウェア関連記事 今月のピックアップ	p.4
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.5
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.6

グローバル統計 (レポート⑤ ~ ⑯)

年間統計 (全世界)	p.7 ~ 8
攻撃グループTOP10 (全世界)	p.9 ~ 12
被害国TOP10 (全世界)	p.13 ~ 16
被害国TOP10 (アジア)	p.17 ~ 20
業種TOP10 (全世界)	p.21 ~ 24

日本関連組織を対象とした統計 (レポート⑯ ~ ㉓)

被害数の推移に関する統計 (全世界及び国内)	p.25 ~ 26
資本金別の統計 (国内)	p.27 ~ 28
公表と暴露に関する統計 (国内)	p.29 ~ 30
公となった国内被害組織 概要一覧	p.31 ~ 33
公となった国内被害組織における拠点割合	p.34
公となった国内被害組織における業種割合	p.35

中小企業における被害分析 (レポート㉔ ~ ㉗)

資本金別 (中小企業)	p.37
公となった国内被害組織における業種割合 (中小企業)	p.38
公となった国内被害組織における拠点割合 (中小企業)	p.39
公となった国内被害組織 概要一覧 (中小企業)	p.40 ~ 41

多重被害に関する分析 (レポート㉘ ~ ㉙)

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.43
多重被害に遭った被害組織の傾向と分析	p.44

業種に関する分析 (レポート㉚)

業種に関する分析 - 製造	p.46
業種に関する分析 - サービス	p.47
業種に関する分析 - 情報通信	p.48
業種に関する分析 - 建設・建築	p.49
業種に関する分析 - 医療	p.50
業種に関する分析 - 卸売・小売	p.51
業種に関する分析 - 金融・保険	p.52
業種に関する分析 - 法律	p.53
業種に関する分析 - 教育	p.54
業種に関する分析 - 運輸	p.55

その他

CIGのコンテンツ紹介	p.56
本資料に関する留意事項及び二次利用について	p.57

2025

12

総括と監視対象

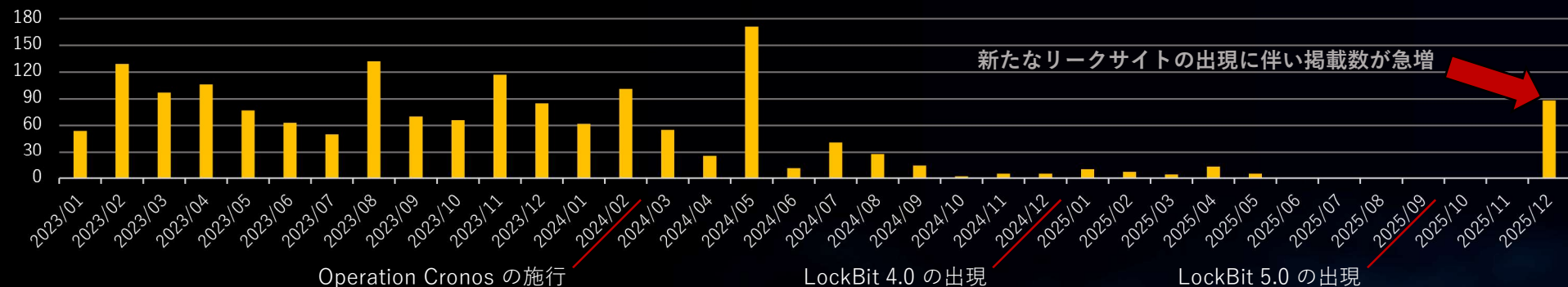
今月のハイライト

● LockBit が被害企業のリークサイトへの掲載を再開

LockBit 5.0 の活動経緯

マンスリーレポート 10 月号において、2025 年 9 月上旬に LockBit 5.0 が出現し、DragonForce および Qilin と連合を組んだことを報告した。しかし、LockBit による被害企業の掲載は 2025 年 6 月から 11 月にかけて 0 件のまま推移しており、目立った活動が確認できない状態が続いていた。ところが、2025 年 12 月、LockBit 5.0 のリークサイトが出現し、複数の被害企業が確認された。これらの中には過去の被害企業も含まれていたが、新たな被害企業も 88 件掲載されており、2025 年 12 月のランサムウェア攻撃グループによる被害企業の掲載数において上位 2 位に急浮上した。こうした動きから LockBit グループが勢力を盛り返しつつある兆候がうかがえる。

LockBit による被害を受けた企業のリークサイト掲載数



攻撃対象の変化

2025 年 9 月に出現した LockBit 5.0 のアフィリエイトルールでは、発電所などの重要インフラ、石油・ガス産業、医療機関が攻撃対象として新たに許可されている。これらへの攻撃は 2024 年 2 月に行われた Operation Cronos 以前のアフィリエイトルールでは禁止されていたものである。この変化は従来の制約を緩和してでもかつての勢力を取り戻そうとする様子が推測される。

沈黙期間を経て LockBit がリークサイトへの被害企業掲載を再開したことから、本格的な攻撃活動の再開が予測される。かつての勢いを取り戻し持続的な復活を遂げるかどうかは今後の推移を注視する必要があるものの、かつて世界中に大きな被害をもたらした LockBit が復活しつつあることを認識し、対策の見直しや、より一層の警戒が求められる。

攻撃対象のカテゴリ (LockBit 5.0 リークサイトのアフィリエイトルールより抜粋)

- Allowed to attack critical infrastructure such as nuclear power plants, thermal power plants, hydroelectric power plants, and other similar organizations. *
- Allowed to attack the oil and gas industry, such as pipelines, gas pipelines, oil production stations, refineries, and other similar organizations. *
- Allowed to attack any non-profit organizations. *
- Allowed to attack any educational institutions. *
- Allowed to attack any medical facilities. *
- Allowed to attack police stations and any other law enforcement agencies. *
- Allowed to attack military bases and military installations. *
- Allowed to attack space organizations. *
- Allowed to attack government organizations. *

- 原子力、火力、ならびに水力発電所、また、その他類似の組織などの重要インフラへの攻撃を許可
- パイプライン、ガスパイプライン、石油生産施設、製油所、およびその他類似の組織などの石油・ガス産業への攻撃を許可
- あらゆる非営利組織への攻撃を許可
- あらゆる教育機関への攻撃を許可
- あらゆる医療施設への攻撃を許可
- 警察署およびその他のあらゆる法執行機関への攻撃を許可
- 軍事基地および軍事施設への攻撃を許可
- 宇宙関連組織への攻撃を許可
- 政府機関への攻撃を許可

日本語訳

ランサムウェア関連記事 | 今月のピックアップ

(期間: 2025年12月11日～2026年01月12日)

【LLMはランサムウェア攻撃の運用効率を加速させるが、革命ではない】 (Sentinel LABS : 2025/12/15)

<https://www.sentinelone.com/labs/llms-ransomware-an-operational-accelerator-not-a-revolution/>

LLMはランサムウェア攻撃の速度・規模・多言語対応を高め、参入障壁の低下や犯罪エコシステムの分裂、APTとの境界曇昧化を加速するが、攻撃手法自体を革命的には変えていないと分析。

【Weaxorランサムウェアの初期侵入経路としてReact2Shellが悪用される】 (SRM : 2025/12/16)

<https://www.s-rminform.com/latest-thinking/react2shell-used-as-initial-access-vector-for-weaxor-ransomware-deployment>

React2Shellの脆弱性を悪用し、侵入後1分未満でWeaxorランサムウェアを展開。脆弱性公開からわずか2日後の攻撃で、自動化された攻撃キャンペーンの可能性がある。早急なパッチとログ・証跡の確認を推奨。

React2Shellの脆弱性に関する技術ブログ → <https://www.mbsd.jp/research/20251211/react2shell/>

【ウクライナ国籍の男、米国およびその他の国企業を攻撃するためにNefilimランサムウェアを用いた共謀罪で有罪を認めた】 (米国 司法省 : 2025/12/19)

ウクライナ国籍の男がNefilimランサムウェア攻撃への関与で有罪を認めた。2021年から米国等の大企業を標的にデータ暗号化と流出脅迫を実施。スペインで逮捕され米国へ引き渡された。最高刑は懲役10年。

<https://www.justice.gov/opa/pr/ukrainian-national-pleads-guilty-conspiracy-use-nefilim-ransomware-attack-companies-united>

【CL0Pランサムウェアグループが新たなキャンペーンでGladinet CentreStackを標的に】 (The Cyber Express : 2025/12/19)

CL0Pランサムウェアグループが、Gladinet CentreStackファイルサーバーを標的とした新たな恐喝キャンペーンを現在展開中。既知の脆弱性を悪用している可能性があり、200以上のIPが標的候補に。

<https://thecyberexpress.com/cl0p-ransomware-targets-gladinet-centrestack/>

【アフリカ全土でサイバー犯罪摘発の協調作戦を実施し、574人を逮捕、300万ドルを押収】 (インター・ポール : 2025/12/19)

インター・ポール主導の『Operation Sentinel』でアフリカ19か国が連携し、BEC・デジタル恐喝・ランサムウェア関連事案を摘発。容疑者574人を逮捕し、約300万ドルを回収。大規模一斉捜査の成果を公表。

<https://www.interpol.int/News-and-Events/News/2025/574-arrests-and-USD-3-million-recovered-in-coordinated-cybercrime-operation-across-Africa>

【内部脅威：ハッカーが企業の内部関係者に報酬を支払い、セキュリティ対策を回避】 (HACK READ : 2025/12/22)

サイバー犯罪組織がダークウェブやTelegramを利用し、銀行や通信、テック大手などの従業員を内部協力者として勧誘。3,000～15,000ドルを支払ってネットワークアクセスや機密情報を入手。

<https://hackread.com/insider-threat-hackers-paying-insiders-bypass-security/>

【ALPHV (BLACKCAT) ランサムウェアを使って複数の被害者を標的にしたとして、2人の米国人が有罪を認める】 (米国 司法省 : 2025/12/30)

米司法省は、サイバーセキュリティ企業の従業員でもあった米国人2名が、複数の米国組織を標的とした、ALPHV (BlackCat) ランサムウェア攻撃による恐喝共謀罪で有罪を認めたと発表。3月に判決予定。

<https://www.justice.gov/opa/pr/two-americans-plead-guilty-targeting-multiple-us-victims-using-alphv-blackcat-ransomware>

【ハッカー集団の内部情報が漏洩、4000件超のランサムウェア“身代金交渉記録”が示す「支払いの現実」と狙われた組織に共通する弱点】 (東洋経済 : 2026/01/08)

ランサムウェア集団の内部データ流出により、4000件超の身代金交渉記録が明らかに。身代金の支払いが解決策とならない実態や、被害組織に共通する弱点の分析、段階的なランサムウェア対策を紹介。

<https://toyokeizai.net/articles/-/925595>

【ランサムウェア攻撃に関与した疑いで逮捕されたバスケットボール選手、ロシアとフランスの囚人交換で釈放】 (The Record : 2026/01/10)

ロシアで拘束されていたフランス人研究者と、フランスで拘束され米国送還も視野に入っていたロシア人バスケットボール選手（ランサムウェア集団の交渉役の疑いで逮捕・拘束）の囚人交換が行われた。

<https://therecord.media/france-frees-russian-basketball-player-ransomware-swap>

※ 外国語で発表されたニュースタイトルは日本語へ翻訳済み

※ 本レポート記載の各ニュース概要是生成AIにより作成

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

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 : 292

→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 : 58

● 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	DEVMAN 2.0	Insane	MOISHA	Ragnar Locker	Silent
8BA5E	Brotherhood	Dire Wolf	INTERLOCK	Money Message	Ragnarok	Sinobi
Abyss	BULLY	Disposeessor[Databroker]	J GROUP	Monti	RA GROUP	SKIRA TEAM
AKIRA	Business Data Leaks	Donex	KAIROS	Morpheus	RALord	SLUG
AKO	CACTUS	Donut Leaks	Karakurt	Mount Locker	Rancoz	Snatch
Alpha (MYDATA)	Cephalus	DoppelPaymer	Karma	● MS13-089	RansomBay	Solidbit
AlphV (BlackCat)	CHAOS (2025)	dotAdmin	Kawa4096	N3tw0rm (NetWorm)	Ransom Cartel	Space Bears
Anubis	CHEERS	DragonForce	Kazu	N4UGHTYSEC (NAUGHTYSEC)	Ransom Corp	Sparta
Apos Security	ChileLocker (Arcypter)	DragonRansomware	KILLSEC	NASIR SECURITY	RANSOMCORTEX	Spook
APT73 (Eraleig)	CHORT	DUNGHILL	Knight	Nefilm	Ransomed.vc	STORMOUS
ARACHINA	Cicada3301	eChOraix (eChoriax)	Kraken (HelloKitty)	Nevada	Ransom EXX	Sugar
ARCUS MEDIA	CiphBit	El_Cometa	Kryptos	NightSky	RansomHouse	Suncrypt
Argonauts	CipherLocker	EL DORADO	Kyber	NightSpire	RansomHub	SynACK
Arkana	CLOP (CLOP)	EMBARGO	LAMBDA	NITROGEN	Ransomware Blog	TeamXXX
ArvinClub	Cloak	Endurance	La Piovra	NoEscape	Ranz	TENGU
Astro (Astra)	COINBASE CARTEL	Entropy	LAPSUS\$	Nokoyawa	RA WORLD	Termite
AtomSilo	Conti	Everest	● LAPSUS\$ Group	NONAME (VFOKX)	Raznatovic	The Gentlemen
Avaddon	Cooming Project	FOG	LeakedData (Silent Ransom Group)	NONAME [2023年確認]	RedAlert (N13V)	ThreeAM (3AM)
AvosLocker	Crazy Hunter Team	Frag	LEAKNET	Nova	Red Ransomware Group (Red CryptoApp)	TridentLocker
Axxes	CROSSLOCK	FSOCIETY / FLOCKER	LILITH	NULLBULGE	Relic	TRIGONA
AzzaSec	● CRYO	FSTeam	Linkc	Obscura	Revil (Sodinokibi)	TRINITY
Babuk	CryptBB	FulcrumSec	LockBit	● Obscura 2.0	Rhysida	TRISEC
Babuk (2025)	CRYPTNET	Funksec	Lorenz	Onyx	Risen	Underground
BASHE	CRYPTO24	GD LockerSec	LostTrust	Orca	ROOK	UnSafe
BEAST	CryptOn	Genesis	LunaLock	● OSIRIS PROJECT	● root	Valencia
Benzona	Cuba	GLOBAL	LV	Pandora	Royal	VanHelsing
BERT	Cyclops	Grief	LYNX	Pay2Key	Ransom	VanirGroup
BianLian	D4RK4RMY	Groove	MADCAT	Payload.bin	RunSomeWares	Vice Society
BLOODY (BLOODY)	DAGON	Gunra / Fresh Gunra	MAD LIBERATOR	Payouts King	● Rusty Locker	V IS VENDETTA
Bl4ckt0r (BlackTor)	DAIXIN	HANDARA [Hacktivist]	MALAS	PEAR	Sabbath (54bb47h)	VSOP
Black Basta	dAn0n (danon)	Haron	MalekTeam	PLAY	SAFEPAY	WALocker
BlackByte	Dark Angels	HELLCAT	Malox	PLAYBOY	SARCOMA	Warlock
BlackDolphin	DARKBIT	Helldown	Mamona RIP	Prometheus	SATAN LOCK	WEREWOLVES
BlackLock	DARKPOWER	HelloGookie	MBC	PRYX	SATANLOCK V2	Weyhro
BlackMatter	DarkRace	Hitler (AGL0BGVYCG)	● Medusa	PUTIN TEAM	Scattered LAPSUS\$ Hunters	WORLD LEAKS
Black Nevas	DarkRypt	Hive	MEOW	Pysa / Mespinaza	Secp0	x001xs
Blackout	● Dark Shinigamis	HolyGhost	Metaencryptor	Qin (Agenda)	Securotrop	XING Team
BLACKSHRANTAC	Darkside	Hotarus	Midas	QIULONG	SenSay	Yanluwang
BlackSuit	Dark Vault	Hunters International	MIGA	Quantum	shadeaks	Yurei
BLUEBOX	DataCarry	ICEFIRE	Mindware	RABBIT HOLE	● Sicarii	Zeon
BLUESKY	Desolator	IMN Crew	● Minteye	RADAR	SIEGEDSEC	Zero Tolerance
BQTLOCK	DEVMAN	INC Ransom	Mogilevich [fraud]	RADIANT		

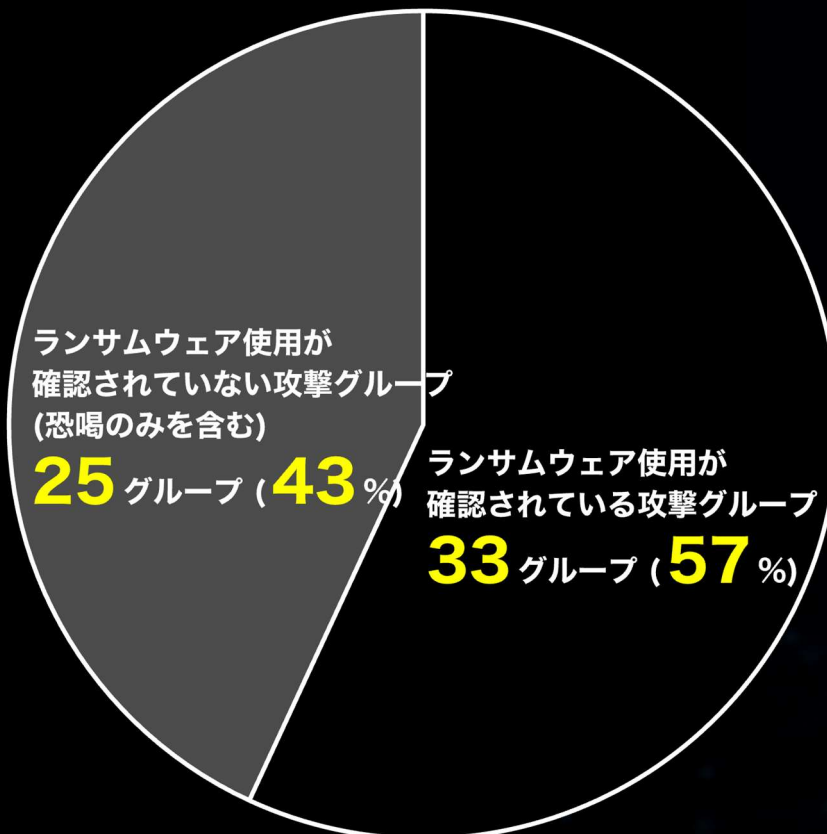
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

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 (2025年 12月)

(※当月にリークサイト掲載を確認した攻撃グループ全**58**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、2025年12月に活動中である事が確認された全58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。

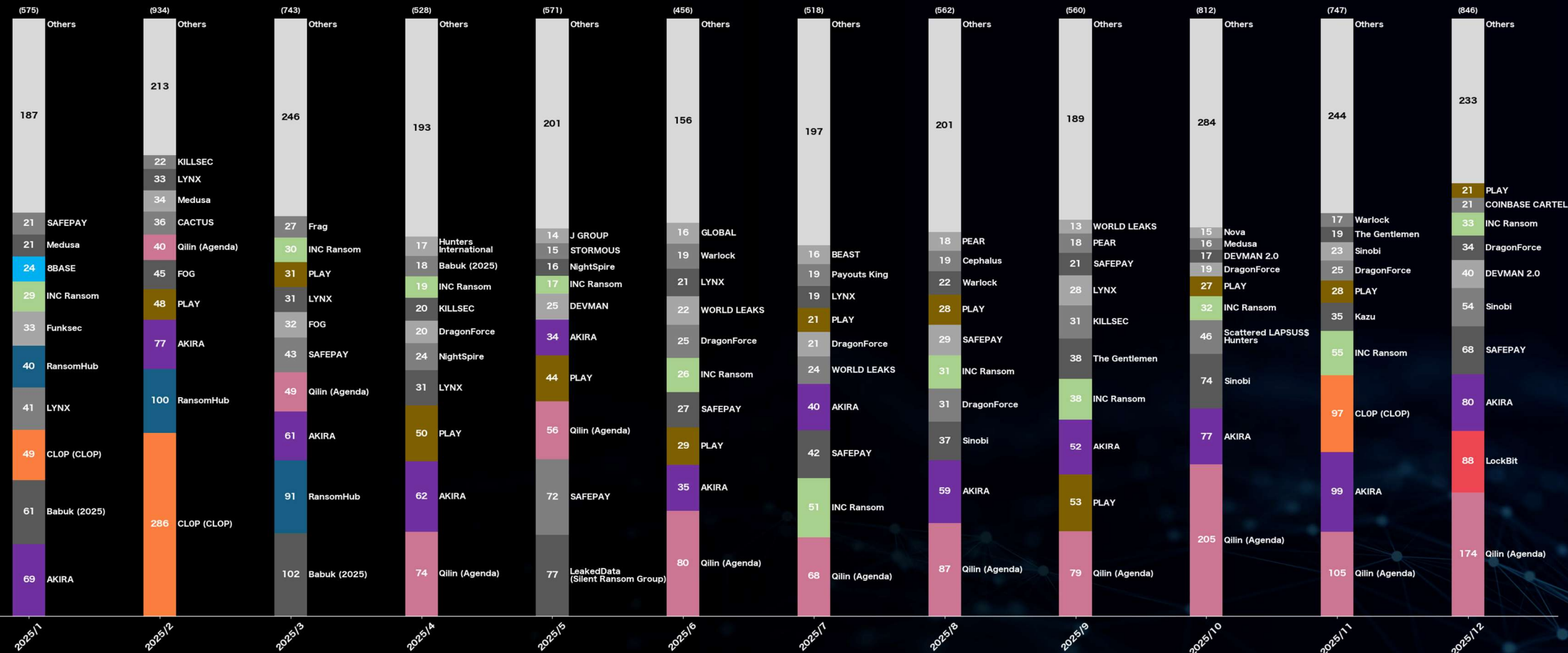
年間 統計

(全世界)

2025
12

攻撃グループ割合で見る被害数の年間統計 (全世界)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)



※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

© 2026 Mitsui Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート2026年1月号 Rev 1.0

攻撃グループ 月別統計

(全世界) (過去3ヶ月分)

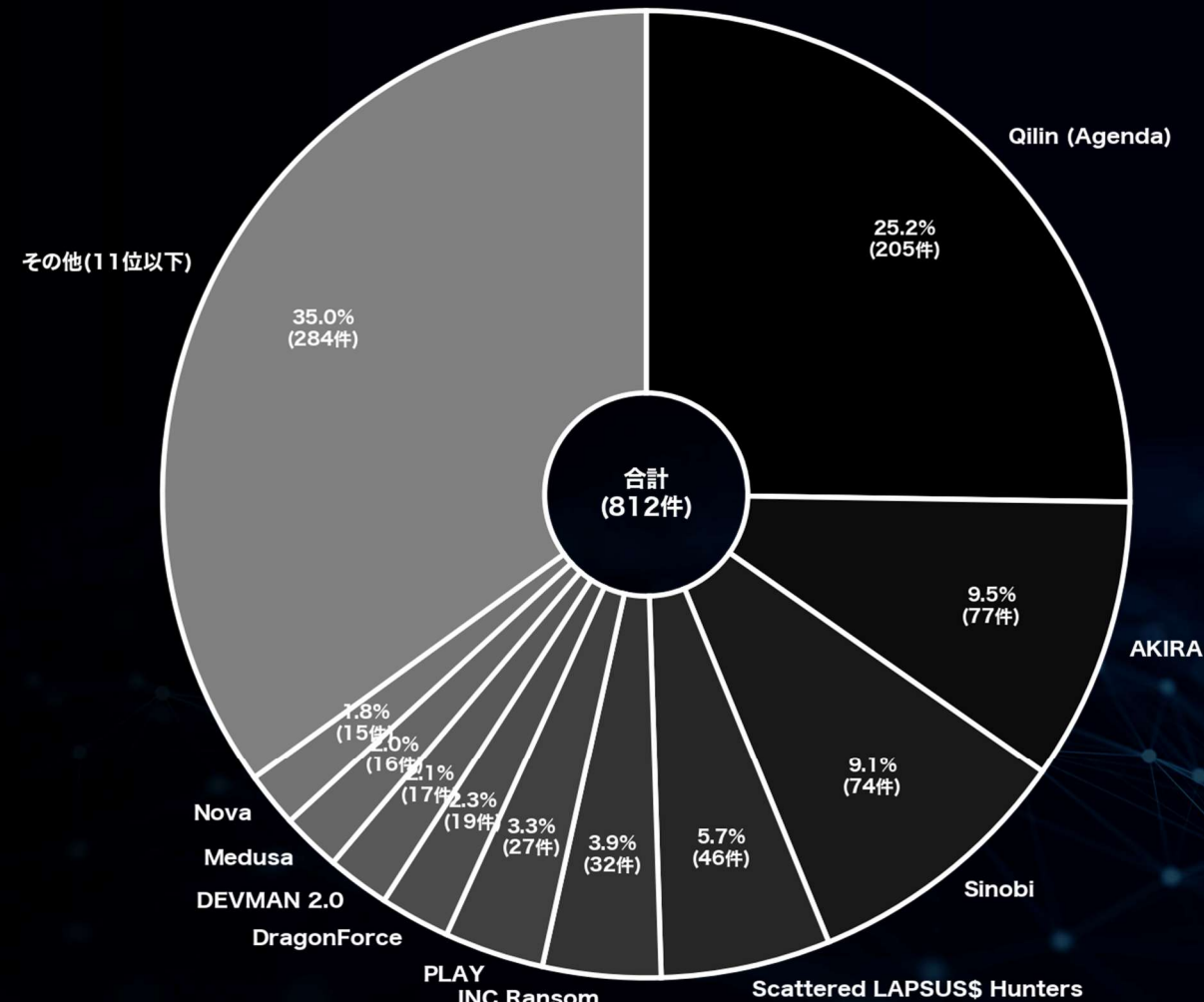
2025
12

月別内訳 攻撃グループTOP10 (全世界)

(2025年10月)

※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)
Qilin (Agenda)	205	25.2	+ 126
AKIRA	77	9.5	+ 25
Sinobi	74	9.1	+ 71
Scattered LAPSUS\$...	46	5.7	+ 46
INC Ransom	32	3.9	- 6
PLAY	27	3.3	- 26
DragonForce	19	2.3	+ 11
DEVMAN 2.0	17	2.1	+ 5
Medusa	16	2.0	+ 7
Nova	15	1.8	+ 9

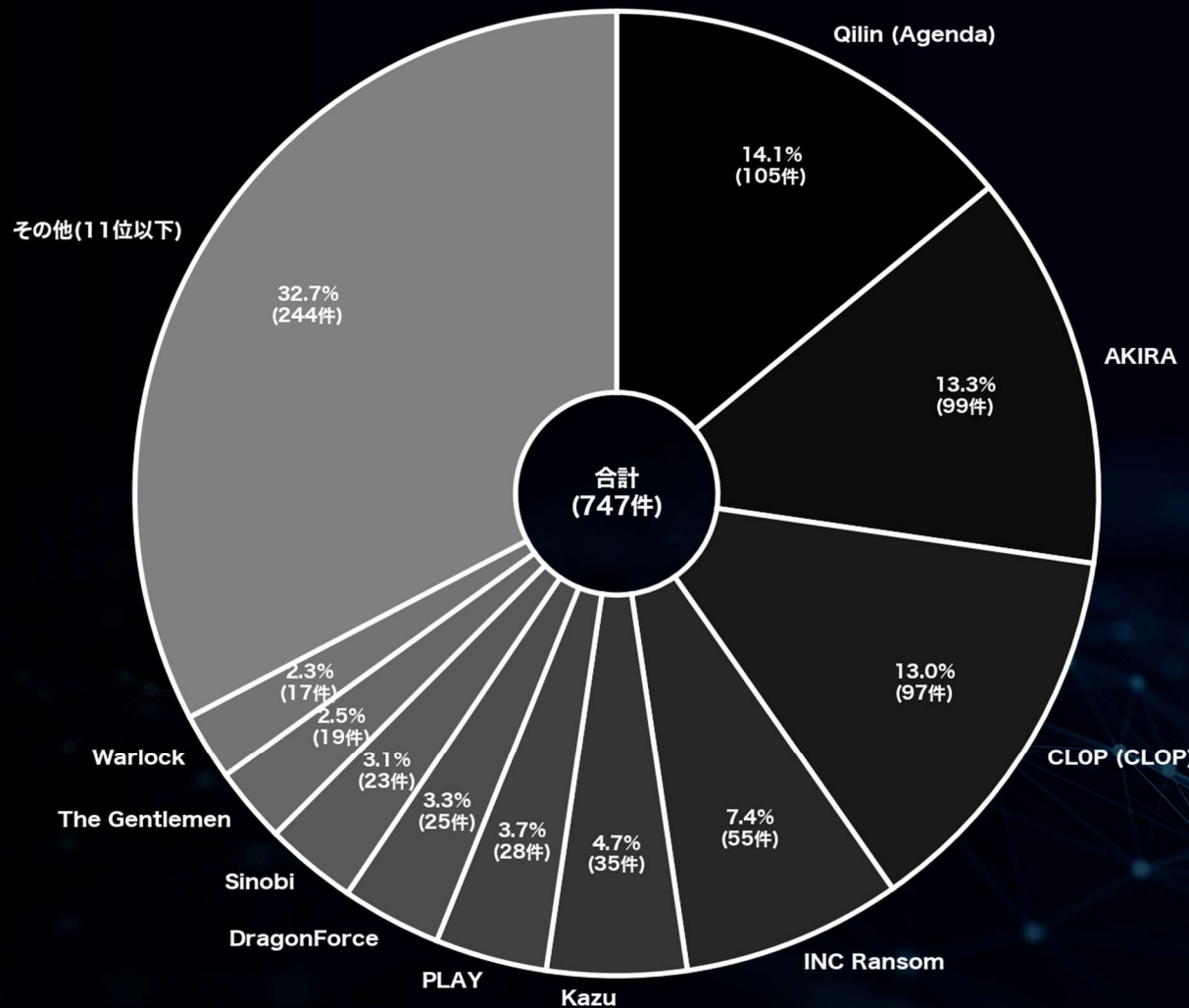
▼ランサムウェア攻撃グループの勢力割合
(リークサイトの掲載数による比較)

月別内訳 攻撃グループTOP10 (全世界)

(2025年11月)

※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)
Qilin (Agenda)	105	14.1	- 100
AKIRA	99	13.3	+ 22
CLOP (CLOP)	97	13.0	+ 84
INC Ransom	55	7.4	+ 23
Kazu	35	4.7	+ 35
PLAY	28	3.7	+ 1
DragonForce	25	3.3	+ 6
Sinobi	23	3.1	- 51
The Gentlemen	19	2.5	+ 8
Warlock	17	2.3	+ 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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

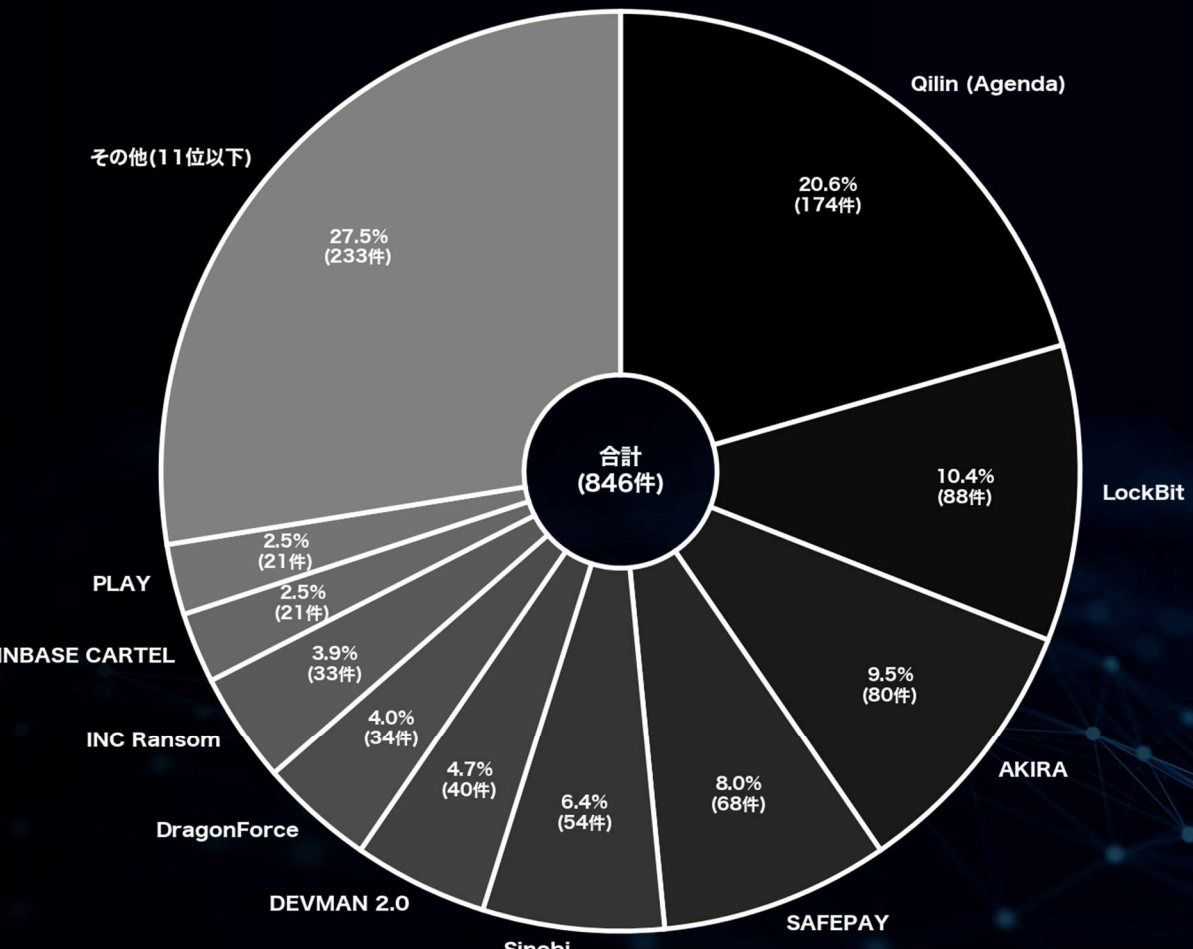
月別内訳 攻撃グループTOP10 (全世界)

(2025年12月)

※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)
Qilin (Agenda)	174	20.6	+ 69
LockBit	88	10.4	+ 88
AKIRA	80	9.5	- 19
SAFEPAY	68	8.0	+ 54
Sinobi	54	6.4	+ 31
DEVMAN 2.0	40	4.7	+ 30
DragonForce	34	4.0	+ 9
INC Ransom	33	3.9	- 22
COINBASE CARTEL	21	2.5	+ 10
PLAY	21	2.5	- 7

▼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)



※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

© 2026 Mitsubishi Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート 2026年1月号 Rev 1.00

2025

12

被害国 月別統計

(全世界)

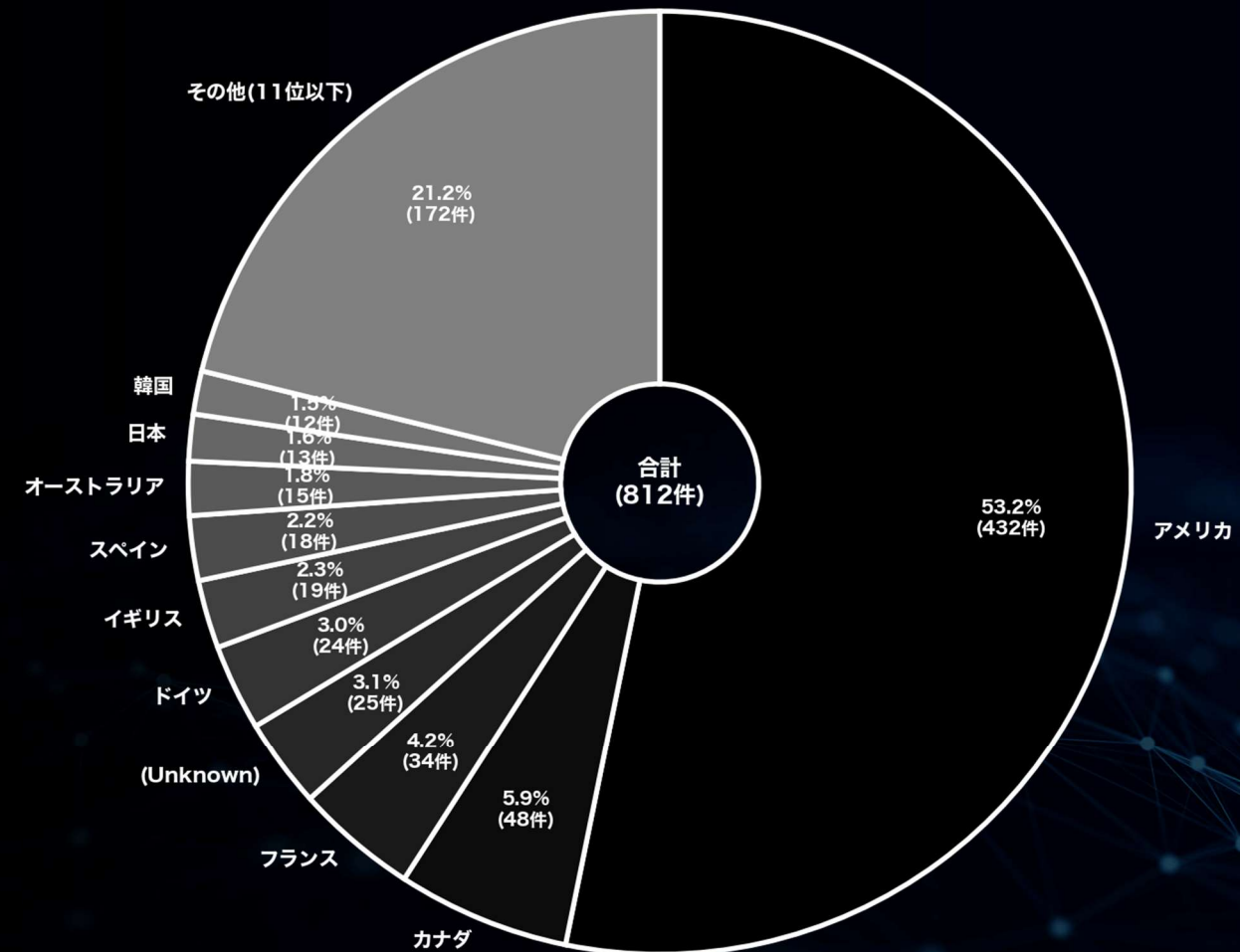
(過去3ヶ月分)

月別内訳 被害国TOP10 (全世界)

(2025年 10 月)

※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	432	53.2	+ 143
カナダ	48	5.9	+ 32
フランス	34	4.2	+ 19
(Unknown)	25	3.1	+ 11
ドイツ	24	3.0	+ 3
イギリス	19	2.3	+ 8
スペイン	18	2.2	+ 6
オーストラリア	15	1.8	+ 12
日本	13	1.6	+ 7
韓国	12	1.5	- 18

▼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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

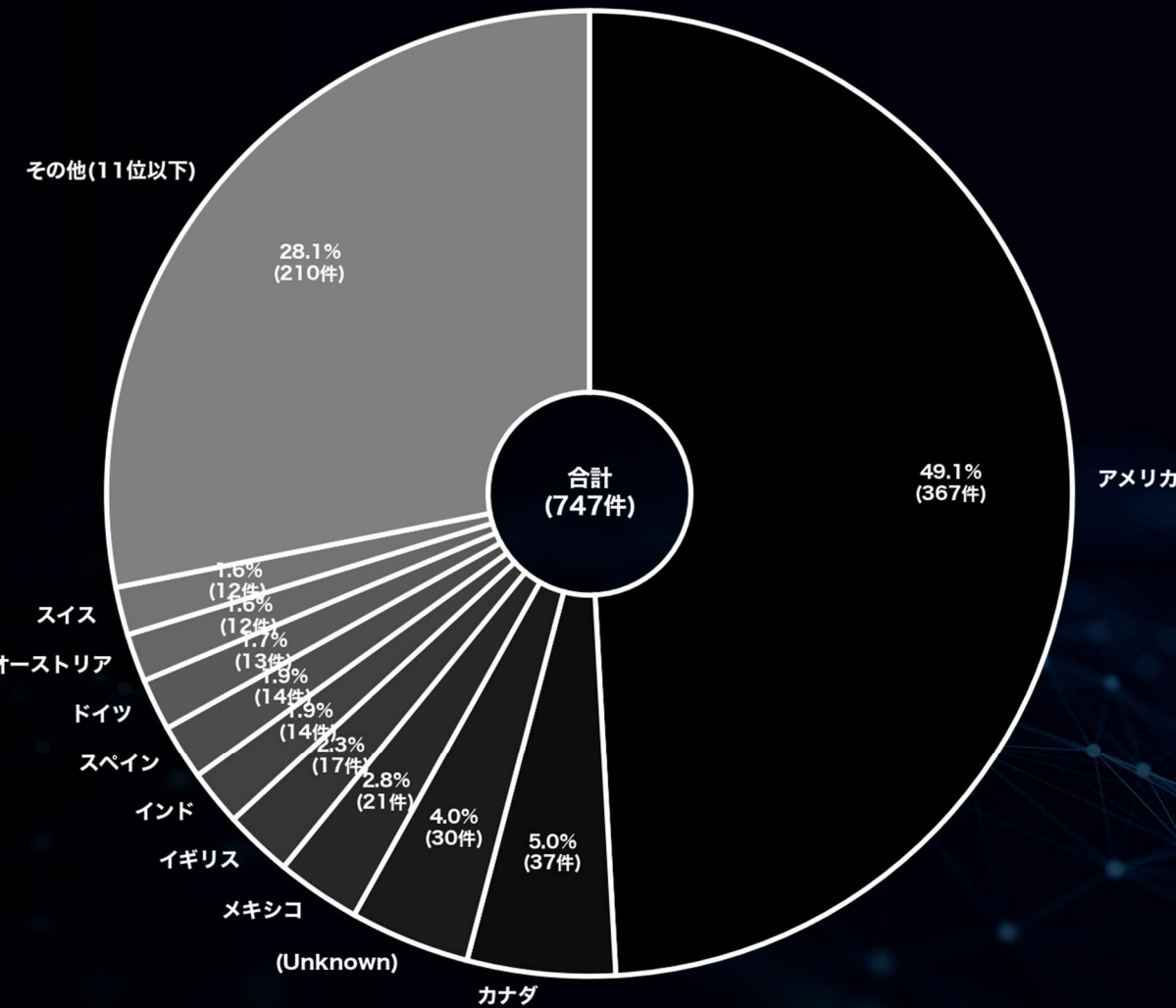
© 2026 Mitsubishi Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート 2026年1月号 Rev 1.00

月別内訳 被害国TOP10 (全世界)

(2025年 11 月)

※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	367	49.1	- 65
カナダ	37	5.0	- 11
(Unknown)	30	4.0	+ 5
メキシコ	21	2.8	+ 17
イギリス	17	2.3	- 2
インド	14	1.9	+ 7
スペイン	14	1.9	- 4
ドイツ	13	1.7	- 11
オーストリア	12	1.6	+ 9
スイス	12	1.6	+ 7

▼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)

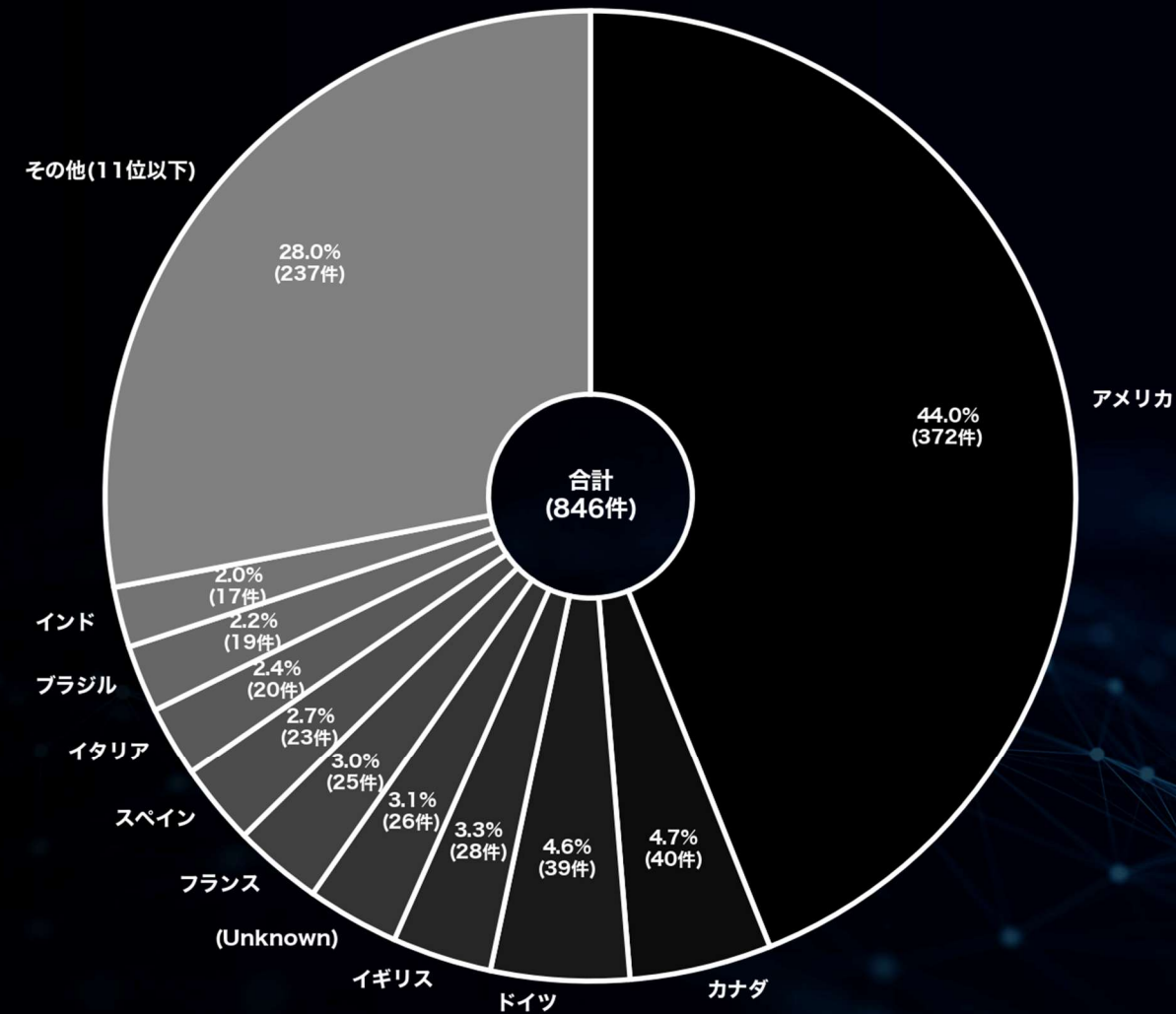
月別内訳 被害国TOP10 (全世界)

(2025年12月)

※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	372	44.0	+ 5
カナダ	40	4.7	+ 3
ドイツ	39	4.6	+ 26
イギリス	28	3.3	+ 11
(Unknown)	26	3.1	- 4
フランス	25	3.0	+ 17
スペイン	23	2.7	+ 9
イタリア	20	2.4	+ 9
ブラジル	19	2.2	+ 8
インド	17	2.0	+ 3

▼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)



2025

12

被害国 月別統計

(アジア)

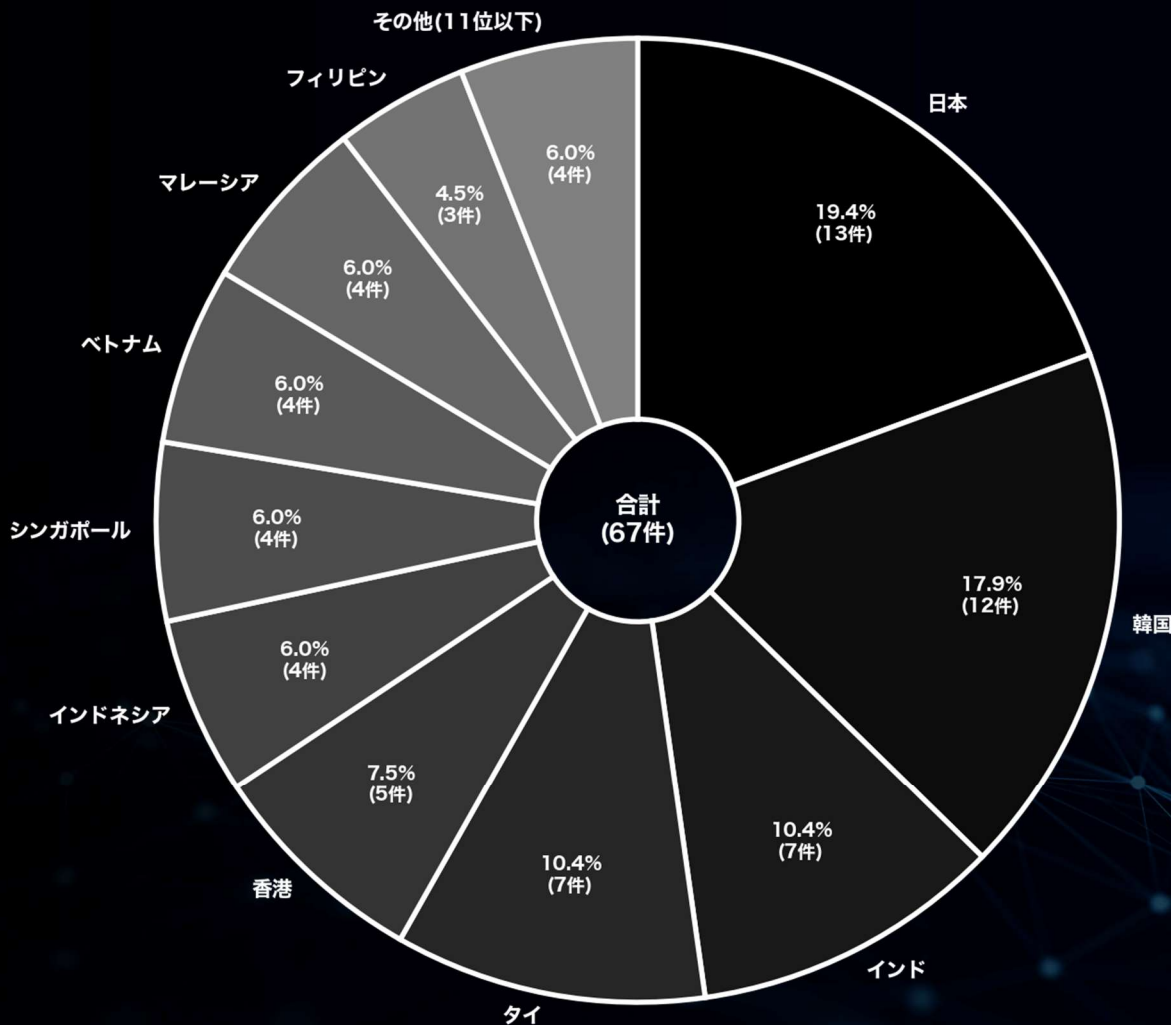
(過去3ヶ月分)

月別内訳 被害国TOP10 (アジア)

(2025年 10 月)

※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	13	19.4	+ 7
韓国	12	17.9	- 18
インド	7	10.4	- 3
タイ	7	10.4	+ 2
香港	5	7.5	+ 4
インドネシア	4	6.0	± 0
シンガポール	4	6.0	+ 1
ベトナム	4	6.0	+ 3
マレーシア	4	6.0	+ 2
フィリピン	3	4.5	+ 3

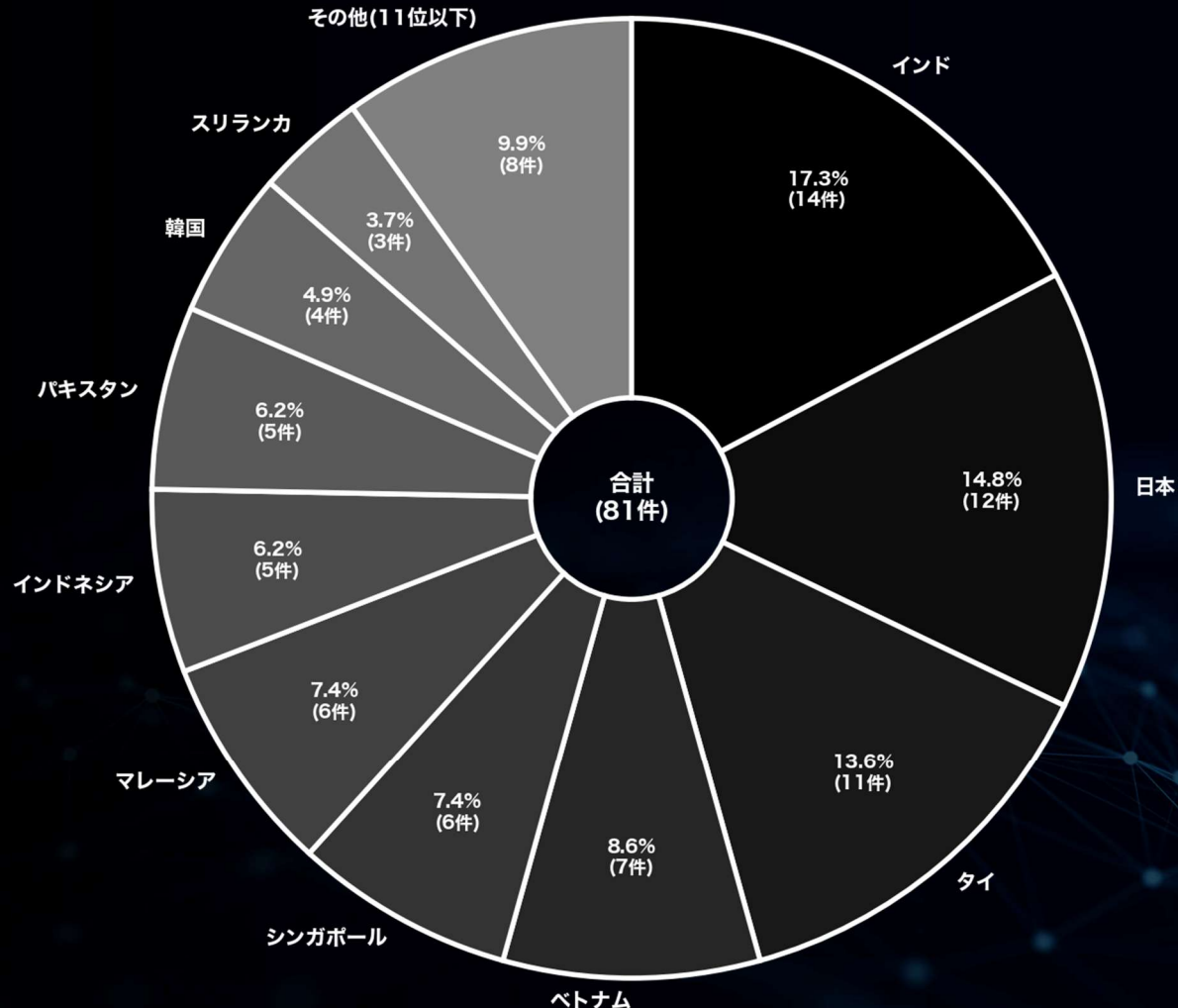
▼ランサムウェア攻撃を受けたアジア諸国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)

月別内訳 被害国TOP10 (アジア)

(2025年 11 月)

※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	14	17.3	+ 7
日本	12	14.8	- 1
タイ	11	13.6	+ 4
ベトナム	7	8.6	+ 3
シンガポール	6	7.4	+ 2
マレーシア	6	7.4	+ 2
インドネシア	5	6.2	+ 1
パキスタン	5	6.2	+ 4
韓国	4	4.9	- 8
スリランカ	3	3.7	+ 3

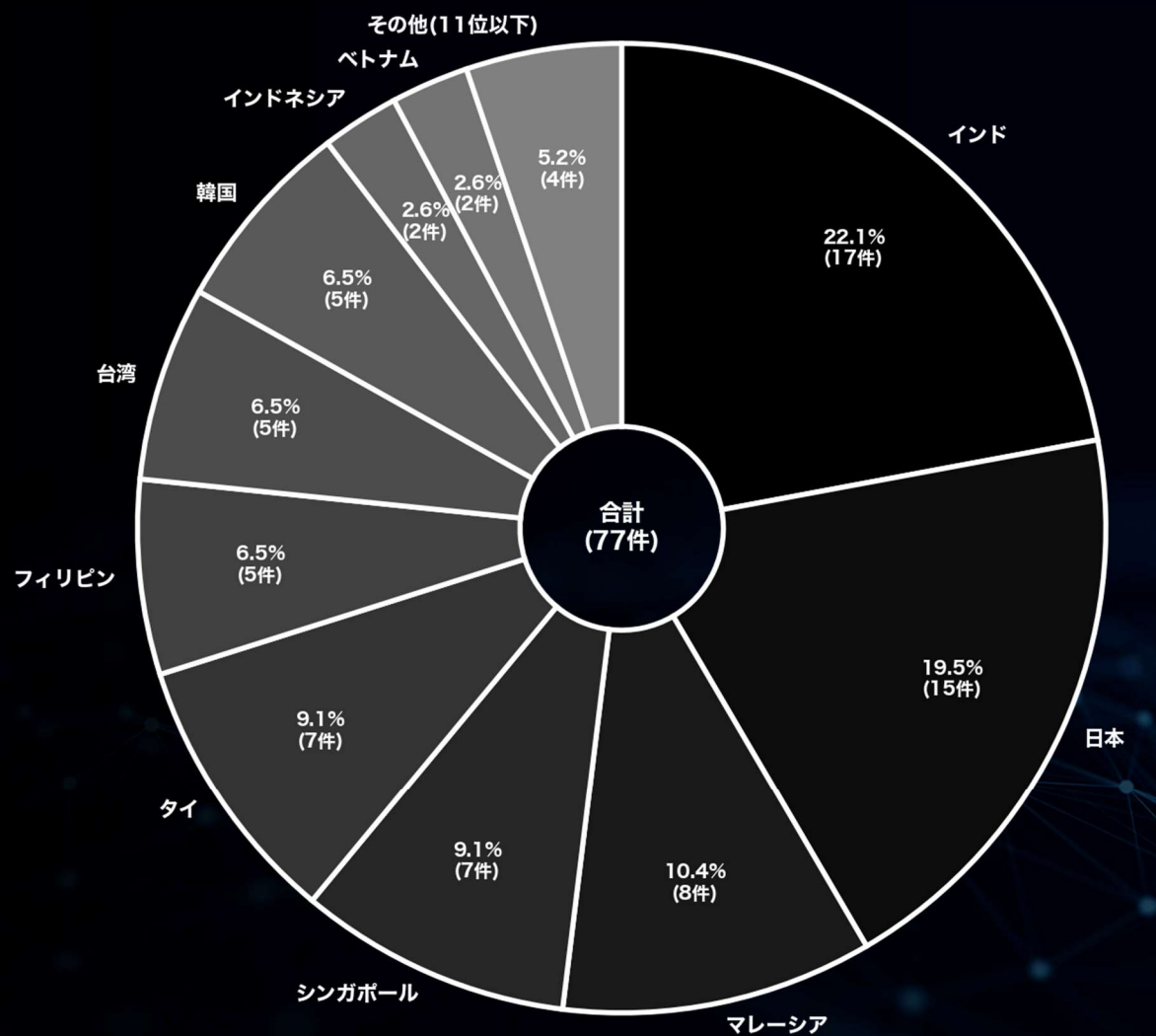
▼ランサムウェア攻撃を受けたアジア諸国の割合
(リークサイトの掲載数による比較)

月別内訳 被害国TOP10 (アジア)

(2025年 12 月)

※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	17	22.1	+ 3
日本	15	19.5	+ 3
マレーシア	8	10.4	+ 2
シンガポール	7	9.1	+ 1
タイ	7	9.1	- 4
フィリピン	5	6.5	+ 4
台湾	5	6.5	+ 3
韓国	5	6.5	+ 1
インドネシア	2	2.6	- 3
ベトナム	2	2.6	- 5

▼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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

2025
12

業種 月別統計

(全世界) (過去3ヶ月分)

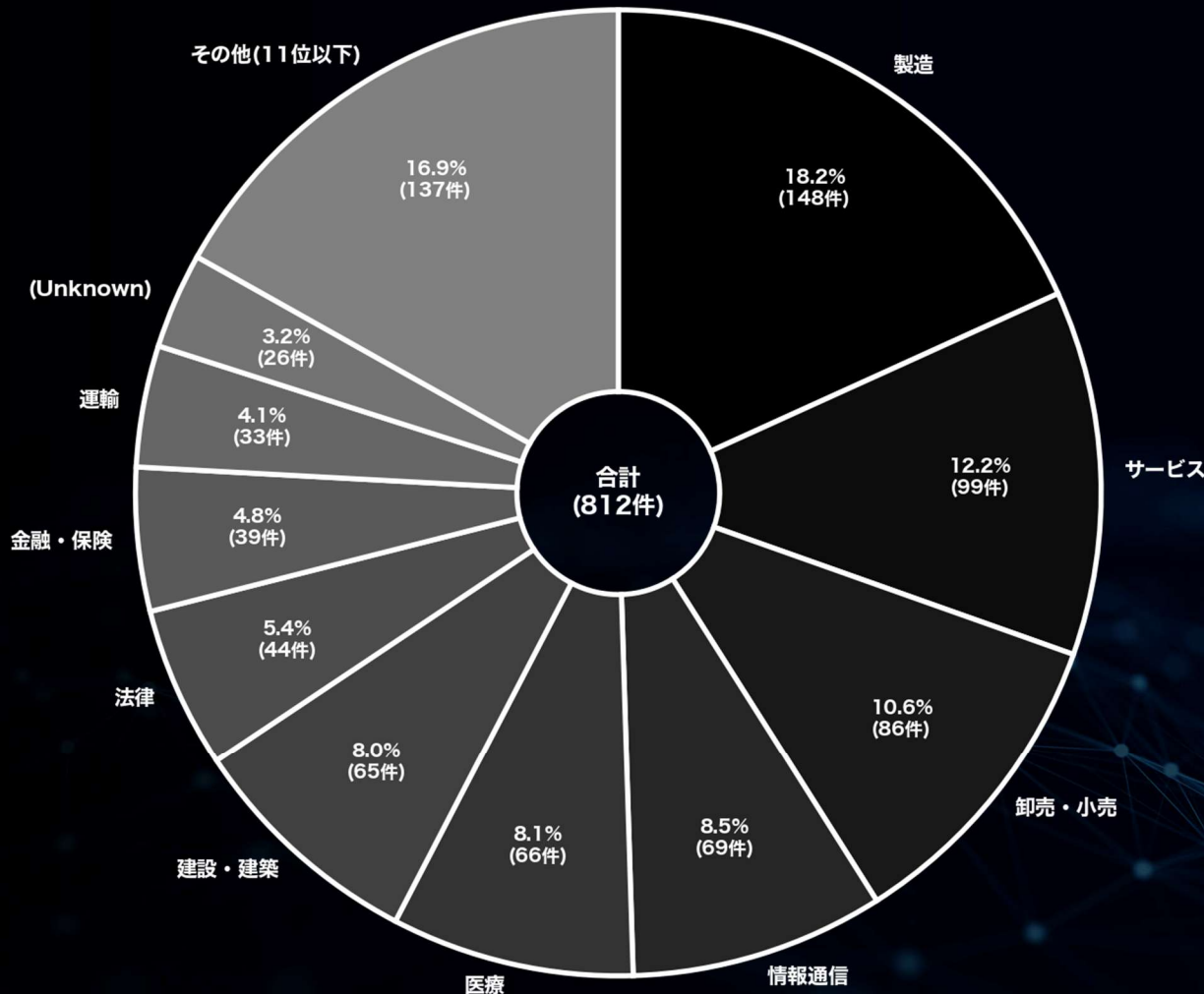
月別内訳 業種 TOP10 (全世界)

(2025年 10 月)

※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	148	18.2	+ 47
サービス	99	12.2	+ 49
卸売・小売	86	10.6	+ 56
情報通信	69	8.5	+ 1
医療	66	8.1	+ 18
建設・建築	65	8.0	+ 16
法律	44	5.4	+ 15
金融・保険	39	4.8	- 9
運輸	33	4.1	+ 20
(Unknown)	26	3.2	+ 11

▼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)



※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

© 2026 Mitsubishi Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート 2026年1月号 Rev 1.00

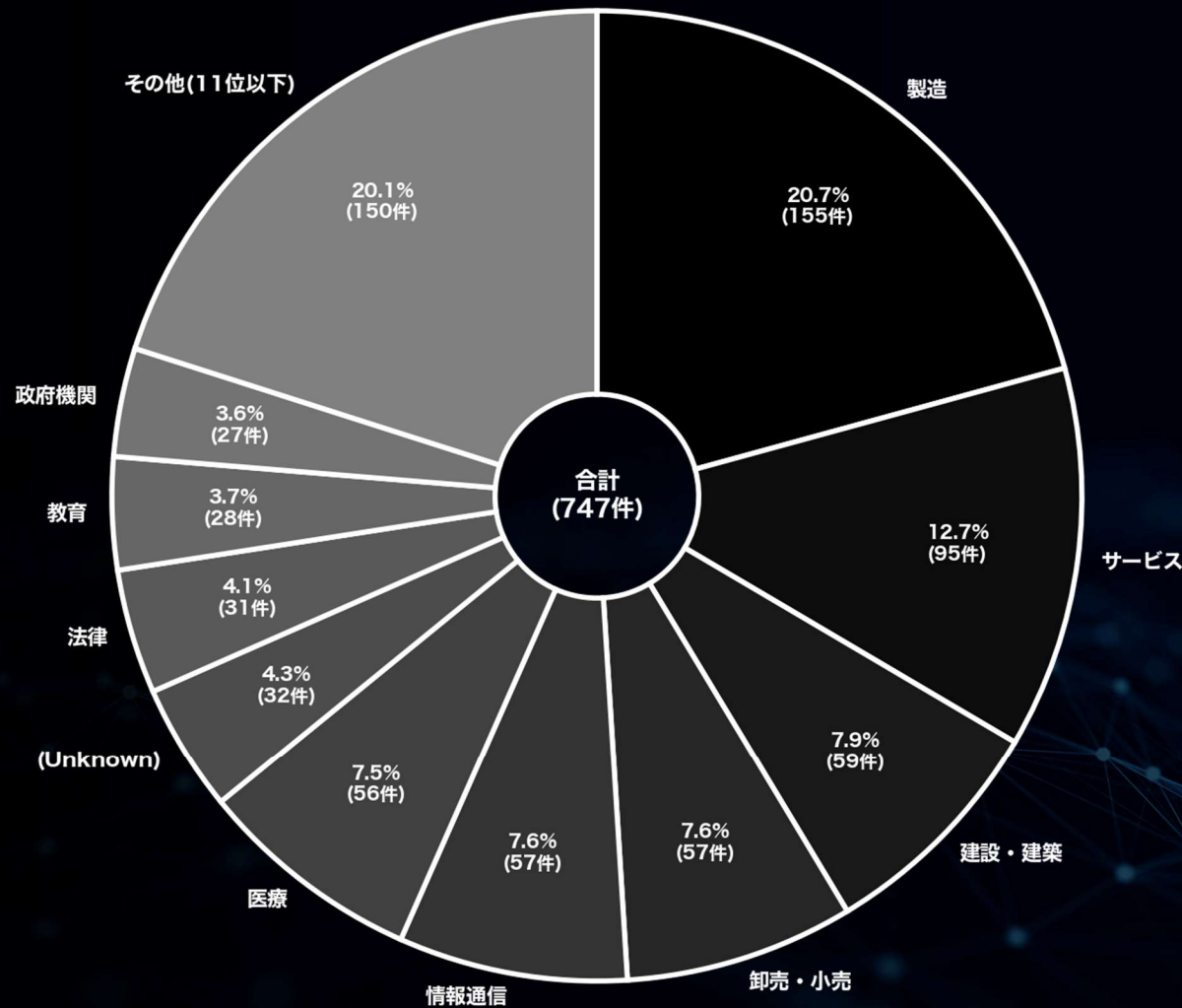
月別内訳 業種 TOP10 (全世界)

(2025年 11 月)

※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	155	20.7	+ 7
サービス	95	12.7	- 4
建設・建築	59	7.9	- 6
卸売・小売	57	7.6	- 29
情報通信	57	7.6	- 12
医療	56	7.5	- 10
(Unknown)	32	4.3	+ 6
法律	31	4.1	- 13
教育	28	3.7	+ 4
政府機関	27	3.6	+ 19

▼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)

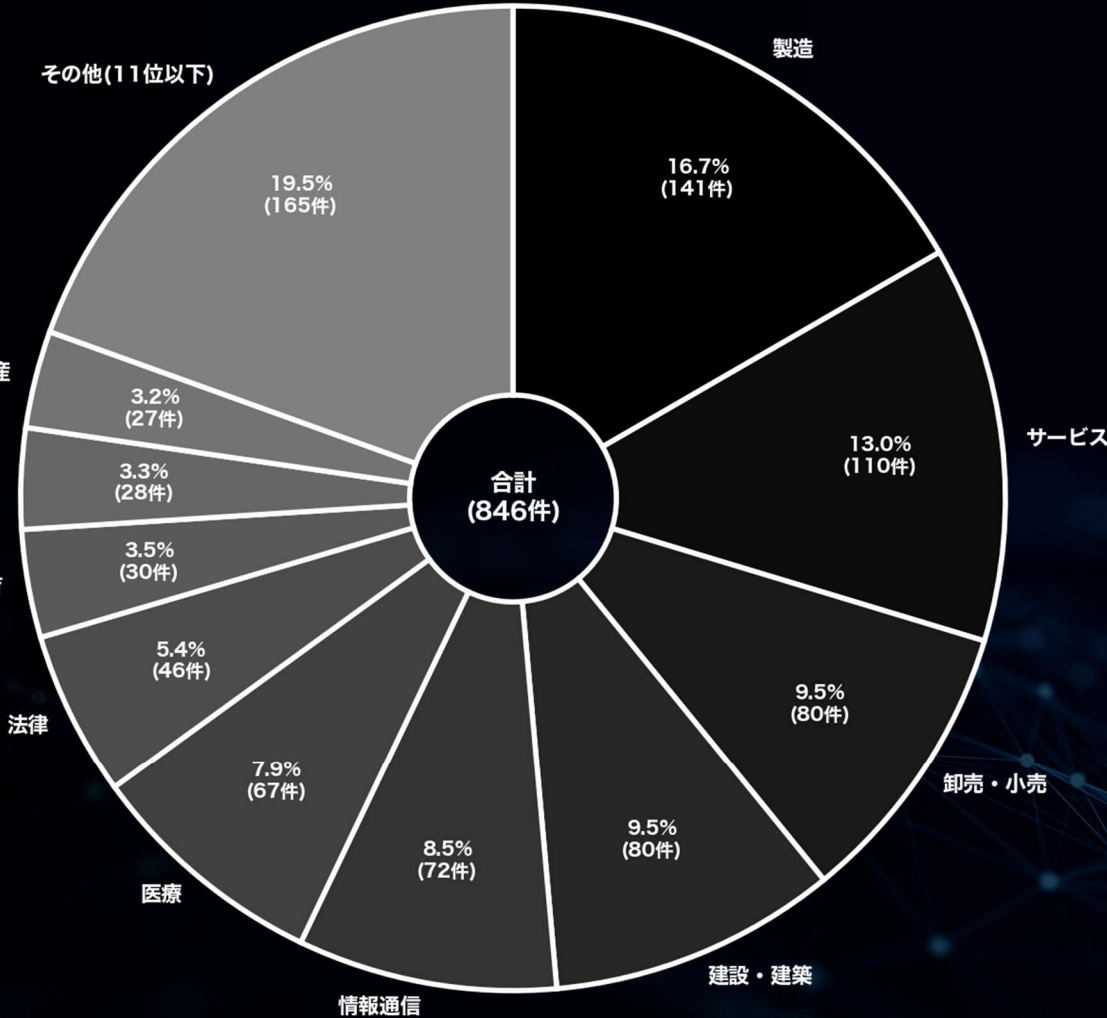


月別内訳 業種 TOP10 (全世界)

(2025年 12 月)

※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	141	16.7	- 14
サービス	110	13.0	+ 15
卸売・小売	80	9.5	+ 23
建設・建築	80	9.5	+ 21
情報通信	72	8.5	+ 15
医療	67	7.9	+ 11
法律	46	5.4	+ 15
教育	30	3.5	+ 2
運輸	28	3.3	+ 6
不動産	27	3.2	+ 7

▼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)

2025

12

被害数の推移に関する統計

(全世界及び国内)

被害数の推移 (全世界及び国内)

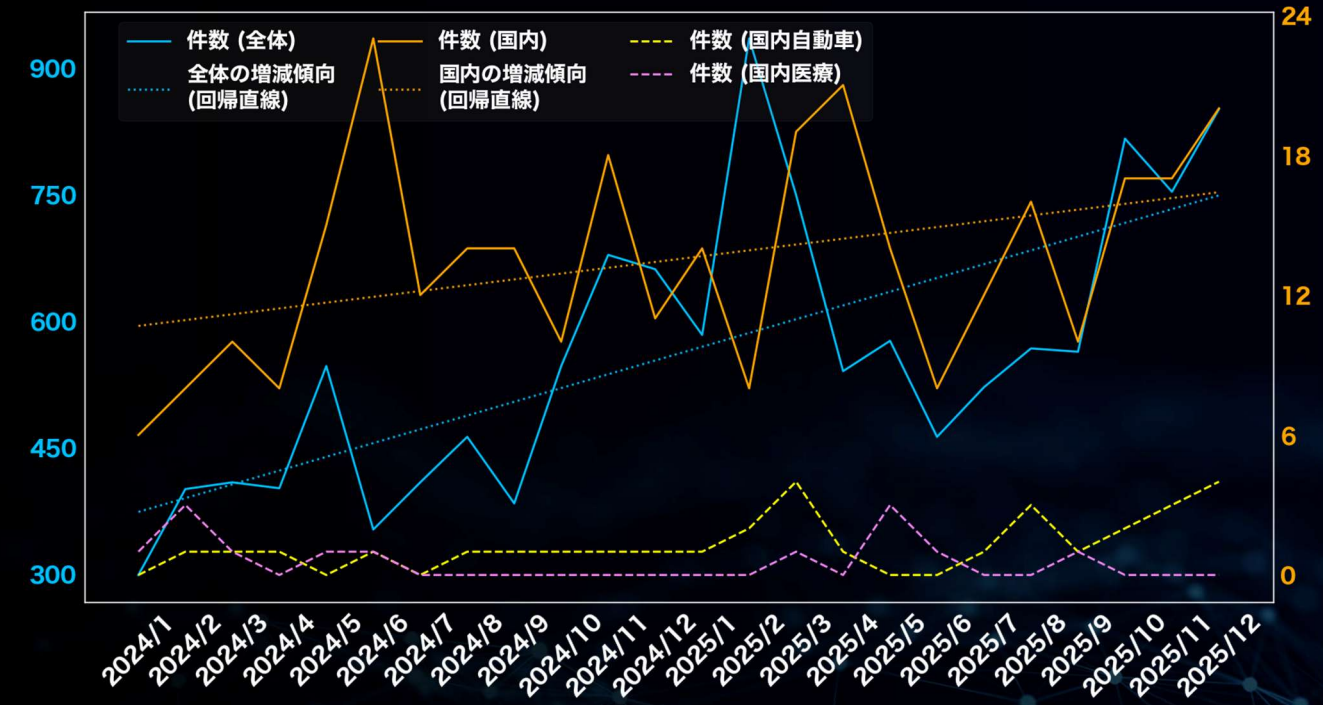
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

※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)
2024/1	298	6	0	1
2024/2	400	8	1	3
2024/3	408	10	1	1
2024/4	401	8	1	0
2024/5	546	15	0	1
2024/6	352	23	1	1
2024/7	408	12	0	0
2024/8	462	14	1	0
2024/9	383	14	1	0
2024/10	546	10	1	0
2024/11	678	18	1	0
2024/12	661	11	1	0
2025/1	583	14	1	0
2025/2	935	8	2	0
2025/3	749	19	4	1
2025/4	540	21	1	0
2025/5	576	14	0	3
2025/6	462	8	0	1
2025/7	521	12	1	0
2025/8	567	16	3	0
2025/9	563	10	1	1
2025/10	816	17	2	0
2025/11	753	17	3	0
2025/12	851	20	4	0
合計	13459	325	31	13

▼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)

2025

12

資本金別の統計

(国内)

資本金別 (国内)

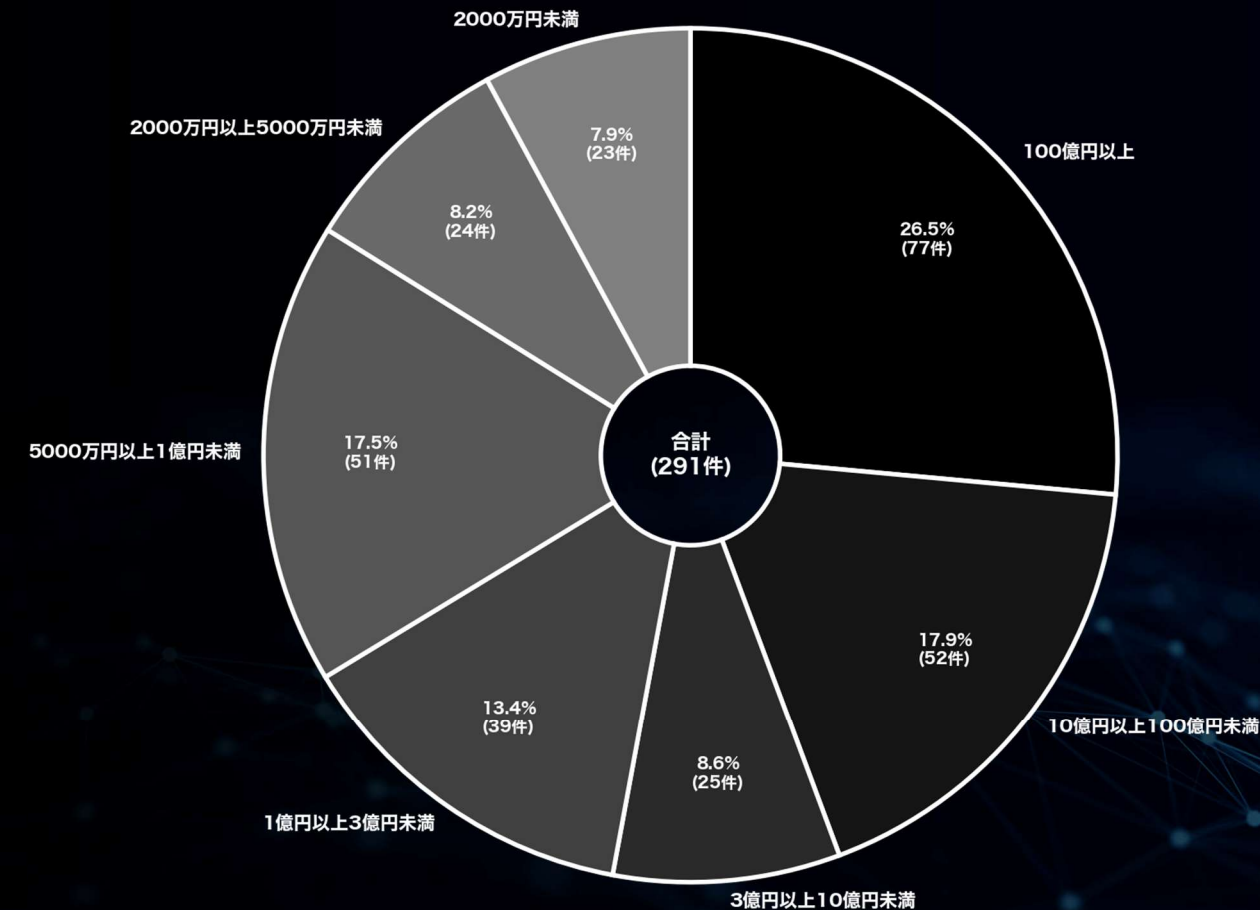
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

※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	77	26.5
10億円以上100億円未満	52	17.9
3億円以上10億円未満	25	8.6
1億円以上3億円未満	39	13.4
5000万円以上1億円未満	51	17.5
2000万円以上5000万円未満	24	8.2
2000万円未満	23	7.9

中小企業に関する詳細な分析は
本レポート「中小企業における被害分析」を参照

▼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)



2025

12

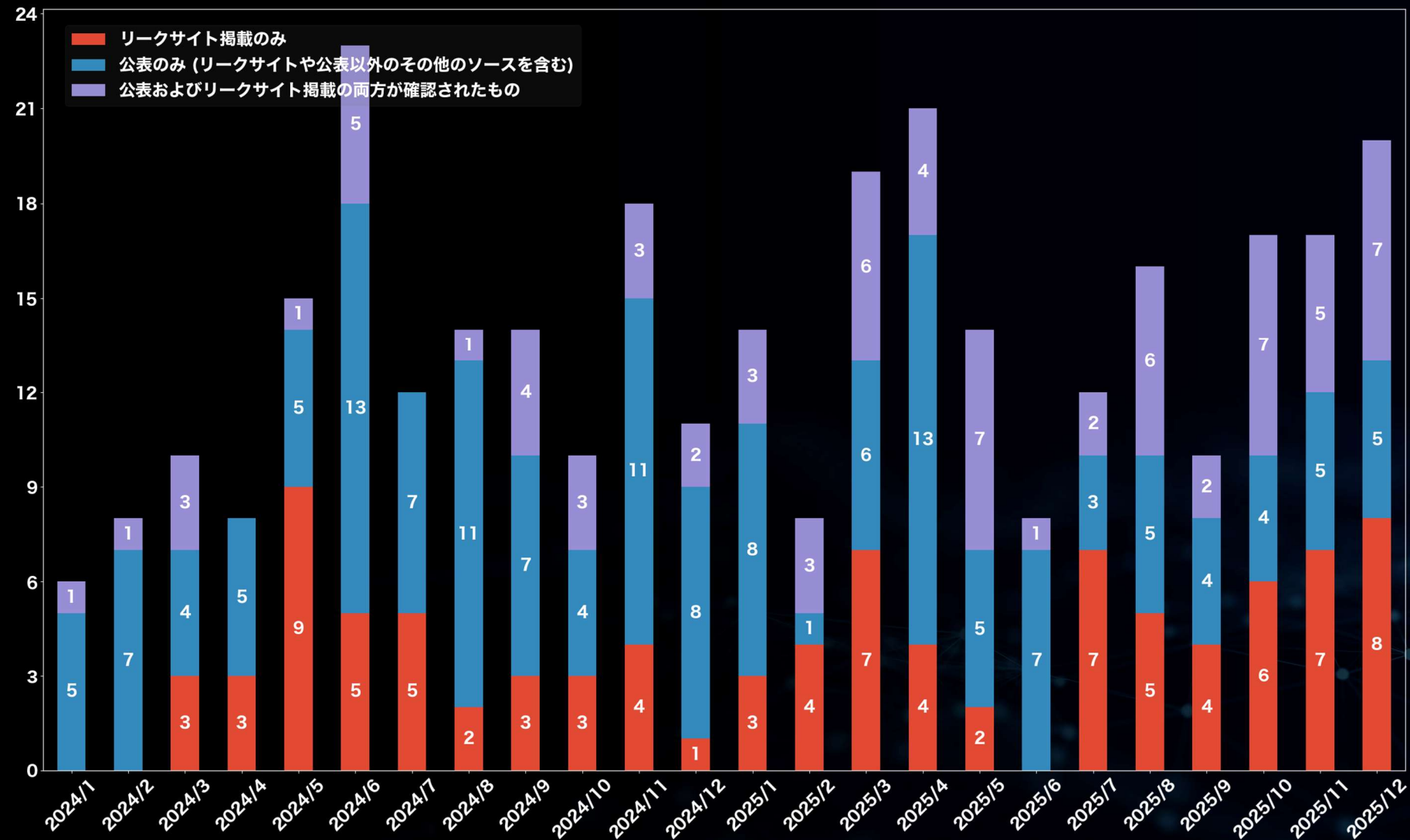
公表と暴露に関する統計

(国内)

公表割合 月別内訳(国内)

(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

▼ランサムウェア攻撃における公表数と掲載数の分析



(※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、リーカ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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

2025

12

公となった国内被害組織 概要一覧

公となった国内被害組織概要一覧 (国内)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/1	(Unknown)	乳製品メーカー
2025/1	Hunters International	化学触媒メーカー
2025/1	(Unknown)	ソフトウェアメーカー
2025/1	Space Bears	不織布メーカー
2025/1	AKIRA	工業用繊維製品メーカー(海外拠点)
2025/1	Hunters International	大手香料メーカー(海外拠点)
2025/1	LYNX	輸入品卸売業(海外拠点)
2025/1	(Unknown)	総合美容商社
2025/1	(Unknown)	テーマパーク運営
2025/1	(Unknown)	保険代理店
2025/1	(Unknown)	報道関連会社
2025/1	(Unknown)	外航海運事業者
2025/1	(Unknown)	フッ素ポリマー製品製造
2025/1	Qilin (Agenda)	自動車部品メーカー
2025/2	Qilin (Agenda)	自動車部品メーカー
2025/2	Hunters International	住宅・施設建設
2025/2	FOG	ITサービス会社
2025/2	(Unknown)	保険代理店
2025/2	LYNX	ITサービス会社
2025/2	Cicada3301	システムインテグレーター
2025/2	Hunters International	緑化・造園業者
2025/2	CLOP (CLOP)	自動車部品メーカー
2025/3	(Unknown)	粘着テープ製造(海外拠点)
2025/3	Qilin (Agenda)	医療機関
2025/3	RansomHub	リビルド品製造
2025/3	(Unknown)	不動産仲介
2025/3	Night Spire	塗料メーカー
2025/3	Qilin (Agenda)	産業用機器メーカー(海外拠点)
2025/3	Night Spire	ポンティングワイヤーメーカー(海外拠点)
2025/3	Qilin (Agenda)	自動制御機器製品メーカー(海外拠点)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/3	CACTUS	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/3	(Unknown)	流体制御機器(バルブ) 製造
2025/3	(Unknown)	ソフトウェア開発
2025/3	Blackout	機器部品メーカー
2025/3	Cicada3301	精密部品メーカー
2025/3	RansomHub	一般機械器具製造業
2025/3	Night Spire	特殊鋼部品メーカー(海外拠点)
2025/3	Night Spire	切削工具メーカー(海外拠点)
2025/3	(Unknown)	百貨店業
2025/3	(Unknown)	鉄鋼製品メーカー(海外拠点)
2025/3	KILLSEC	事務機器メーカー(海外拠点)
2025/4	KILLSEC	情報機器メーカー(海外拠点)
2025/4	AKIRA	大手総合印刷・電子材料メーカー(海外拠点)
2025/4	SARCOMA	大手総合化学メーカー(海外拠点)
2025/4	AKIRA	自動化装置メーカー(海外拠点)
2025/4	(Unknown)	総合エンジニアリング企業
2025/4	(Unknown)	トラック・バス等販売
2025/4	Night Spire	センサ・電子部品メーカー
2025/4	(Unknown)	総合建設業
2025/4	(Unknown)	総合物流事業者
2025/4	Qilin (Agenda)	精密機械製造(海外拠点)
2025/4	(Unknown)	エネルギー・コンサルティング
2025/4	(Unknown)	ガソリンスタンド運営
2025/4	(Unknown)	私立大学
2025/4	(Unknown)	総合建設業
2025/4	(Unknown)	総合建設業
2025/4	(Unknown)	コンクリートの劣化調査
2025/4	(Unknown)	総合物流事業者
2025/4	Gunra	不動産会社
2025/4	(Unknown)	情報通信機器製造業(海外拠点)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/4	(Unknown)	ワイヤーハーネス製造
2025/4	Termite	光応用製品メーカー(海外拠点)
2025/5	LYNX	食品物流業事業者
2025/5	Gunra	総合包装メーカー
2025/5	Gunra	船舶内装・総合建設業
2025/5	SAFEPAY	経営コンサルティング
2025/5	(Unknown)	学校法人
2025/5	Qilin (Agenda)	医薬品開発支援(海外拠点)
2025/5	(Unknown)	医療機器・介護用品商社
2025/5	(Unknown)	医療機器・消耗品商社
2025/5	BlackLock	大手映画制作・配給業
2025/5	DEVMAN	大手映画制作・配給業
2025/5	(Unknown)	化学メーカー
2025/5	(Unknown)	特殊鋼・合金メーカー
2025/5	Space Bears	ゴム製品メーカー(海外拠点)
2025/5	PLAY	通信機器メーカー(海外拠点)
2025/6	(Unknown)	継前・セキュリティ製品の販売
2025/6	(Unknown)	システムインテグレーター
2025/6	Qilin (Agenda)	医療機器メーカー(海外拠点)
2025/6	(Unknown)	ポンプ製造業
2025/6	(Unknown)	大手紳士服チェーン
2025/6	(Unknown)	保険事故調査サービス業
2025/6	(Unknown)	設備工事業
2025/6	(Unknown)	建材・住宅・リフォーム・不動産事業
2025/7	Kawa4096	大手保険会社
2025/7	NightSpire	ゴム製品メーカー(海外拠点)
2025/7	Kawa4096	警備サービス業
2025/7	Dire Wolf	電子デバイス製造・販売(海外拠点)
2025/7	(Unknown)	障害福祉サービス業

(※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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

公となった国内被害組織概要一覧 (国内)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/7	(Unknown)	衛生管理製品・サービス業
2025/7	INC Ransom	高電圧電気機器メーカー(海外拠点)
2025/7	INC Ransom	ファンデーション資材メーカー
2025/7	LYNX	大手食品メーカー(海外拠点)
2025/7	DEVMAN 2.0	電子部品メーカー
2025/7	SAFEPAY	バレル用補助材料メーカー
2025/7	(Unknown)	知的財産情報提供
2025/8	(Unknown)	ソフトウェア開発
2025/8	Black Nevas	特許事務所
2025/8	D4RK4RMY	大手金融機関
2025/8	Qilin (Agenda)	プラスチック製品製造業
2025/8	Qilin (Agenda)	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/8	Qilin (Agenda)	業務用食品卸・加工業
2025/8	(Unknown)	農産物加工・流通
2025/8	Warlock	精密機器メーカー(海外拠点)
2025/8	RansomHouse	電池・電子部品メーカー(海外拠点)
2025/8	Qilin (Agenda)	自動車向けデザイン
2025/8	WORLD LEAKS	毛織物メーカー
2025/8	(Unknown)	業務用・産業用加湿器メーカー
2025/8	(Unknown)	医療・介護事業者向けファクタリング
2025/8	Cephalus	システムインテグレーター
2025/8	Black Nevas	大手自動車メーカー(海外拠点)
2025/8	(Unknown)	テーマパーク運営
2025/9	AKIRA	大手精密部品メーカー(海外拠点)
2025/9	Qilin (Agenda)	医療材料メーカー
2025/9	(Unknown)	産業機械・プラントメーカー
2025/9	(Unknown)	電気機器製造業(海外拠点)
2025/9	The Gentlemen	ゴム製品メーカー(海外拠点)
2025/9	COINBASE CARTEL	大手システムインテグレーター

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/9	(Unknown)	大手工作機械メーカー(海外拠点)
2025/9	PLAY	建設機器メーカー(海外拠点)
2025/9	(Unknown)	商工会議所
2025/9	J GROUP	大手商社(海外拠点)
2025/10	Scattered LAPSUS\$ Hun...	大手自動車メーカー
2025/10	Scattered LAPSUS\$ Hun...	大手スポーツ用品メーカー
2025/10	Scattered LAPSUS\$ Hun...	大手総合化学メーカー
2025/10	Qilin (Agenda)	大手飲料・食品メーカー
2025/10	(Unknown)	大学法人
2025/10	Rhysida	産業機械メーカー
2025/10	WORLD LEAKS	化粧品メーカー
2025/10	(Unknown)	金融機器メーカー
2025/10	AKIRA	各種機械鋸・刃物メーカー(海外拠点)
2025/10	(Unknown)	私立学校
2025/10	RansomHouse	有機化学工業品メーカー
2025/10	SAFEPAY	金属加工メーカー
2025/10	(Unknown)	ケーブルテレビ
2025/10	Qilin (Agenda)	食品スーパー・マーケット
2025/10	Qilin (Agenda)	総合エネルギー企業
2025/10	Qilin (Agenda)	総合スーパー
2025/10	RansomHouse	大手EC小売事業者
2025/11	(Unknown)	私立大学
2025/11	WORLD LEAKS	プラスチック製品製造業
2025/11	Warlock	サスペンションメーカー
2025/11	Qilin (Agenda)	弁理士法人
2025/11	(Unknown)	システムインテグレーター
2025/11	Qilin (Agenda)	通信機器メーカー
2025/11	CRYPTO24	電子部品メーカー
2025/11	CLOP (CLOP)	ラベル印刷機器メーカー

※ (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
2025/11	INC Ransom	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/11	(Unknown)	教育委員会
2025/11	(Unknown)	私立学校
2025/11	CLOP (CLOP)	大手精密機器メーカー(海外拠点)
2025/11	CLOP (CLOP)	大手自動車メーカー
2025/11	CLOP (CLOP)	大手総合化学メーカー
2025/11	Sinobi	警報装置メーカー
2025/11	Qilin (Agenda)	大手建設会社(海外拠点)
2025/11	(Unknown)	精密部品製造
2025/12	(Unknown)	教育系ITサービス提供
2025/12	AKIRA	食用油脂メーカー(海外拠点)
2025/12	Payouts King	プラスチック精密工業部品メーカー(海外拠点)
2025/12	COINBASE CARTEL	大手半導体メーカー
2025/12	INC Ransom	ワイヤーハーネスマーカー
2025/12	LYNX	総合デベロッパー
2025/12	Qilin (Agenda)	空調・衛生設備工事(海外拠点)
2025/12	(Unknown)	総合色材・機能性化学メーカー(海外拠点)
2025/12	root	金融商品取引所
2025/12	Qilin (Agenda)	大手テクノロジー企業(海外拠点)
2025/12	Rhysida	私立学校
2025/12	Qilin (Agenda)	電気機械部品メーカー(海外拠点)
2025/12	DragonForce	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/12	(Unknown)	公立大学
2025/12	(Unknown)	私立大学
2025/12	LYNX	映像制作
2025/12	SAFEPAY	ECサイト運営
2025/12	(Unknown)	システムインテグレーター
2025/12	Qilin (Agenda)	ソフトウェア開発
2025/12	Qilin (Agenda)	精密部品メーカー(海外拠点)

(※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)

公となつた国内被害組織における拠点割合 (国内)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

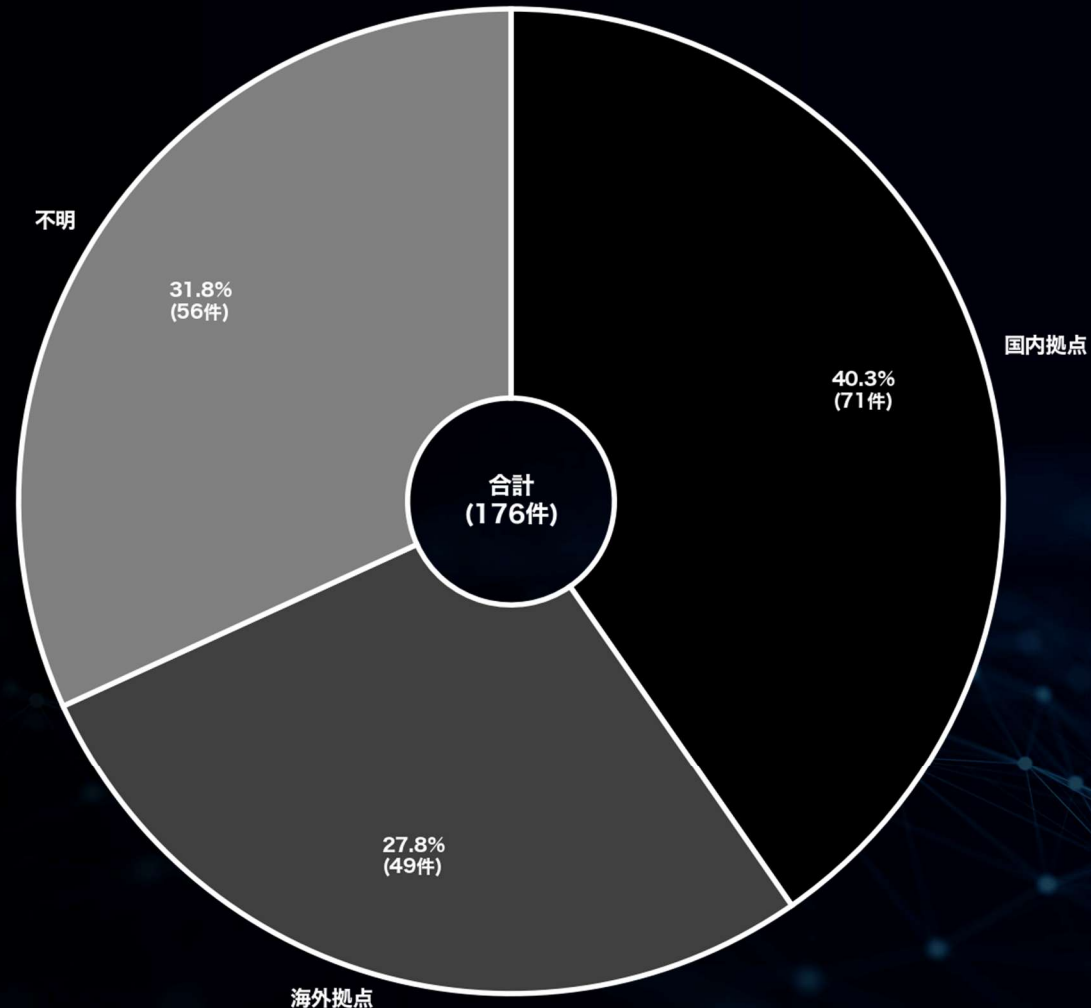
(※左下の補足記載のとおり、リーカサイトへの掲載や公表から確認ができる被害組織に限定し算出された値である事にあらためて注意)

▼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	71	40.3
海外拠点	49	27.8
不明	56	31.8



(※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、リーカ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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

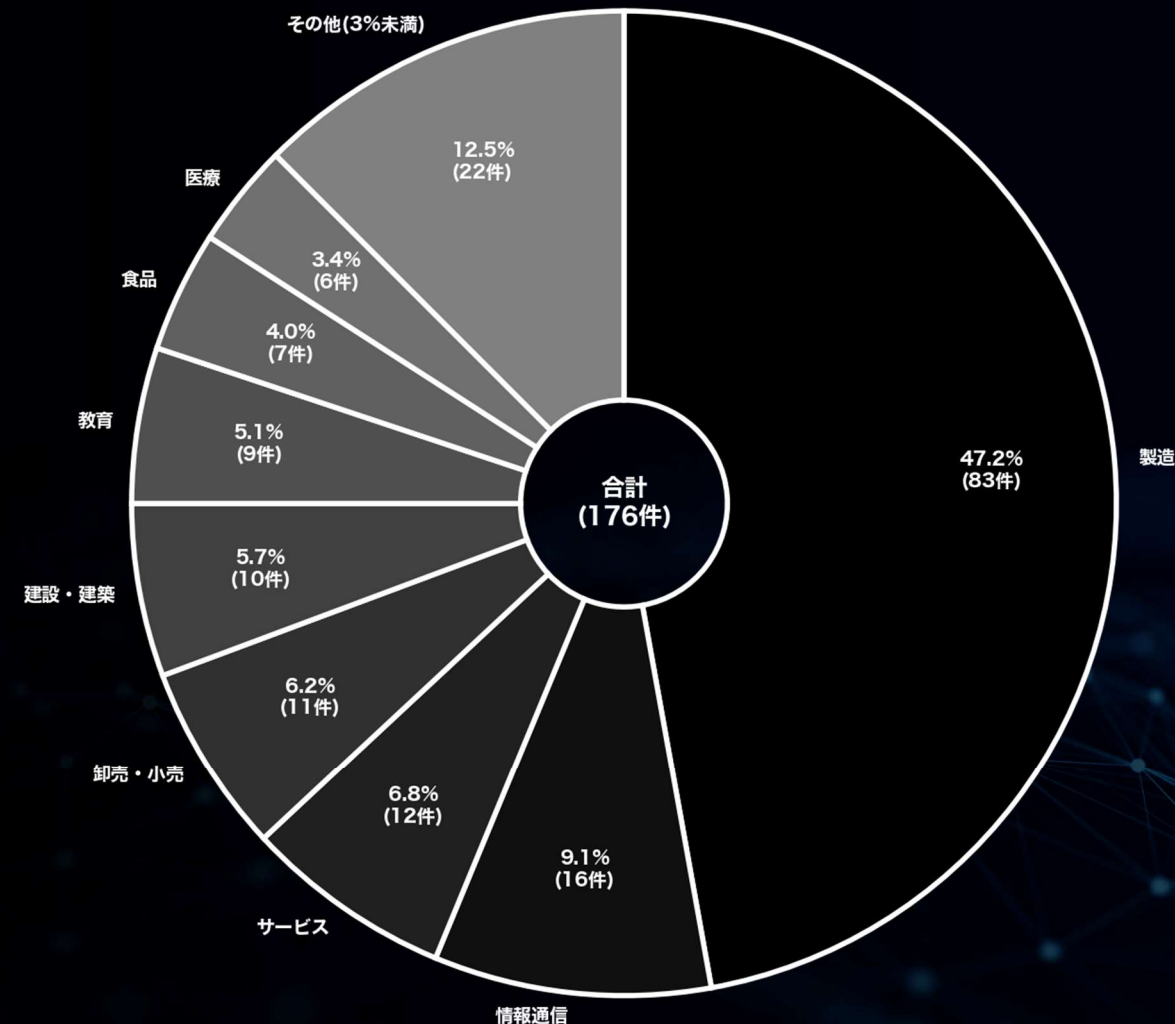
© 2026 Mitsui Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
 暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート 2026年1月号 Rev 1.00

公となった国内被害組織における業種割合 (国内)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

業種	件数	割合(%)
製造	83	47.2
情報通信	16	9.1
サービス	12	6.8
卸売・小売	11	6.2
建設・建築	10	5.7
教育	9	5.1
食品	7	4.0
医療	6	3.4
その他(3%未満)	22	12.5

▼ランサムウェア攻撃を受けた日本関連組織の業種別割合



(※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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

© 2026 Mitsubishi Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート 2026年1月号 Rev 1.00

2025

12

中小企業における被害分析

(国内)

中小企業の定義※は業種により法的に異なるが、本資料では中小企業を『資本金3億円未満の組織』と定義する。
※中小企業庁「中小企業・小規模企業者の定義」: <https://www.chusho.meti.go.jp/soshiki/teigi.html>

資本金別 (国内-中小企業)

(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

赤色は中小企業を示す

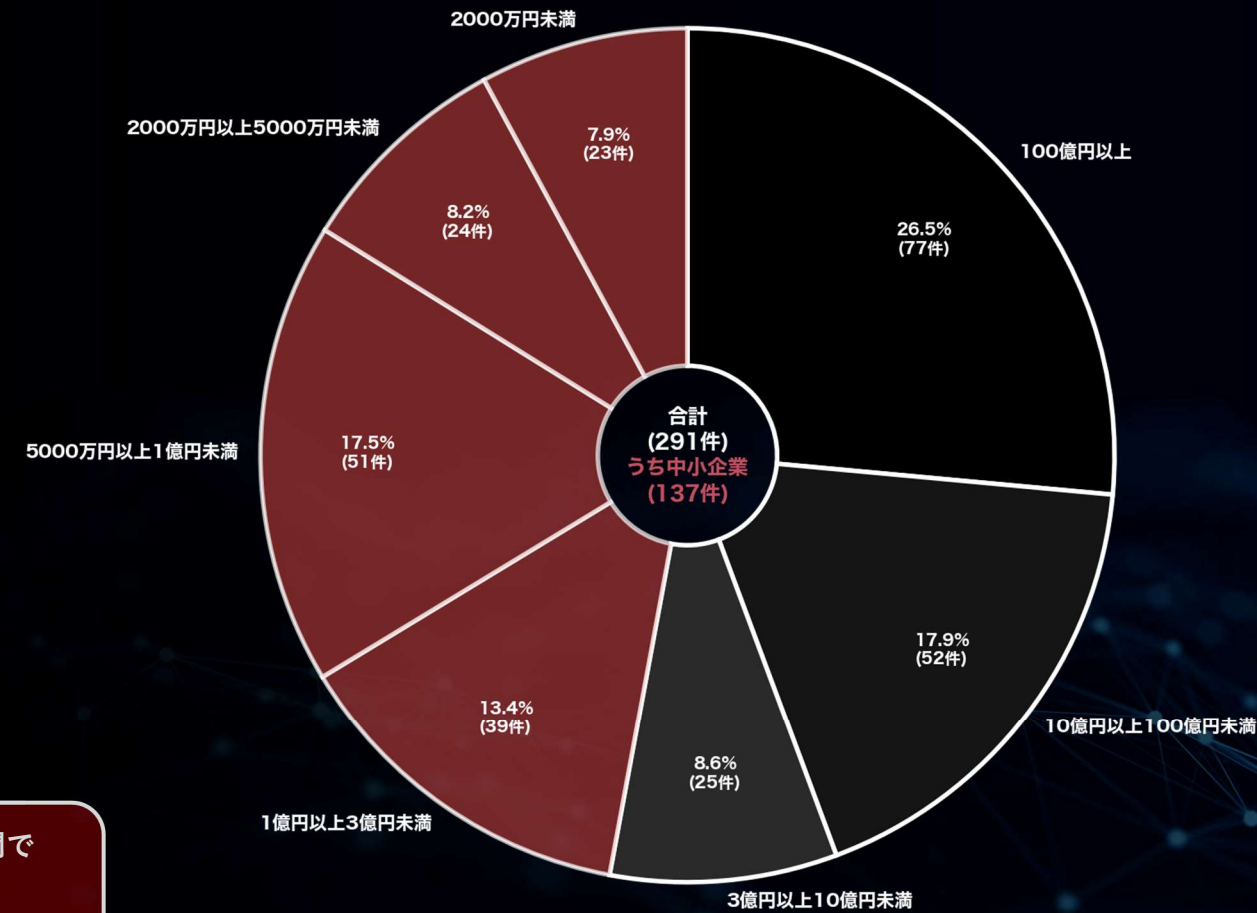
※資本金順に降順 / 資本金情報を公表していない一部の被害組織は除外

資本金	件数	割合(%)
100億円以上	77	26.5
10億円以上100億円未満	52	17.9
3億円以上10億円未満	25	8.6
1億円以上3億円未満	39	13.4
5000万円以上1億円未満	51	17.5
2000万円以上5000万円未満	24	8.2
2000万円未満	23	7.9

日本関連組織の被害状況を見ると、中小企業の被害は過去2年間で137件にのぼり、全体の47.1%を占める。

これらの被害は、リークサイトへの掲載や公表から確認できたものだが、表面化していない被害も多数存在する可能性があり、実際の被害総数はさらに大きいと考えられる。

▼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)



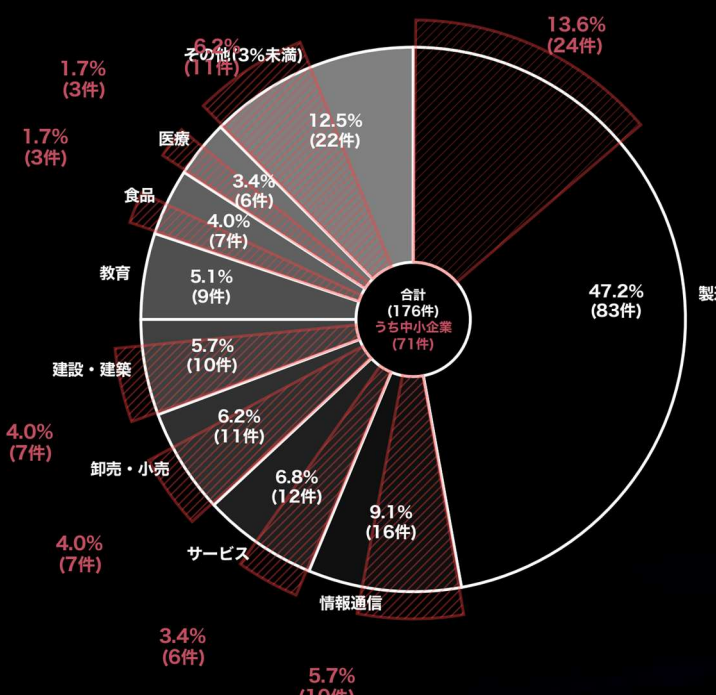
(※本ページの表／グラフの各値は、日本にフォーカスする関係上、リークサイト上の掲載数に加えて国内被害組織からの公表や報道から判明した数も加味し集計している)

公となつた国内被害組織における業種割合 (国内-中小企業)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

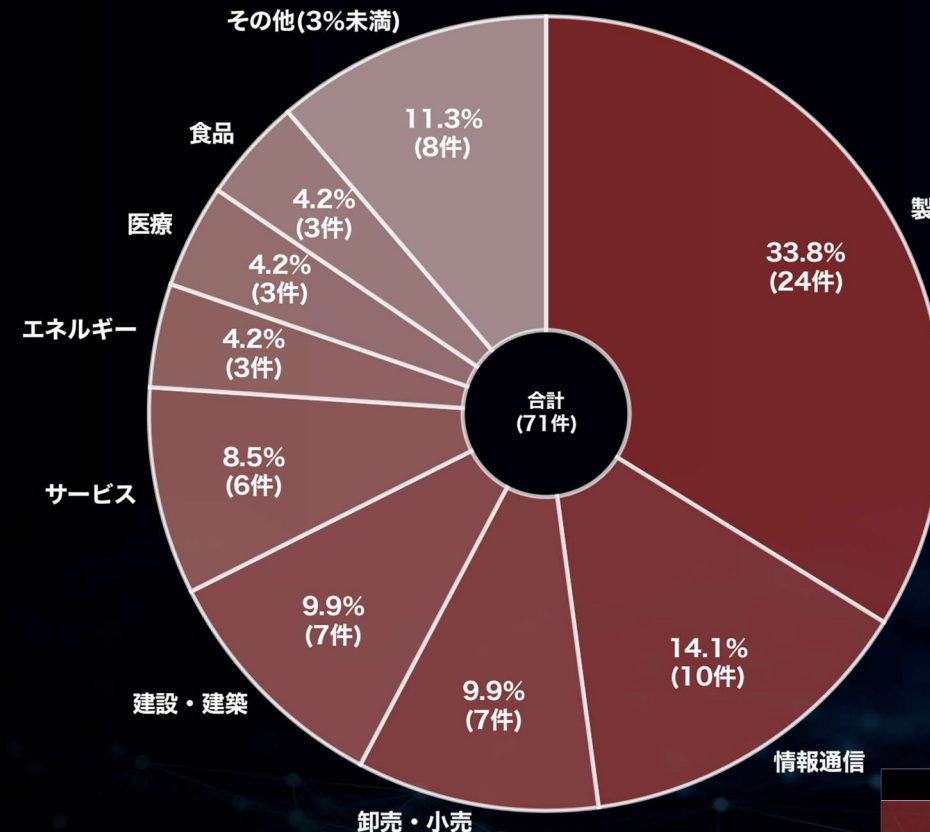
赤色は中小企業を示す

▼全体割合



※各数値の()内の数値は、資本金3億円未満の組織に対する集計結果を示す

▼中小企業のみの割合



過去1年間の業種別分析においては、中小企業のみに抜粋すると、被害件数の割合は業種問わず、より全体に分散していることがわかる。

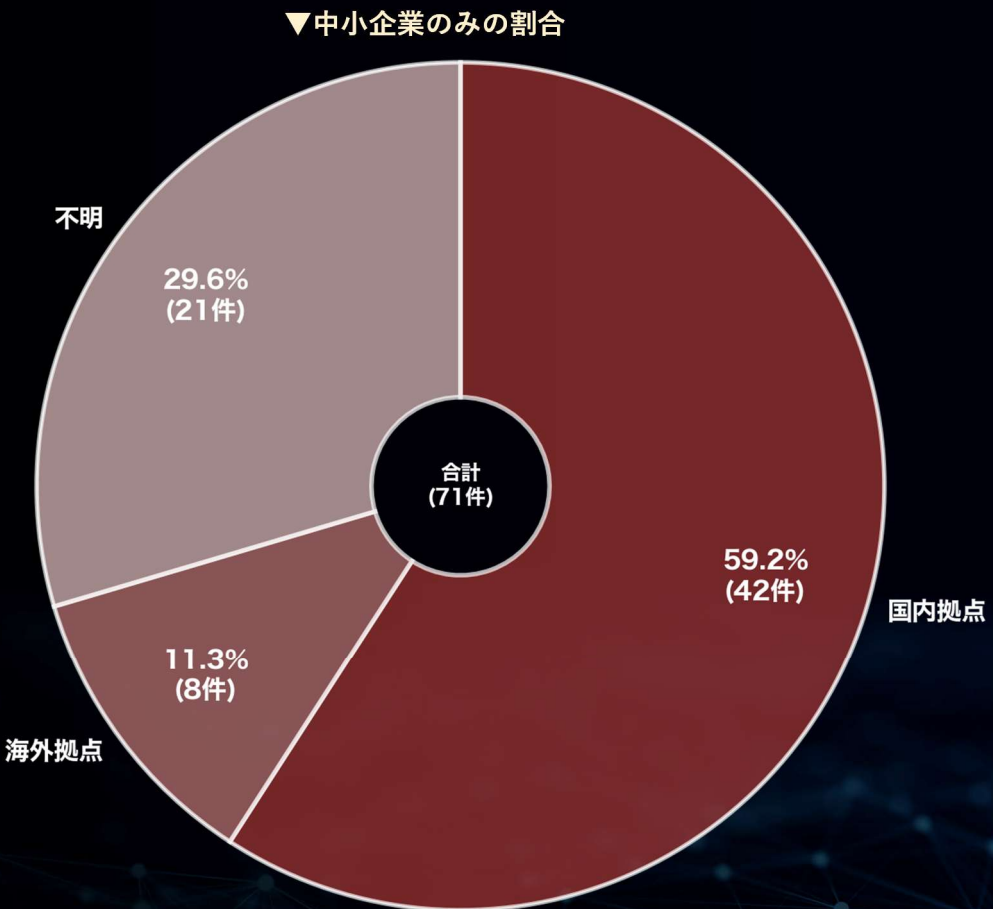
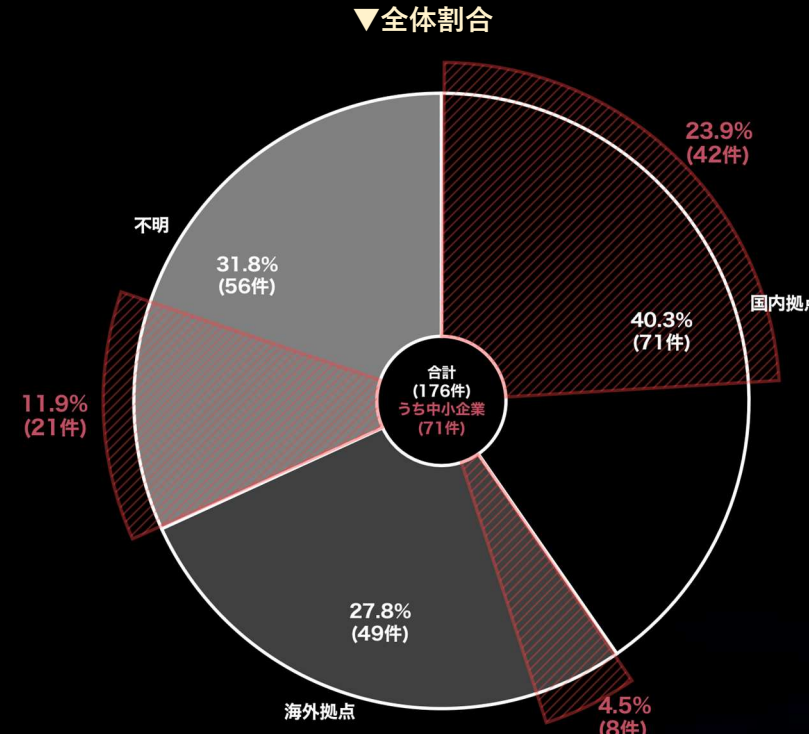
※医療や教育、行政機関など資本金が不明な一部の組織については集計から除外

(※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算し集計している)

公となつた国内被害組織における拠点割合 (国内-中小企業)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

赤色は中小企業を示す



※

「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
 ※各数値の()内の数値は、資本金10億円未満の組織に対する集計結果を示す

拠点	件数 (中小企業)	割合 (%)
国内拠点	71 (42)	40.3 (23.9)
海外拠点	49 (8)	27.8 (4.5)
不明	56 (21)	31.8 (11.9)
合計	176 (71)	100 (40.3)

過去1年間の被害拠点の分析では、中小企業の国内拠点における被害割合が、全体と比較して高い傾向にある。

※医療や教育、行政機関など資本金が不明な一部の組織については集計から除外

拠点	件数 (中小企業)	割合 (%)
国内拠点	42	59.2
海外拠点	8	11.3
不明	21	29.6

公となった国内被害組織概要一覧 (国内-中小企業)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

赤色は中小企業を示す

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/1	(Unknown)	乳製品メーカー
2025/1	Hunters International	化学触媒メーカー
2025/1	(Unknown)	ソフトウェアメーカー
2025/1	Space Bears	不織布メーカー
2025/1	AKIRA	工業用繊維製品メーカー(海外拠点)
2025/1	Hunters International	大手香料メーカー(海外拠点)
2025/1	LYNX	輸入品卸売業(海外拠点)
2025/1	(Unknown)	総合美容商社
2025/1	(Unknown)	テーマパーク運営
2025/1	(Unknown)	保険代理店
2025/1	(Unknown)	報道関連会社
2025/1	(Unknown)	外航海運事業者
2025/1	(Unknown)	フッ素ポリマー製品製造
2025/1	Qilin (Agenda)	自動車部品メーカー
2025/2	Qilin (Agenda)	自動車部品メーカー
2025/2	Hunters International	住宅・施設建設
2025/2	FOG	ITサービス会社
2025/2	(Unknown)	保険代理店
2025/2	LYNX	ITサービス会社
2025/2	Cicada3301	システムインテグレーター
2025/2	Hunters International	緑化・造園業者
2025/2	CLOP (CLOP)	自動車部品メーカー
2025/3	(Unknown)	粘着テープ製造(海外拠点)
2025/3	Qilin (Agenda)	医療機器
2025/3	RansomHub	リビルド品製造
2025/3	(Unknown)	不動産仲介
2025/3	Night Spire	塗料メーカー
2025/3	Qilin (Agenda)	産業用機器メーカー(海外拠点)
2025/3	Night Spire	ポンティングワイヤーメーカー(海外拠点)
2025/3	Qilin (Agenda)	自動制御機器製品メーカー(海外拠点)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/3	CACTUS	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/3	(Unknown)	流体制御機器(バルブ) 製造
2025/3	(Unknown)	ソフトウェア開発
2025/3	Blackout	機器部品メーカー
2025/3	Cicada3301	精密部品メーカー
2025/3	RansomHub	一般機械器具製造業
2025/3	Night Spire	特殊鋼部品メーカー(海外拠点)
2025/3	Night Spire	切削工具メーカー(海外拠点)
2025/3	(Unknown)	百貨店業
2025/3	(Unknown)	鉄鋼製品メーカー(海外拠点)
2025/3	KILLSEC	事務機器メーカー(海外拠点)
2025/4	KILLSEC	情報機器メーカー(海外拠点)
2025/4	AKIRA	大手総合印刷・電子材料メーカー(海外拠点)
2025/4	SARCOMA	大手総合化学メーカー(海外拠点)
2025/4	AKIRA	自動化装置メーカー(海外拠点)
2025/4	(Unknown)	総合エンジニアリング企業
2025/4	(Unknown)	トラック・バス等販売
2025/4	Night Spire	センサ・電子部品メーカー
2025/4	(Unknown)	総合建設業
2025/4	(Unknown)	総合物流事業者
2025/4	Qilin (Agenda)	精密機械製造(海外拠点)
2025/4	(Unknown)	エネルギー・コンサルティング
2025/4	(Unknown)	ガソリンスタンド運営
2025/4	(Unknown)	私立大学
2025/4	(Unknown)	総合建設業
2025/4	(Unknown)	総合建設業
2025/4	(Unknown)	コンクリートの劣化調査
2025/4	(Unknown)	総合物流事業者
2025/4	Gunra	不動産会社
2025/4	(Unknown)	情報通信機器製造業(海外拠点)

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/4	(Unknown)	ワイヤーハーネス製造
2025/4	Termite	光応用製品メーカー(海外拠点)
2025/5	LYNX	食品物流業事業者
2025/5	Gunra	総合包装メーカー
2025/5	Gunra	船舶内装・総合建設業
2025/5	SAFEPAY	経営コンサルティング
2025/5	(Unknown)	学校法人
2025/5	Qilin (Agenda)	医薬品開発支援(海外拠点)
2025/5	(Unknown)	医療機器・介護用品商社
2025/5	(Unknown)	医療機器・消耗品商社
2025/5	BlackLock	大手映画制作・配給業
2025/5	DEVMAN	大手映画制作・配給業
2025/5	(Unknown)	化学メーカー
2025/5	(Unknown)	特殊鋼・合金メーカー
2025/5	Space Bears	ゴム製品メーカー(海外拠点)
2025/5	PLAY	通信機器メーカー(海外拠点)
2025/6	(Unknown)	鏡前・セキュリティ製品の販売
2025/6	(Unknown)	システムインテグレーター
2025/6	Qilin (Agenda)	医療機器メーカー(海外拠点)
2025/6	(Unknown)	ポンプ製造業
2025/6	(Unknown)	大手紳士服チェーン
2025/6	(Unknown)	保険事故調査サービス業
2025/6	(Unknown)	設備工事業
2025/6	(Unknown)	建材・住宅・リフォーム・不動産事業
2025/7	Kawa4096	大手保険会社
2025/7	NightSpire	ゴム製品メーカー(海外拠点)
2025/7	Kawa4096	警備サービス業
2025/7	Dire Wolf	電子デバイス製造・販売(海外拠点)
2025/7	(Unknown)	障害福祉サービス業

(※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)

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

公となつた国内被害組織概要一覧 (国内-中小企業)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

赤色は中小企業を示す

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/7	(Unknown)	衛生管理製品・サービス業
2025/7	INC Ransom	高電圧電気機器メーカー(海外拠点)
2025/7	INC Ransom	ファンデーション資材メーカー
2025/7	LYNX	大手食品メーカー(海外拠点)
2025/7	DEVMAN 2.0	電子部品メーカー
2025/7	SAFEPAY	バレル用補助材料メーカー
2025/7	(Unknown)	知的財産情報提供
2025/8	(Unknown)	ソフトウェア開発
2025/8	Black Nevas	特許事務所
2025/8	D4RK4RMY	大手金融機関
2025/8	Qilin (Agenda)	プラスチック製品製造業
2025/8	Qilin (Agenda)	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/8	Qilin (Agenda)	業務用食品卸・加工業
2025/8	(Unknown)	農産物加工・流通
2025/8	Warlock	精密機器メーカー(海外拠点)
2025/8	RansomHouse	電池・電子部品メーカー(海外拠点)
2025/8	Qilin (Agenda)	自動車向けデザイン
2025/8	WORLD LEAKS	毛織物メーカー
2025/8	(Unknown)	業務用・産業用加湿器メーカー
2025/8	(Unknown)	医療・介護事業者向けファクタリング
2025/8	Cephalus	システムインテグレーター
2025/8	Black Nevas	大手自動車メーカー(海外拠点)
2025/8	(Unknown)	テーマパーク運営
2025/9	AKIRA	大手精密部品メーカー(海外拠点)
2025/9	Qilin (Agenda)	医療材料メーカー
2025/9	(Unknown)	産業機械・プラントメーカー
2025/9	(Unknown)	電気機器製造業(海外拠点)
2025/9	The Gentlemen	ゴム製品メーカー(海外拠点)
2025/9	COINBASE CARTEL	大手システムインテグレーター

過去1年間、中小企業でのランサムウェア被害が継続的に発生している状況が確認されている。特に近年の国内事例では、取引先企業にまで被害が広がるサプライチェーン攻撃が見受けられる。各企業の事業継続性を守ると同時に、サプライチェーン全体の安全性を高めるため、企業規模に関わらずセキュリティ対策を日々アップデートしていくことが望ましい。

※二次被害を受けた被害組織については本資料に記載していない

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

© 2026 Mitsui Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート2026年1月号 Rev 1.00

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/9	(Unknown)	大手工作機械メーカー(海外拠点)
2025/9	PLAY	建設機器メーカー(海外拠点)
2025/9	(Unknown)	商工会議所
2025/9	J GROUP	大手商社(海外拠点)
2025/10	Scattered LAPSUS\$ Hun...	大手自動車メーカー
2025/10	Scattered LAPSUS\$ Hun...	大手スポーツ用品メーカー
2025/10	Scattered LAPSUS\$ Hun...	大手総合化学メーカー
2025/10	Qilin (Agenda)	大手飲料・食品メーカー
2025/10	(Unknown)	大学法人
2025/10	Rhysida	産業機械メーカー
2025/10	WORLD LEAKS	化粧品メーカー
2025/10	(Unknown)	金融機器メーカー
2025/10	AKIRA	各種機械鋸・刃物メーカー(海外拠点)
2025/10	(Unknown)	私立学校
2025/10	RansomHouse	有機化學工業品メーカー
2025/10	SAFEPAY	金属加工メーカー
2025/10	(Unknown)	ケーブルテレビ
2025/10	Qilin (Agenda)	食品スーパー・マーケット
2025/10	Qilin (Agenda)	総合エネルギー企業
2025/10	Qilin (Agenda)	総合スーパー
2025/10	RansomHouse	大手EC小売事業者
2025/11	(Unknown)	私立大学
2025/11	WORLD LEAKS	プラスチック製品製造業
2025/11	Warlock	サスペンションメーカー
2025/11	Qilin (Agenda)	弁理士法人
2025/11	(Unknown)	システムインテグレーター
2025/11	Qilin (Agenda)	通信機器メーカー
2025/11	CRYPTO24	電子部品メーカー
2025/11	CLOP (CLOP)	ラベル印刷機器メーカー

被害月	攻撃グループ	業種概要
2025/11	INC Ransom	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/11	(Unknown)	教育委員会
2025/11	(Unknown)	私立学校
2025/11	CLOP (CLOP)	大手精密機器メーカー(海外拠点)
2025/11	CLOP (CLOP)	大手自動車メーカー
2025/11	CLOP (CLOP)	大手総合化学メーカー
2025/11	Sinobi	警報装置メーカー
2025/11	Qilin (Agenda)	大手建設会社(海外拠点)
2025/11	(Unknown)	精密部品製造
2025/12	(Unknown)	教育系ITサービス提供
2025/12	AKIRA	食用油脂メーカー(海外拠点)
2025/12	Payouts King	プラスチック精密工業部品メーカー(海外拠点)
2025/12	COINBASE CARTEL	大手半導体メーカー
2025/12	INC Ransom	ワイヤーハーネスマーカー
2025/12	LYNX	総合テロッパー
2025/12	Qilin (Agenda)	空調・衛生設備工事(海外拠点)
2025/12	(Unknown)	総合色材・機能性化学メーカー(海外拠点)
2025/12	root	金融商品取引所
2025/12	Qilin (Agenda)	大手テクノロジー企業(海外拠点)
2025/12	Rhysida	私立学校
2025/12	Qilin (Agenda)	電気機械部品メーカー(海外拠点)
2025/12	DragonForce	自動車部品メーカー(海外拠点)
2025/12	(Unknown)	公立大学
2025/12	(Unknown)	私立大学
2025/12	LYNX	映像制作
2025/12	SAFEPAY	ECサイト運営
2025/12	(Unknown)	システムインテグレーター
2025/12	Qilin (Agenda)	ソフトウェア開発
2025/12	Qilin (Agenda)	精密部品メーカー(海外拠点)

(※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)

2025

12

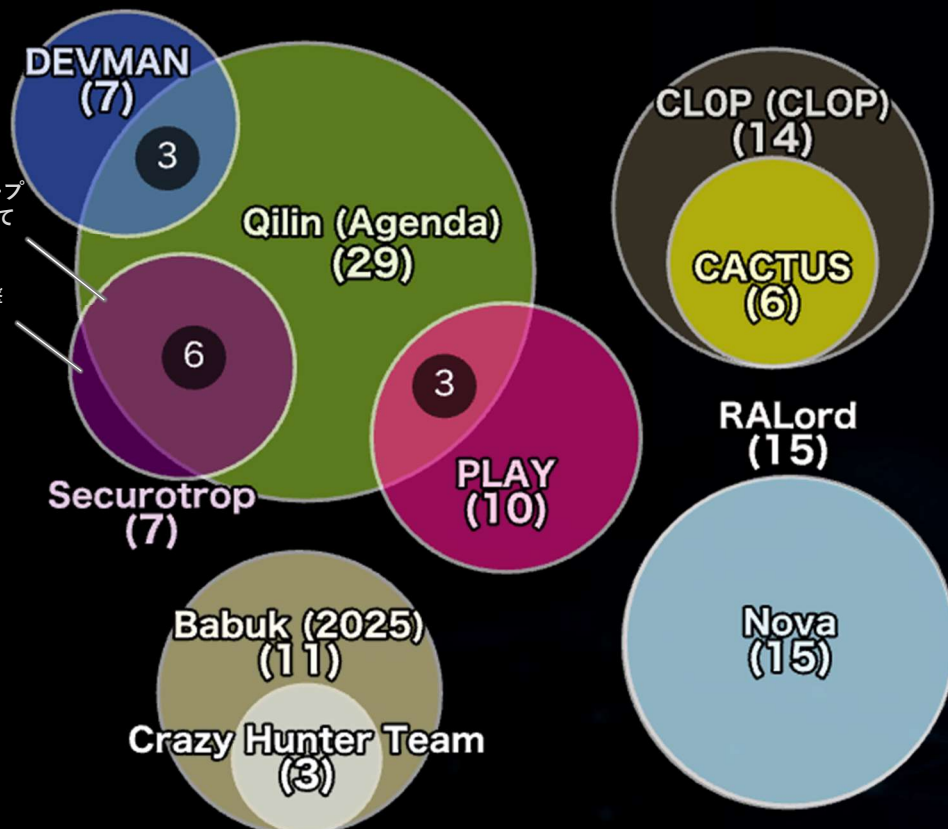
多重被害に関する分析

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 (全世界)

(過去1年間／2025年1月～2025年12月) (累計130件) ※多重被害に遭った組織数の累計

※ 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。

※ 重なりの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。



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)のアフィリエイトが被害組織のデータを他の攻撃グループに持ち込んだことで、その被害組織が異なる攻撃グループから連続して脅迫されてしまったというケースが挙げられる。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、防衛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。

※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

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

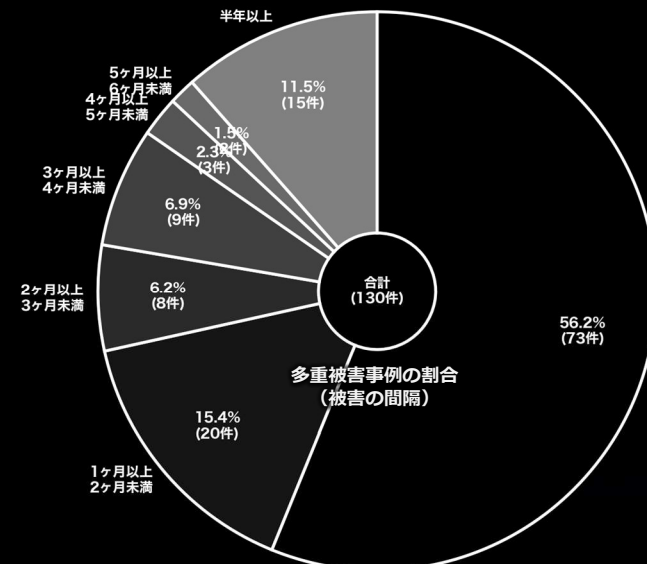
© 2026 Mitsubishi Bussan Secure Directions, Inc. All Rights Reserved.
暴露型ランサムウェア攻撃統計CIGマンスリーレポート 2026年1月号 Rev 1.00

多重被害に遭った被害組織の傾向と分析 (全世界)

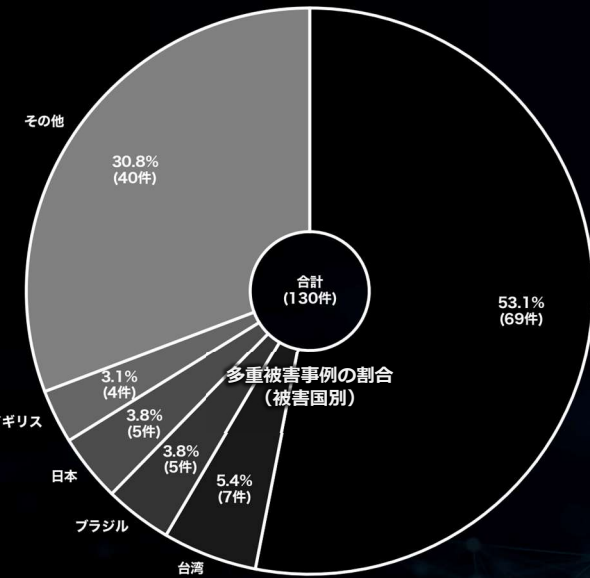
(過去1年間／2025年1月～2025年12月)

※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ケサイトに再び掲載されるケース

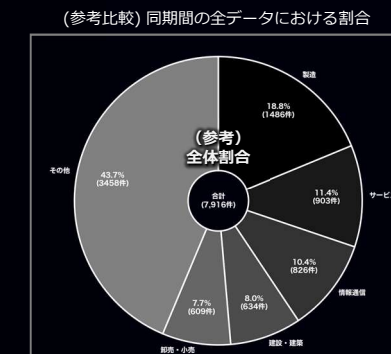
▼被害の間隔 (一度目の被害から二度目の被害までの間隔)



▼被害国別



▼業種別



▶多重被害に遭った組織数の累計：130件 (全体7916件中)

※異なる攻撃グループによるリーケ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ケ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・拡散され繰り返し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70%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。

※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

2025

12

業種に関する分析

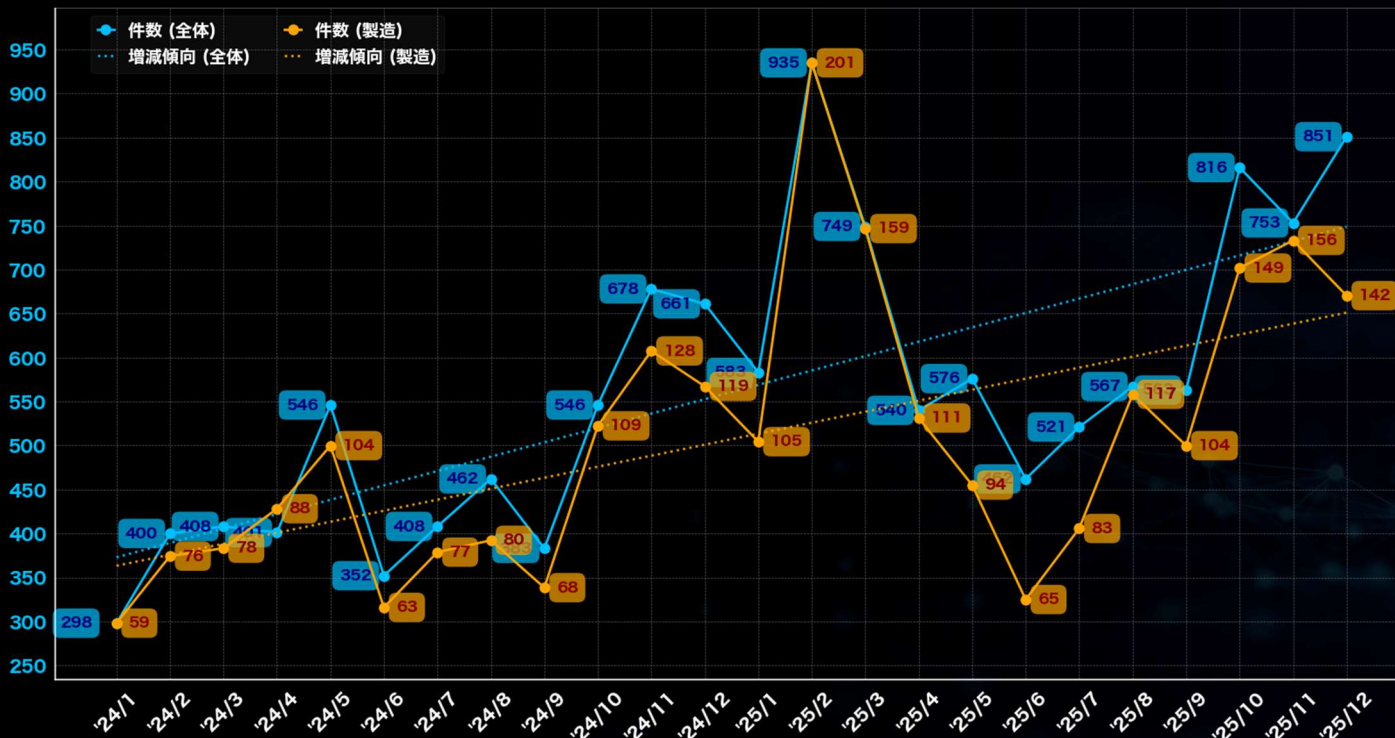
(過去2年間のリークサイト掲載上位10業種)

業種に関する分析 (全世界)

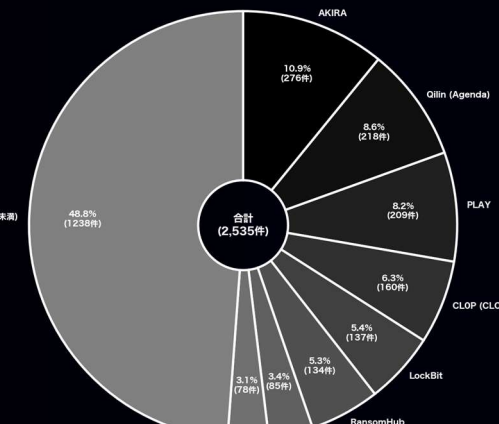
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

製造

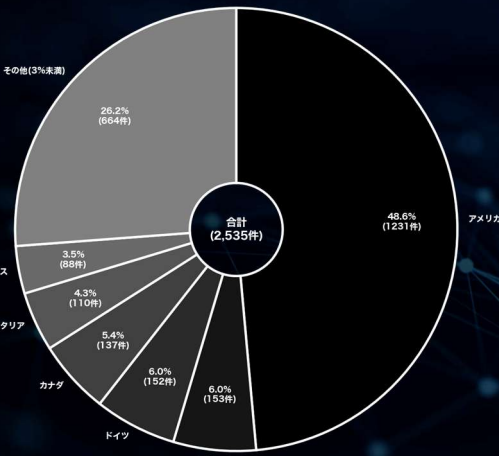
「製造」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年2月で、201件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年1月で、59件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約49%と最も多く、次いで日本とドイツがそれぞれ約6%である。攻撃グループについては、少なくとも127のグループが関与しており、特に「AKIRA」が276件のリークサイト掲載を実施している。次いで「Qilin (Agenda)」と「PLAY」がそれぞれ218件と209件の掲載を行っている。製造関連の件数は全体件数に対して高い割合で推移しており、全体件数を引き上げている。全世界的に被害が多い業種であるが、日本関連組織において多くの被害が出ている状況や、長期に渡り増加傾向にあることから、今後も国内外問わず被害が増加する可能性がある。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

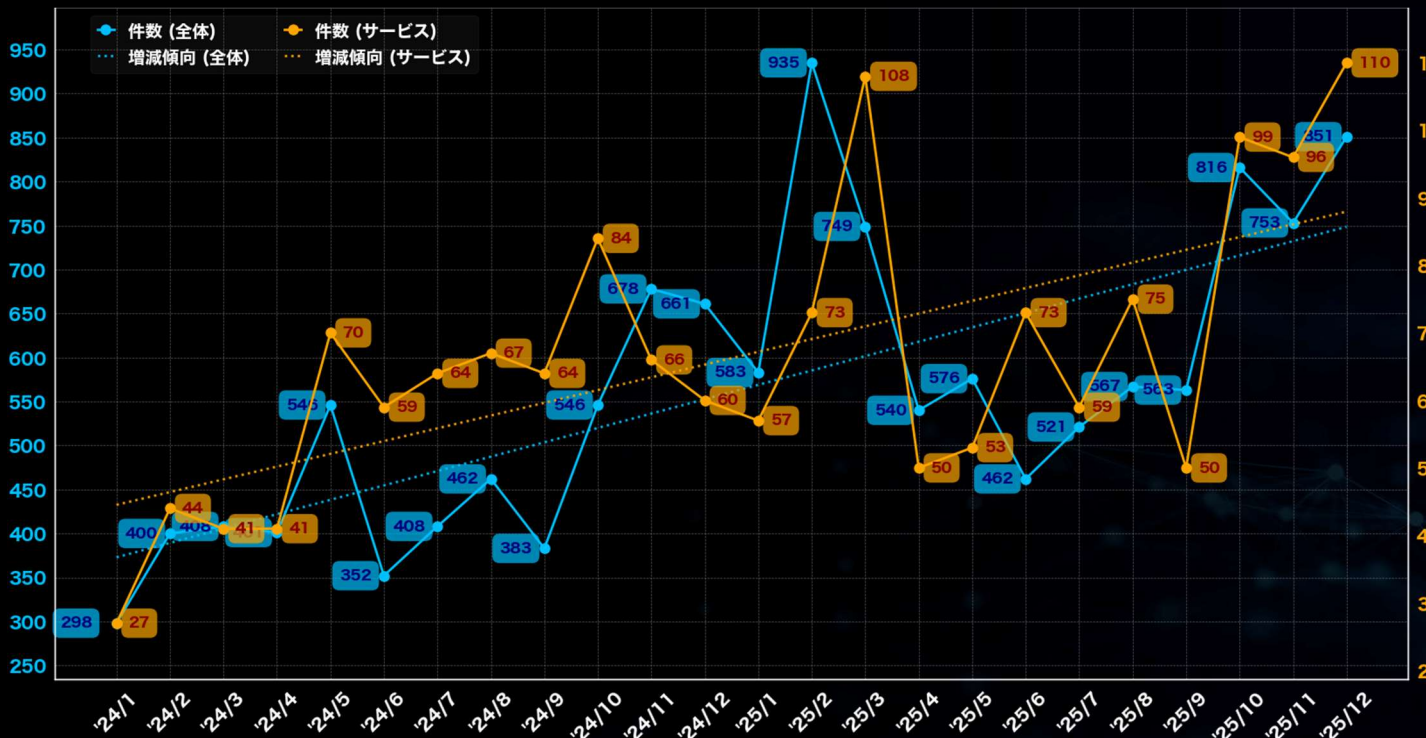
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

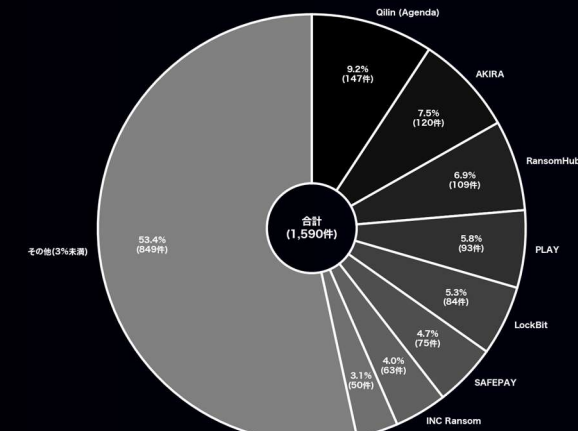
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

サービス

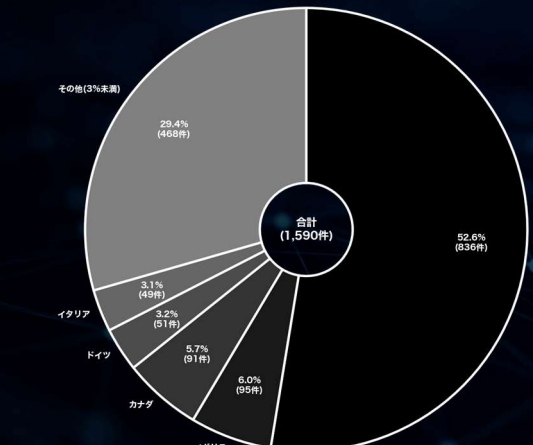
「サービス」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年12月で、110件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年1月で、27件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約53%と最も多い、次いでイギリスとカナダがそれぞれ約6%である。攻撃グループについては、少なくとも125のグループが関与しており、特に「Qilin (Agenda)」が147件のリークサイト掲載を実施している。次いで「AKIRA」と「RansomHub」がそれぞれ120件と109件の掲載を行っている。サービス関連の件数は製造関連と同じく全体件数に対し、高い割合をキープしており、年々その割合は高まっている。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

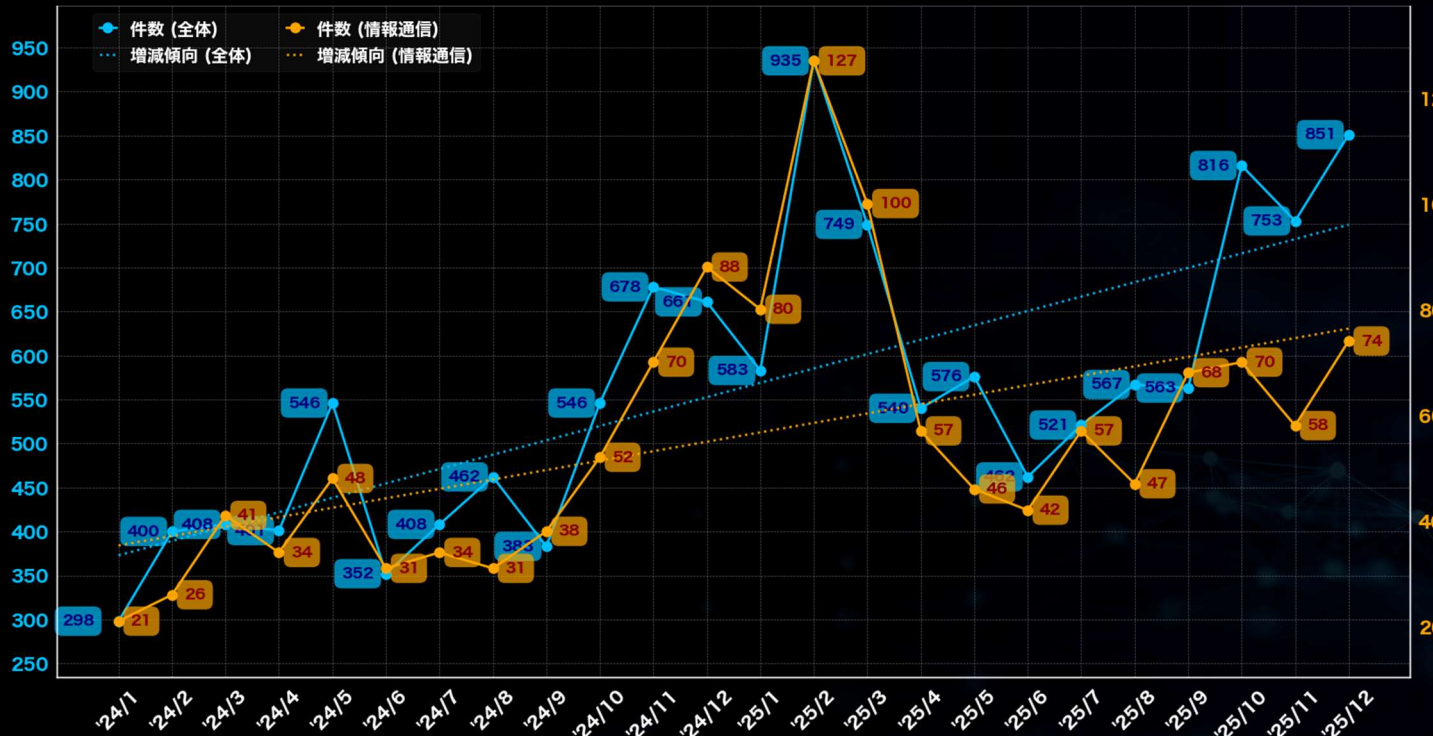
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

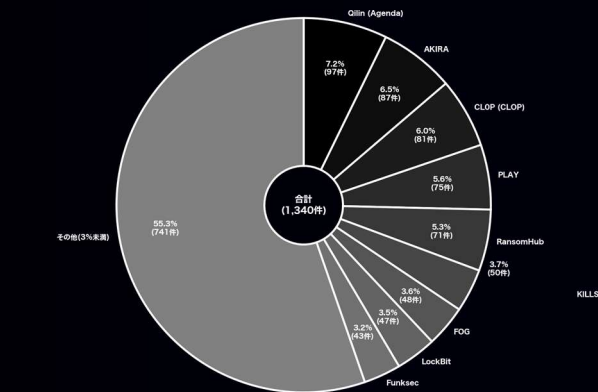
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

情報通信

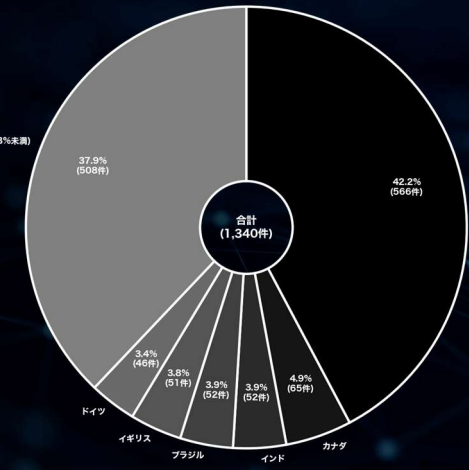
「情報通信」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年2月で、127件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年1月で、21件であった。被害組織の所在国での割合では、アメリカが約42%と最も多く、次いでカナダとインドがそれぞれ約5%と約4%である。攻撃グループについては、少なくとも127のグループが関与しており、特に「Qilin (Agenda)」が97件のリークサイト掲載を実施している。次いで「AKIRA」と「CLOP (CLOP)」がそれぞれ87件と81件の掲載を行っている。過去2年間におけるリークサイト掲載件数は明確な増加傾向にある。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

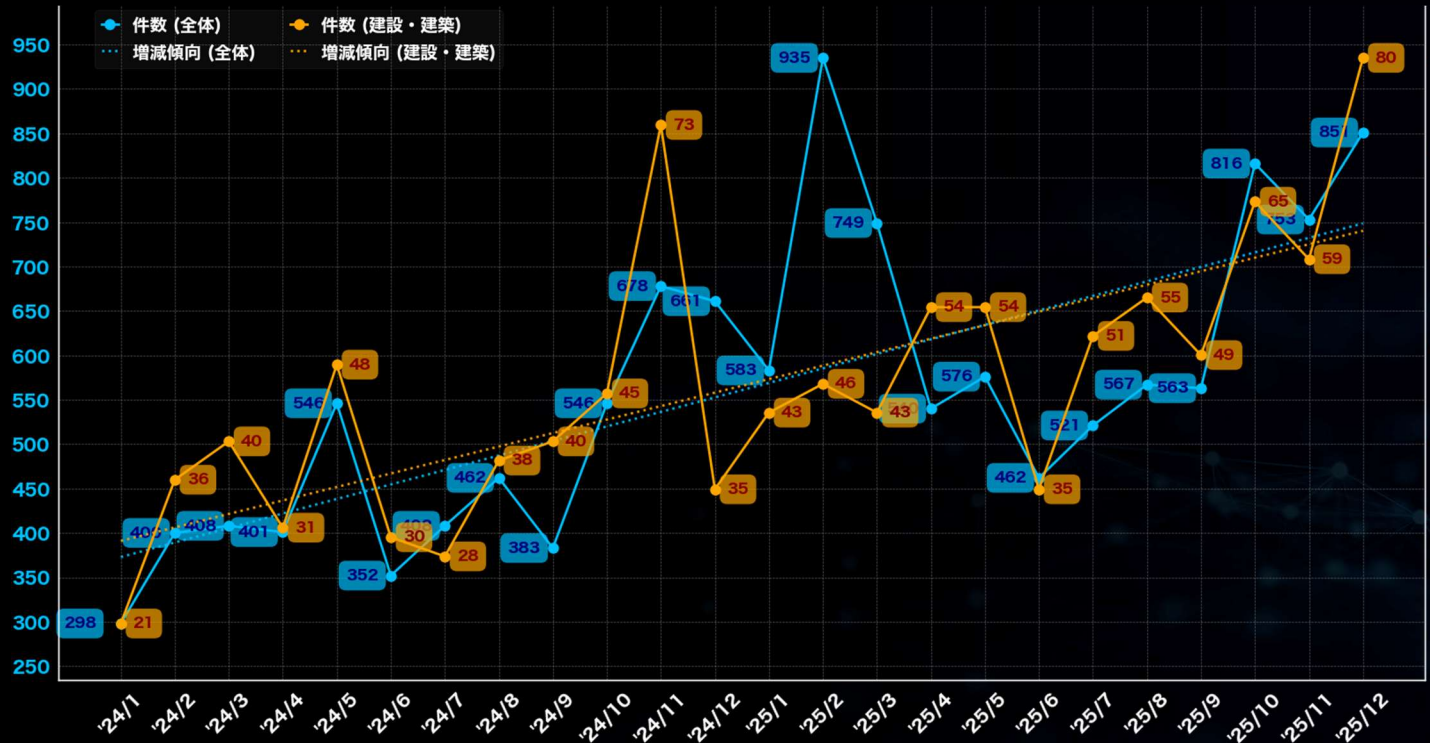
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

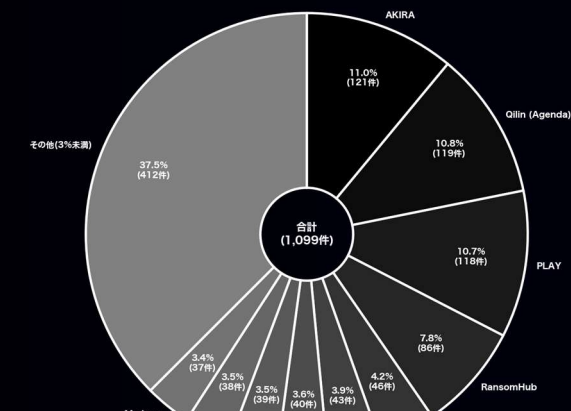
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

建設・建築

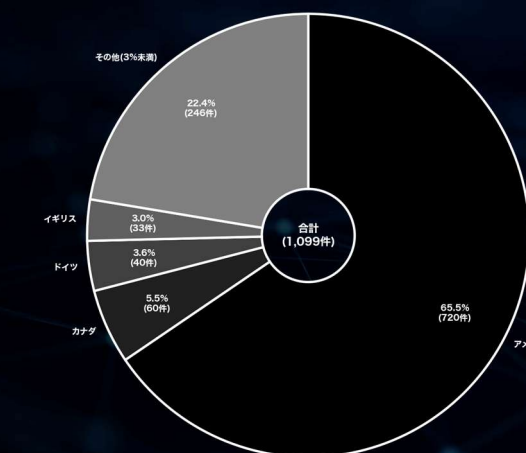
「建設・建築」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年12月で、80件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年1月で、21件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約66%と最も多い、次いでカナダとドイツがそれぞれ約6%と約4%である。攻撃グループについては、少なくとも98のグループが関与しており、特に「AKIRA」が121件のリークサイト掲載を実施している。次いで「Qilin (Agenda)」と「PLAY」がそれぞれ119件と118件の掲載を行っている。製造関連などと比べると件数は少ないものの、明確な増加傾向にある。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

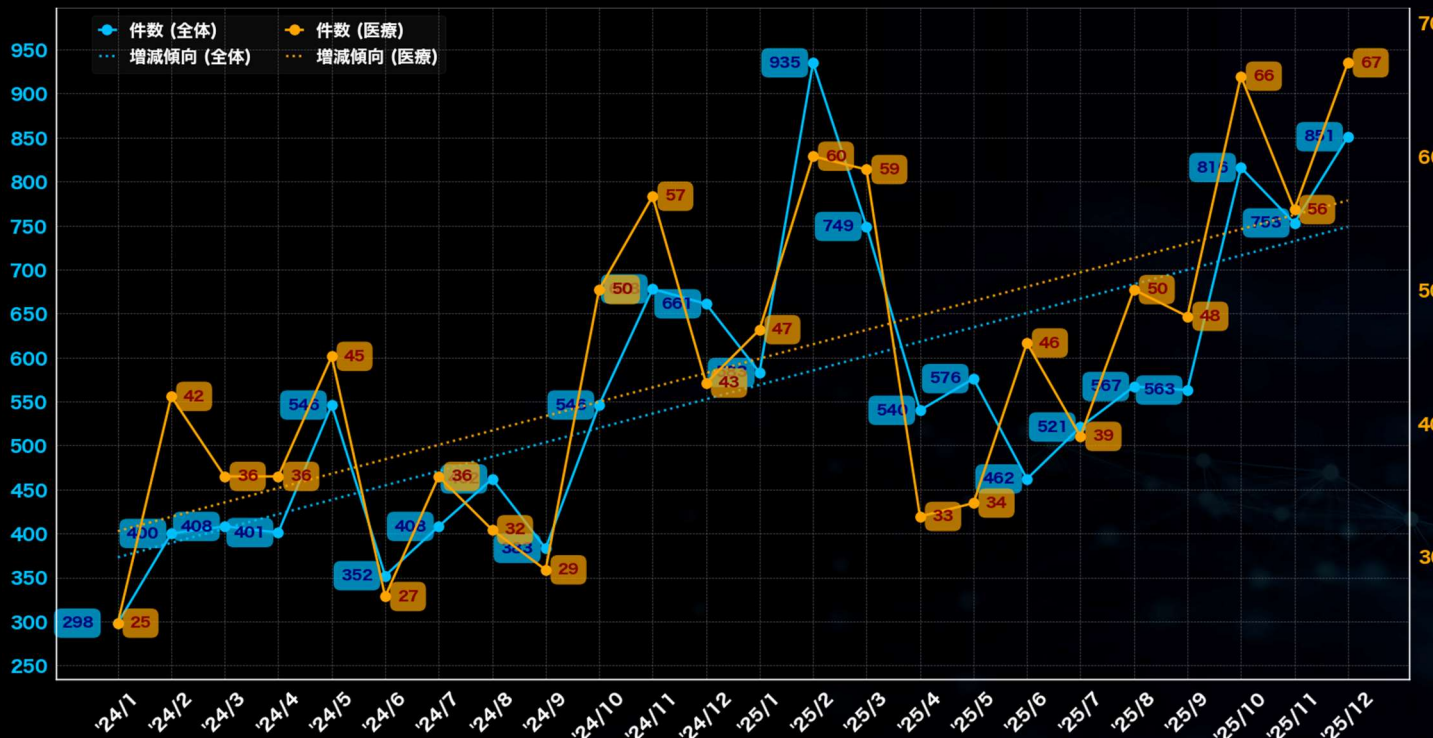
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

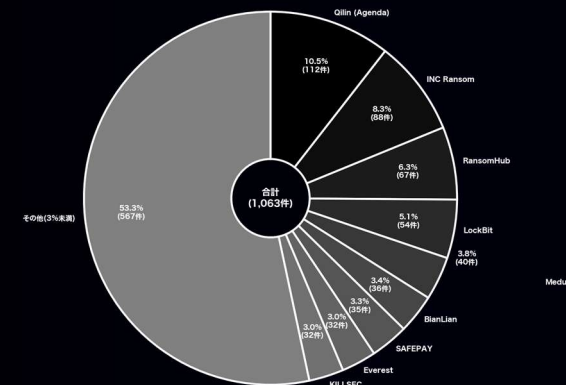
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

医療

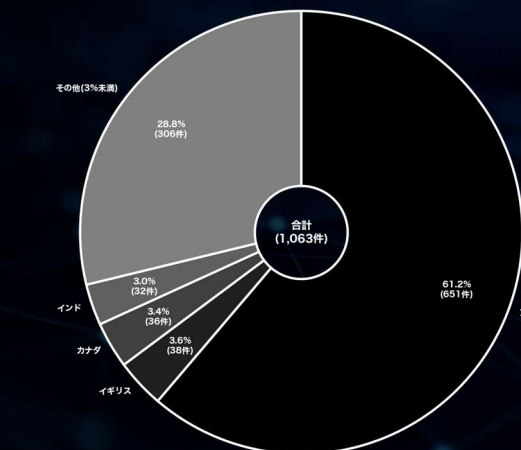
「医療」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年12月で、67件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年1月で、25件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約61%と最も多く、次いでイギリス、カナダがそれぞれ約4%と約3%である。攻撃グループについては、少なくとも111のグループが関与しており、特に「Qilin (Agenda)」が112件のリークサイト掲載を実施している。次いで「INC Ransom」と「RansomHub」がそれぞれ88件と67件の掲載を行っている。かつては低水準だった医療関連の被害数は2023年3月頃に増加し、その後も高い水準が継続している。この変化の背景には、攻撃グループが生存競争の中で業種を問わない攻撃へと方針を転換していった可能性も否定できない。また、国別に見る傾向としてアメリカにおける被害が非常に高い割合を占めている点が顕著である。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

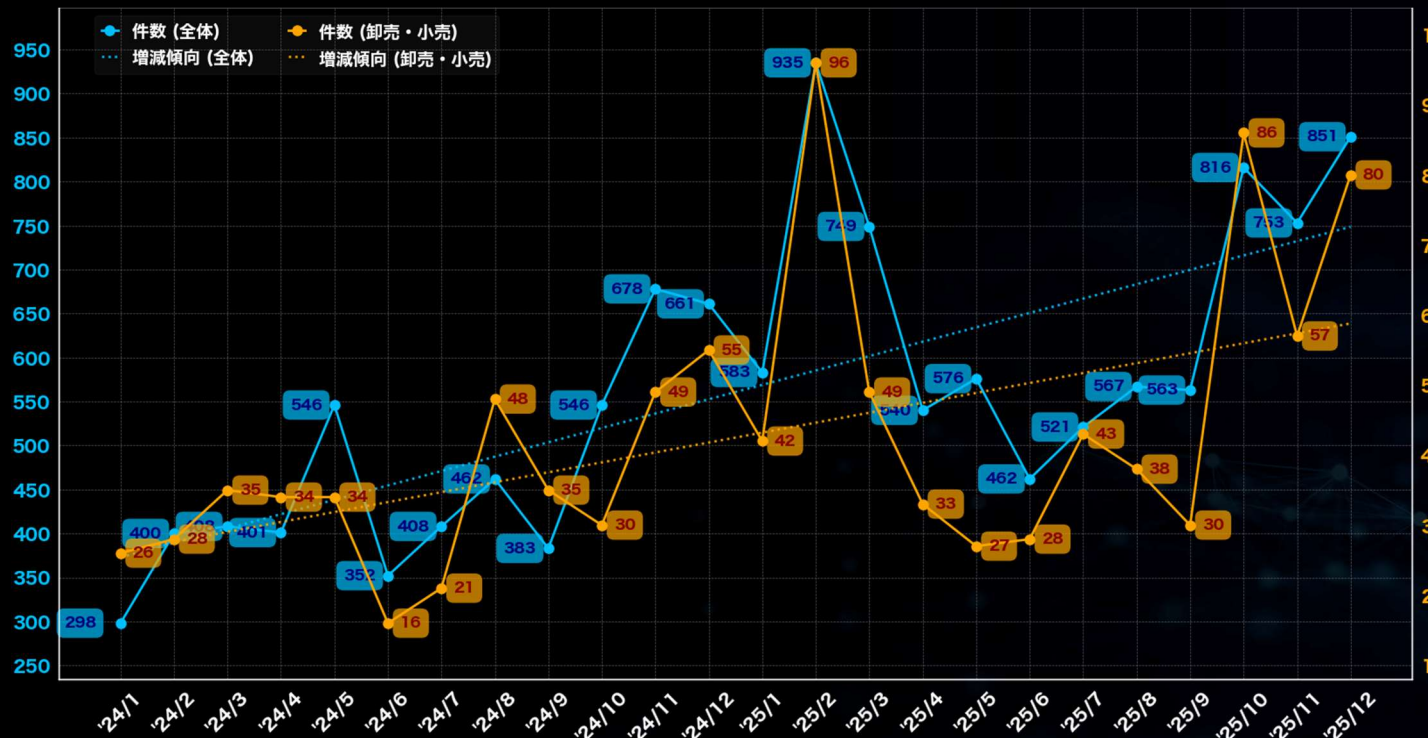
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照ください。

業種に関する分析 (全世界)

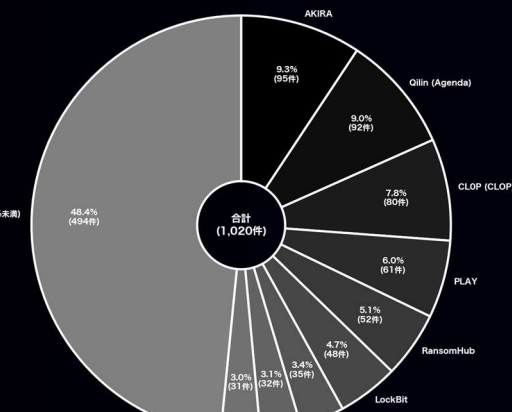
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

卸売・小売

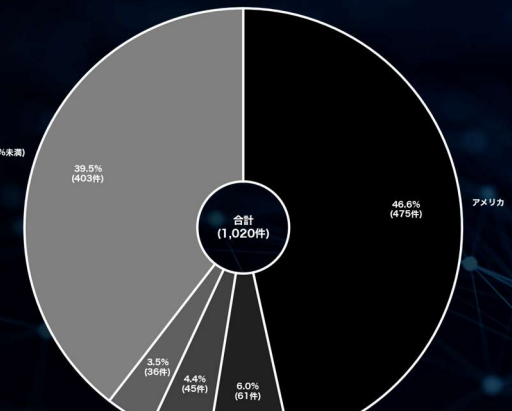
「卸売・小売」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年2月で、96件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年6月で、16件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約47%と最も多く、次いでカナダとイギリスがそれぞれ約6%と約4%である。攻撃グループについては、少なくとも105のグループが関与しており、特に「AKIRA」が95件のリークサイト掲載を実施している。次いで「Qilin (Agenda)」と「CLOP (CLOP)」が92件と80件の掲載を行っている。卸売・小売関連は大きな増減の波があるものの、過去2年間の推移としては明確な増加傾向がある。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

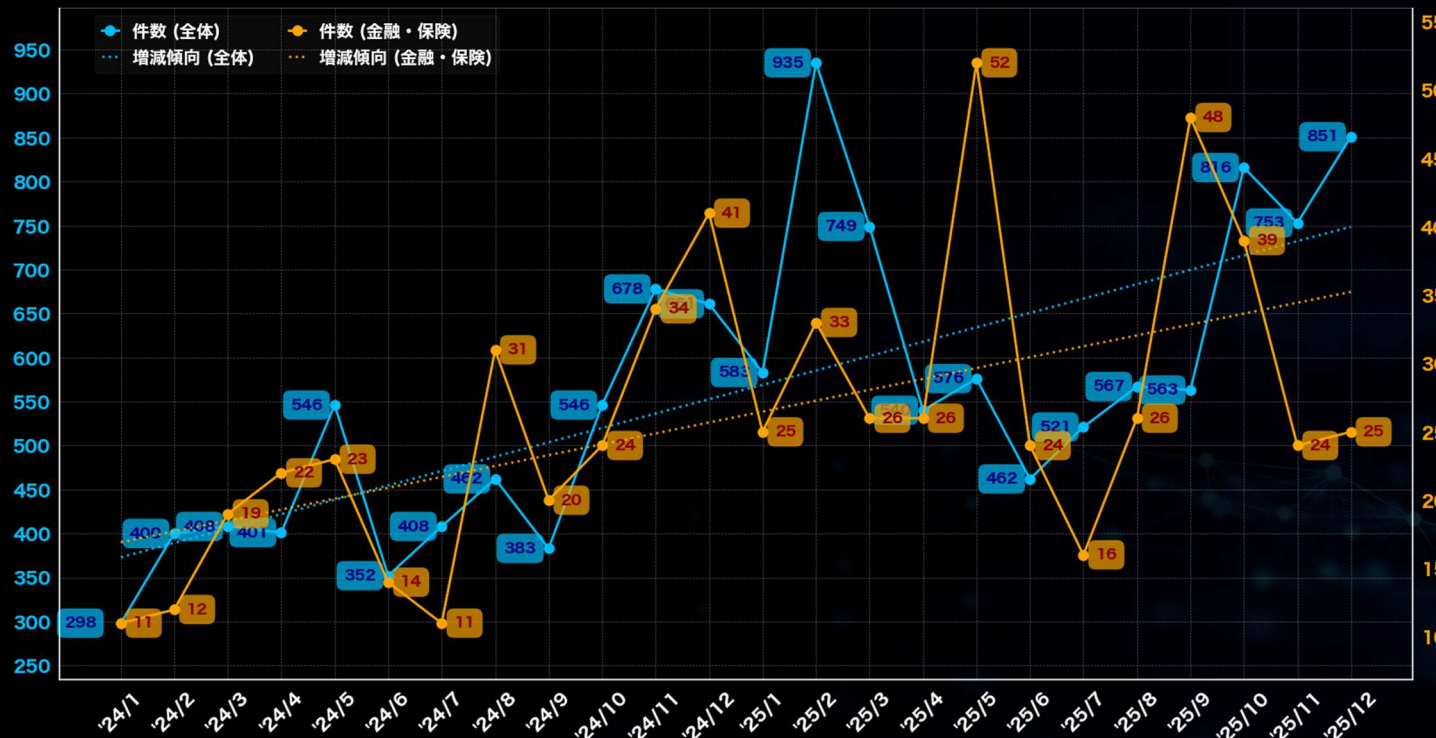
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

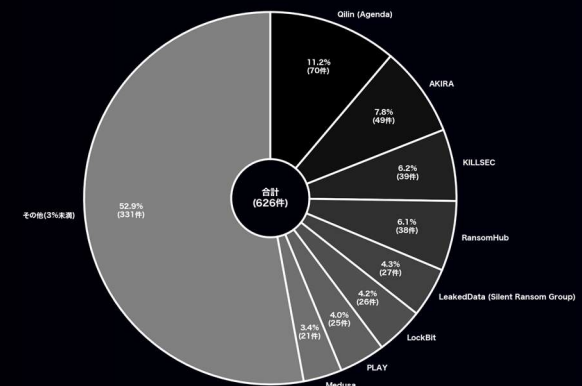
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

金融・保険

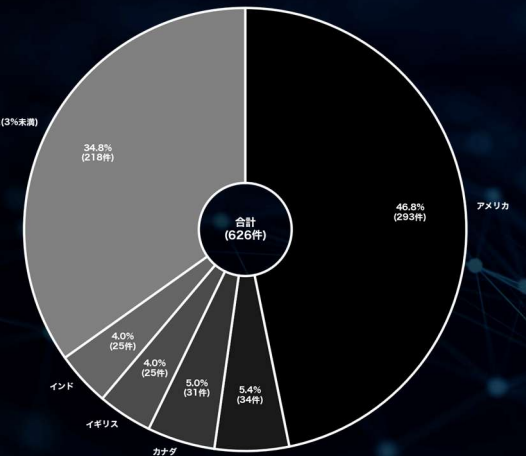
「金融・保険」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、最も多かった月が2025年5月で、52件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年1月および7月で、11件であった。被害組織の所在国別では、アメリカが約47%と最も多く、次いで韓国とカナダがそれぞれ約5%である。攻撃グループについては、少なくとも99のグループが関与しており、特に「Qilin (Agenda)」が70件のリークサイト掲載を実施している。次いで「AKIRA」と「KILLSEC」がそれぞれ49件と39件の掲載を行っている。金融・保険関連は全体件数に対する割合は低いものの明確な増加傾向にある。



▼攻撃グループ別



▼国別



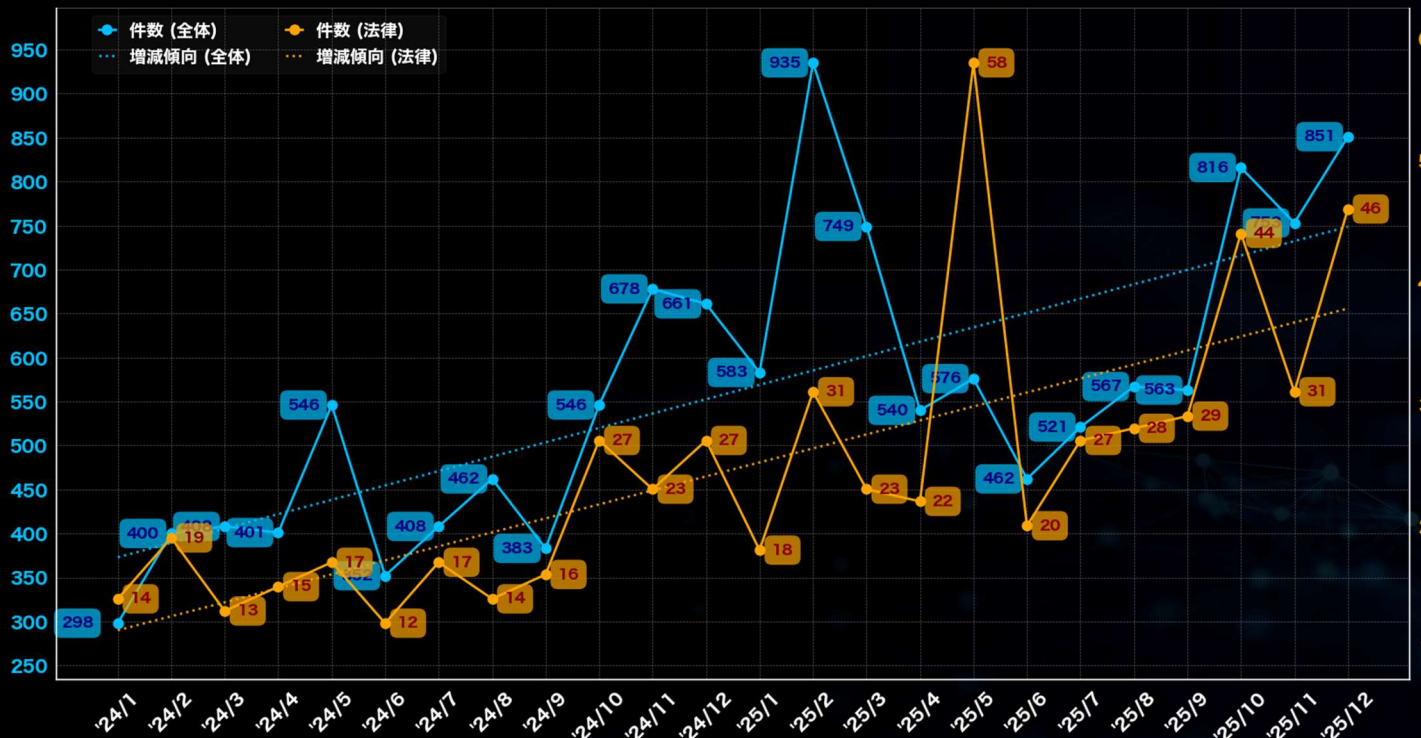
(※本ページの「掲載件数」には、リークサイト上の掲載数に加えて
国内被害組織からの公表や報道から判明した数も含んでいる)

業種に関する分析 (全世界)

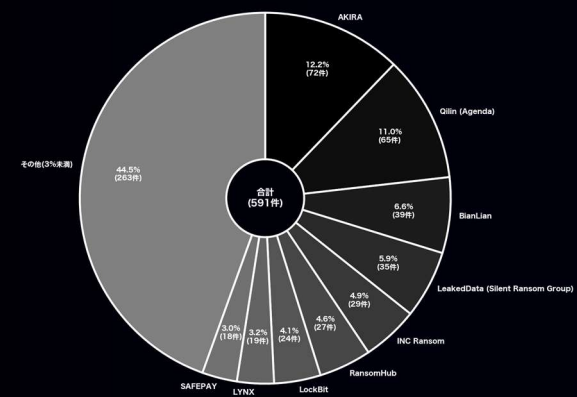
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

法律

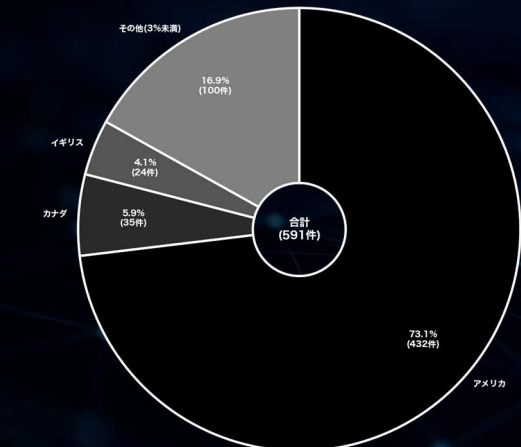
「法律」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年5月で、58件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年6月で、12件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約73%と最も多く、次いでカナダとイギリスがそれぞれ約6%と約4%である。攻撃グループについては、少なくとも81のグループが関与しており、特に「AKIRA」が72件のリークサイト掲載を実施している。次いで「Qilin (Agenda)」と「BianLian」がそれぞれ65件と39件の掲載を行っている。法律関連は2023年末以降、減少傾向が見られたが、2024年9月から10月、2025年4月から5月のように突発的に大きく件数を伸ばす時期があることを確認している。過去2年間においては明確な増加傾向にある。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、リークサイト上の掲載件数に加えて
国内被害組織からの公表や報道から判明した数も含んでいる)

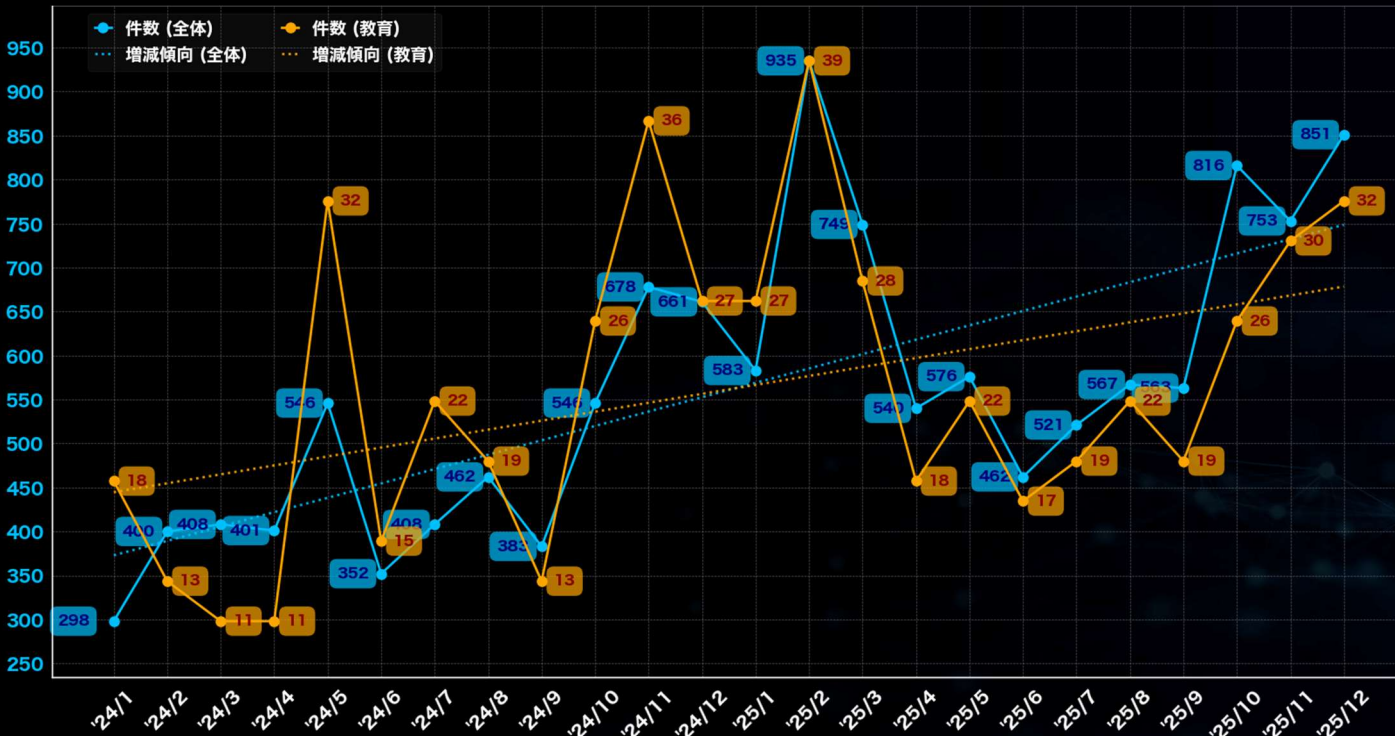
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

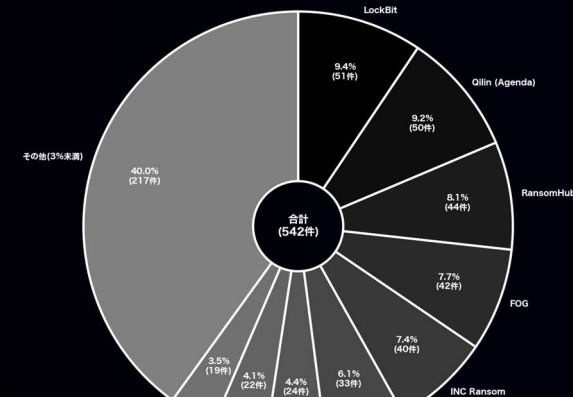
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

教育

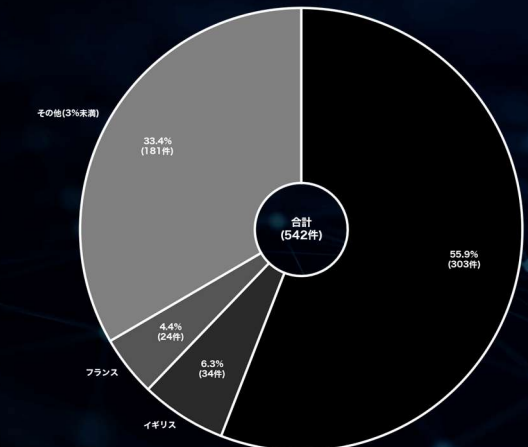
「教育」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年2月で、39件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2024年3月と4月で、11件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約56%と最も多く、次いでイギリスとフランスがそれぞれ約6%と約4%である。攻撃グループについては、少なくとも83のグループが関与しており、特に「LockBit」が51件のリークサイト掲載を実施している。次いで「Qilin (Agenda)」と「RansomHub」がそれぞれ50件と44件の掲載を行っている。過去2年間の推移は緩やかな増加傾向となっている。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

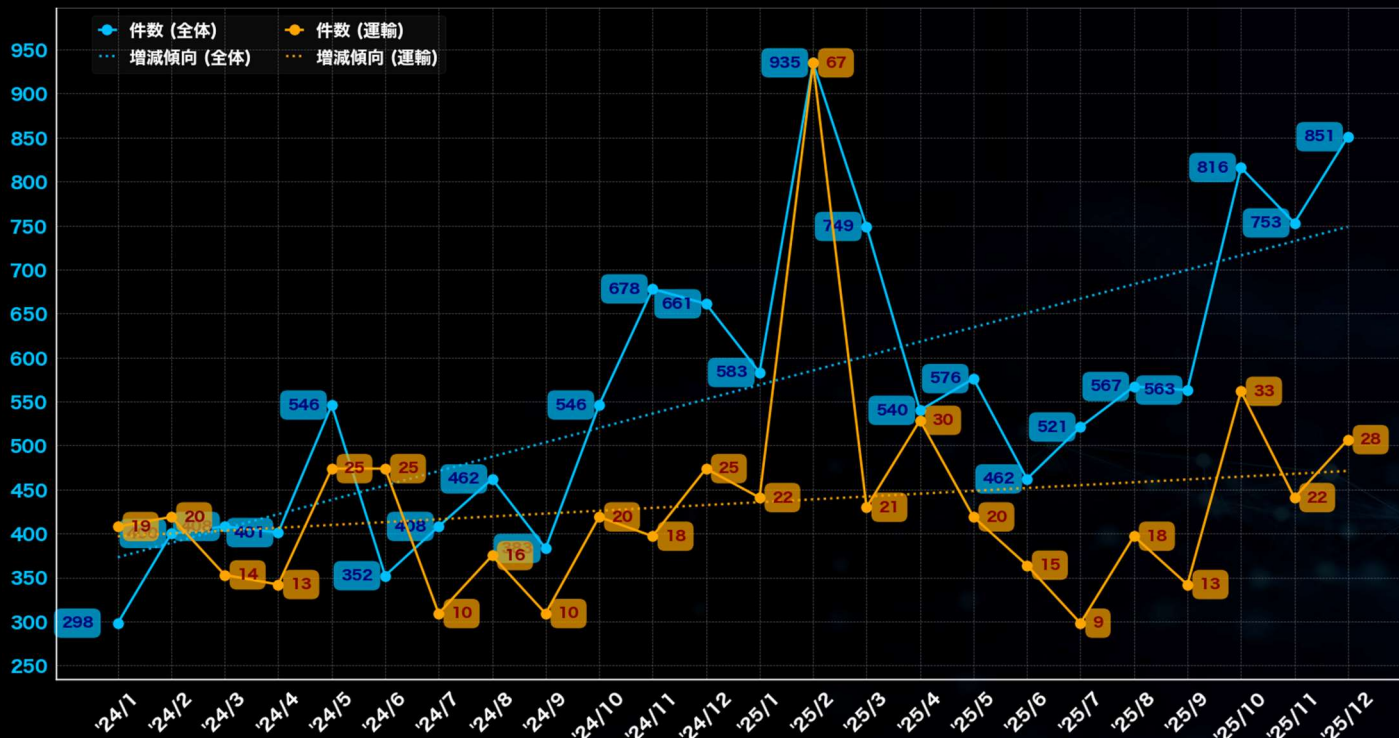
※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

業種に関する分析 (全世界)

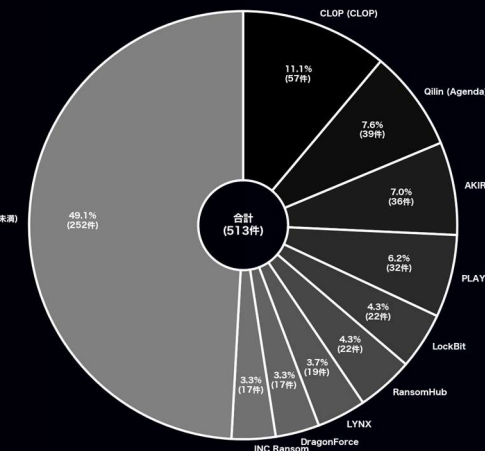
(過去2年間／2024年1月～2025年12月)

運輸

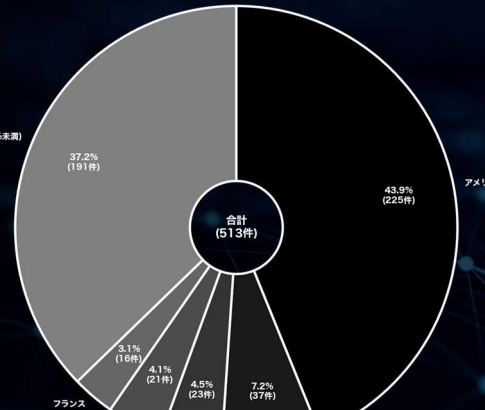
「運輸」業界に対するランサムウェア攻撃のリークサイト掲載件数は、過去2年間で様々な変動が確認されている。最も多かった月は2025年2月で、67件の掲載があった。一方、最も少なかった月は2025年7月で、9件であった。被害組織の所在国の割合では、アメリカが約44%と最も多く、次いでカナダとドイツがそれぞれ約7%と約5%である。攻撃グループについては、少なくとも91のグループが関与しており、特に「CL0P (CLOP)」が57件のリークサイト掲載を実施している。次いで「Qilin (Agenda)」と「AKIRA」がそれぞれ39件と36件の掲載を行っている。運輸関係は全体件数に対する割合こそ低く、過去2年間では著しく被害が減少するケースもある一方で、緩やかな増加傾向が続いている。



▼攻撃グループ別



▼国別



(※本ページの「掲載件数」には、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含んでいる)

CIGのコンテンツ紹介

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ます。ぜひとも皆様の脅威情報の把握にご活用ください。

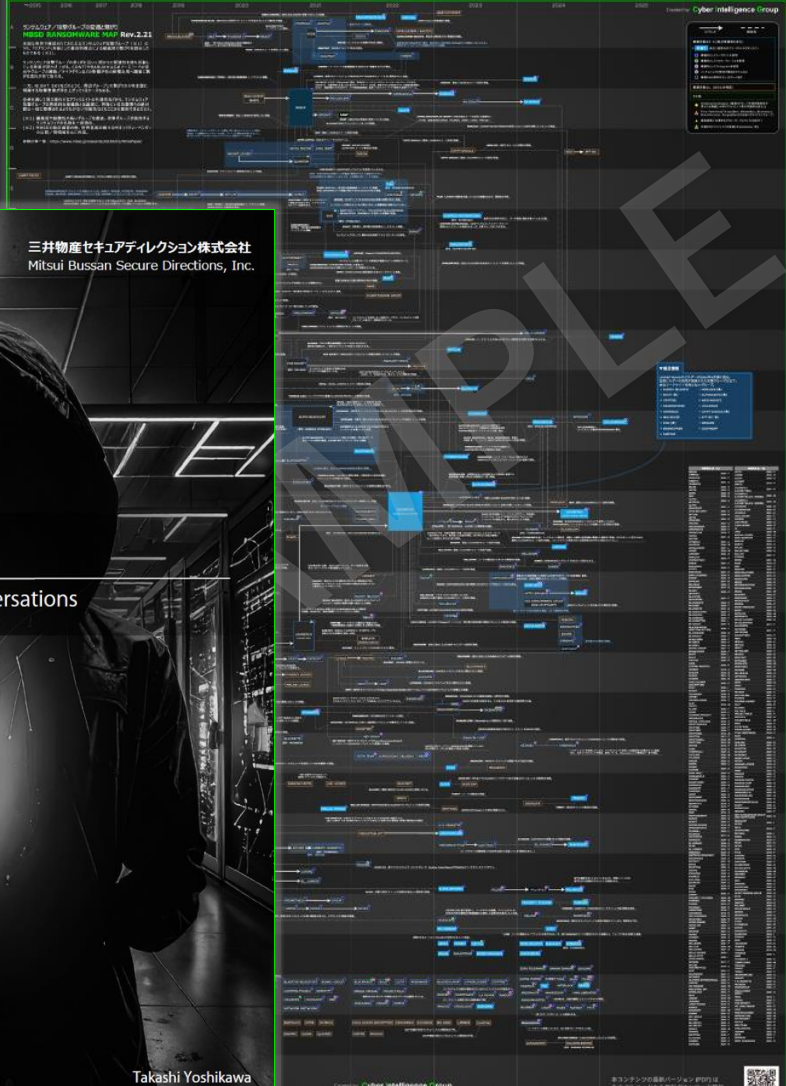
- ランサムウェア／攻撃グループの変遷と繋がり (MBSD RANSOMWARE MAP) :
<https://www.mbsd.jp/research/20230201/whitepaper/>

- CIGランサム統計だより：
<https://www.mbsd.jp/research/20231023/blog/>

- 技術ブログ：
<https://www.mbsd.jp/research/cig/>
<https://www.mbsd.jp/research/t.yoshikawa/>

- 分析レポート：
<https://www.mbsd.jp/report>

MBSD RANSOMWARE MAP (Rev.2)



Black Basta 内部チャット分析レポート



※ 各集計や分析に関する留意事項は末尾の「本資料に関する留意事項及び二次利用について」の項を参照

本資料に関する留意事項及び二次利用について

留意事項

- ・攻撃グループや被害組織などについて、正確な情報が公開されていない項目は「(Unknown)」として集計しています。
- ・各分析における掲載数は、特に注釈がない限り、公表や報道を含めず、リークサイトに掲載された数のみを基にしています。
(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)
- ・本レポートにおける「国」データは、被害組織の本社所在地情報を元に集計しています。
ただし、本社所在地情報が確認できない場合は、"攻撃された拠点の所在国"もしくは"(Unknown)"として集計しています。
- ・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）を含みます。
- ・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 Cyber Intelligence Group (CIG) 独自の観測および集計結果となります。
- ・件数については、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基に集計しています。
- ・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まれています。
- ・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ます。
- ・集計方法の変更や、時間が長期経過し公開／公表されるケースを再集計する場合もあるため、常に最新月のレポートを参照してください。

二次利用等について

本レポートはご自由に二次利用いただけます。様々な用途にぜひご活用ください。

ご利用・転載・引用の際には、出典として「MBSD Cyber Intelligence Group (CIG)」と明記くださいますようお願いいたします。

（※本レポートそのものの販売など直接的な営利目的でのご利用はご遠慮ください。有料セミナーや出版物、メディア記事など、利用者側の収益が発生する活動においても、参考情報として一部を引用・掲載いただくことに問題はありません。その際は大変お手数ですが、状況把握のため、ご利用前に下記連絡先まで簡単にご一報いただけますと幸いです）

お問い合わせ窓口：<https://www.mbsd.jp/contact/>



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