

世界の盗難統計

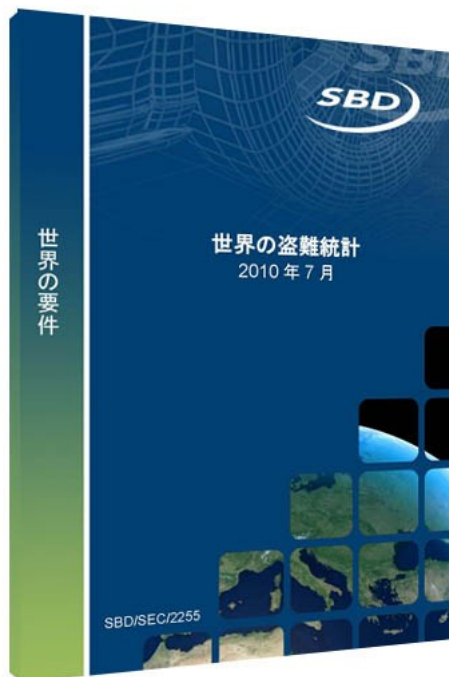
2010年7月



世界主要市場の自動車盗難データの分析と対策の解説...

SBD では常に車両盗難手法と車両犯罪について世界市場全体を調査しています。この度発行する「世界の盗難統計」(レポート番号：SBD/SEC/2255)は、各国の盗難状況を時系列でまとめた初めての統計です。世界の主要20市場の車両盗難データは、国毎にそれぞれを比較できるように分析されており、信頼性が高く理解のしやすい内容となっています。

一般に統計データだけで問題の兆候を把握したり解決することは困難ですが、SBD での分析結果により政府や保険業界が自動車盗難対策の必要性をどのように位置付けているかを見て取ることができます。



本書では下記のような内容を取り上げています。

- 世界の主要20市場での車両盗難の傾向とリスクの比較
- セキュリティシステム展開において、重要な市場と検討すべき市場
- 今後のシステムデザイン仕様に影響を与え得る法規制変更の予測
- 盗難統計の活用と市場間比較における注意点

詳細に関するお問い合わせは、下記にて承っております。

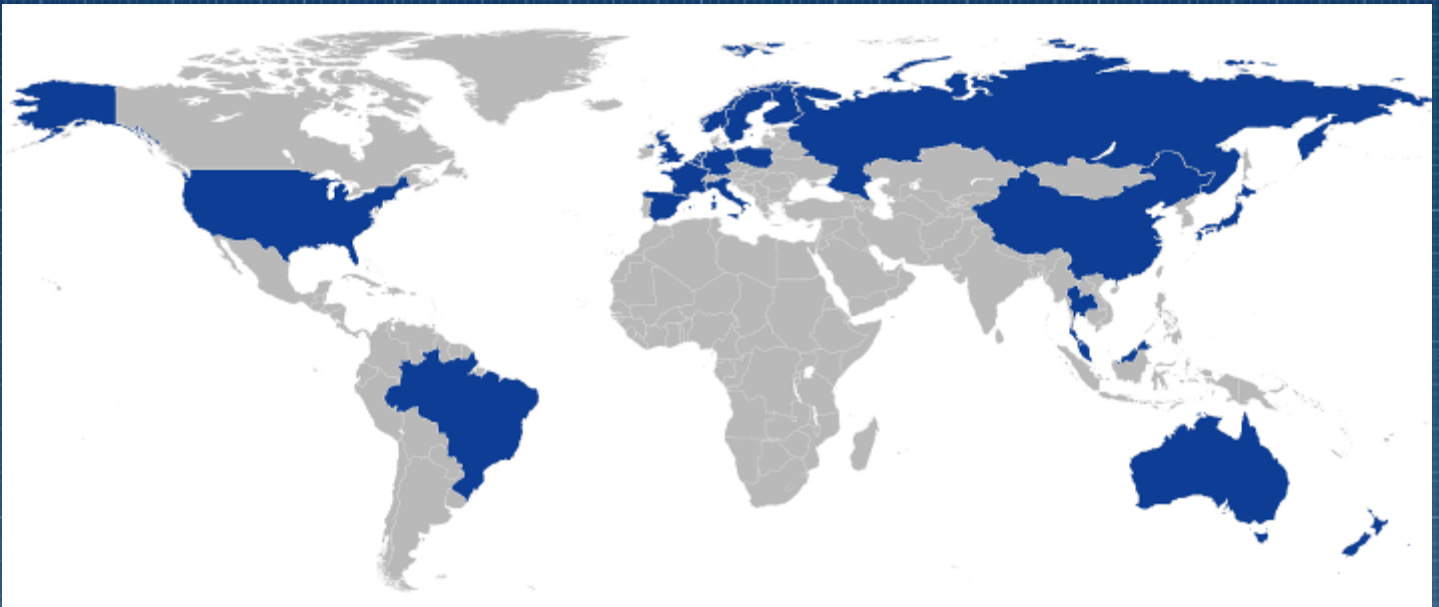
担当：杉木昭郎

e-mail : asugiki@sbdjapan.co.jp

tel : 052-253-6202



▶▶ Latest theft trends and comparative risk...



本調査対象国一覧：英国、ドイツ、フランス、イタリア、スペイン、オランダ、ベルギー、スウェーデン、ノルウェー、フィンランド、ロシア、ポーランド、米国、ブラジル、オーストラリア、ニュージーランド、中国、マレーシア、タイ、日本

最近の傾向

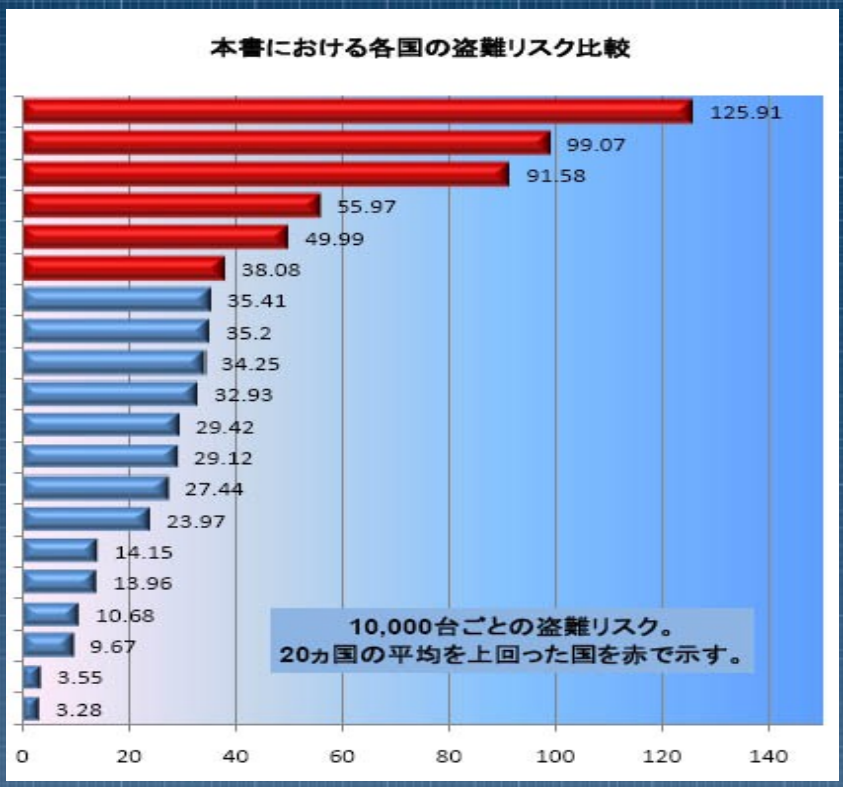
今回調査対象としたほとんどの国では、イモビライザのような基本的なセキュリティシステムの装着が義務化されつつあります。新車両へのこれらのセキュリティシステムの搭載率の増加は、盗難が容易な車両を減少させると共に、過去 10 年の車両盗難統計で見ても大幅な減少に貢献しています。しかし、最近では世界的不況の影響で、これらの国々での車両盗難件数の増加が見られます。このレポートでは、今回対象とした 20 ヶ国の盗難傾向を分析しており、全体の盗難件数とその変化を把握することができます。

車両盗難件数(2009年)			
国	車両盗難件数(2009年)	最近の傾向	
	60,102	↓	-9%
	14,382	↓	-9%
	346,000(推定)	↓	-3%
	209,300(推定)	↔	0
	3,789	↓	-16%
	90,574	↔	0
	40,375	↑	+9%
	144,472	↓	-13%
	25,815	↓	-6%
	41,697(推定)	↓	-10%
	11,025	↓	-2%
	20,240	↑	+2%
	7,190	↑	+4%
	16,915	↑	+3%
	96,511	↓	-6%
	92,196	↓	-16%
	15,206	↓	-15%
	2,413	↓	-19%
	801,837	↓	-16%
	115,000	↓	-20%

》》 ...know what tomorrow brings

リスクの比較

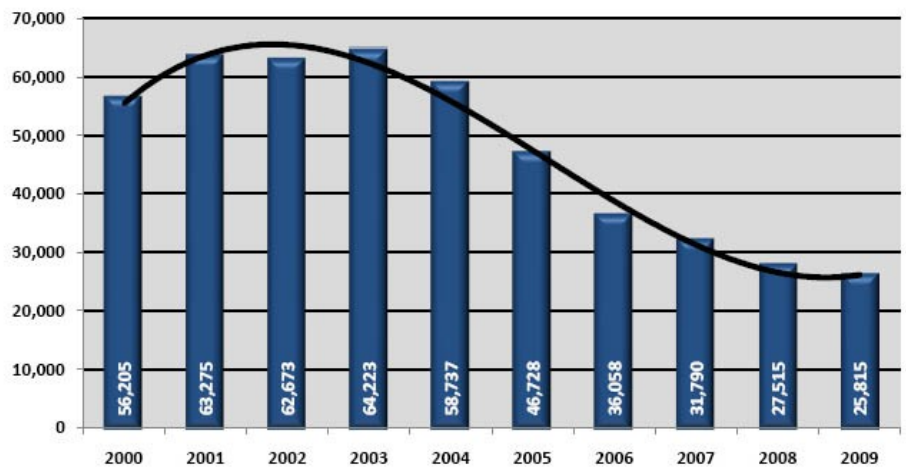
各国の盗難統計を比較する際、それぞれの国における盗難件数の総数を用いることはできません。その理由は、国の規模や盗難対象となる車(登録車両)の総数が異なるからです。盗難リスクを表す場合、盗難件数を登録車両台数で割った比率は、各国状況を同列で比較して示すことができます。このレポートでは、各国それぞれのリスクレベルを明らかにし、世界的な盗難規模との比較を行うことが可能です。



長期的動向

本調査において SBD では 2000 年から 2009 年(可能な限りの入手範囲)にかけての盗難データを用いています。長期的に同じデータソースを用い比較を行うことにより、盗難パターンが明確になり、どの国がどのような変化によって盗難が減少したかが明らかになっています。それぞれの国での各年毎の盗難件数と盗難率と共に、盗難傾向を簡潔に解説しています。

乗用車盗難傾向:



SBD の基本理念

自動車セキュリティ分野、テレマティクス・ITS 分野、ならびにコスト・オブ・オーナーシップ向上活動分野において最先端の製品開発を深い知識と確かな情報で支援する。

...本書の著者について



スコット・レナード：自動車セキュリティ テクニカルアナリスト

電力工学、アナログ・デジタル回路設計、通信、ソフトウェア工学の知識を背景とする電子工学分野の経験を有する。SBD の自動車セキュリティ部門では主に電子セキュリティ関連プロジェクトに関わっており、世界の盗難統計のモニタリングと分析、自動車メーカーのモデル、部品およびレイアウトの情報を調査した SBD データベースの管理を担当している。また、車のベンチマーキングや分解調査業務では補佐を務める。

本書のご購入形態

※下記は税抜価格です

レポート名	日本語版	日本語版	英語版	英語版
	製本+PDF	製本のみ	製本+PDF	製本のみ
世界の盗難統計 2010年7月 (SBD/SEC/2255)	¥250,000	¥200,000	¥215,000	¥165,000

SBD ジャパン

担当：杉木 昭郎

Eメール：

asugiki@sbdjapan.co.jp

Tel：052 253 6201

関連サービス



SBD 自動車セキュリティ技術サポート

世界の市場や要件の変化に的確に対応するには、継続的な調査研究、各関連機関との緊密な連携、および車両盗難の傾向とセキュリティシステム開発における技術動向についての十分な理解が必要です。これには相当の時間と費用がかかりますが、SBD の技術サポートをご利用いただくことで、コストを最小限に抑えながら最適な成果が得られます。

SBD 自動車セキュリティ技術サポートは、下記の各種サービスからお客様のニーズに応じてフレキシブルにご利用いただけます。

- 対象となる市場についての最新盗難状況をまとめたステータスレポート
- お問い合わせに応じアドバイスを提供する技術サポートホットライン
- 保険要件、盗難傾向、最新窃盗手法についてのミーティング
- 設計を最適化し、現行・将来への各種要件に確実に準拠するためのオンサイト設計サポート



関連レポート



世界の盗難と保険要件リサーチ

SBD では、盗難と保険の詳細な分析結果を国別にまとめたレポートを作成しています。各レポートでは、保険料の計算方法と防盜機能に対する優遇措置について解説し、盗難分析によって、盗難のターゲットとなる車のタイプや車種、特定の盗難手法が使われた形跡の有無などを示しています。

国別レポート一覧：

- オーストラリア／ニュージーランド
- ベルギー
- ブラジル
- 中国
- 欧州
- インド
- 日本
- マレーシア
- 北米(米国 & カナダ)
- ロシア
- スウェーデン
- 英国

