



警察の情報通信

National Police Agency
警察庁



令和6年3月 発行
※ 本冊子の内容については
警察庁ホームページ内にも
掲載しております

目次

1 警察の情報通信の組織	1
2 警察通信	
2-1 警察の情報通信システム	3
2-2 警察基幹通信網	5
2-3 通信指令システム	6
2-4 移動通信システム	7
2-5 映像通信システム	8
2-6 機動警察通信隊	9
2-7 国際機動警察通信隊	12
3 情報管理	
3-1 警察情報システム	13
3-2 情報システムの合理化・高度化	17
3-3 情報セキュリティ	18
4 情報技術解析	
4-1 サイバー攻撃に対する技術的対応	19
4-2 電磁的記録の解析	21
4-3 解析能力向上のための取組	23
5 技術政策	
先端技術の活用	25
6 研究・教養	27

警察情報通信の業務は、主に「警察通信」、「情報管理」、「情報技術解析」、「技術政策」の4つから成り、情報通信技術を通じて警察活動を支えています。

「警察通信」では、警察の「神経系統」として全国に張り巡らせた通信回線により構成される警察基幹通信網等を整備し、24時間維持管理するほか、災害等においては、現場映像等を撮影し、警察本部等に伝送します。

「情報管理」では、都道府県警察が保有する情報を全国的に共有できるようにするため、警察庁のデータベースを整備し、24時間維持管理しています。

「技術政策」では、警察活動における課題を把握し、科学技術の的確な導入によりその解決・改善を図るなど、警察活動の高度化・合理化に向けた取組を進めています。

「情報技術解析」では、電子機器があらゆる犯罪に悪用されるとともに、サイバー空間の脅威も増大している情勢において、これらに関する警察活動を技術的な面から支援しています。

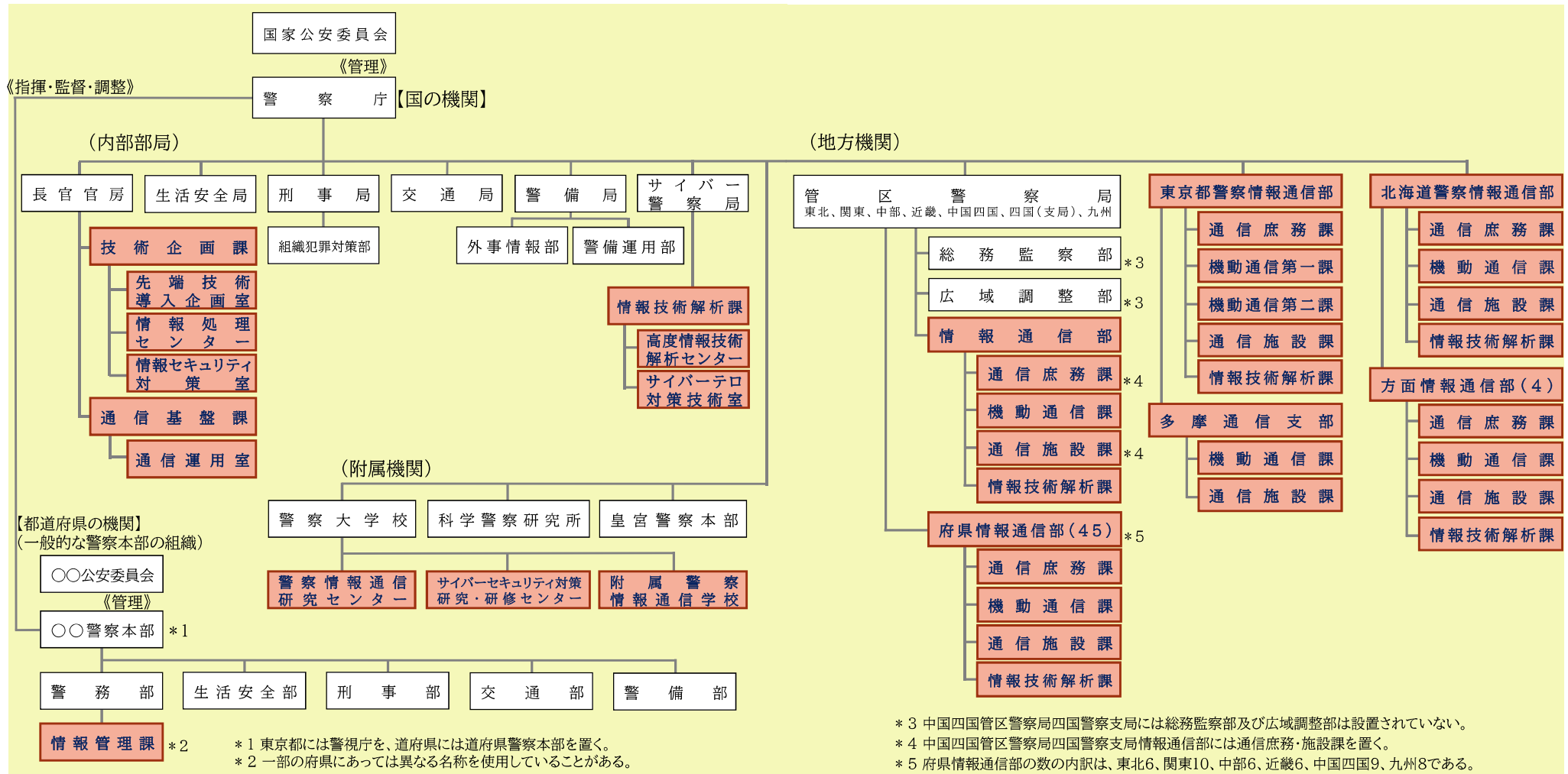
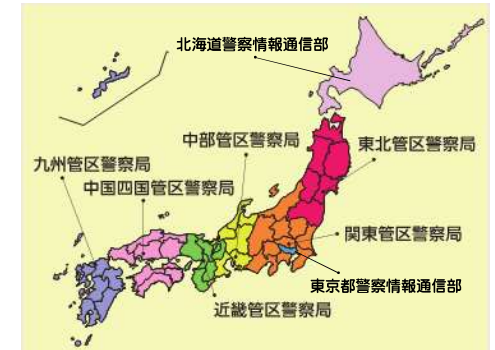
また、これら業務に付随する、海外の関係機関との連携・協力、情報通信技術等に関する研究・教育訓練、捜査員に対する研修等を通じ、警察活動の更なる高度化・円滑化を図っています。



1 警察の情報通信の組織

警察の組織は、国の機関である警察庁と都道府県の機関である都道府県警察に大きく分けられます。警察庁における情報通信関係の組織では、内部部局において、警察の技術政策の司令塔として先端技術や情報システムの導入等を担う技術企画課、警察の全国的な通信インフラの整備、運用等を担う通信基盤課、そして、情報技術の解析を担う情報技術解析課が設置されています。警察庁の地方機関である管区警察局長等に設置された情報通信部には、各管区、都道府県及び方面内において、通信関係業務の企画等を担う通信庶務課、通信インフラの運用等を担う機動通信課、通信インフラの整備等を担う通信施設課、そして、情報技術の解析を担う情報技術解析課が設置されています。情報通信部と都道府県警察情報管理課は、警察庁内部部局と緊密に連携し、各地域における警察の通信インフラや情報システムの整備、運用等を実施しています。

また、警察庁の附属機関である警察大学校には、警察の情報通信に関する研究や教育訓練を行う機関として、警察情報通信研究センター、サイバーセキュリティ対策研究・研修センター及び附属警察情報通信学校が設置されています。

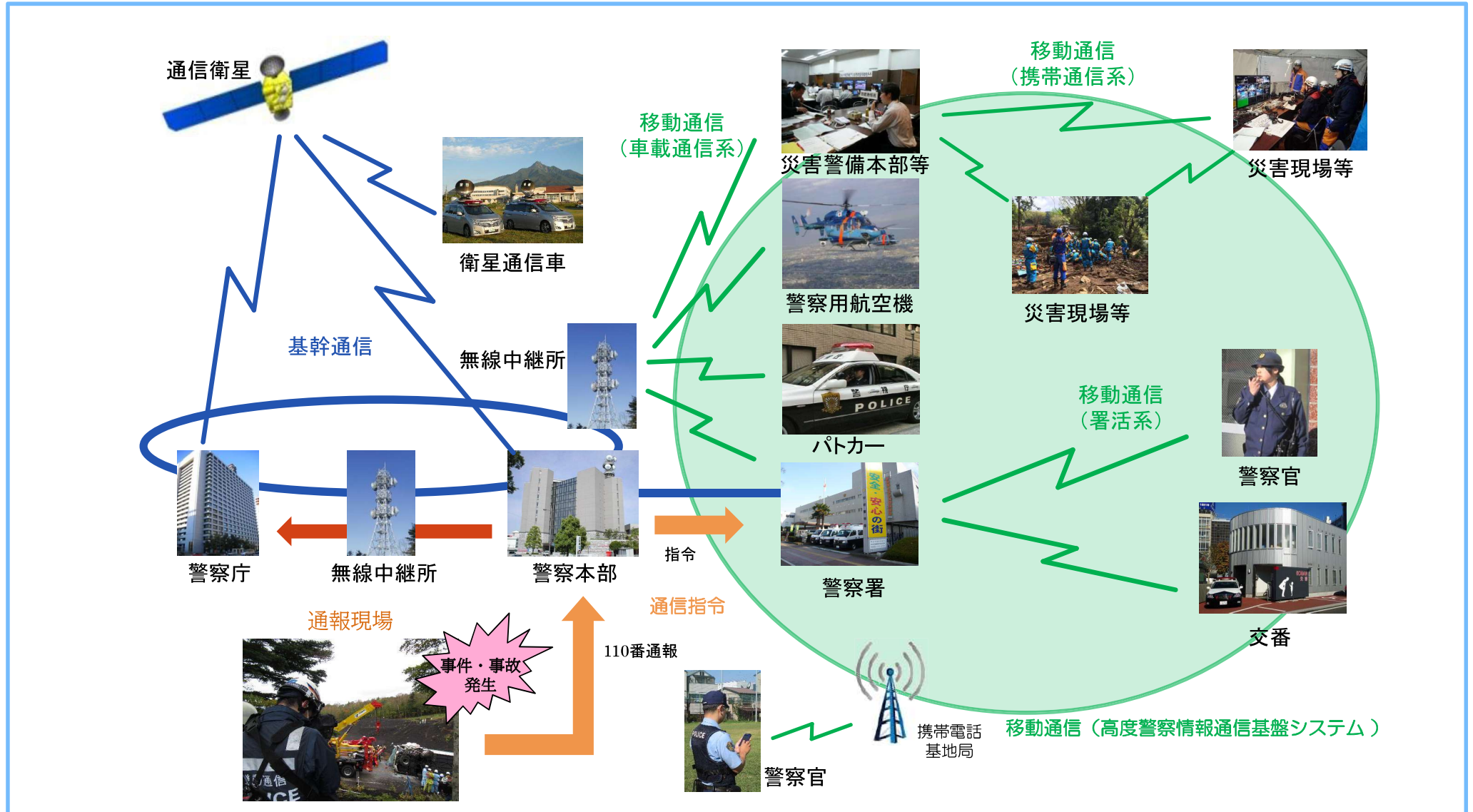


2 警察通信

2-1 警察の情報通信システム

警察活動を行う上で、警察情報の的確な伝達は必要不可欠です。警察では、様々な情報通信システムと警察基幹通信網を整備・維持管理しており、24時間・365日いつでも警察活動を滞りなく行うために活用しています。情報通信システムには、車載通信系(警察本部を中心に、警察署、パトカー、警察用航空機等)や署活系(警察署を中心に、警察署に所属する警察官を結ぶ

無線通信系)といった各種の移動通信システム(P. 7)のほか、通信指令システム(P. 6)や映像通信システム(P. 8)があります。これに対し、警察基幹通信網(P. 5)とは、警察が独自に整備・維持管理している無線多重回線、電気通信事業者の専用回線、衛星通信回線等により警察庁、管区警察局、警察本部、警察署、交番等を結ぶ全国的なネットワークを示します。



2 警察通信

2-2 警察基幹通信網

警察では、情報伝達の要となる「警察基幹通信網」を独自に整備・維持管理し、警察庁から管区警察局、警察本部、警察署、交番等を全国的に結んでいます。情報通信システムは、全てこの警察基幹通信網を用いて運用されています。

警察基幹通信網は、大規模災害発生時等の非常時においても利用できなければなりません。そこで、非常時でも寸断されることなく利用できるよう、複数の経路で通信できる構成にするとともに、通信回線や情報通信システムに被害が生じていないか常に監視し、緊急時においても活用できるように、通信を維持しています。

阪神淡路大震災や東日本大震災においては、民間事業者の通信回線が一時的に利用できなくなりましたが、警察基幹通信網は機能を維持し続けることができ、被災状況についての情報収集、被災者の救出救助、行方不明者の捜索等の活動を支え続けました。



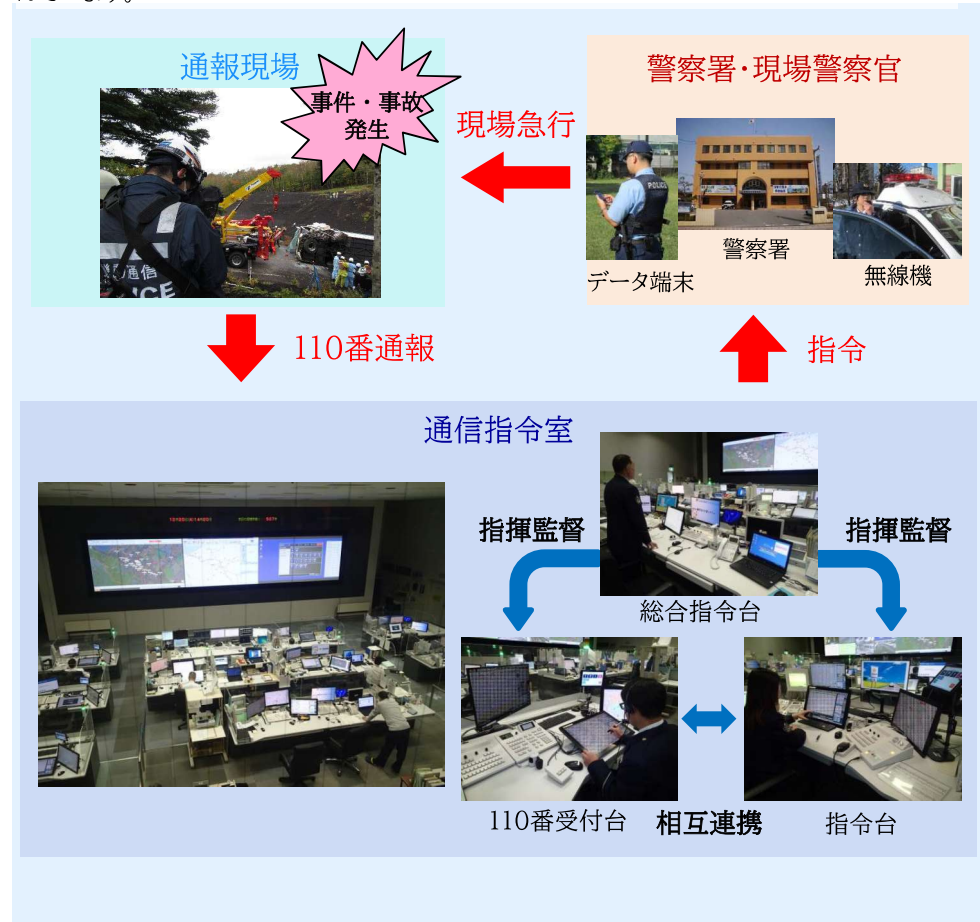
2-3 通信指令システム

通報者からの110番通報を受取り、必要な指令を警察官等に迅速かつ的確に行うため、全国の警察本部通信指令室には、通信指令システムが整備されています。

通報者が110番通報すると、通信指令システムに備え付けられている110番受付台の担当者に電話が繋がります。担当者は、通報者から事件・事故の状況、場所等の聴取を行うとともに、通報者の位置情報が地図に表示されるシステムも利用して、事件・事故等の発生場所を特定し、この情報を基に指令台の担当者が警察官を直ちに急行させます。通信指令室から警察署、現場警察官へは各移動通信システム(P. 7)により、110番受理情報、文字・画像情報、位置情報等が共有され、迅速かつ的確な事件・事故対応を実現しています。

また、大規模な事故が発生した場合は、機動警察通信隊が直ちに出勤し、現場映像の撮影・伝送等を行います(P. 9)。

通信指令システムは、警察活動において非常に重要なシステムであるため、情報通信部門の職員は、日常的にシステムの点検を行うとともに、障害が発生した場合に即座に対応できるように、取り組んでいます。



2 警察通信

2-4 移動通信システム

移動通信システムには、独自で整備・維持管理を行っている車載通信系、署活系及び携帯通信系の3つの無線通信系のほか、民間事業者の通信回線を活用した高度警察情報通信基盤システムがあります。

これらの移動通信システムは、高度な暗号技術等の導入により外部からの妨害に強く、秘匿性を有する信頼性の高いシステムとなっています。

(1) 車載通信系

車載通信系は、警察本部の通信指令室を中心として、パトカー、白バイ、警察用航空機、警察用船舶、警察署等との通信に使用される無線通信系であり、原則として都道府県警察単位で利用されていますが、必要に応じて複数の都道府県にまたがって使用することができます。



警察官への車載通信系無線機の取扱教養

(2) 署活系

署活系は、警察署と警察官や警察官相互の通信を行うために使用される無線通信系であり、警察署の管轄区域内での通信に使用されています。

(3) 携帯通信系

携帯通信系は、携帯無線機相互間で直接通信を行うために使用される無線通信系であり、機動隊の活動等主に局所的な警察活動を行う場合に使用されています。

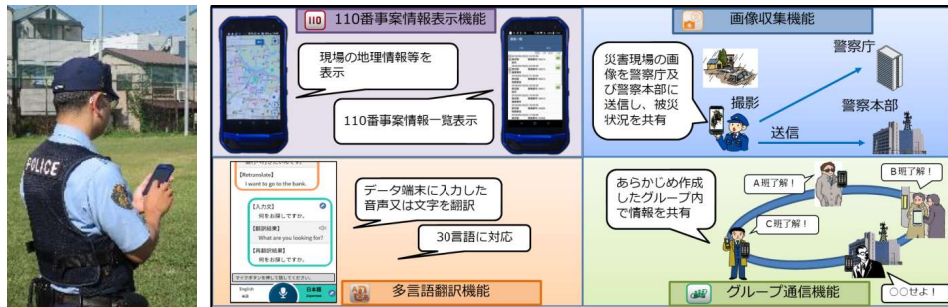
携帯通信系で使用される携帯無線機は、小型かつ軽量で長時間使用できることから、災害時における広域緊急援助隊の活動や警戒警備等に活用されています。

(4) 高度警察情報通信基盤システム

高度警察情報通信基盤システム(PⅢ* :ポリストリプルアイ)は、民間の携帯電話回線を利用したシステムであり、スマートフォンやタブレット端末等を使用した映像伝送やグループ通信などを行うことができることから、様々な警察活動に活用されています。

また、車載通信系又は署活系と連係させることによって、各無線通信系の通信エリアを拡張することができます。

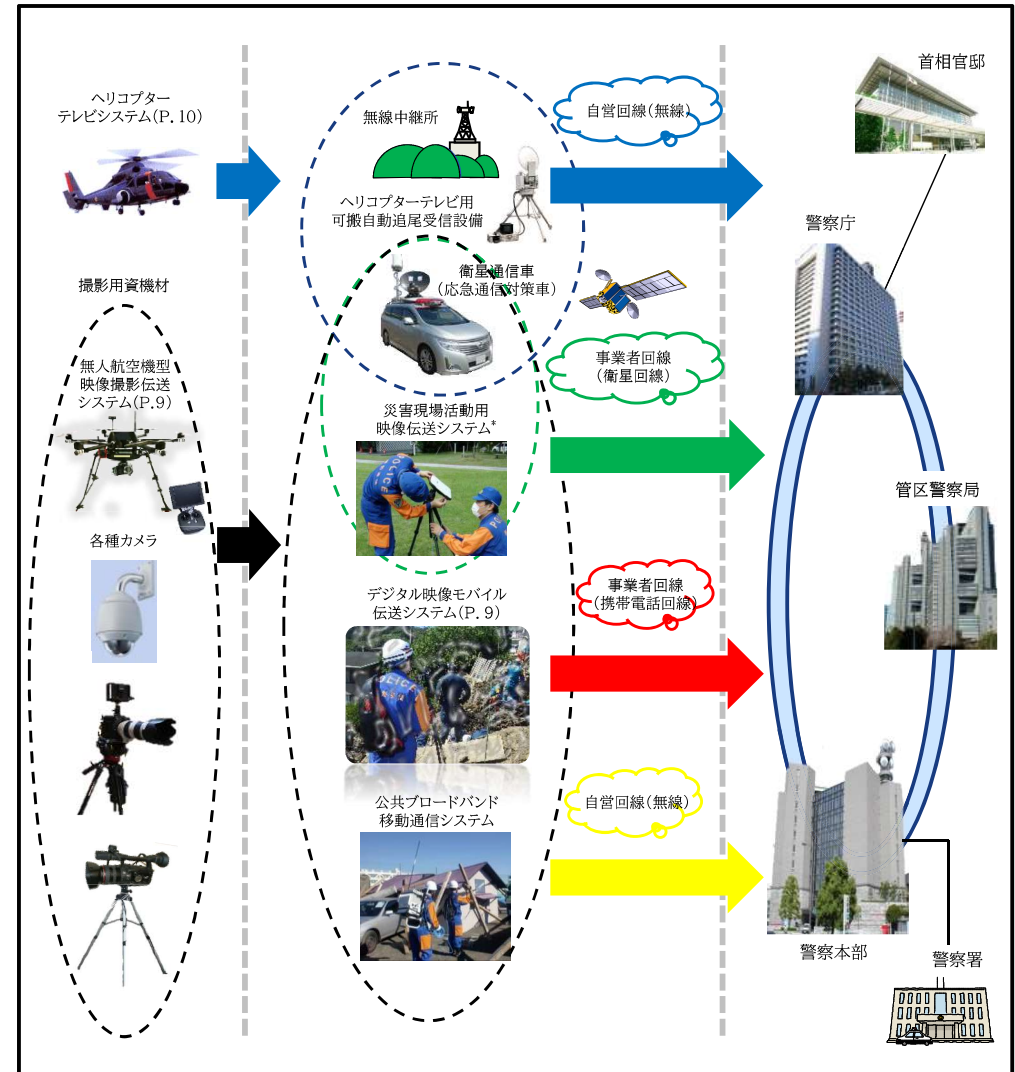
* PⅢ(Police Integrated Info-communication Infrastructure)



2-5 映像通信システム

警察では、災害、事故、重大事件等が発生した場合等に現場の状況を正確に把握し、迅速・的確な警察活動を行うため、現場での状況を撮影するテレビカメラやヘリコプターテレビシステムを整備するとともに、映像を現場から警察本部、警察庁等に伝送するための仕組みを構築しています。これらの映像は、必要に応じて首相官邸にも伝送しており、政府の初動対応にも役立てられています。

こうした設備は、デジタルハイビジョン化されており、高精細な現場映像の撮影・伝送を実現し、より的確に現場状況を把握することを可能としています。



* 撮影した高解像度のデジタル映像を衛星を介して伝送するシステム

2 警察通信

2-6 機動警察通信隊

機動警察通信隊は、全国の情報通信部に設置され、現場の警察活動の基盤となる通信を確保するための様々な活動を行う部隊です。災害又は事故が発生した場合、警衛・警護や雑踏警備等を実施する場合、犯罪の捜査を行う場合等に、警察本部と現場警察官との間の指揮命令や連絡等が円滑に行われるよう、無線の不感地帯対策^{*1}や現場映像の撮影・伝送等の情報通信対策を講じています。また、災害等により無線中継所への電力の供給が不安定となった場合に、無線中継所に設置している非常用発電機へ燃料を搬送し補給するなどして、警察通信施設の機能を維持します。これらの活動により、現場の警察活動を強化することで、国民の安全・安心に貢献しています。

(1) 災害・事故発生時における活動

地震、台風、大雨等の災害や航空機、鉄道等による大規模な事故が発生した場合、機動警察通信隊は直ちに現場に出動し、現場映像の撮影・伝送や通信手段の確保を行います。具体的には、ヘリコプターテレビシステム^{*2}、デジタル映像モバイル伝送システム^{*3}、無人航空機型映像撮影伝送システム^{*4}等を用いて、撮影した被災状況や警察部隊の活動状況等の映像を警察本部、警察庁、首相官邸等にリアルタイムで伝送するほか、被災地を管轄する警察署に設置された警備本部に臨時の通信施設を設置するなどの活動を行います。



令和6年能登半島地震における警察部隊の活動状況の映像撮影・伝送



令和6年能登半島地震における無線中継所の停電に伴う警察用航空機を活用した燃料搬送



無人航空機型映像撮影伝送システムの運用



バス横転事故における現場活動状況の映像撮影・伝送

(2) 警衛・警護等における活動

警衛・警護や雑踏警備等の実施に当たっては、警備実施計画等に基づき、機動警察通信隊が警備実施に必要な通信手段の確保や現場映像の伝送を行います。

具体的には、固定カメラやヘリコプターテレビシステムにより撮影した現場の状況等の映像を、衛星通信車等により警備本部等に伝送します。また、警備本部から各部隊への指揮命令系統に沿って迅速・的確に通信系を構築し、電波が届かない場合には臨時無線中継所の設置・運用を行います。



現場映像の撮影・伝送



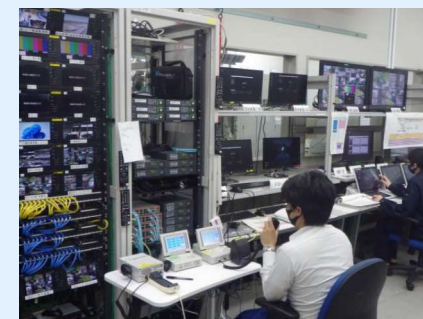
映像伝送機器の設置

令和5年中のいわゆる4大行幸啓において、天皇皇后両陛下は御臨場等のため、岩手県、北海道、鹿児島県及び石川県へ行幸啓されました。行幸啓においては、車載通信系やヘリコプターテレビシステムの不感地帯対策を講じて、現場警察官への指揮命令や連絡等を円滑に行うための通信を迅速・的確に確保しました。

また、G7広島サミット等に伴う警護においては、要人の安全確保及び行事の円滑な遂行のため、臨時に設置した固定カメラを用いて撮影した映像を警備本部等に伝送するなどしました。



ヘリコプターテレビシステムの不感地帯対策



通信対策室の運用

- *1 臨時の無線中継所の設置・運用を行い、警察無線が届かない地域等での無線通話を可能にすること
- *2 警察用航空機から撮影された、上空からの現場映像を地上の受信設備に伝送するシステム
- *3 撮影した高解像度のデジタル映像を携帯電話回線を介して伝送するシステム
- *4 無人航空機(ドローン)を用いて上空からの映像を低高度から撮影し、その映像をリアルタイムで伝送するシステム

2 警察通信

2-6 機動警察通信隊

(3) 事件捜査における活動

重大事件が発生した場合には、必要に応じて機動警察通信隊が直ちに現場に出動し、固定カメラ、デジタル映像モバイル伝送システム等により撮影した現場映像を捜査本部等に伝送するとともに、捜査本部等から現場警察官への指揮命令や連絡等を円滑に行うための通信を迅速・的確に確保します。



事件捜査等における現場映像の撮影・伝送

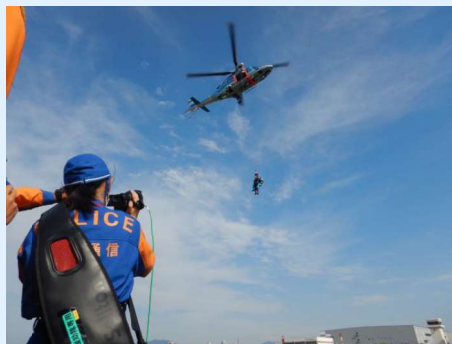
(4) 各種訓練

各種事案への対応力強化のため、機動警察通信隊は、都道府県警察と共に、各種災害、事故、重大事件等を想定した実践的な訓練を継続的に実施しています。

また、広域犯罪、大規模災害等に対応するため、複数の都道府県等の機動警察通信隊による実践的な合同訓練や他機関との共同訓練を実施しています。



警察消防合同山岳救助訓練における活動状況の映像撮影・伝送訓練



ホイスト降下訓練及び映像伝送訓練



ヘリコプターテレビ用可搬自動追尾受信設備の立ち上げ訓練



応急通信対策車の衛星設備での映像伝送訓練

2-7 国際機動警察通信隊

国外において我が国の警察部隊が必要とする通信を確保するため、警察庁では、平成12年1月から、職員の中から国際機動警察通信隊の要員をあらかじめ指定しており、現地と日本の間及び現地部隊間の通信回線を設定するなどの情報通信対策を担当しています。

これまで、警衛のためサイパン及びパラオに、国際緊急援助隊の隊員としてアルジェリア、モロッコ、タイ、パキスタン、中国、インドネシア、ニュージーランド、ネパール、メキシコ及びトルコに派遣されています。

令和5年2月に発生したトルコにおける地震被害においては、同要員2名が国際緊急援助隊救助チームの隊員として派遣され、通信資機材を設置・運用し、被災地における捜索・救助活動に貢献しました。

国際機動警察通信隊は平素から具体的な事態を想定しての国内訓練を実施しているほか、より実践的な経験を積むための国外訓練も実施し、要請に応じて迅速に派遣できる体制を整備しています。



派遣に備えた国外における通信資機材展開訓練状況



トルコにおける地震被害の国際緊急援助活動

3 情報管理

3-1 警察情報システム

警察では、警察情報システムとして、第一線警察活動や警察行政を支えるシステムや、国際機関との情報共有に必要な環境を整備・維持管理しています。また、災害等の非常時においてもこれら各種警察情報システムの機能等を確保して業務を継続するための取組を推進しています。

警察情報システム



全国の警察を支える警察情報システム

- 登録された情報を管理し、広域的な情報の利用や迅速な警察行政を支えています。
- システムの企画、設計・開発、調達、運用等では多くの技術系職員が活躍しています。

警察庁



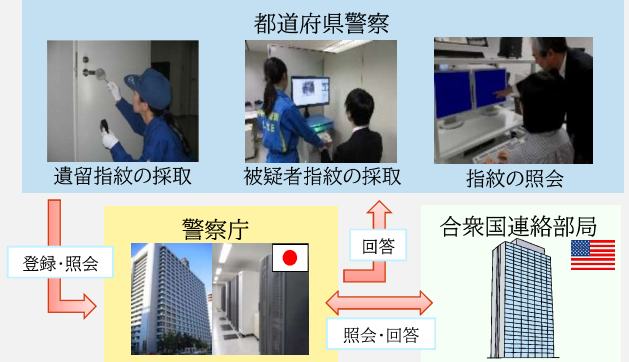
警察活動等を支える取組

- ・指掌紋照合の自動化
- ・犯罪捜査の高度化
- ・届出情報の集約・分析
- ・水際対策の厳正化・効率化等

(1) 第一線警察活動の支え

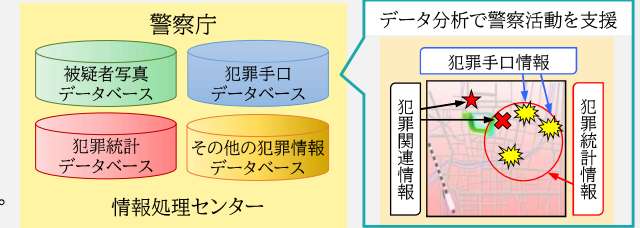
指掌紋照合の自動化

犯人が犯罪現場に遺留したと認められる指掌紋(指と手のひらの紋様)と被疑者から採取した指掌紋を自動照合するシステムを運用し、第一線の捜査活動を支えています。また、日米間において指紋情報の自動照合・回答等を行うシステムを構築し、テロ等の重大な犯罪の防止・捜査に活用しています。



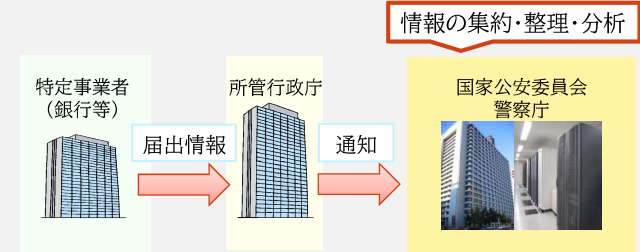
犯罪捜査の高度化

犯罪発生状況、犯罪手口、犯罪統計等の犯罪関連情報を地図上に表示し、その他様々な情報と組み合わせることで総合的に分析するシステムを運用し、第一線の捜査活動を支えています。



届出情報の集約・分析

犯罪による収益の移転防止に関する法律に基づき特定事業者から所管行政庁に届け出された情報は、警察庁のシステムに集約して整理・分析した後、捜査機関等に提供し、マネー・ローンダリング事犯の捜査等に活用しています。



水際対策の厳正化・効率化

来日する旅客・乗員に関する情報と関係省庁が保有する要注意人物等に係る情報を入国前に照合するためのシステムを運用し、入国管理の厳正化と国際犯罪等に係る捜査・調査の効率化を図っています。



3 情報管理

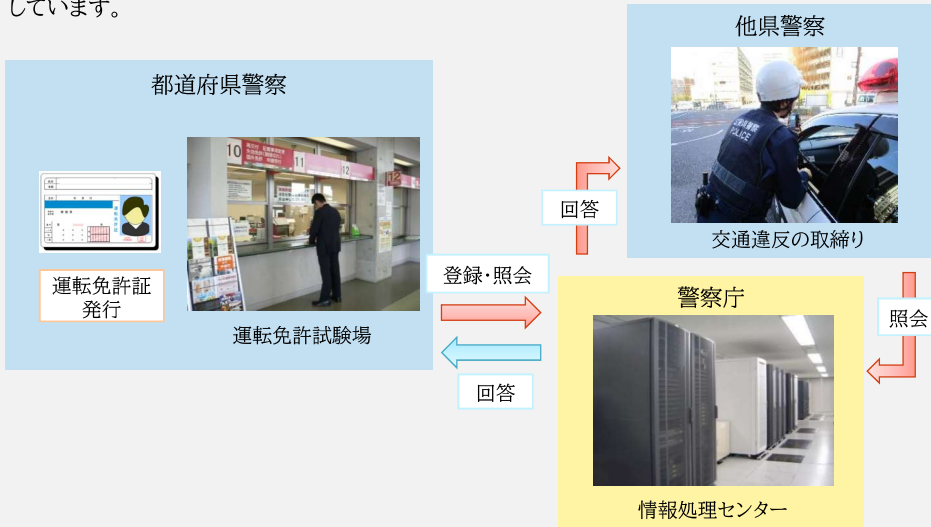
3-1 警察情報システム

(2) 警察行政の支え

運転免許証に関する情報や銃砲刀剣類所持に関する情報等の警察行政に関わる情報を警察庁で一元的に管理し、各都道府県警察における業務を支援しています。

運転免許証の発行や交通違反の取締りを効率化

都道府県公安委員会が交付した運転免許に関する情報を警察庁で一元的に管理することで、運転免許証の即日交付、不正取得の防止、点数制度に基づく適正な行政処分の実施等を可能にしています。



各種行政手続を支援

各種行政情報を蓄積・管理することで、行政情報に関する照会や統計の作成等、様々な警察行政を支援しています。



(3) 国際機関との情報共有の円滑化(I-24/7)

ICPO(国際刑事警察機構)は、各国警察間における相互協力や犯罪の予防・鎮圧に効果のある制度の確立などを目的として設立された国際機関で、現在、我が国を含めて195の国や地域が加盟しています。ICPOでは、I-24/7(Interpol global communications system 24/7)と呼ばれる独自の情報通信網を加盟国・地域間に整備し、国際犯罪に関する情報の収集と交換を迅速かつ確実に行える環境を整備しています。各加盟国等は、この通信網を通じて、ICPOが運用するデータベースの検索等を行うことができます。

警察庁においても、国際手配や紛失・盗難旅券等のICPOが保有・蓄積している各種情報をI-24/7を通じて利活用するために必要な環境を整備し、24時間体制で運用・管理しています。



I-24/7に接続し、24時間体制で運用・管理しています。

(4) 情報システムの業務継続性の確保

災害発生時においても、災害応急対策業務を行いつつ、情報システムの機能等を継続できるように業務継続性の確保に係る取組を推進しています。

具体的には、非常時に優先度の高い業務に係る情報システムについて、バックアップによるデータの消失の回避や、通信サービスの停止に備えた通信回線の冗長化、運用・保守要員の確保等、情報システムの機能確保のための対策に取り組んでいます。また、これらの対策の実効性を維持改善していくため、具体的な場面を想定した定期的な教育訓練を実施しています。

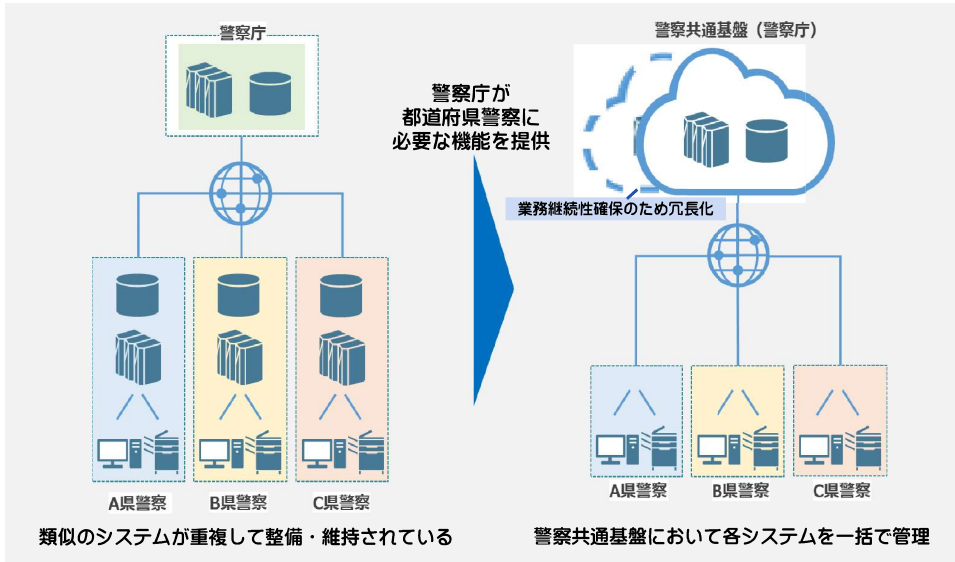


3 情報管理

3-2 情報システムの合理化・高度化

(1) 警察共通基盤の整備

警察庁では、警察庁と都道府県警察が個別に整備・維持してきた従来のシステムを、警察庁が整備する警察共通基盤に集約・統合することにより、各種情報システムを警察庁及び都道府県警察が共通で活用できるようにするほか、個々のシステム同士の連携を容易にするなど、情報システム全体の合理化・高度化に取り組んでいます。



(2) 警察行政手続のデジタル化

警察は多くの行政手続を所管しています。国民の利便性向上や負担軽減を図るため、警察庁では、こうした行政手続のデジタル化に関する様々な取組を行っています。

運転免許証とマイナンバーカードの一体化

運転免許証に関する手続について、より一層国民の利便性を向上させ負担軽減を図るために、警察庁では運転免許証とマイナンバーカードの一体化に取り組んでいます。これにより、住所変更手続のワンストップ化や居住地外での迅速な運転免許証の更新手続等が可能になります。

遺失物関係手続のオンライン化

遺失物に関する手続は国民生活に密接に関係するものであり、早急にオンライン化を進める必要があります。警察庁では、遺失届の提出のほか、施設占有者が拾得した遺失物等の提出時に必要な書類をオンラインで提出可能とするシステムを構築し、全国での運用を進めています。

3-3 情報セキュリティ

警察の情報システムでは、犯罪捜査、運転免許証等に関する個人情報をはじめとして、多くの機密情報を扱っています。そのため、警察においては、情報の取扱いを規定した警察情報セキュリティポリシーを定め、各種の情報セキュリティ対策を推進しています。

セキュリティポリシーに基づく対策

- 情報・端末の持ち出しの管理
- 個人所有機器の職務上の使用禁止
- 不正プログラム対策
- 外部サービスの利用時の手続
- 外部記録媒体の利用制限 等



警察では多くの機密情報を扱っていることから、ログイン時の主体認証の設定、電気通信回線の暗号化、外部記録媒体の利用制限等の情報流出等を防止するための環境を整えています。

情報セキュリティ監査



情報セキュリティに関する監査を内部部局の課、附属機関、地方機関、各都道府県警察に対して継続的に実施することで、取組の実効性等を検証しています。

情報システムに対する脆弱性試験



都道府県警察が構築した情報システムに対して、複数の項目からなる脆弱性試験を実施することにより、情報セキュリティの確保を図っています。

CSIRT*の設置・訓練



情報セキュリティインシデントが発生した場合に迅速かつ的確な対応・対策を行う組織であるCSIRTを設置し、不測の事態に備えた体制を構築しています。

NISC-CTF

政府関係機関のサイバー攻撃対処能力の向上を目的として、政府機関等の職員を対象に、サイバーセキュリティに関する技術・能力を競う競技会「NISC-CTF」が開催され、警察庁代表として情報通信職員が出場し、好成績を収めました。

成績：令和3年 優勝 (内閣官房長官賞)

令和4年 CSIRT優秀賞(国務大臣賞)

令和5年 準優勝(内閣官房長官賞)、CSIRT優秀賞(国務大臣賞)

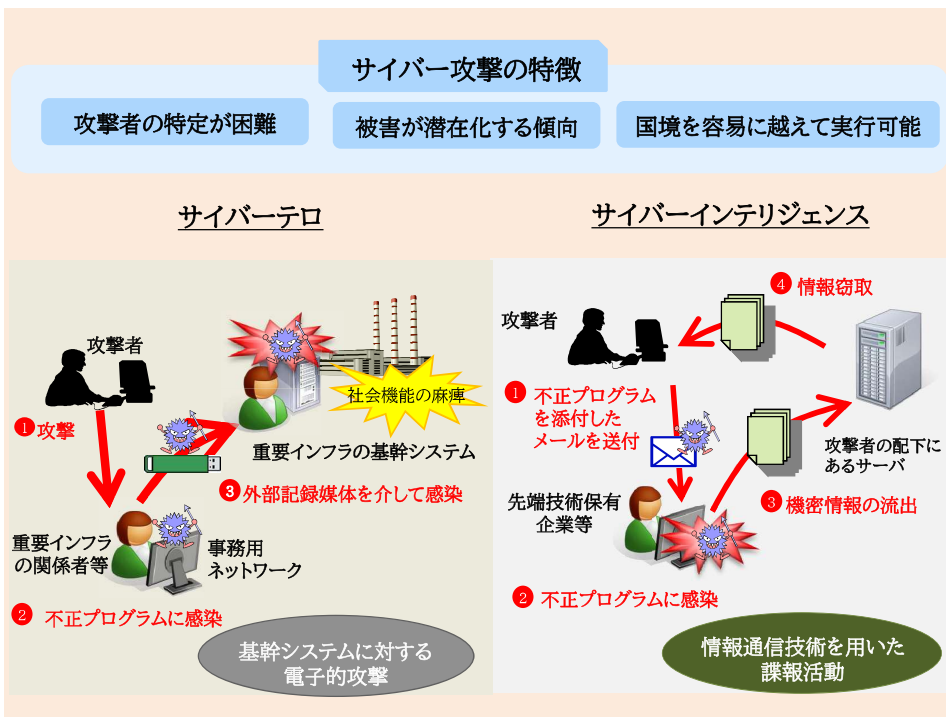
* CSIRT: Computer Security Incident Response Team の略

4 情報技術解析

4-2 サイバー攻撃に対する技術的対応

(1) サイバー攻撃の脅威

情報通信技術が浸透した現代社会においては、国民生活に不可欠な電力、ガス、水道、行政サービス等の重要インフラも情報システムによって支えられています。こうした中、重要インフラの基幹システムを機能不全に陥れ、社会の機能を麻痺させるサイバーテロの脅威が現実のものとなっています。また、国内で複数の防衛関連企業、大手電気通信事業者が外部からの不正アクセスを受けて情報が流出した可能性があるとして公表するなど、情報通信技術を用いて政府機関や先端技術を有する企業から機密情報を窃取するサイバーインテリジェンスの脅威も問題となっています。

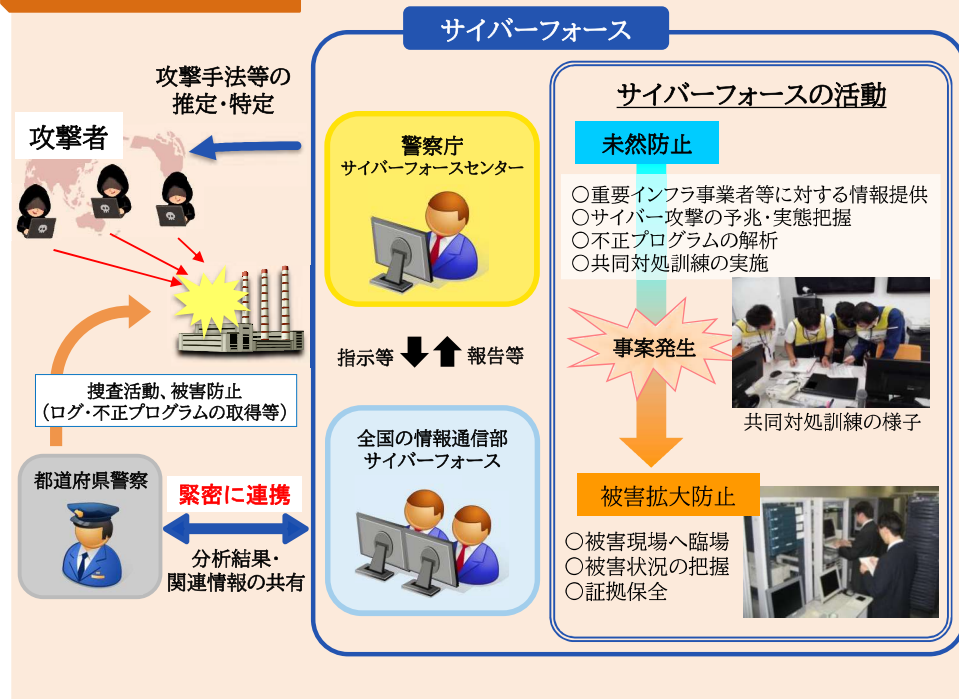


(2) サイバーフォース

警察では、警察庁及び都道府県等情報通信部にサイバーフォースを設置しています。サイバーフォースは、警備部門や生活安全部門と連携し、サイバー攻撃の未然防止及び事案発生時の技術的な緊急対応を担っています。中でも警察庁のサイバーフォースセンターは、全国のサイバーフォースの司令塔の役割を担っており、サイバー攻撃発生時には被害状況の把握等を行う拠点として機能するほか、24時間体制でサイバー攻撃の予兆・実態把握、標的型メールに添付された不正プログラム等の分析、全国のサイバーフォースに対する指示等を行っています。

また、情報セキュリティ事案に対処する組織の国際的な枠組みであるFIRST (Forum of Incident Response and Security Teams)に加盟し、組織間の情報共有を通じて、適切な事案対処活動に資する情報の収集を行っています。

サイバーフォースの役割



リアルタイム検知ネットワークシステム



サイバーフォースセンターでは、インターネット上に設置したセンサーにおいて検知したアクセス情報等を集約・分析するためのリアルタイム検知ネットワークシステムを24時間体制で運用しています。このシステムにより、サイバー攻撃の発生や不正プログラムに感染したコンピュータの動向等を観測し、サイバー攻撃の予兆・実態把握に努めています。インターネット利用者が、サイバー攻撃の危険性を正しく認識するとともに、適切な対策が自主的に講じられるよう、警察庁ウェブサイト上で観測結果等を広く周知しています。

4 情報技術解析

4-3 解析能力向上のための取組

(1) 解析能力を有する人材の育成

IoT機器をはじめとする新たな電子機器の登場やそれに関連するサービスの社会への定着、スマートフォン等のアプリの多様化・複雑化、自動運転システムの実現に向けた技術開発等が進む中、警察活動を支えるためには、最新の技術に対応していく必要があります。

そのため、情報技術解析を担当する職員に対し解析能力向上に向けた取組を推進しています。

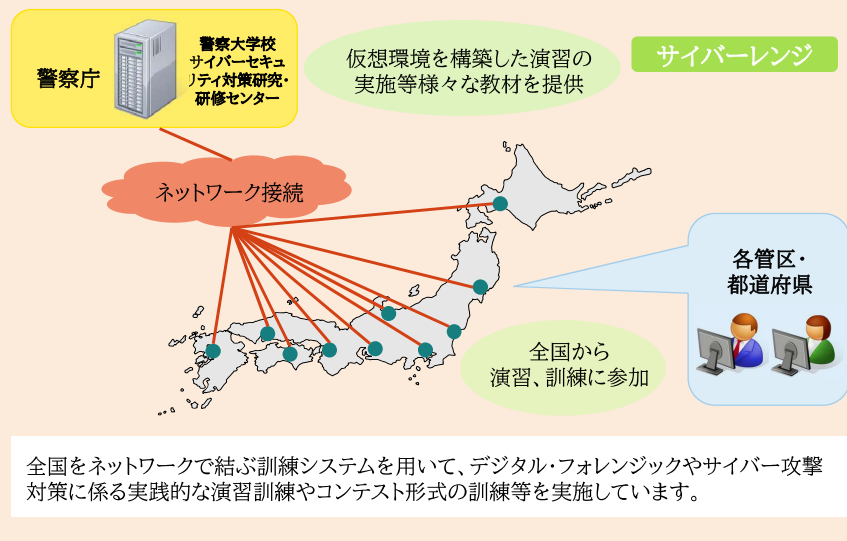
個々の解析能力を向上させるための取組



民間事業者と連携した訓練等により、最新の解析手法等の習得に努めています。



最新の解析手法等に関する調査・研究のため、職員を学術機関へ派遣しています。



(2) 情報技術解析に関する国際連携

ランサムウェアの被害が日本を含め世界中で発生しているほか、国家を背景に持つサイバー攻撃集団によるサイバー攻撃も明らかになるなど、サイバー事案は国境を越えて取行されています。また、国内で使用されている携帯電話等の電子機器が海外で製造されたものであることも多く見受けられます。

こうした情勢に対応するためには、外国における最新の技術動向の把握、外国法執行機関等との情報共有等を推進し、解析に必要な新たな知見を蓄積していく必要があります。このため、警察庁では技術情報の収集や各国との連携の深化に努め、更なる対処能力の強化を図っています。

国際的な連携の強化



2国間協議の実施等を通じて、外国法執行機関等との連携を強化するとともに、新たな知見の習得を行っています。

(3) その他の国際的取組

警察庁では、外国法執行機関等が提供する各種訓練に参加するなど、様々な取組を通じて高度な技術力の習得に努めています。



国際会議における発表

情報技術解析に関する専門的な国際会議における発表・議論や外国法執行機関等との意見交換を行っています。

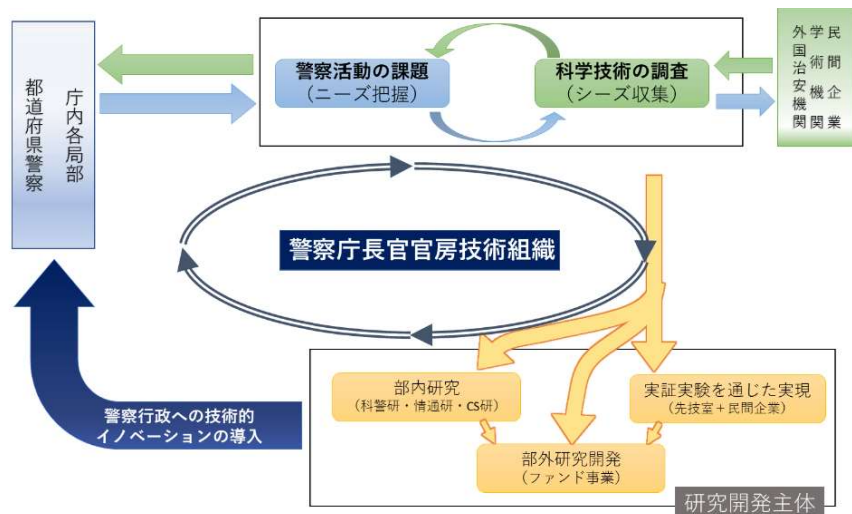


外国の学術機関への職員派遣

外国の学術機関に職員を派遣し、最新の技術に関する調査・研究を行っています。近年では、人工知能への対応等をテーマとして調査研究を行っています。

5 技術政策 先端技術の活用

警察では、先端技術の活用によって様々な課題解決を図っています。そのためには、警察活動における課題を把握し、警察活動に導入し得る科学技術の調査を行い、この二つの要素をマッチングすることで警察行政に技術的イノベーションを導入することが重要です。この一連のサイクルの中核にしているのが警察庁長官官房技術組織*1であり、警察における科学技術政策を総合的かつ強力に推進しています。



(1) 先端技術の活用による警察活動の高度化

先端技術の活用による警察活動の更なる高度化を図るため、警察庁に集約した課題や技術ニーズについて、その重要性や意義を分析し、全国警察が一体となって科学技術政策を推進しています。例えば、LiDAR等で点群データ取得、画像撮影や計測を行い、収集データを元に現場見取図を作成する現場情報のデジタル化等の取組を行っています。

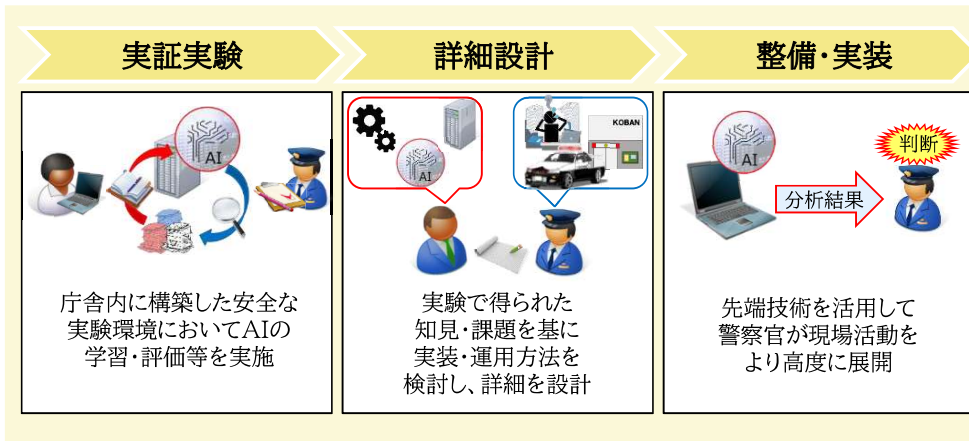


*1 令和4年4月に警察庁長官官房に設置された、技術総括審議官、技術企画課、通信基盤課及び参事官(情報化及び技術革新に関する総合調整担当)で構成される組織。

(2) AI等の先端技術導入に係る取組

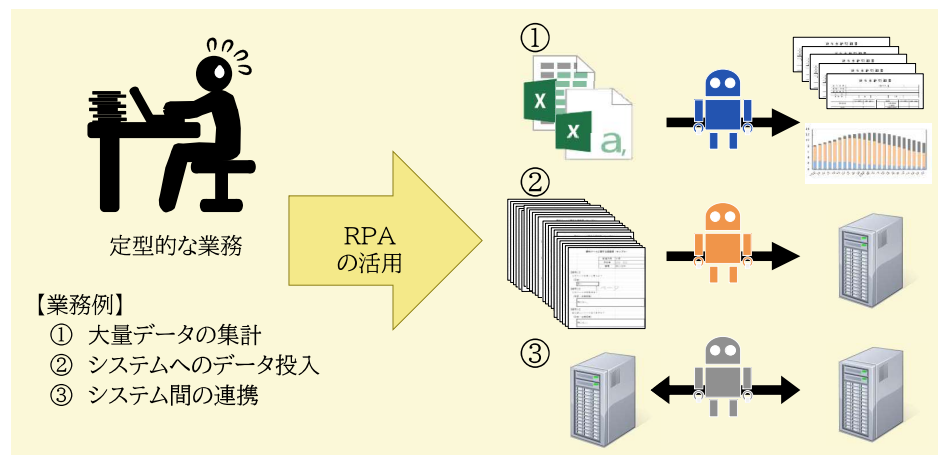
人口減少や少子高齢化の進展、科学技術の発展等に伴い警察を取り巻く社会情勢は急激に変化しており、AI等の先端技術を導入して警察活動の抜本的な高度化・合理化による警察力の強化を図り、複雑化する治安情勢に的確に対応することが求められています。

国民の生命等の保護を担う警察活動の現場に先端技術を安全・円滑に導入するため、実証実験を通じて課題の把握等を行った上で、整備・実装を進めています。



(3) RPAによる業務効率化の推進

働き方改革やワーク・ライフ・バランスが進む中、これまで人が担っていた定型的な業務にRPA*2を活用しています。それにより、業務負担及び人的ミスを軽減させるとともに、より高度な業務に職員のマンパワーが移行できるよう、業務効率化の推進に取り組んでいます。



*2 RPA(Robotic Process Automation)

(1) 警察情報通信研究センター

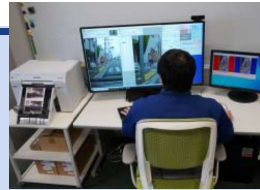
警察の情報通信に関する研究を行う機関として、警察大学校に警察情報通信研究センターが設置されています。同センターでは、現場のニーズ及び技術動向を踏まえつつ、通信、情報管理、その他警察活動に資する情報通信技術の調査・研究を行っています。

基礎研究室

情報通信技術に関する基礎的な研究を行っています。

研究例 画像解析に資する技術に関する研究

防犯カメラ画像等から効率的に人物等を抽出する手法の研究を行っています。



応用第一研究室

情報通信技術の応用及び開発に関する研究を行っています。

研究例 小型無人機の検知に関する研究

飛来する小型無人機(ドローン)を早期に発見するための検知手法等について研究を行っています。



応用第二研究室

情報管理技術の応用及び開発に関する研究を行っています。

研究例 データの利活用に関する基礎的研究

警察が保有するデータの効果的な利活用や、警察活動に資する知見の導入のための基礎的な研究を行っています。

(2) サイバーセキュリティ対策研究・研修センター

犯罪の取締りのための情報技術の解析に関する研究やサイバー空間における警察全体の対処能力向上に係る研修を行う機関として、警察大学校にサイバーセキュリティ対策研究・研修センターが設置されており、解析研究室と捜査研修室の二室で構成されています。

解析研究室

犯罪に悪用され得る情報通信技術に関する研究及び各種電子機器の解析手法の確立に向けた研究を行っています。

研究例1 各種電子機器等の解析手法の確立に向けた研究

スマートフォン等の各種電子機器に関する犯罪の取締りのための解析手法の確立に向けた研究を行っています。



研究例2 自動運転車の解析手法の確立に向けた研究

自動運転車に関する犯罪の取締りのための解析手法の確立に向けた研究を行っています。

捜査研修室

全国警察のサイバー捜査に従事する捜査員・幹部を対象に、高度な技術的知見や対処能力を修得するための研修を行っています。

事例に基づいた実習

実事案を想定した演習等を通じて、より高度な技術的知見や対処能力を修得するための研修を行っています。

最新のサイバー空間情勢等の授業

新たなサイバー空間の脅威に対処するため、セキュリティ関連の有識者等による講義も行っています。



(3) 附属警察情報通信学校

警察の情報通信技術(通信施設の新設・維持管理・運用、情報システムの整備・運用、犯罪の取締りのための情報技術の解析等)に関する教養(教育訓練)を行う機関として、警察大学校に附属警察情報通信学校が設置されています。

同校では、新規採用職員に対する初任教養、昇任予定者に対する幹部教養、そして様々な現場で必要となる高度な専門技術に関する教養(専科教養)を、現場で実際に用いられている設備資材を用いた実習や座学形式の講義により伝授しています。



実機を用いた通信システム実習



現場を想定した映像伝送実習



模擬無線鉄塔上での高所作業実習



電磁的記録の抽出・解析実習