

Protect people from terrorism and military attacks.

テロや武力攻撃から国民を守る



Sarin gas attack on the Tokyo subway system
地下鉄サリン事件

Protect people with the combined strength of the entire nation.

国の総力を挙げて国民保護を実施する

The national government, prefectures, and municipalities are responsible for jointly protecting public safety in the event of a military attack or large-scale terrorism attack. To appropriately respond to such events, the FDMA manages the civil protection system, prepares equipment required to deal with terrorism attacks, and operates the system for residents to receive disaster information quickly and reliably.

我が国に対する武力攻撃や大規模テロ等が発生した場合、国や都道府県、市町村は相互に連携協力し、国民の安全を確保する責務を有しています。消防庁では、このような事態に適切に対処できるよう、国民保護体制を整備し、テロ災害への対応に必要な資機材の整備、住民が災害情報を迅速・確実に受け取ることができる体制整備などに取組んでいます。

Establish civil protection systems

国民保護体制の確立

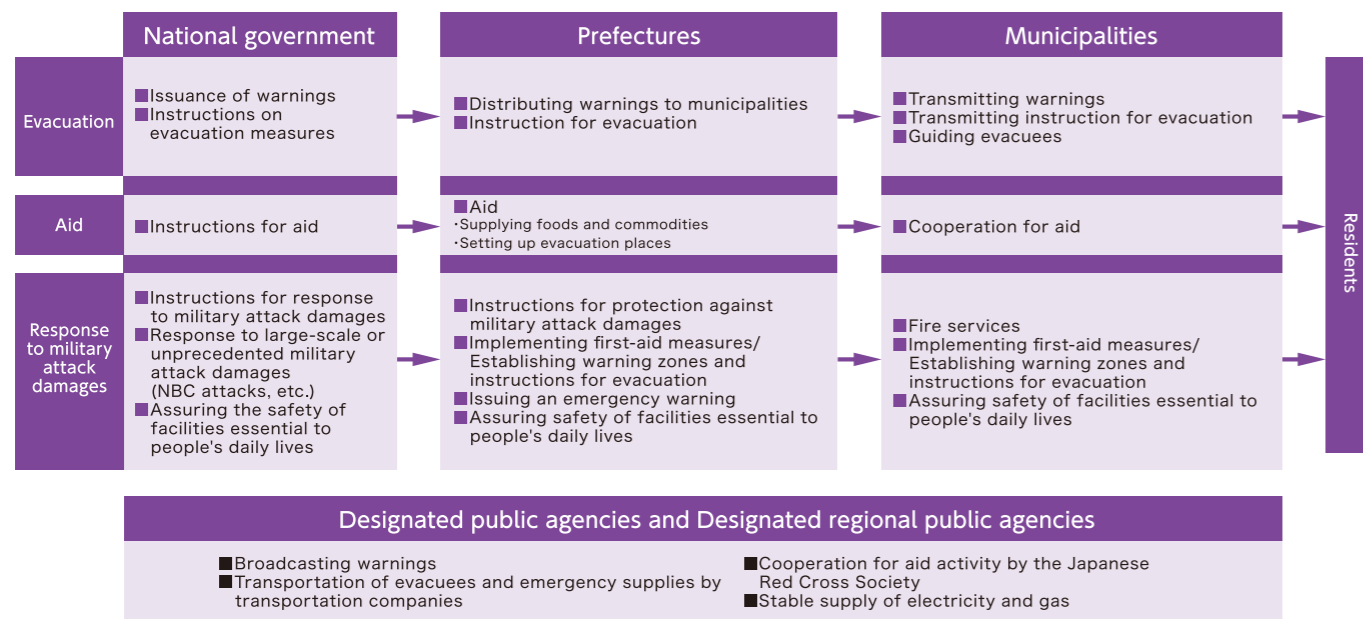
In the event of a military attack or large-scale terrorism attack, the FDMA takes charge of the following activities: Issuing warning notice and instruction for evacuation; providing evacuation advisories across prefectural borders; collecting and providing safety information and damage information; ensuring proper communication between the national government and local governments.

The FDMA promotes the development of systems that are necessary for implementing measures related to civil protection, together with support for civil protection training conducted by the local governments.

武力攻撃や大規模テロ等の有事の際、消防庁は、警報及び避難指示の通知、都道府県の区域を越える避難における勧告、安否情報の収集・提供、被災情報の収集・提供、地方公共団体との連絡調整等のほか、国の対策本部と地方公共団体との連絡調整を担当します。

消防庁では、国民保護に関する措置の実施に必要な体制の整備を進めるとともに、地方公共団体が行う国民保護訓練の支援など、国民保護の取組を進めています。

■ Systems for civil protection



Mutual collaboration among the government, local governments, and designated public agencies

Preparation of equipment for NBC disasters NBC対応資機材の整備

For proper defense against terrorism attack disasters caused by NBC (Nuclear, Biological, and Chemical) substances, expert knowledge and techniques, and special equipment are vital.

The FDMA deploys equipment for NBC disasters, such as chemical and biological agent detectors, positive pressure chemical protection suits, and decontamination showers, to the major fire service institutions in Japan.

Also, to step up risk management educational training, and promote the development of experts, the Fire and Disaster Management College prepares educational training courses and teaches proper responses to NBC terrorism attacks.

核物質(Nuclear)、生物剤(Biological)、化学剤(Chemical)を使用したテロ災害に適切に対処するためには、専門的な知識と技術、そして資機材が必要です。消防庁では、化学剤・生物剤検知器、陽圧式化学防護服、除染シャワーなど、NBC災害等に対応するための資機材を全国の主要な消防本部に配備しています。また、消防大学校では、NBCテロ災害発生時に適切に対処するための教育訓練課程を設ける等、危機管理教育訓練の充実強化を図り、専門知識を擁する人員の育成に取り組んでいます。



Chemical agent detector
化学剤検知器

Biological agent detector
生物剤検知器

Decontamination shower
除染シャワー

Positive pressure chemical protection suit
陽圧式化学防護服

Nationwide immediate warning system (J-ALERT) 全国瞬時警報システム「Jアラート」

J-ALERT transmits high-priority emergency information, such as missile launch, earthquake, tsunami and heavy weather condition, to residents immediately, by sending data via satellites, and automatically activating municipal disaster information wireless broadcast systems.

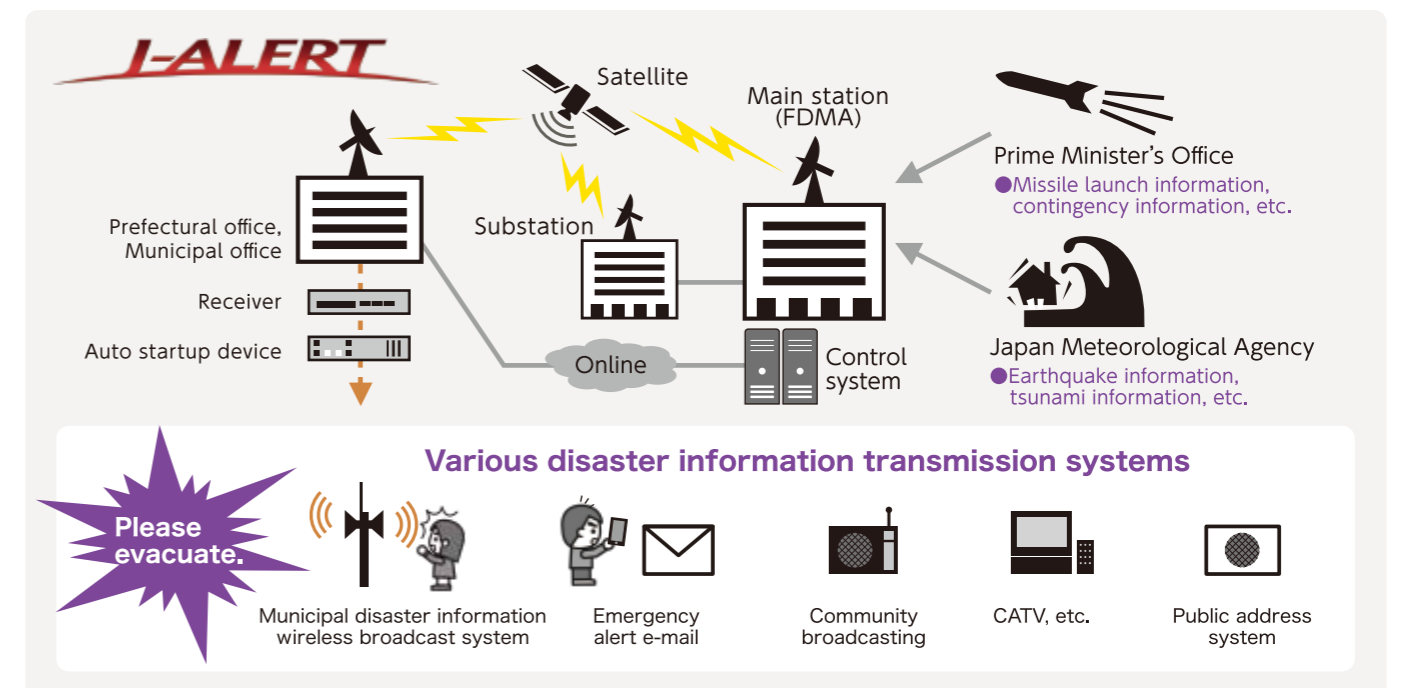
The installation of J-ALERT started nationwide in 2010, and since 2014, almost all municipalities have been able to transmit received emergency information to the residents with the activation of their information transmission systems, such as the municipal disaster information wireless broadcast systems and voice announcement terminals.

In addition, to ensure the residents properly receive the disaster information provided by J-ALERT whatever their situation, the FDMA has made efforts to increase the channels for the disaster information to be transmitted such as utilizing L-ALERT (a disaster information sharing system) and emergency alert e-mail system which enables the disaster information to be sent to the residents on their mobile phone without having to go through local governments.

Jアラートは、弾道ミサイル情報や、緊急地震速報、津波警報、気象警報などの緊急情報を、人工衛星等を通じて送信し、各市町村の防災行政無線等を自動的に起動することにより、人手を介さず瞬時に住民に伝達することが可能なシステムです。

Jアラートは、平成22年度から全国的な整備が行われ、平成26年度中には、ほぼすべての市町村で、受信した緊急情報を防災行政無線や音声告知端末などの情報伝達手段を自動起動させて住民へ伝達することが可能となりました。

また、Jアラートで配信される弾道ミサイル情報等を、Jアラート(災害情報共有システム)へ配信するとともに、緊急速報メールによって国から直接携帯電話利用者へ配信する等、Jアラートによる情報伝達手段の多重化・多様化を進めています。



MISSION 1

MISSION 2

MISSION 3

MISSION 4

MISSION 5

MISSION 6

etc.