災害に備える『政策・実施庁』としての役割。

消防庁は、災害を未然に防ぐため、また、災害が発生した場合には被害が最小限になるよう、法令の整備や資機材の配備等を行っています。そして、ひとたび大規模な災害等が発生した場合には、速やかに消防庁長官を本部長とする災害対策本部等を設置し、情報収集や緊急消防援助隊のオペレーションなどの災害対応に当たります。そのために日頃から、迅速かつ効果的な運用ができるよう、実災害さながらの図上訓練を行っています。

Role as the agency executing policies in preparation for disasters

The FDMA ensures maintenance of regulations and deployment of equipment in an attempt to prevent unexpected disasters, and to minimize damage in the event that a disaster strikes. For each and every large-scale disaster that does happen, the Commissioner of the Fire and Disaster Management Agency establishes a disaster task force that manages all personnel related to the disaster as soon as possible, collects information and allocates operations to Emergency Fire Response Teams in response to the disaster. To achieve this, map training of life-like disasters is conducted regularly to ensure prompt and efficient operation.

消防防災・危機管理センター

Firefighting and Disaster Prevention, Danger Management Center

消防庁内に設置されている消防防災・危機管理センターは、災害対応を行う消防庁のオペレーションルームです。内閣府や気象庁をはじめ、都道府県や市町村、消防本部との間で情報伝達ができるように消防防災無線、地域衛星ネットワーク、ヘリコプターテレビ電送システムなどの、複数の情報収集ルートを整備しています。

The Firefighting and Disaster Prevention, Danger Management Center established within the FDMA is the operation room for the agency for responding to disasters. Information is collected via multiple sources, including the Fire and Disaster Prevention wireless system, regional satellite networks and helicopter TV transmission systems, to ensure the steady flow of information between the Cabinet Office and Japan Meteorological Agency, as well as prefectures, municipalities and the FDMA itself.

07.78

消防庁の車両

FDMA vehicles



何年 Command vehicle



現地活動支援車 Field activities vehicle



指揮支援車 Command support vehicle



人員搬送車 Personnel transport vehicle

消防庁へリコプター

FDMA helicopter



被災地へ消防庁職員等を派遣したり、被災の状況等をリアルタイムに伝送するなど、交通網が被害を受けた場合でも、迅速かつ的確な対応を行うことを可能とする消防庁所有のヘリコプターです。

【装備】 ヘリコプターテレビ伝送システム、36 倍ズーム可視カメラ、 自動追尾装置、イリジウム衛星電話、救助用ホイスト、拡声器装置等

The FDMA helicopter allows prompt and precise response to disaster situations, and is used for transporting FDMA personnel to disaster stricken areas, surveying disaster conditions in real time, even if transport systems have been affected.

Helicopter TV transmission system, camera with 36x zoom, automatic tracking device, Iridium satellite telephone, rescue hoist, megaphone etc