

# 「2026年総合防災訓練」WEB展示コーナー 掲載様式

別添3-3

<b>団体名</b>	総務省中国総合通信局・中国地方非常通信協議会
<b>所在地</b>	広島市中区東白島町19-36
<b>URL</b>	<a href="https://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/bousai/index.html">https://www.soumu.go.jp/soutsu/chugoku/bousai/index.html</a>

## 防災に関する取組

総務省中国総合通信局では、災害時における通信・放送の確保のため、通信事業者や防災関係機関と連携し対応を行います。



総務省

### 【取組内容】

- 災害時においても重要な情報伝達手段を確保するため、通信・放送インフラの強靭化、耐災害性強化の支援（補助事業等）を行っています。
- 大規模災害時に通信・放送設備等が被災した場合、早期復旧等に向け、被災自治体に職員を派遣（リエゾン：MIC-TEAM（総務省・災害時テレコム支援チーム））し、通信事業者、自治体等防災関係機関との連絡・調整等を行うほか、災害復旧作業や避難所の通信環境確保等に必要となる移動通信機器（簡易無線機、衛星携帯電話、衛星インターネット機器等）や発電機等の貸出を行います。  
また、自治体が住民への情報伝達手段として開設する臨時災害放送局（FM）用の設備貸出や開設の支援を行います。
- 平時から各県の総合防災訓練等への参加（機器展示等）を通じて、当局的支援策の周知や、防災関係機関との連携強化を図るほか、ICTを活用した防災・減災の取組事例を紹介するセミナーを開催し、地域の防災対応力・防災意識の更なる向上に向けた取組を進めます。



県総合防災訓練における機器展示

### 災害時の連絡・伝達手段でお困りの際は、通信機器等の貸出を行います。

県庁、市町村においては、災害時に備えた通信手段の確保に取り組んでいただいておりますが、庁舎や災害拠点病院、大規模避難所等の通信が途絶する場合などには、総務省や通信事業者が保有する通信機器の貸出を行います。  
（※機器の数には限りがあり、ご要望に添えないこともあります。）

【貸出可能な主な災害対策用移動通信機器】

<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>1 衛星携帯電話</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 衛星を経由して通信を行います。</li> <li>▶ 広範囲の衛星通信エリアで音声通信が可能です。</li> <li>▶ 携帯電話や固定電話等との通話が可能です。</li> <li>▶ 屋内での利用はできません。屋外でも衛星方向に障害物がある場合や悪天候時には通信が困難となります。</li> <li>▶ 衛星に向けてアンテナ方向の調整が必要です。</li> </ul>	<div style="background-color: #FFB6C1; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>3 簡易無線（トランシーバー）</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 端末同士で直接通信を行います。</li> <li>▶ 数km～4km程度の音声通信が可能です。</li> <li>▶ IP無線機能付の場合は、携帯電話回線を利用して、同様の無線機との長距離通信が可能です。</li> </ul>
<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>2 衛星インターネット機器</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 通信衛星を経由して、大容量・低遅延のインターネット利用が可能です。</li> <li>▶ 使用するときには空が開いている場所に機器を設置する必要があります。</li> </ul>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>4 公共安全モバイルシステム</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 2つの通信事業者回線が使用可能です。</li> <li>▶ 災害時優先電話の利用が可能です。</li> <li>▶ 一般携帯電話と同様の利用が可能です。</li> <li>▶ アプリにより同報通信・通話記録作成が可能です。</li> </ul>
<div style="background-color: #90EE90; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>5 移動電源車・発電機</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 避難所等における電源供給が可能です。</li> <li>▶ 複数箇所に電源を設置可能です。</li> <li>▶ 継続的な運用にはガソリンの供給が必要となります。</li> </ul>	<div style="background-color: #ADD8E6; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <b>6 公共ブロードバンド移動通信システム</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 映像伝送などのデータ通信が可能な無線システムで、端末同士で直接通信を行います。</li> <li>▶ 数km程度の通信が可能です。 <small>（例）現地対策本部と災害現場間の映像伝送</small></li> </ul>
<div style="background-color: #FFD700; padding: 5px;"> <b>7 臨時災害放送局（FMラジオ）</b> </div> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ 電力や通信回線が断絶していても、発電機と組み合わせることで、一定範囲の住民に情報伝達可能です。</li> <li>▶ 復旧・復興期の生活支援状況や地域住民の参加によるコミュニティ維持にもなります。</li> </ul>	

タイプ	外観	特徴
スターリンク <small>（衛星系ムーフ）</small>		<ul style="list-style-type: none"> <li>● データ通信速度：～220Mbps</li> <li>● サイズ：575×511mm</li> <li>● 重量：6.9kg（アンテナ部）、約20kg（梱包含む）</li> <li>● Wi-Fiは屋外でも使用可能となるよう設計済み（本家は屋内のみ使用可）</li> <li>● 電源は、商用電源又は発電機が必要（推奨出力は200W）</li> </ul>

通信途絶地域

Wi-Fiルーターで無線LANを提供、スマホと接続（最大128台）

避難所、自治体庁舎等

屋外アンテナは上空が開けた場所に設置

**貸出機器等のご案内パンフレット**

詳細に取り組みます。