

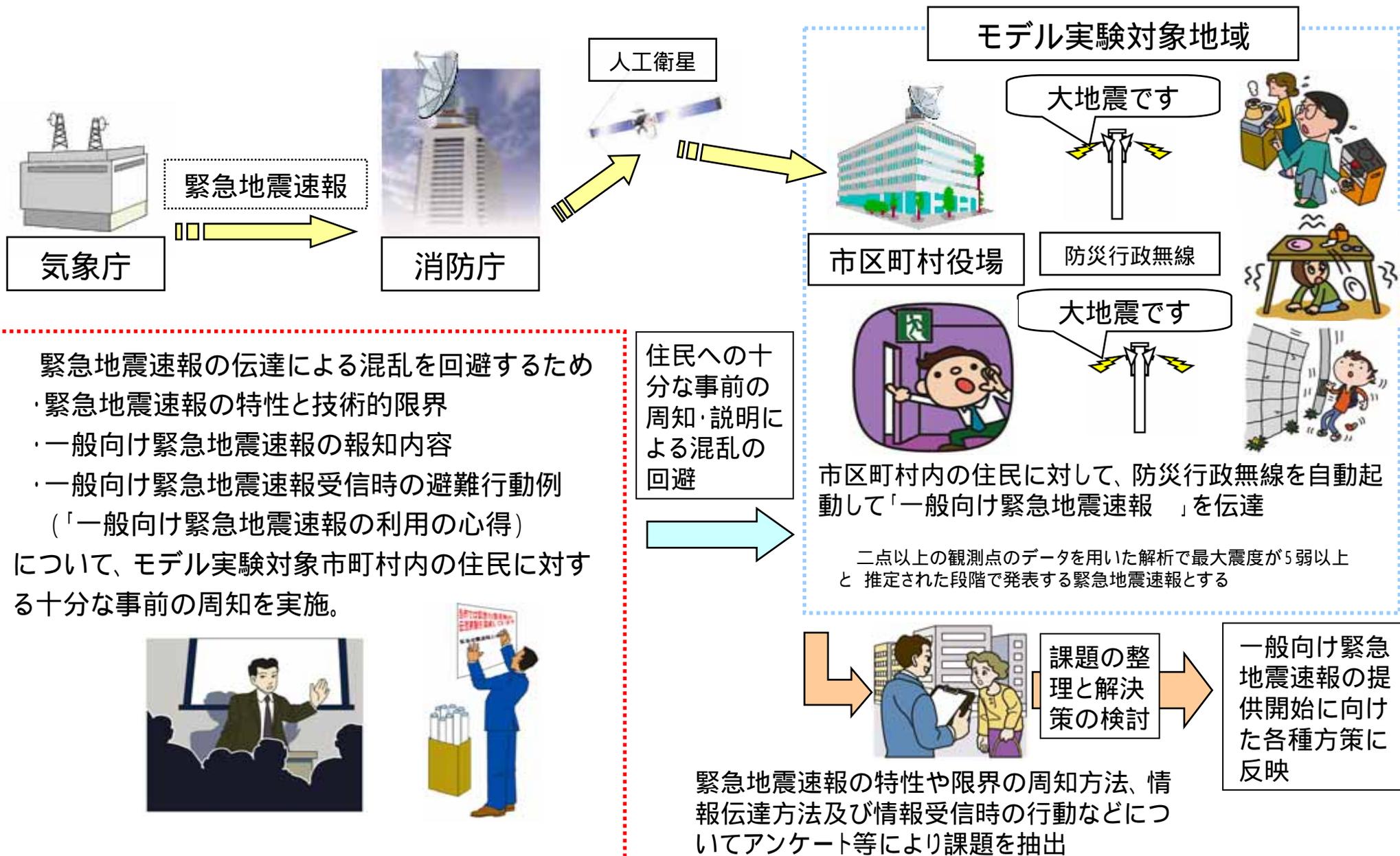
## 全国瞬時警報システム（J-ALERT）を用いたモデル実験

項番	項 目	摘 要
1	モデル実験対象地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 岩手県釜石市</li> </ul>
2	モデル実験の実施主体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 岩手県釜石市</li> <li>・ 消防庁</li> <li>・ 気象庁</li> </ul>
3	緊急地震速報の伝達対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 岩手県釜石市内の在住者</li> </ul>
4	緊急地震速報の伝達基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2点以上の観測点のデータを用いた解析の結果、「岩手県沿岸南部」（岩手県釜石市を含む）で震度5弱以上の揺れが推定された場合に放送を行う。</li> </ul>
5	緊急地震速報の伝達方法と告知内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防庁整備の全国瞬時警報システム（J-ALERT）により、釜石市で緊急地震速報を受信して同報無線の自動起動を行い、同報無線スピーカーからの放送で伝達を行う。</li> <li>・ 放送する内容は、推定される震度の大小に係らず、「<u>（警報音）+大地震（おおじしん）</u>です。大地震です。（下線部を3回繰り返す）こちらは防災かまいし広報です。」の旨の放送を行う。</li> </ul>
6	モデル実験実施の事前周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 広報紙及びHPへの記事掲載</li> <li>・ 地元新聞記事、テレビ・ラジオ番組等での取り扱い</li> <li>・ 地元CATVによる放送</li> <li>・ 防災行政無線を用いた音声による告知</li> <li>・ 集会や講演会等における各種団体等への説明</li> </ul>
7	モデル実験開始日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成19年6月18日</li> </ul>

## 全国瞬時警報システム（J-ALERT）を用いたモデル実験

項番	項 目	摘 要
1	モデル実験対象地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 兵庫県市川町</li> </ul>
2	モデル実験の実施主体	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 兵庫県市川町</li> <li>・ 消防庁</li> <li>・ 気象庁</li> </ul>
3	緊急地震速報の伝達対象者	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 兵庫県市川町内の在住者</li> </ul>
4	緊急地震速報の伝達基準	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 2点以上の観測点のデータを用いた解析の結果、「兵庫県南西部」（兵庫県市川町を含む）で震度5弱以上の揺れが推定された場合に放送を行う。</li> </ul>
5	緊急地震速報の伝達方法と告知内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 消防庁整備の全国瞬時警報システム（J-ALERT）により、市川町で緊急地震速報を受信して同報無線の自動起動を行い、同報無線スピーカーからの放送で伝達を行う。</li> <li>・ 放送する内容は、推定される震度の大小に係らず、「<u>（警報音）+大地震（おおじしん）です。大地震です。</u>（下線部を3回繰り返す）こちらは防災市川町です。」の旨の放送を行う。</li> </ul>
6	モデル実験実施の事前周知方法	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 広報紙及びHPへの記事掲載</li> <li>・ 新聞の折込みによるビラの配布、回覧板</li> <li>・ 防災行政無線、館内放送及び有線放送設備を用いた音声による告知</li> <li>・ 各種集会や講演会等における説明</li> </ul>
7	モデル実験開始日	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 平成19年6月18日</li> </ul>

# J - ALERTを用いた緊急地震速報の一般への伝達に関するモデル実験の概要



緊急地震速報の伝達による混乱を回避するため

- ・緊急地震速報の特性と技術的限界
- ・一般向け緊急地震速報の報知内容
- ・一般向け緊急地震速報受信時の避難行動例  
(「一般向け緊急地震速報の利用の心得」)

について、モデル実験対象市町村内の住民に対する十分な事前の周知を実施。

住民への十分な事前の周知・説明による混乱の回避



課題の整理と解決策の検討

一般向け緊急地震速報の提供開始に向けた各種方策に反映