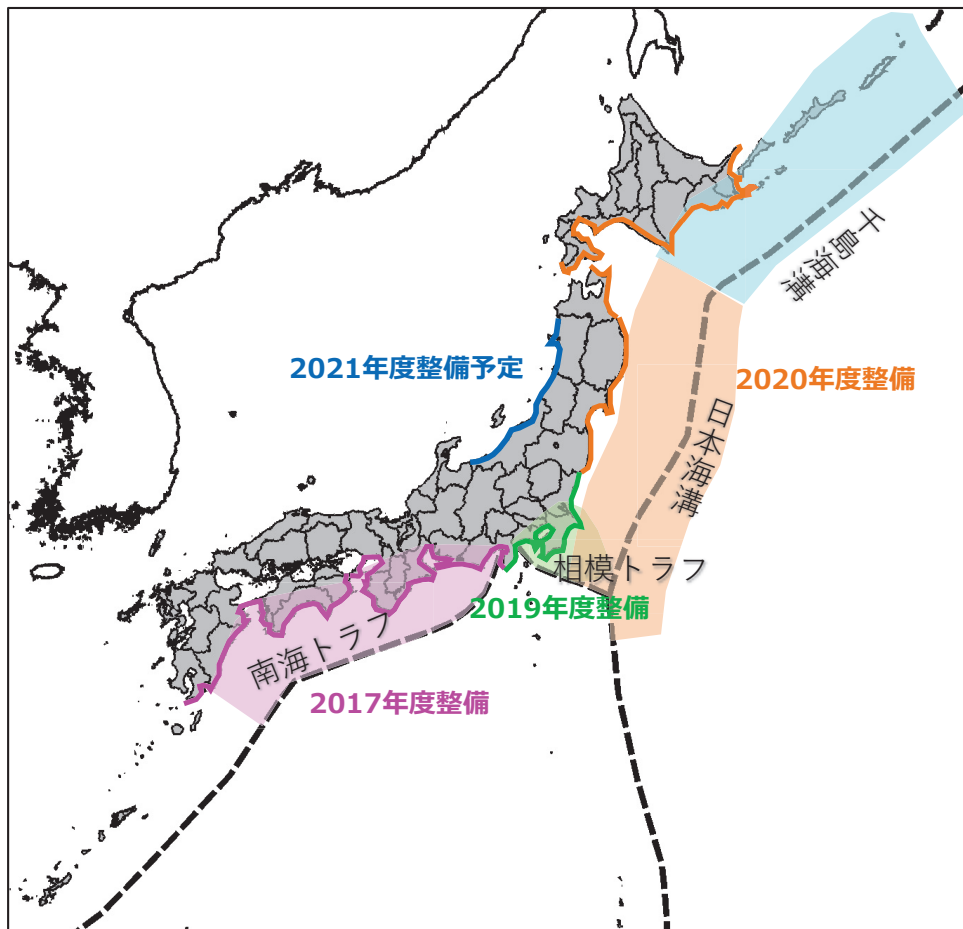


# 内閣府総合防災情報システムに採用 自治体（高知県）でも運用を開始

その他，損保協会にサービス提供，JR東海やNTTと実証事業を実施中

内閣府システムの予測領域（2021年6月現在）



30分以内に総理官邸にレポートを配信する



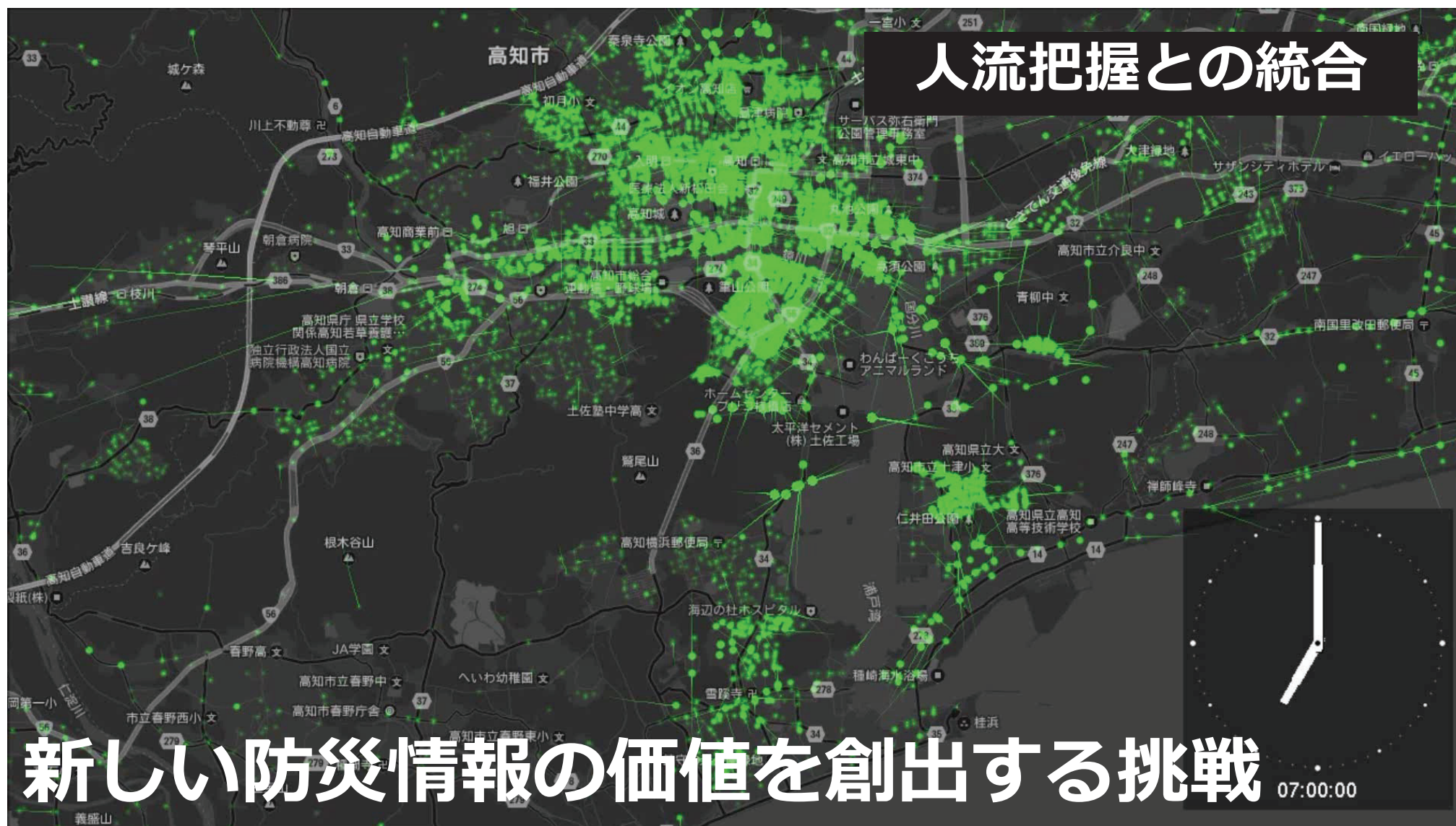
# リアルタイム津波浸水被害予測技術の意義

- 津波高さだけでなく、内陸への広がり（浸水域）や起こりうる**被害を予測**する。
- **きめ細かな情報を迅速に配信**することで、被災地の救援活動やユーザーの対応行動を支援できる。

気象庁の津波予報では得られない、  
**世界唯一の予測情報**

# Society5.0の予測システム

被害の予測から命を守る予測へと発展し人的被害ゼロへ



# RTi-castの存在意義

## 国の提供する情報

観測情報  
命を守る情報  
(防災気象情報)

緊急地震速報  
津波予報

## RTi-castの情報

高度化・多様化する市場  
のニーズに対応する**付加  
価値**の高い情報

きめ細かい予測やオー  
ダーメイドな対応情報

**ありがとうございました**



**RTi-cast**