

# 衛星通信で未来の防災IoT

Future Disaster Reduction IoT with Satellite Communication

携帯電話通信圏外でも  
宇宙から災害を防ぐ

エイビットは登録電気通信事業者として  
衛星通信サービスをご提供します



未来のIoTをALL-in-one

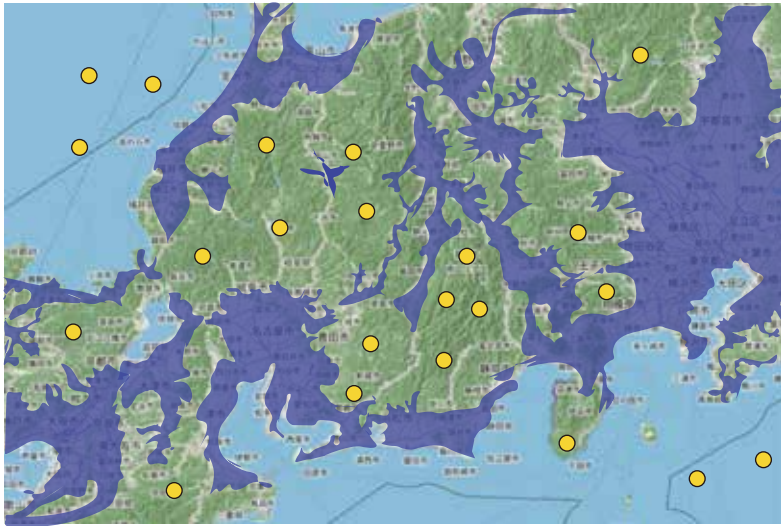
- 衛星通信
- センサーデバイス
- クラウドサービス

# 不感地帯は広大に存在します

こういったエリアこそIoTを活用して監視すべき対象が無数にあります

- ・ インフラ保全保守 (電気・通信、道路、線路、建設現場など)
- ・ 自然災害・事前防災 (河川、山林、火山など)
- ・ 海上防災、海洋環境保全、漁業

エイビットがご提供する イリジウム衛星通信サービスで  
全国どこでもIoTを実現できます (\*)



© OpenStreetMap contributors. Tiles style by CycloSM hosted by OpenStreetMap France. Website and API terms



## プロダクト構成例1



## プロダクト構成例2



(\*) LTEなどの公衆回線に障害が発生した場合に備えて、緊急用バックアップ回線としてもご利用いただけます。

エイビットは、米国イリジウム社の正規パートナーとして  
衛星IoT通信サービスを開始します。  
プレサービスとして、各種PoC、実証実験をサポートしています。  
詳細は以下までお問い合わせください

電気通信事業者登録番号：第402号

お問い合わせ：  
sat-info@abit.co.jp

株式会社エイビット www.abit.co.jp  
〒192-0072  
東京都八王子市南町3-10

