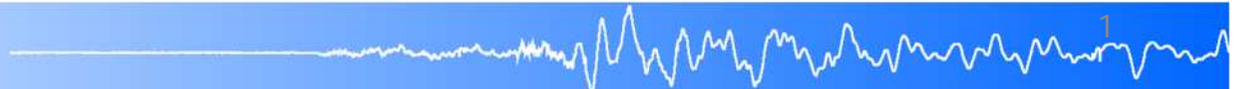


PLUM法導入後の緊急地震速報 の発表方法について



PLUM法導入後の緊急地震速報 の発表方法について

課題

技術的制約により、東北地方太平洋沖地震時に
関東地方に警報が出せなかった

巨大地震対応のため、PLUM法を開発
PLUM法の導入により、震度速報や津波警報より
後に緊急地震速報(警報)が発表される可能性



巨大地震時に様々な情報が短期間に集中、
トータルに防災力をあげるための検討が必要

PLUM法導入後の緊急地震速報 の発表方法について

検討内容

➤ 緊急地震速報(警報)はどのタイミングまで発表 を続けるべきか？

(資料3-1「ハイブリッド法のシミュレーション」、資料3-2「情報発表タイミングの比較」参照)

・緊急地震速報(警報)と震度速報の関係

迅速な観測情報は緊急地震速報に影響を及ぼすか

・緊急地震速報(警報)と津波警報の関係

緊急地震速報は津波警報に影響を及ぼすか