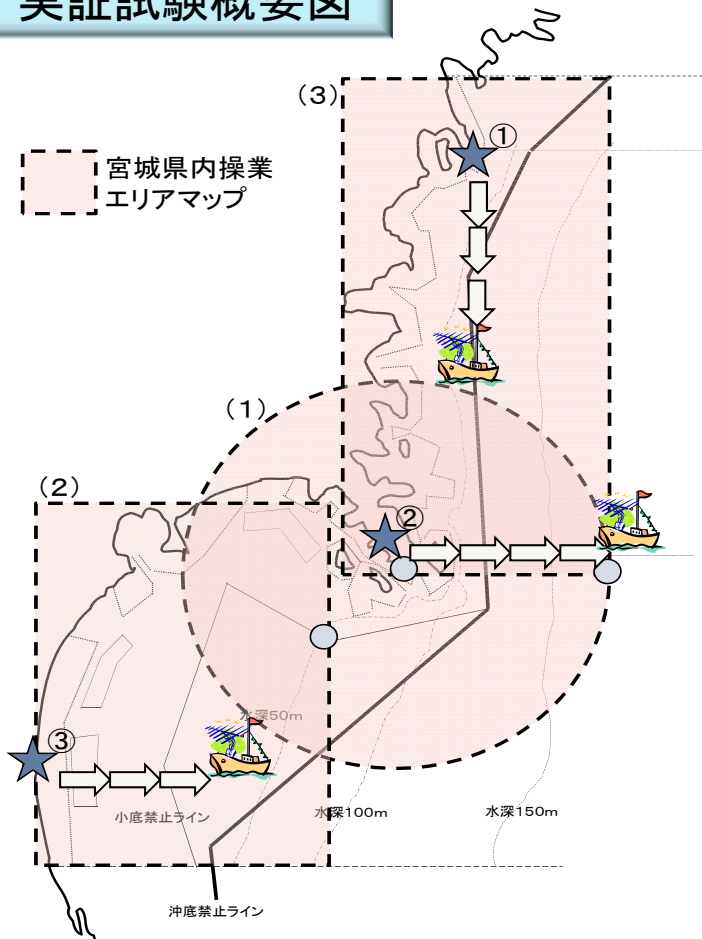


実証試験の概要

【参考1】

実証試験概要図



- (1) 牡鹿半島より30km円形エリア
- (2) 福島県境までの仙台湾沿岸域を包含する矩形エリア
- (3) 牡鹿半島より30km沖を頂点とし、牡鹿半島以北の岩手県境までの沿岸域を包含する矩形エリア

実証試験方法

宮城県沿岸操業区域((1)から(3)のエリア)における電波の強さを①唐桑②牡鹿③亶理の3地点から電波を船舶向けに発射して電波の強さを測定する。

【試験方法】

亶理：陸上側アンテナ高 10m目安とし、船を沖合方向に進行させ電波の強さを測定

牡鹿：陸上側アンテナ高300m目安とし、船を沖合方向に進行させ電波の強さを測定

唐桑：陸上側アンテナ高100m目安とし、牡鹿方向に進行させ電波の強さを測定

実証試験スケジュール予定

11月5日 ~11月8日	11月9日 ~11月12日	11月18日 ~11月20日	11月21日 ~11月29日
牡鹿	唐桑	亶理	予備日

各実験試験局地点において3日間の試験実施し移動日及び撤去日として日数を確保