

米軍TPY-2レーダー（Xバンド・レーダー）の配備に伴う環境影響調査の実施について

平成27年1月23日
京丹後市役所

米軍TPY-2レーダーの配備に伴い、京丹後市から住民の安全・安心を確保するための条件として検証を求めている調査のうち、電磁界強度調査について、防衛省から以下のとおり調査実施の連絡がありましたのでお知らせします。

*電磁界強度調査【別紙実施要領を参照してください】

調査日 (平成27年)	調査時間	調査場所
1月26日(月)	10:00頃～ (船上調査：中浜漁港より出船)	レーダー正面海上
	11:00頃～ (陸上調査)	袖志区(袖志漁港入口付近)
	11:30頃～ (陸上調査)	尾和区(尾和区有地)

◎今回の調査は、運用後の現状確認を行うための調査であり、運用前から実施してきた調査と同様の調査を行うものです。

◎船上調査は乗船定員の関係から報道関係者の乗船はできません。

◎当日の波の状況により、調査時間及び調査日を変更する場合があります。

【問い合わせ先】

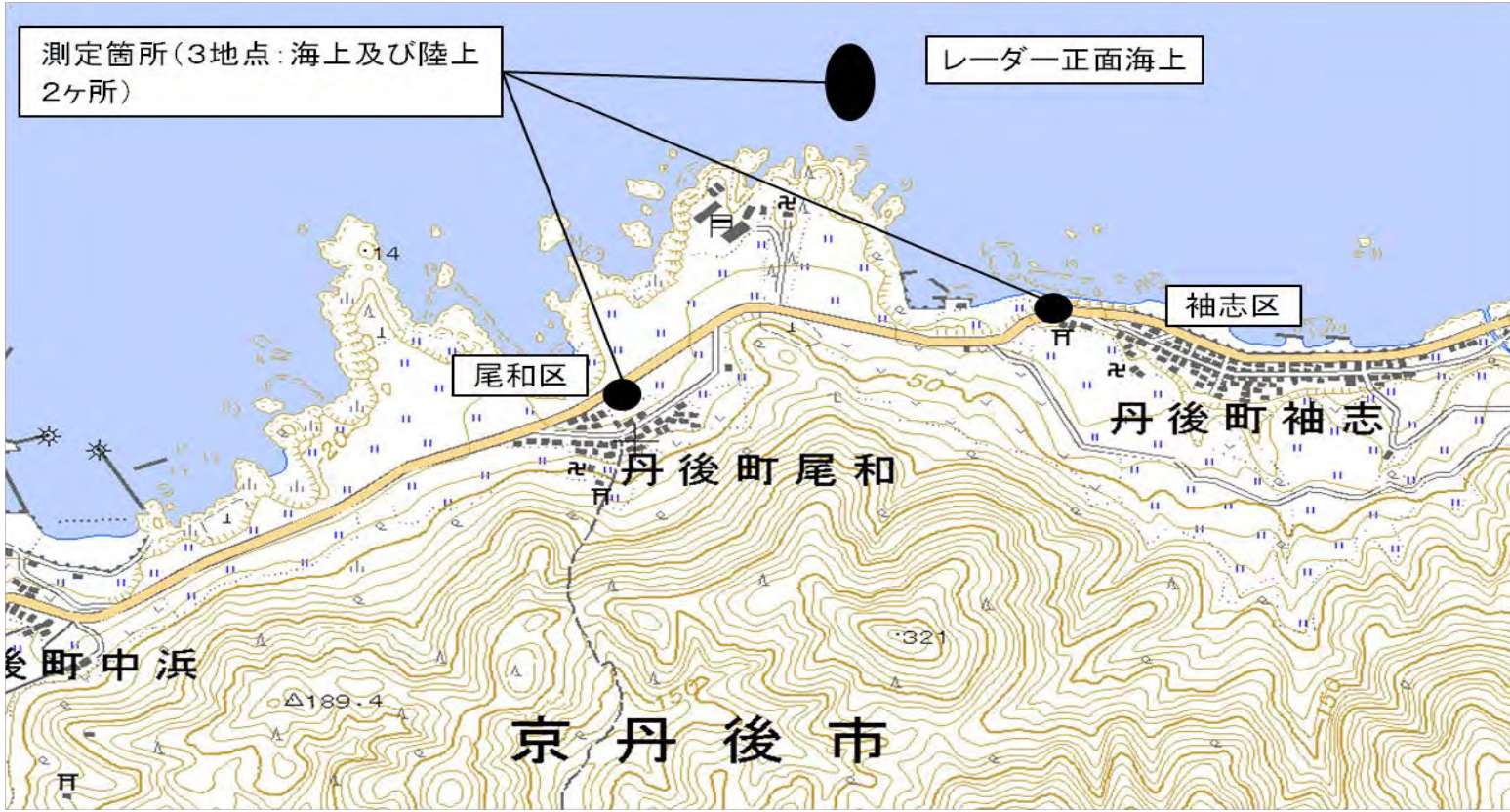
京丹後市企画総務部 総務課 基地対策室

TEL 0772-69-0012/FAX 0772-76-0018

担当：岩崎

環境調査(電磁界強度)実施要領

近畿中部防衛局

調査業務請負者	調査業務内容
<p>(株)トーキンEMCエンジニアリング</p>	<p>(1) 調査日時:平成27年1月26日(月)10時(荒天時は27日に順延の可能性あり) ※当日の波の状況により、調査時間及び調査日を変更する場合があります。</p> <p>(2) 調査目的:TPY-2レーダー設置後における電磁界強度調査を実施し、周辺地域の現状を把握することを目的とする。</p> <p>(3) 調査場所:①レーダー設置正面、②袖志区、③尾和区の3ヶ所(下図参照)</p> <p>(4) 調査項目:測定地点は、(株)トーキンEMCエンジニアリングと調整し、陸地から200m程度沖合いとその地点を中心とした360度(全周)及び袖志尾和区において受信周波数及びその強度を測定する。</p> <p>調査場所</p>  <p>海上測定</p> 