

米軍TPY-2レーダー（Xバンド・レーダー）の配備に伴う【電磁界強度調査】の実施について

平成26年10月16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、台風19号の接近に伴い調査日を調整としていた電磁界強度調査について、防衛省から以下のとおり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26年)	調査時間	調査場所
10月20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、運用前の現状確認を行うための調査であり、3月及び7月に実施した調査と同様の調査(3回目)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。

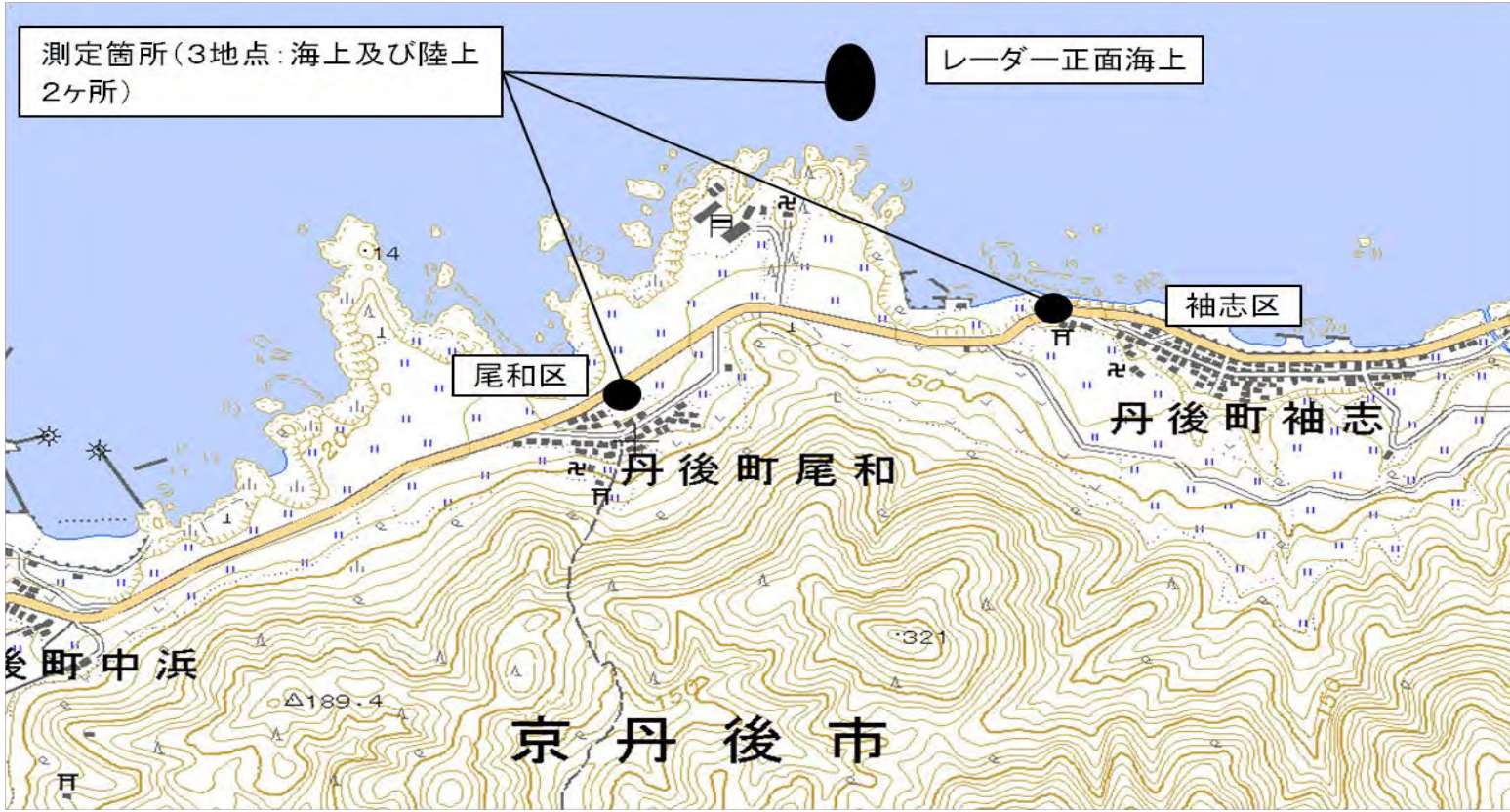
◎海岸における磯焼け調査については、地元関係者と調整の上、今後実施する予定です。

【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26年10月14日(火)10時(荒天時は15日に順延の可能性あり)</p> <p>(2)調査目的:TPY-2レーダー設置前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> 