

2013年 7月 1日

京都府知事
山田 啓二 様

米軍専用レーダー基地の設置の撤回を求める京都府民の会
(略称：京都に米軍基地いらない府民の会)

連絡先：京都市中京区壬生仙念町 30-2 ラポール京都 5 階
京都総評内 京都共同センター気付
電話 075-801-2308 FAX075-812-4149

代表委員 共同代表

米軍基地建設反対丹後連絡会代表	岩崎 晃
京都総評議長	吉岡 徹
京都平和委員会会長	岡田 英樹
京都自治労連委員長	池田 豊
新婦人京都府本部会長	森下 総子
自由法曹団京都支部幹事長	中村 和雄
安保破棄京都実行委員会代表委員・京教組委員長	河口 隆洋
京都府商工団体連合会会長	久保田憲一
京都民主医療機関連合会会長	尾崎 望
事務局長 京都平和委員会理事長	戸田昌基

**京丹後市経ヶ岬への米軍専用基地 (Xバンドレーダー) 設置問題
についての要請書**

住民生活を守るため、日ごろの貴職のご活躍に敬意を表します。

さて、2月22日の日米首脳の合意を受けて、京丹後市丹後町の航空自衛隊経ヶ岬分屯地に米軍基地を設置するとし、防衛省による自治体や住民への説明が繰り返し行なわれてきました。6月19日の京丹後市議会では、京丹後市長が「条件を付けながら、受け入れていく方向を見据えていきたい」と答弁されています。この条件とは住民の安全・安心とされています。また京都府におかれては、この間、電磁波の専門家による参与会を開催し、それにもとづいた3回目の質問書を出されています。京都府知事も、住民の安全・安心が大前提とし、かつ、地元の意向を踏まえるとしています。しかし同時に、この米軍基地の設置は「国防上の問題」とし、自治体の判断を超えているとの認識も示されています。

私どもは、この米軍基地設置が表面化して以降、米軍基地の設置はきわめて大きな問題をはらんでいると考え「京都に米軍基地いらない府民の会」を5月22日に結成するとともに、防衛省の自治体への回答に対する見解を出すのをはじめ、6月15日に現地での集会を開催するなどさまざまにとりくみをしてきました。

現時点で、防衛省の説明をふまえて住民の中には解消できない不安や反対の声がでています。私どもは、以下の諸点に関して、重大な問題があると考えています。

第一に、米軍人・軍属による被害が発生します。米兵や軍属による犯罪や事故は後をたちません。

性犯罪も増加しています。佐世保での性犯罪は捜査もできないでいます。一番多い交通事故は、無保険という問題や、最近の事例でも、沖縄での米兵による日本の青年の死亡事故は不起訴扱いでした。安保条約の日米地位協定のもとで、「公務中」であれば米軍・軍属が日本で犯罪や事故を起こしても、日本の警察が調査・逮捕できず、民事交渉すら難しいのが実態です。

第二に、強い電磁波で生活に影響がでます。設置される X バンドレーダーは強い電磁波を出します。150 メートルの立ち入り禁止区域が設けられ、半径 6 キロ、高度 6 キロの飛行制限区域が設けられます。ドクターヘリの運行や海難事故の救援活動に支障をきたすのは明らかです。漁船のレーダーへの干渉も心配されています。

第三に、丹後地域が攻撃目標にされることとなります。防衛省は「日本の防衛のため」と言っていますが、米上院軍事委員会戦略軍小委員会公聴会（5月9日）では、今回の配備について「米本土の防衛のために、より強力なセンサー範囲を提供することを目的として二つ目の TPY-2 レーダーを日本に展開するために日本と協力をすすめている」と、米ミサイル防衛庁長官が証言しています。ヘーゲル国防長官も「北朝鮮の長距離弾道ミサイルから米国本土を防衛するためのもの」と明言しています。単にレーダーではないかとの評価をされる方もおられますが、米軍がイラク戦争で真っ先に攻撃したのはレーダーでした。丹後地域が攻撃目標にされ、危険性は格段に高まります。

第四に、同じ X バンドレーダーが設置されている青森県・車力では基地から民家まで 2 キロあるのに、京丹後は数百メートルしかありません。アメリカの米軍基地の日本での設置については JECS (Japan Environmental Governing Standards) があり、これにもとづいて環境評価をすべきなのに、防衛省はこのことを明らかにしようとしていません。今回に関連する基準としては大気排出物、飲料水、排水、歴史的・文化的遺産、絶滅危惧種など関連する項目があり、くらしや農漁業への影響なども含め十分な検討がなされなければならないのに、「すでに決められたこと」と環境評価そのものもあいまいにしています。

以上の趣旨から要請させていただきます。

記

一、 米軍基地の設置は住民の安全・安心を脅かすもので、その設置に反対されること。

以上