



厚木基地の騒音被害は軽減するのか

26件

土屋 まず、いただいた質問の中で最も多かったのが、「厚木飛行場から岩国飛行場へ空母艦載機が移駐することで、本当に騒音被害が軽減するのか」というものです。また関連して、「修理などのため、艦載機が飛来するのではないか」「岩国の海上自衛隊機が厚木に17機移駐し、結果的に騒音は変わらないのでは」といった質問が寄せられています。しかし、いかがですか。



移駐が示された空母キティホーク艦載機F/A-18スーパーホーネット

額賀 2014（平成26）年までに艦載機59機が移駐することになっていますので、その分は確実に騒音が減ります。厚木にある艦載機の修理設備は残しておきますが、岩国にも修理設備を造る予定です。また、岩国にも海上自衛隊機は、輸送機や電子偵察機などのプロペラ機なので、相対的に騒音が増えていくことはないと思います。

第2部 対談

この日の来場者のうち、60人から寄せられた基地問題に関する質問や要望などを随時取りまとめ、関心の集まった内容について大和市基地対策協議会会長の土屋市長が額賀前防衛庁長官に質問しました。その内容を紹介します。

住宅防音工事について

6件

土屋 引き続き住宅防音工事を受けたい人が多い

「住宅防音工事の補助」などについての質問が来ています。今後どのようにになりますか。額賀 日米合意では、2014（平成26）年までに艦載機の移転を完了することになっています。それまでの過程においては、地域住民の皆さんに迷惑がかからないよう、引き続き万全の体制でフォローしていきますから安心してください。

厚木基地の騒音被害の現状

11件

土屋 「現状の厚木基地の騒音被害をどのように認識していますか」といった内容の質問が寄せられています。ほかの基地との比較でも結構なので教えてください。

雇用問題

雇用問題 2件

土屋 次に、厚木基地で働く人のことを考えたもので、「米軍の移駐により、基地で働く人が失業するのは」との質問が来ています。雇用問題に影響はありますか。額賀 いろいろな負担の軽減や基地を縮小することによって、雇用問題に影響が出るということはありません。もし、雇用の機会が奪われるようであれば、新たな対応を考えていきます。



厚木基地



国防問題や 安全保障について 14件

土屋 寄せられた意見の中で「国防論議を盛んにするべき」などといった内容が2番目に多くきています。

額賀 民主主義の社会ですから、いろいろな意見があります。今日も多くの意見を聞けて、大変よかったですと思っています。

米軍再編は 一体化？ 1件

土屋 「米軍再編は、自衛隊と米軍の一体化を目指しているのではないか」と心配する意見があります。一体化の意味をどうとらえるかにもよると思いますが、いかがでしょうか。

額賀 自衛隊の事は、日本の国家の安全を守ることです。そして、日本の安全を保つためには、自衛隊と米軍が連携するほうが有益であると判断して日米同盟を結んでいます。

米軍は国際紛争の解決のため、他国で武力行使などをしますが、日米同盟を結んでいるからといって、自衛隊はそういったことはいません。なぜなら憲法にしっかりと明記されているからです。だから、日本と米軍が協力関係を高めていっても、必ず制限があります。米軍との一体化という意味が、米軍への従属



基地問題 主催 大和市基地

化としてとらえられているなら、そうではありませぬ。

久間防衛大臣 の発言 3件

土屋 最後に、「最近の久間防衛大臣の発言は、今後の米軍再編に影響がありますか」との質問についてお願いします。

額賀 新聞やテレビで報道された内容は、久間大臣の真意を伝えていないこともあると思います。久間大臣は、日米合意あるいは地域との合意をまとめるため、話し合いの場を設けて解決を図っていくこうとしているのだと思

額賀前防衛庁長官は、今回の講演で基地問題のさまざまな側面をかんがみ見た見解を示しました。その一つ一つが厚木基地問題に対処するうえで、参考になると考えます。

また、会場で皆さんから寄せられたさまざまな質問や要望などは、今後の基地対策や行政の活動につなげていきます。

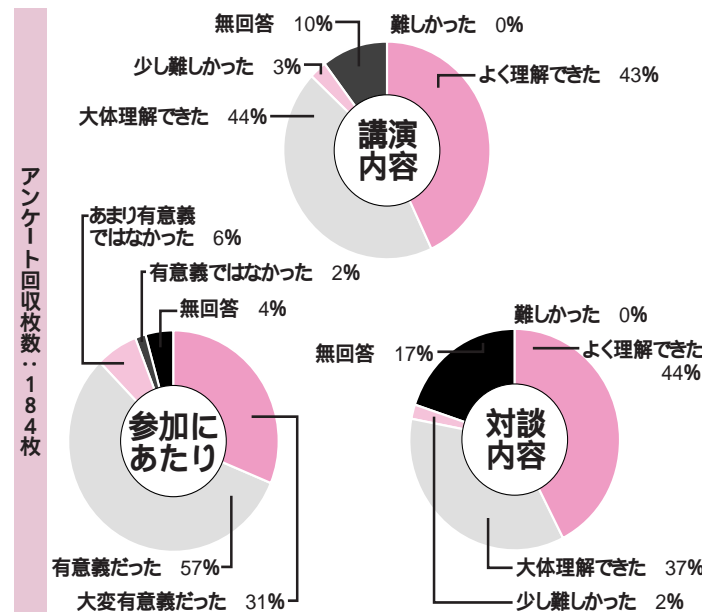
大和市基地対策協議会と市は、これからも厚木基地に関する動向を注視しながら、基地問題に全力で取り組んでいきます。

ます。

3 最近の久間防衛大臣の発言…在日米軍再編の進め方やイラク戦争について、「米軍批判」と報道された久間防衛大臣の発言

土屋 皆さんからの質問が大体同じような内容に集中したので、以上で質問は終わりです。ありがとうございました。

基地問題講演会2007 アンケート結果



問い合わせは、
市役所基地対策課
基地対策担当
☎(260)5310、
✉kichiへ。