

# 基地返還・負担軽減に向けた取り組み

## ◆抗議・要請

米軍機による事故や夜間騒音、外来機の飛来により航空機騒音が激化した際は、沖縄防衛局や米海兵隊第三海兵遠征軍司令官など、県内の関係機関へ直接抗議・要請を行うほか、状況に応じ、内閣総理大臣をはじめとする関係閣僚に対して、直接抗議・要請を行っております。



木原 稔 内閣官房長官

## ◆普天間飛行場負担軽減推進会議・作業部会



第5回 普天間飛行場負担軽減推進会議

普天間飛行場の一日も早い閉鎖・返還と返還されるまでの間の危険性の除去及び基地負担軽減の実現に向けた取り組みとして、政府、沖縄県、宜野湾市の三者で構成される『普天間飛行場負担軽減推進会議・作業部会』が開かれております。その成果の一つとして、平成26（2014）年に普天間飛行場所属のKC-130空中給油機全15機の岩国飛行場への移駐が完了しました。また、オスプレイ等の県外・国外への訓練移転については、平成28（2016）年度より、これまで25回実施しており、市民が実感できる負担軽減策として今後とも強く求めてまいります。

## ◆普天間飛行場の運用等に伴う宜野湾市の住民の生活環境等の保全の課題に関する協議会

普天間飛行場の運用等に伴う宜野湾市民の生活環境等の保全の課題について、政府と宜野湾市が認識を共有し、連携した対応を講じるため、政府と宜野湾市で構成する『普天間飛行場の運用等に伴う宜野湾市の住民の生活環境等の保全の課題に関する協議会』が令和7（2025）年6月に設置され、第1回協議会が開催されました。第1回協議会では、騒音被害等の観点からの課題、まちづくりの観点からの課題などについて協議を行いました。

## ◆普天間飛行場 基地視察

政府や関係機関の来訪に際しましては、市庁舎屋上や嘉数高台公園展望台から普天間飛行場を視察していただき、市街地に囲まれた普天間飛行場の危険性や、基地被害状況を説明した上で、一日も早い返還の必要性について、理解を求めています。また、速やかな運用停止、返還までの間の負担軽減の実現に向けた取り組みを要請しております。



小泉 進次郎 防衛大臣

## ◆クオーターリーミーティング・普天間ミーティング



現地レベルで解決可能な議題について協議する場として、市長と普天間飛行場、キャンプ・フォスター、海軍病院の各司令官が参加する「クオーターリーミーティング」及び市長と普天間飛行場司令官の二者間で行われる「普天間ミーティング」を定期的で開催しております。その成果の一つとして、津波災害時に一般市民が避難のため基地内を通行できるよう協定が結ばれました。

## ◆宜野湾市訪米要請行動

過重な基地負担の現状と、これ以上普天間飛行場を固定化・継続使用することは絶対にあってはならないという地元の生の声を直接伝え、普天間飛行場の一日も早い閉鎖・返還と、返還されるまでの間の危険性除去及び基地負担軽減を要請、早期の解決を訴えるため、宜野湾市は訪米要請行動を実施しております。訪問先では、国防・国務省等の米国政府関係者をはじめ、連邦議会議員、シンクタンク関係者と意見交換を行っております。

## ◆普天間飛行場東側沿いの土地の返還



返還部分： ▼ 佐真下地区 (約990㎡)  
■ 東側沿いの土地 (約4ha)

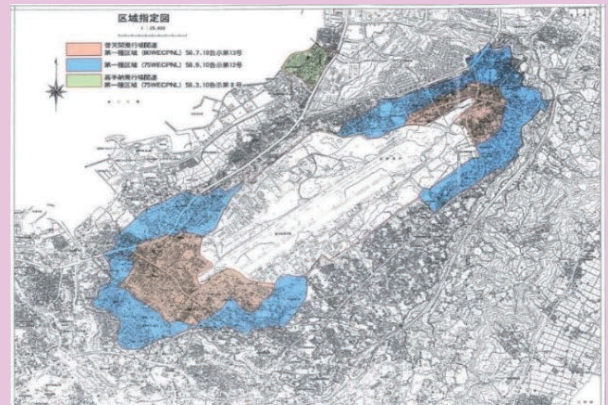
平成29(2017)年7月に返還された普天間飛行場東側沿いの土地(約4ha)において、道路網の強化・国道330号の渋滞緩和を目的とした市道宜野湾11号の整備を進めてきました。

同市道の佐真下地区については、令和2(2020)年12月21日に道路供用を開始、上原～宜野湾区間(約2キロ)については、令和3(2021)年2月末に道路整備を完了し、同年3月28日に道路供用を開始しました。

## ◆住宅防音事業の補助について

「防衛施設周辺の生活環境の整備等に関する法律」に基づき、在日米軍の飛行場の運用に伴う航空機による騒音の障害を防止又は軽減するために、国による住宅防音工事の助成が行われております。宜野湾市基地渉外課窓口にて、「住宅防音工事希望届」を配布しております。

※住宅防音工事の助成にあたっては、対象区域や建築年月日等の条件がございます。詳しくは、沖縄防衛局住宅防音課へお問い合わせください。



お問い合わせ：沖縄防衛局 住宅防音課  
☎921-8150

## ◆防衛施設周辺整備事業

宜野湾市では、防衛省の補助事業を活用し、市内公共施設等の整備事業を行っております。



普天間門前広場整備事業(完成)

## 相互交流

宜野湾市及び各基地で行われる様々なイベント開催時には、市民や米軍関係者が互いに参加し、交流を行い、双方の文化理解に努めております。



宜野湾市新春の集い 令和8(2026)年1月