

# 沖縄の米軍基地



### Q4 沖縄にはどれだけの米軍基地があるのですか。

沖縄には、71の米軍基地があり、その総面積は1万8848ヘクタール。米軍基地の総面積は、人口割合に比べて人口が約1%の沖縄で約15%を占めるという状況です。

その中でも、約1万1000ヘクタールを占める普天間基地は、米軍基地の中で最大の規模を誇ります。この基地は、米軍の航空機、戦艦、潜水艦などを駐屯させるための施設を備えています。

また、沖縄には、約1000ヘクタールを占める米軍航空基地があり、米軍の戦闘機、輸送機、偵察機などを駐屯させるための施設を備えています。



普天間基地の周辺は学校や病院、集合住宅が密集している狭い敷地な基地に拡張されています。

# 東京の米軍基地



### 都内の米軍基地

基地名	面積	用途
横田基地	7.14平方キロメートル	航空機駐屯
都内の米軍基地	6.39平方キロメートル	航空機駐屯

都内に7つの米軍基地があります。横田基地は、約7.14平方キロメートルの広さがあり、米軍の戦闘機、輸送機、偵察機などを駐屯させるための施設を備えています。また、都内には、約6.39平方キロメートルの米軍基地があり、米軍の戦闘機、輸送機、偵察機などを駐屯させるための施設を備えています。

### 辺野古新基地建设問題 Q & A

#### Q1 なぜ辺野古に反対なのですか。

大きく4つの理由があります。

- 1 真実を認めないといういまいましい態度が懸念を招いている。
- 2 辺野古に反対する声が多くあること。
- 3 辺野古、大浦の豊かな自然環境が破壊されてしまうこと。
- 4 辺野古新基地は普天間飛行場の100年早い危険性の除去にはつながらない。



#### Q11 なぜ辺野古新基地と呼んでいるのですか。

普天間飛行場代替施設建設計画は、普天間飛行場、偏重飛行場、2本の連絡路の施設など、現在の普天間飛行場と同等の機能を有することされており、準な代替施設ではないことから、辺野古新基地と呼んでいます。

#### Q12 辺野古新基地建设を阻止する方法はありますか。

第一、真は、かねてから辺野古新基地建设問題について、対話による解決の努力を怠るべきではありません。今後も、政府に対し、対話によって解決を求める民主主義の姿勢を粘り強く求めているところです。

また、辺野古新基地建设問題は、国民全体で議論し、民主的に解決を図るべきであることについても、繰り返し述べてきました。

第二、これまでにも辺野古新基地建设問題及び日米地位協定の問題について、広く国民啓蒙、問題解決に向けた建設的議論の機運醸成を図るためのワークショップを開催してきました。

今後も、このホームページを含めたインターネットやSNSを活用するなど、辺野古新基地建设問題に係る国民啓蒙をいっそう充実させ、国民議論を喚起するとともに、辺野古新基地建设が唯一の解決策ではないことを訴え、普天間飛行場の早期閉鎖・廃棄を進めたいです。皆さまのご理解とご協力をよろしくお願いいたします。

### 都心を米軍ヘリが低空飛行 一日のヘリでは違法

日本の航空法では、人口密度が高い都市圏から300メートルの高さを「低空飛行」と定め、それ以上高く飛ぶように規定しています。これは低空飛行を生じ、地上に危険及び有害な影響を及ぼすおそれのある高度とされ、米軍ヘリは原則として200メートルの高さで飛行し、高度計をもつて飛行しています。

〇低空飛行を行っていると、周辺住民が被害を訴えるなどの、事実に基づいた苦情も数多く寄せられています。ヘリが低空飛行を繰り返すことで、周辺住民の生活に支障をきたしているのは事実であり、米軍ヘリによる低空飛行は、もはや許されません。

また、このようなことが繰り返されると、この問題を顕微鏡で見ていくことになるでしょう。



### 【事件・事犯】

- 米軍の航空機騒音被害 2017年 普天間飛行場 1595334 普天間飛行場へ米軍航空機騒音被害 普天間の騒音被害は約1万人に及ぶと推定
- 米軍人 軍用車による刃傷事件 2017年 普天間飛行場 1595577 米軍人 軍用車による刃傷事件 2017年 普天間飛行場 1595577 米軍人 軍用車による刃傷事件
- 米軍基地周辺の環境汚染 2017年 普天間飛行場 1595577 米軍基地周辺の環境汚染 2017年 普天間飛行場 1595577 米軍基地周辺の環境汚染



### オスプレイ飛行訓練、最低高度60mに引き下げ

米軍横田基地(東京都国立市)で再び個性が特徴的な訓練機「オスプレイ」(MV-22)を運用する訓練機が、最低高度を21日、2010-2012年に発生した3件の墜落事故を2019年1月に把握していたと報じられた。都府県庁に伝えたのは今年6月で、墜落の被害の発生から4年経った。事故の原因は、2018年12月の墜落事故の報告書で、2019年1月に米軍から出た報告書を手に入れた。公表の遅さから米軍と関係が深かったが、米軍が公表した報告書は2022年12月になった。また、2020年6-11月に発生した3件の墜落事故、計103人死の報告があったことなども報告には表した。基地側への伝達も遅く、基地側は「墜落機の方向の自治体の住民の安全を確保する中、PFASの汚染は高く、市民団体の「基地が汚染地帯」といっている。



### 横田基地のPFAS汚染を防衛省は4年前に把握していた 地元は「公表遅れで汚染が広がった」と批判

横田基地(東京都国立市)で再び個性が特徴的な訓練機「オスプレイ」(MV-22)を運用する訓練機が、最低高度を21日、2010-2012年に発生した3件の墜落事故を2019年1月に把握していたと報じられた。都府県庁に伝えたのは今年6月で、墜落の被害の発生から4年経った。事故の原因は、2018年12月の墜落事故の報告書で、2019年1月に米軍から出た報告書を手に入れた。公表の遅さから米軍と関係が深かったが、米軍が公表した報告書は2022年12月になった。また、2020年6-11月に発生した3件の墜落事故、計103人死の報告があったことなども報告には表した。基地側への伝達も遅く、基地側は「墜落機の方向の自治体の住民の安全を確保する中、PFASの汚染は高く、市民団体の「基地が汚染地帯」といっている。

4. 汚染水は正体不明だが、ALPSで処理された汚染水は、トリチウム以外の...

5. 汚染水をなぜ止められなかった?