



日本共産党北区議会議員

さがらとしこ

区政レポート

2016.12.21. No.1450.

ご相談はお気軽に  
TEL とも 3905-0970  
FAX

さがらとしこ事務所

赤羽北3-23-17  
(バス停「赤羽北3丁目」、メガシティ近く)

日本共産党議員団  
区役所内 3908-7144

●あと10日。新しい年を迎えようとしています。  
4月の開校 特養ホーム、赤羽北さくら荘と保育園  
めざして... (16)赤羽北のぞみ



2016/12/15

2017年  
4月開校  
東洋大学の  
校舎全景  
(赤羽北中あと)



12/20

上の写真は、  
八中番川がわ  
から見えます。

下の写真は  
赤羽団地  
17号棟がわ  
から見えます。

2016/12/20



2016/12/15

北園小学校があった  
場所です。(赤羽北3-6-1)

●昭和4年(1959)開設され、平成  
14年(2002)縮小と統合。以後  
10年にわたり校舎は、地域の方  
々の諸活動の場として親ま  
れてきました。

●現在、特養ホーム(160床)と  
保育園(定員100人)が、上の写真の  
ように、1つの建物に入ります。

●また、隣接区立シルバーセ  
ンターと北園児童遊園も建設中です。

壁間におかたえて。

●今週は、新しい建物の  
現況をご紹介します。



〜コブシゴはうか... 緑道ぞ〜

### 新年度の予算編成

- 国も都も、北区も作業をすすめています。
- 今号では、社会福祉法人による特養ホームと保育園の建設についてご紹介しました。
- 保育園は、北区でもまだまだ不足しているため、4月までに約1000人の子どもたちが新たに入学できるように、がんばっているところです。

●こうした中で、こしは日米関係の経費が過去最高の7642億内にも達したということ。米兵1人当り約1670万円とは。こんなに米軍に支出している国は、日本だけ。

こちらは、桐北小学校があった場所(赤羽北3-16-3)  
●北園小と同時に、桐北小と統合し、現在は都営住宅が建設され、春の入居に向けて、歩道の拡幅工事がすすんでいます。

# 最も深刻な事故が「クラスA」

## ■MV22 オsprey

- 1991年6月11日 試作機が離陸時に制御不能になり、転覆・墜落
- 92年7月20日 着陸直前に右エンジンから出火、基地近くの川に転落（7人死亡）
- 2000年4月8日 着陸のため降下中、コントロールを失って墜落（19人死亡）
- 00年12月11日 機器の不具合により機体が操縦不能になり、墜落（4人死亡）  
～開発中止、07年から実戦配備～
- 07年11月6日 飛行中にエンジンから出火、緊急着陸
- 11年7月7日 アフガニスタンで離陸中、後方ドアが開いて兵士が落下（1人死亡）
- 12年4月11日 アフリカ・モロッコで離陸直後、旋回中に強い風を受けて墜落（2人死亡）
- 13年6月21日 訓練で着陸時に地表が燃えて胴体に引火、機体炎上
- 8月26日 訓練中に着陸失敗、機体が炎上
- 14年5月19日 訓練中に後方ドアが開いて兵士が落下（1人死亡）
- 6月27日 沖縄・普天間基地で落雷による破損
- 15年5月17日 ハワイで訓練中に砂嵐で失速、機体が大破・炎上（2人死亡）
- 12月8日 太平洋上で揚陸艦への着艦失敗
- 16年10月26日 試験飛行中に基地への着陸失敗、先端部が破損

## ■CV22 オsprey

- 09年3月2日 訓練で離陸直後、圧縮機失速、左エンジン故障で緊急着陸
- 10年4月9日 アフガニスタンで着陸失敗、横転。エンジン出力が低下？（4人死亡）
- 11年10月11日 アフガニスタンで離陸直後に衝突回避で急ブレーキ、右ローターが破損
- 12年6月13日 編隊飛行中、先行機の後方乱気流に巻き込まれて後方機が墜落

## 構造的欠陥有する機体

オスプレイは、主翼の両端にあるエンジン・ナセルを「垂直↓斜め↓水平」へと向きを変えて、ヘリのように離着陸し、固定翼機のように水平飛行しますが、向きを変える際に機体が不安定になるという「構造的欠陥」があります。この間、米軍の分類で最も深刻な「クラスA」といわれる事故が相次いでおり（表）、今回の墜落事故でも機体が大破したため、「クラスA」に分類されるのは確実です。



## 狙われる日本配備



12/20朝 赤羽西口ひろば...

2016/12/20

オスプレイ墜落事故に抗議しよう。  
12-22 沖縄と連帯に 12:30~1:30 赤羽西口ひろば

## オスプレイめぐる 全国の主な動き

日米両政府は、50機超を日本全土に配備しようとしています。



事故率の高いCV22を 2017年の後半に オスプレイ10機を 横田基地に



～12/17、オスプレイ墜落現場で核防護服の作業～

※「クラスA」事故 損害額が200万円以上、死者発生、乗組員の全身に障害が残る場合など  
※米海兵隊、空軍の公表資料を基に作成