





好評です  
『移動読書相談』

もうすつかりおなじみの移動図書館車「あけぼの号」。この「あけぼの号」に7月2日から電話器が設置され、本館と連絡をとつて、その場でレファレンス（読書相談）が受けられるようになりました。



### 防ごう非行 助けよう立ち直り！

7月16日、豊島公会堂で「第32回社会を明るくする運動区民のつどい」が開かれました。当日は少年の非行に同心をもつ区民1000人が参加。褒章伝達や感謝状贈呈の後、アトラクションで川村学園の生徒がプラスバンド演奏迫力ある演奏に参加者は大きな拍手をおくりました。



第32回  
社会を明るくする運動区民のつどい

主催：豊島区社会を明るくする運動実行委員会



夏休みに入った半月近くたちましたが、子供さんは規則正しい生活を送っていますか。とかく夏休みは、解放感から不規則な生活になり、非行に走ったり、事故を起こしたりしがちです。そこで今回は、夏休みにおける非行防止のための指標を参考までに特集しました。

規則正しい生活で、有意義な夏休みを過ごさせましょう。

## 夏休み

### 学校・家庭・地域の

### 連携で非行防止を

# 大きく成長する子供たち

校でも、子供たちの大きな成長を願って、さまざまな事前指導や準備をしています。

豊島区には5万人を超す小・中・高校生が学んでいますが、この中から一人として非行に走る子供がないように、学校や警察署、児童相談センターが連携をはかり、そのための協議の場を持つています。

多くの人々が活動しています。

直接子供たちの指導をしている

学校では、夏休みの事前指導を行っていますが、こうした学校の方針を生かしながら、子供たちが家庭や地域での生活を送ることがた

いせつなことです。

朝のあいさつや日が暮れても帰らない子供には帰宅をうながす。

は注意するなどして、地域の大人は、あらゆる機会に地域の子供にひと声かけましょう。

地域の奉仕活動等を盛んにして、地域の大人も子供も全員が参加するなどして、子供たちに

が、あらゆる機会に地域の子供にひと声かけましょう。

地域の人々が子供たちにひと声かける

心身に障害のあるお子さんの就学相談

心身に障害のあるお子さんの就学、入学についての相談を行っていますので、ご利用ください。

供だけで盛り場に出ることなども禁止した方がよいでしょう。

(昭和56年の豊島区在住の小・中学生の「深夜はいかい」による)

補導は、203人で、前年より27人増えています。

豊島区は、前年より27人増えています。

豊島区は、前

## 主要交差点の大気汚染



川越街道・平和通り交差点がワースト1

区では、交通量が多く、大気汚染の著しい区内の主要な交差点で、二酸化窒素濃度を測定しています。が、このほど、左上の表のとおり調査結果がまとまりましたのでお知らせします。

区内で二酸化窒素濃度のいちばん高い交差点は、川越街道・平和通り交差点で、0.065 ppm。

首都高速王子線が近くを通過する計画のある西巣鴨交差点は、第10位で、0.056 ppmでした。

自動車から排出される窒素酸化物の規制は、昭和48年から始まり年々強化されています。

しかし、二酸化窒素濃度の都内平均は、昭和45年ごろと比較してほとんど変化なく、横ばいの状態が続いています。(昭和45年度0.029 ppm、昭和55年度0.030 ppm)。

二酸化窒素汚染の防止対策としては、自動車排出ガス規制のほか、道路構造の改善、自動車交渉量の抑制、工場・事業所のボイラーナなどの施設に対する総量規制を実施することが必要です。

区では、今後も監視を続け、大気汚染を改善するための施策を国、都へ要望していきます。

△詳細：公害課調査係(2845)

区内主要交差点の  
二酸化窒素濃度  
(単位 ppm)

順位	交差点名	濃度
1	川越街道・平和通り交差点	0.065
2	池袋駅西口五差路	0.064
3	西巣鴨三丁目交差点	0.062
4	南長崎二丁目交差点	0.061
5	千葉市橋交差点	0.060
6	南池袋一丁目交差点	0.059
7	駒込駅前	0.058
8	向原交差点	0.058
9	池袋六丁又陸橋交差点	0.057
10	西巣鴨交差点	0.056
11	要町交差点	0.055
12	上池袋交差点	0.054
13	巣鴨駅前交差点	0.053
14	南長崎六丁目交差点	0.052
15	大塚駅南口	0.051
大気汚染測定室		0.032
大気汚染長崎測定室		0.031

(調査期間  
昭和55年11月25日～11月29日(平均値)  
昭和56年5月11日～5月16日)

## 婦人福祉資金の収支案内

扶養していない年収341万3千円以下の方へ

て社会的に安定した生活を送るため、必要な資金をお貸します。

△対象：都内に6か月以上居住している、区内に住所のある方で、次にいずれかに該当する方

- (1) 25歳以上で、配偶者がいないか、配偶者の扶養を受けられない方で、扶養している方
- (2) 親、子、兄弟姉妹などを扶養している方

△貸付資金の種類と貸付額：左の表のとおり

弟姉妹を扶養している方

または、福祉課管理係(2621)

シバンムシアリガタバチを退治しましよう

最近、シバンムシアリガタバチという新顔の害虫が夏に発生し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバンムシを処理するとともに、巣の床に有機リン系の殺虫剤(油剤)を1平方メートル当たり100ミリリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、ペットの飼料、油カスなどに発生したシバンムシに寄生し、巣に巣くっています。

日当たりの良い畳部屋での被害が多く、体中刺され、ひどい

かゆみが約10日間ぐらい続きます。

ベットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

ペットの飼料、油カスなどに発

生したシバンムシに寄生し、巣

し、これによる被害が増えています。

アリガタバチの退治は、シバ

ンムシを処理するとともに、巣

の床に有機リン系の殺虫剤(油

剤)を1平方メートル当たり100ミ

リリットルの割合で浸透するよ

う散布するのが効果的です。

乾燥業者に巣の高熱処理を依

頼する方法もあります。

△詳細：環境衛生係(2535)

チといふハチですが、乾燥食品、

