



富田 たく



です。

日本共産党杉並区議団控室 電話 3312-2111(2319) FAX 3312-2610
メール info@tomitaku.jp ツイッター http://twitter.com/tomita_taku
ホームページ http://www.tomitaku.jp

杉並区議会一般質問で防災対策拡充を求める

大震災に備え地域防災力の向上を!!!



↑ 地域ごとの防災マップを示して、地域防災力の向上をうたえる!!

9月5日(水)から杉並区議会2012年第3回定例会がスタートしました。今回も私は一般質問に立ち、地震災害時の地域防災力について質問しました。

地域ごとの防災マップ更新を!

特に力を入れたのは、地域ごとの詳細な防災マップの更新・配布についてです。10年ほど前から、震災救援所となる小学校を中心とした「地域ごとの防災マップ」が作られていました。これは、地域の防災

組織などが実際にまちを歩き、街頭消火器や防火水槽、生活用水井戸などの消防水利を地図に記載した地図です。自分の家の周りの消火設備がどこにあるのかが分かり、防災意識向上のためにはとても有効なマップです。しかし、この地域ごとの防災マップは作成された後は更新・増刷が行われず、地域から忘れ去られてしまっていました。その問題を指摘し、更新・増刷・配布を区民任せにせず、区が先頭に立って地域ごとの防災マップの更新を行うことを求めました。

初期消火の基本 街頭消火器の増設を!

区長も今後工夫していくと答弁、今後の防災マップのあり方について見直す姿勢を見せました。
続いて、街頭消火器について増設を求めました。区の防災計画では40〜50世帯に1本の割合で設置するとしているのに対し、実際には火災危険度の高い地域では60世帯以上に1本に満たない地域が存在します。そういった事例を上げ、現状の消火設備の拡充をうたえました。

区の危機管理対策室長からは、街頭消火器についてベースの整備は終わっているとしながらも、火災延焼地域の街頭消火器の増設については、穴があかないような形で配慮したいと答弁が有りました。

引き続き、地域防災力向上に向けて、地域の防災設備拡充に取り組んでいきます。

火災延焼シミュレーション 2時間で約50棟延焼!



出火から1時間後



出火から2時間後

※中心の◎印が出火場所。そのまわりの黒色の住宅が焼け落ちた建物、灰色の住宅が延焼中の住宅です。

今回の一般質問では地域防災力の向上を目的として、区の防災対策の拡充をうったえました。中でも区長や部長らが特に関心を示したのが、荻窪消防署が作成した火災延焼シミュレーションを示しながら行った、初期消火対策の拡充についての質問です。

大規模な地震災害で同時多発的に発生する火災に対しては、現状の消防関連組織だけでは全てに対処することが出来ません。阪神淡路大震災でその事実が露呈しましたが、大震災時の初期消火は地域の住民が自力で行わなければならないのが現状です。

では、実際に住宅密集地で出火し、その後初期消火が行われなかった場合、どのようなことが起きるか、火災延焼シミュレーションで見ることができます。

左の図がその結果です。住宅密集地で1箇所から出火した場合、1時間後には周囲の17棟の建物に火災が広がり、2時間後には約50棟に延焼が拡大することが分かります。

いきものデータ

- ◆和名：キオビツチバチ
- ◆学名：Scolia oculata
- ◆分類：節足動物門>昆虫綱>ハチ目
>ツチバチ科



↑黒い身体に黄色い帯が目印です。

杉並のいきもの紹介39

和田の『キオビツチバチ』

和田三丁目の蚕糸の森公園近くの花壇で出会ったキオビツチバチです。体長約3cmほどで葉っぱの上をもそもそと動いているのを見つけました。

黒い身体で腹部の黄色い帯状の斑紋が特徴です。名前の由来もズバリ「黄い帯の模様をもつ土蜂」。

ツチバチの仲間は繁殖の際、巣は作らず、コガネムシの幼虫を針で刺して麻痺させ、その身体に卵をうみつけるそうです。もちろん幼虫はそのコガネムシを食べて育ちます。

ちょっと恐ろしくも感じますが、多くの生き物が様々な形で他の生き物と関わる生活をしています。それは決して単純な弱肉強食の世界ではなく、絶妙なバランスで成り立つ世界です。私たち人間の生活もそのバランスの中にあるということを、忘れないようにしたいですね。

日本共産党発行

しん 赤旗 ぶん

日刊●月 3400円
日曜版●月 800円

政治が悪すぎる！
もう黙ってられない！

【ご購入の連絡先】

◇日本共産党 杉並地区委員会

TEL：3314-5551

FAX：3318-1492

放射線量測定します！

ご自宅の周りや公園など放射線の
気になる場所はありませんか？

ご希望がありましたら、
私たちの測定器で測定します。
お気軽にご連絡を！

とみたメール info@tomitafaku.jp