



生活者ネットワークの議員は、市民主体のまちづくりを実現するため、市民と議会、行政をつなぎます。市民の視点で、情報公開をすすめ、区政を変えていきます。

# 生活者 ネットワーク 区議レポート ③

2006年4月28日 No.3

発行 生活者ネットワーク

発行責任者 橋本牧

〒176-0012 練馬区豊玉北4-27-2

電話 03-3993-4899 FAX 03-5999-4632

URL <http://www.nerima-net.gr.jp>

Eメール [info@nerima-net.gr.jp](mailto:info@nerima-net.gr.jp)

## 不安を安心にかえる区政運営を 生活者ネットは06年度予算に反対しました

### 国民健康保険 保険料の試算 (年金所得者65歳以上・年額)

● 1人世帯	(単位 円)	
年収	250万円	300万円
2005年度(現行)	32,100	91,796
2006年度	79,710	116,838
負担増額	47,610	25,042
負担増率	148.3%	27.3%
2008年度	117,930	155,058
負担増額	85,830	63,262
負担増率	267.4%	68.98%

● 2人世帯	(単位 円)	
年収	250万円	300万円
2005年度(現行)	64,200	96,648
2006年度	82,798	121,928
負担増額	18,598	25,280
負担増率	29.0%	26.2%
2008年度	121,018	160,148
負担増額	56,818	63,500
負担増率	88.5%	65.7%

※3年間で、太枠の保険料額になる。

特に、年金のみの収入で年収250万円の1人世帯では、保険料が3倍以上に、2人世帯では2倍近くになります。厚生年金で夫婦2人世帯の平均年収は238万円なので、多くの高齢世帯の負担が2倍から3倍になります。調査によると病院での治療代の未払いが急増しており、その要因は低所得者の増加と自己負担

に引き下がられたため、一時的には緩和措置があるもののたいへん大きな負担増になります。

### 3倍の保険料が 払えるのか?

度見直しをしなければ、低所得者層が医療にかかれなくなっています。

### 金銭給付ではなく 子育て環境の整備を

閣による社会保障制度改革が次々に実施されています。病院や介護施設が導入されました。税制改定では、定率減税や老年者控除、配偶者特別控除の廃止、課税限度額の引き下げなど、保険料などの負担にも大きな影響が出ています。負担の増大とともに所得の格差が広がり、練馬区でも生活保護や就学支援世帯が増えています。



▲児童虐待の相談件数が増えている。虐待予防における保健相談所の役割は大きい。安心して子どもを育てていける環境の整備と、子どもの育ちを保障することが求められている

### 不安に向き合う 事業展開を

一方、児童虐待の件数が増加しているにもかかわらず、虐待の2次予防として機能してきた石神井保健相談所でのグループミーティングの予算が削られています。今すぐ保護施設が足りず、児童相談所も対応しきれない状態です。そのため、ここ数年、保育園で被虐待児を預かるケースも急増しています。

今後、子育てを支える機能・地域の拠点にこそ予算をつけるべきです。年齢層にこそ予算をつけるべきです。

一般質問で生活者ネットワークは、区長に対し、格差が増大する社会不安に安全網(セーフティネット)を整備するのが行政の責任、と問い合わせたが、格差是正、福祉向上の意欲を感じられません。

区は、さまざまな支えあいが地域に根づき、「安心」が実感できるような市民の活動を支えるため、予算もきちんとつけていくべきです。社会的格差がさまざまな形で広がる中、区民の安心を確保することが第一で

区議会議員  
**橋本牧**



幹事長 議会運営委員会  
企画総務委員会副委員長  
地方分権等調査特別委員会  
<http://hashimoto.seikatsusha.net>

### 練馬区児童虐待相談件数

相談形態 関係機関	1住民相談・通報		計	2関係機関からの相談									その他	合計	
	保健相談所	福祉事務所		保育園	小中学校	学童クラブ	児童相談センター	指導室	児童委員	幼稚園	その他	その他			
2003年度 計	28	26	54	11	7	22	3	5	12	3	14	1	12	90	144
2004年度 計	14	25	67	31	11	21	21	8	17	0	21	1	13	144	211
※2005年度 計	25	30	75	29	10	17	17	11	22	3	25	0	15	150	225

※2005年12月末現在

