

横山幸次

区政報告
ニュース

433

2011年8月7日
発行 日本共産党区議団
3802-4627
fax3806-9246
✉ arajcp@tcn-cat
v.ne.jp
町屋相談室
荒川区町屋5-3-5
3895-0504
✉ yoko1951@aol.jp

横山幸次区議のホームページをご覧ください。
「横山区議」で検索して下さい。

軽度者から介護保険取り上げ…?! 人間らしい老後の保障はどうなるの



6月15日の国会で民主、自民、公明、みんなの党など賛成多数（共産党は反対）で介護保険法「改正」が可決。では一体何が変わるのでしょうか。

一番大きな点は、要支援1・2「軽度者の方を対象に「介護予防・日常生活支援総合事業」（総合事業）を導入したことです。これは、区市町村が、要支援者へのサービスを従来通りの保険給付とするか、市町村任せの総合事業とするかを決められるようにするものです。総合

いまでも介護サービスは、くらしの支え…

要支援1	808
要支援2	804
合計【人】	1612

介護予防サービス	月当たり 利用件数
ヘルパー訪問	667
入浴介護	2
看護師訪問	46
訪問リハビリ	2
療養管理指導	25
デイサービス	419
通所リハビリ	20
ショートステイ	3
福祉用具貸与	198
特定施設入所	9
福祉用具販売	9
住宅改修	22
介護予防支援	1019

(2011年5月現在)

左の表をご覧下さい。現在の区民の要支援1・2の方は、ヘルパー訪問、デイサービス、介護予防支援など中心に介護保険サービスを受けています。いずれも日々のくらしになくてはならないサービスは、決してならないサービスは、計画にしたいものです。これを介護サービス

区の要支援1・2の方は、ヘルパー訪問、デイサービス、介護予防支援など中心に介護保険サービスを受けています。いずれも日々のくらしになくてはならないサービスは、決してならないサービスは、計画にしたいものです。これを介護サービス



事業は、保険給付サービスと異なりサービスの質を確保する法令上の基準がありません。経費削減のため生活援助やデイサービスをポランティア任せに…なども懸念されます。

また介護職員がたんの吸引など医療行為を行う、介護療養病床廃止方針継続などです。法案に賛成した与野党などは「利用者意思の尊重」「医療行為…知識技術習得、安全管理」「介護療養病床廃止について実態調査…見直し」などの付帯決議をつけざるを得ませんでした。これで人間らしい老後を送ることが出来るのか、いまでもたいへんな介護職員の確保が出来るのか、あらためて問われます。

裏面 放射線量測定 都営住宅募集のお知らせ

定例法律相談

8月の法律相談はお休みします。
急ぎの場合は、ご連絡下さい…

弁護士と横山区議が相談をお受けします。秘密は厳守します。お急ぎの場合は、北千住法律事務所の相談日などご紹介いたします。
生活相談は、随時受け付けています。
TEL&FAX 3895-0504
不在時は、留守電へ、後で連絡します。
区役所控室 3802-4627



上がいまから地中化する道路、下は地中化完了後の風景



まちの話題あれこれ

尾竹橋通り商店街の電柱など地中化は…ドコモ町屋店から駅まではいつまでに完成？

町屋駅から尾竹橋に向かう商店街の風景は、電柱の地中化によって大きく変わってきました。都バス一本松バス停からドコモ町屋店あたりまでは、すでに地中化が完了。かつての歩道上の電柱や店先を覆っていた電線などもなくなっています。防災上も安全度が高まると感じます。残りは、町屋駅までの間です。そこには、昔と同じ電柱と電線などが覆う町並みが続いています。そう遠くない時期に完成すると思いますが、駅から見通してみたいものです。同時に、この地中化を住宅密集地で出来ないものでしょうか。防災上も検討すべきです。
(横山幸次)

荒川遊園…など引き続き 共産党区議団で放射線量測定



荒川遊園の園内イラストマップ(上)
荒川自然公園のスワンの池(下)



荒川遊園(マイクロシーベルト/時間)

測地位置 測定場所	1 m	50 cm	5 cm
水あそび広場	0.122	0.152	0.162
観覧車前	0.114	0.132	0.136
動物広場	0.118	0.122	0.131
ちびっ子広場	0.114	0.132	0.136
芝生広場	0.165	0.170	0.234

荒川自然公園

測地位置 測定場所	1 m	50 cm	5 cm
交通広場	0.177	0.188	0.205
子どもプール	0.121	0.132	0.136
砂場	0.161	0.170	0.150
池のそば	0.110	0.085	0.102

共産党区議団は、8月1日午前9時から11時半まで荒川遊園地・荒川自然公園等の放射線測定を実施しました。荒川遊園測定時の天気は曇、自然公園は晴れ。前回の測定と同様に5秒毎に10回測り、その平均を出した値です(マイクロシーベルト/時間)。これからも必要な場所の測定を行い結果を公表していきます。

日本共産党区議団が使用する環境放射線モニタ PA-1000 Radi (ラディ) は、多くの自治体で使われている機種です。

測定は、同一カ所について高さ1m、50cm、5cmの地点を各10回継続して測定し平均値を出しています。その際、物差し代わりに計測点を印した棒を使用しています。(右写真)



お知らせ 都営住宅の募集が はじまりました… 申込書配付期間8月1日～10日

5月の募集が被災者受入で見送られたため、今回は、下の《1》と《2》から一ヶ所ずつ選んで二つの申込みが出来ます。申込締め切りは、8月15日到着分までです。申込み用紙の書き方などお手伝い致します。ご連絡ください。

《1》家族・単身向(全体の募集は1370戸)

- 町屋6丁目第二
1DK36㎡3戸(1~2人)
- 10年定期使用2DK54㎡2戸(40才未満2人以上)
- 町屋7丁目2DK39㎡1戸(2人以上)
- 南千住4丁目
2DK52㎡1戸(2人以上)
- 10年定期使用3DK68㎡1戸(40才未満3人以上)

《2》ポイント方式…一人親・高齢者・心身障害者・多子・低所得・車いす(全体の募集は900戸)

- 町屋6丁目2DK54㎡2戸(2人以上)
- 南千住2丁目3DK42㎡2戸(2人以上)

単身者向(全体の募集は224戸)

- 町屋5丁目2DK33㎡1戸

シルバーピア：高齢者住宅(全体の募集は38戸)

- 南千住4丁目1DK34㎡1戸(単身)

「安全基準を示して…」 ブログにコメントを頂きました

区議団独自に測定した放射線量をお知らせしましたが、私のブログにコメントをいただきました。あらためて、安心の確保のためにぜひ「放射線量測定はしない」という区の姿勢を変えさせたいと思います。みなさんのご意見を引き続きお寄せ下さい。

《コメントの一部をご紹介します》

尾久の原公園、瑞光橋公園の測定ありがとうございます。芝が高いということでもかなり気になっていましたが、以前より少しずつ下がってきているようなので、少し安心しました。じゃぶじゃぶ池も区議さん達が独自に測定をしてくださって本当に感謝です。安心して子供を連れて行って遊ばせることができます。(中略)子供達が好きそうな場所=線量が高い、のではないのでしょうか。足立区のように独自基準を設け、立ち入り禁止区域などしていかないと、余計な被曝をすることになると思います。荒川区も早く基準ができることを期待します。

