



日本共産党 荒川区議会議員

Japanese Communist Party

横山幸次 区政通信

E-mail:kouji.office@gmail.com

893 2024年3月31日
日本共産党荒川区議会議員団
区役所控室 3802-4627
横山事務所
荒川区町屋5-3-5
&fax 3895-0504

定例法律相談
4月1日(月)
5月7日(火)
18時~20時
横山区議事務所

地域防災計画...

区が都心東部直下地震の被害想定を公表
南部直下に比べ死者、建物全半壊など増加

Table with 4 columns: 荒川区, 都心東部直下地震(M7.3), 都心西部直下地震(M7.3), 都心南部直下地震(M7.3), 東京都. Rows include: 想定地震, 風速, 想定シーン, 建物被害, 死者, 負傷者, 避難者, 電気停電率, 通信不通率, 水道断水率, 下水被害率, ガス停止率.



震度7の予想地域...赤色の部分

最大の被害を想定...減災目標は半減でよいのか?
対策の基本は、住宅耐震化と地域の不燃化に全力を
3月22日、区は、地域防
災計画修正案と独自被害想
定を議会に報告しました。
した。(左表太枠内)

想定死者数は、389人、
その内338人・約87%が
要配慮者(災害時に情報を
把握したり一人で避難する
ことが難しい人等)高齢者、
障害者、妊産婦、乳幼児、
外国人など)となっていま
す。避難
者生活で
も災害関
連死リス
クの高い
地域包括支援センターの
体制の抜本的強化(職員増、
センター増設:例えば、
町屋の木造密集地域に
一か所など)
一人暮らし高齢者の
訪問調査の実施など
避難行動要支援者
(上表)のうち個別支
援画策定は、高齢者41
%、障害者23%に止まっ
ています。福祉の充実
こそ、命を守ることに
つながります。

Table with 2 columns: 2022年度目標, 実績. Rows include: 不燃化特区整備事業, 住宅の耐震化促進.

水道耐震化などライフラインの確保はどうなる
区内は6割近い断水率...問われる都の責任
能登半島地震は、水道の
断水が長期化続き復旧復興
に大きな障害となっていま
す。今回の想定では、区内
の約6割で断水、電気も5
割近い停電となっています。
この二つは、発災後の生
活に深刻な影響を与えるも
ので、耐震化などの取り組
みが急がれます。
特に水道は、避難所に通
じる継手は100%耐震化
されているようですが、他
は、いまだに4割台です。
水道事業を担う東京都は、
合わせて下水管
耐震化も急がれ
ます。

Table with 3 columns: 水道耐震化率, 地震時断水率, 地震時断水率. Rows include: 千代田区, 中央区, 港区, 新宿区, 文京区, 台東区, 墨田区, 江東区, 品川区, 目黒区, 大田区, 世田谷区, 渋谷区, 中野区, 杉並区, 豊島区, 北区, 荒川区, 板橋区, 練馬区, 足立区, 葛飾区, 江戸川区, 区部合計.

想定死者数は、389人、
その内338人・約87%が
要配慮者(災害時に情報を
把握したり一人で避難する
ことが難しい人等)高齢者、
障害者、妊産婦、乳幼児、
外国人など)となっていま
す。避難
者生活で
も災害関
連死リス
クの高い
地域包括支援センターの
体制の抜本的強化(職員増、
センター増設:例えば、
町屋の木造密集地域に
一か所など)
一人暮らし高齢者の
訪問調査の実施など
避難行動要支援者
(上表)のうち個別支
援画策定は、高齢者41
%、障害者23%に止まっ
ています。福祉の充実
こそ、命を守ることに
つながります。

未来に希望の持てる社会にする責任を感じつつ
新たな門出・旅立ちを力いっぱい応援します
3月19日中学校 21日小学
校の卒業式でした。卒業を迎
えたみなさん、おめでとうご
ざいます。私は、原中学校と
五峽小の卒業式にお邪魔しま
した。卒業生は、どの子も緊
張の様子。しかしこれからの
新しい生活に希望と不安があ
ることも事実で
しょう。若いみ
なさんにとって
決して希望が開
けていけるとは言
い難い時代。大
学など高い学費
学んだことが生
かされにくい、

Text and images related to school graduation and future hopes. Includes photos of school buildings and a portrait of Kouji Yokoyama.

あらかわ遊園の子どもプールが廃止(3月末) 今後、迷路型アトラクション、交通園を計画など



尾久の原公園のじゃぶじゃぶ池



あらかわ遊園の子どもプール

あらかわ遊園の子どもプールが3月末で廃止になりました。子どもプールは毎年7～8月の約2か月間実施、高校生以上は350円・中学生以下は150円の低料金で利用可能ということもあり、区民に親しまれてきました。しかし、コロナ禍で休止もあり利用者数は2013年の31,341人をピークに、ここ数年は半数程度に減少してきました。また1983年開業から40年が経過、老朽化も課題でした。区は改修に「3億7千万円が必要」としつつ、「多額の経費を投じて改修を行っても運用は夏季のみで、効率的な活用の観点から課題がある」として、改修は行わず廃止することを決定しました。



これまで、議会でも冬季の活用について「スケボーができる場所にしては」など議論がりましたが、実施には至りませんでした。今後は、大きな迷路型のアトラクションや交通安全教育施設としての整備が提案されており、2027年度に整備工事を実施、28年度から開園の予定です。

尾久地域の子ども水遊び場は？

尾久地域で水遊びできる場所は、「尾久の原公園じゃぶじゃぶ池」だけです。毎夏、子どもでいっぱいですが、住所は東尾久ですが、尾久地域の一番端になります。子どもプール以外には、あらかわ遊園内の「水あそび広場」がありますが、入園料がかかります。また、荒川遊園スプーツハウスも大規模改修で27年まで使えません。

地域の子どもたちの水遊びできる環境づくりの検討を求めたいと思います。



町屋さくら復活・移動の自由保障を考える…(26) 区議会でさくらバスの町屋地ルートを延伸大など提案…

予算特別委員会で、相馬ゆうこ区議が汐入さくらルートの延伸で町屋さくら復活とのリンクを提案。

さくらバスは、南千住駅起点の「さくら」「汐入さくら」の2路線。さくらバスで汐入地域から区役所方面に行くには、駅西口で「さくら」に乗り換える必要があります。「汐入さくら」を区役所まで延伸し、「さくら」を「アクロシティ～区役所～町屋地域」の路線も設定、区役所を起点とした2路線ルートを検討してはどうかとの提案です。運行本数を確保しながら「さくら」は「アクロシティ～町屋駅」間の利用者が多いことも踏まえ、採算性が課題とされる町屋ルートの路線復活につなげて南千住地域の利用者の利便性も向上できます。南千住と町屋地域をつなぎさらに全区的展開も視野に運動を広げて行くことが課題です。



能登半島地震を踏まえた 新たな木造家屋耐震化・除却制度の拡充

《情報コーナー》

荒川区は、能登半島地震での建物倒壊の深刻な実態を受け、以下のような補助制度の拡充を行いますのでご紹介します。

引き続き建物の瞬間倒壊を防ぐ「簡易耐震補強」や「低コスト工法」、さらに安全住宅への住み替え支援など求めていきます。

1. 建物除却について

(1) 不燃化特区

除却助成：旧耐震基準建物とともにグレーゾーン住宅を含む新耐震基準建物の一部についても助成対象。

建替え助成：耐震化促進のため耐火種別を問わず助成対象。

(2) 不燃化特区以外の老朽空き家

老朽空き家の除却助成は、過半が住宅である建物を対象にしていたが、空き家が倒壊して周囲に与える影響を考へ、用途の制限を撤廃し、店舗や事務所、倉庫等も対象とする。

2. 住宅耐震化

(1) グレーゾーン住宅の耐震化

旧耐震基準建物のみを対象にしていたが、耐震診断・耐震補強設計・耐震補強工事にグレーゾーン住宅も助成対象とする。

(2) 耐震シェルターの設置

耐震シェルターの設置支援は、耐震性がない確認、建築基準法適合建物である要件をなくし、耐震補強工事や建替え等ができない建物について、命を守るため以下の要件で設置支援を行う。

- ・旧耐震基準建物であること（耐震性の確認不要）
- ・申請者が高齢者のみ世帯、非課税世帯、障害者や要介護4・5等。
- ・原則として既存の建物の1階部分にシェルターやベッドを「設置」する工事であること（確認申請不要、建物の構造体をいじらない）
- ・補助率9/10、補助上限額50万円（国・都補助の対象外）

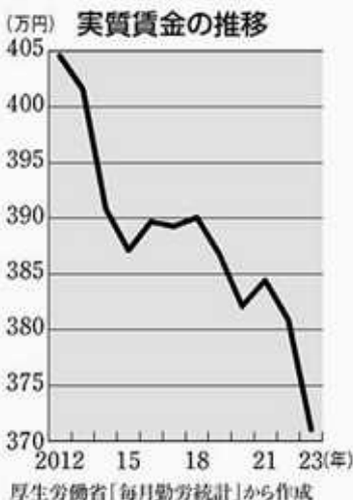
旧耐震基準建物：1981年5月31日以前に建てられた建物

新耐震基準建物：1981年6月6月1日以降に建てられた建物

グレーゾーン住宅：新耐震基準建物のうち、2000年5月31日以前に建てられた木造2階建て住宅

問合せ 防災都市づくり部住まい街づくり課

今週のデータ 国民を貧しくした異次元金融緩和 特権階層にだけ莫大な利益…



安倍晋三政権の「異次元金融緩和」政策は、勤労所得に依存する国民大多数からみれば大失敗。実質賃金は、2012年の404万6千円から23年の371万6千円へ、33万6千円も下落。多国籍大企業と、その株式を大量保有する富裕層に莫大な利益が流れ込みました。勤労者の賃金、所得の引上げなしに経済再生もありません。