



こんにちは 文京区議会議員

37歳

金子てるよし です

日本共産党

JCP 文京 青年・雇用・子育て相談室長



連絡先

小竹ひろ子事務所 文京区白山 1-26-18 桜井ビル 2階 ☎3815-9301
日本共産党文京地区委員会 文京区白山 3-2-5 ☎3814-1076

新しい区議会の構成が決まりました

党区議団の担当委員会

(委員長 副委員長 理事)

総務区民委員会	板倉	萬立
厚生委員会	島元	金子
建設委員会	高畑	
文教委員会	国府田	
特別委員会		
自治制度	島元	萬立
災害対策	板倉	金子
地域振興	国府田	板倉
少子高齢化	高畑	金子



三一日からの三日間、板倉美千代、高畑久子区議とともに石巻市に救援活動に行ってきました。到着後、石巻市内を始めとして津波被害が直撃した地域を車で回りました。深いリアス式の湾に囲まれた

女川町は、山側の分水嶺をすぎたところに風景が変わります。外海から襲ってきた津波は湾内で威力が増幅され、女川の漁港から2キロにある山に囲まれ海も見えない地域まで津波が破壊し尽くしています。女川はサンマ魚の拠点です。地域の漁協では辛うじて残った船や設備を活用して漁業再開に向けた動きがあると聞きました。地元の方は「こうした地域の方々の再建への動きを支援して欲しい」と語っています。一日は、渡波地区で青空市に取り組みしました。(続く)

写真は石巻市内で

宮城・石巻市からの報告 巨大津波の現場にたつて

第二回定例会議で 一般質問を行います

六月の第二回定例会議の本会議で初めての質問を行います。区議選で訴えた公約に加え、石巻での救援活動を踏まえて原稿を準備しています。傍聴においでください。
六月二〇日(月)午後二時

党都議団が調査した都内各地の放射線量測定結果



都内を10km²で区切り、測定しています。数値は地上1mでの表示数値を10回読み取り平均地を示しています。文京区内では測定していませんが、都議団報告書によると「江東区から練馬区を結ぶ線より東側の地域は年間1mSv(ミリシーベルト)になっている可能性がある」と指摘しています。

放射線量の測定 都が検討始める

東京都が独自に放射線測定を検討していることがわかりました。五月六日、二〇に党都議団が実施した測定結果(左図)を示し、都議団が都知事に「都内全域での継続的な放射線量の測定」を申入れた結果です。

◎ちよっと寄り道(34)

近隣区の銭湯の数を調べてみると文京一四、台東三九、荒川四〇、中央一〇、千代田五とのこと。人口が近い荒川、台東と比較しても文京は「少ない」。地形を考えればこれ以上「失いたくない」という思いは素直な気持ちなのです。

お知らせ根津周辺に常設の事務所設置を検討中です。救援募金は小竹事務所まで受け付けています。

