

万代地域コミ協だより第2号

第2号 平成22年9月30日

万代地域コミュニティ協議会

発行者：丸山 健一

新潟市中央区東大通2-11-25

おーい どんげだね!

お隣さんへ お声掛け (*_*) 防災特集

災害時の口言葉!

“備えは大丈夫ですか”

防災部会委員長：土岐栄治

(万代地区防連 会長)



いつ襲ってくるかわらない地震や災害に備えて、この度万代地域コミ協に防災部会が設けら

れました。目的は真都にいがたの表玄関である万代地域を火災や犯罪から守り、そして災害に強い安全で安心して住まえる街づくりにあります。

防災部会としては関連各機関、団体のご指導のもと、力を合わせ、防火、防犯、防火活動に勤め、防災訓練や各種映画会、座談会などを通して防災意識を高

めることもに、地域の皆様とお互いふれあい、声を掛け合

いながら、災害に強い地域づくりを目指してまいります

のでご協力をお願いいたします。



救命・救急の実習

総合防災訓練実施計画の概要

一、日時 10月10日(日) 午前9時~12時

二、会場 万代長嶺小 体育館

三、目的 いつ襲ってくるかわからない災害に備えて、地域住民の防災意識を高めるとともに被害を最小限に食い止めるためお互いに助け合って、災害に強い安心・安全な地域づくりを推進するため。

四、訓練項目

- 避難誘導訓練
- 情報収集・伝達訓練
- 初期消火訓練
- 救命救護訓練
- 起震車による地震体験
- 給食給水訓練(アルファ米の炊き出し)

五、参加機関・指導及び参加者

- 市区役所
- 東出張所
- 市総務課
- 安心安全係
- 消防署
- 署沼垂出張所
- 消防

起震車による体験実習



防団中央方面隊万代分団 日赤奉仕団第14分団 自治・町内会の住民などの方々です。

向こう三軒両隣を大切に!

万代地域コミ協会長：丸山健一



「コミ協はいろいろな団体の集まりです。災害時にはそれぞれの団体がその役割を果たし協力していくわけですが、自治町内会

は地域での防災の要となり、防火防犯防災連合会(防連)は横断的機動的な役割を、そしてコミ協は各地区や団体の情報の収集と調整等を担うことになると思います。

しかし、大きな災害の発生時には、すぐにはあてになりません。目の届く範囲、向こう三軒両隣での助け合いが一番力を発揮します。是非お隣りへ声掛けをしましょう。

新潟祭りの先導役

川村修就奉行行列

天保14年(1843年)6月川村は新潟奉行を拝命する。幕府は新潟を長岡藩から上知することになった。新潟で幕府による支配体制を固め、日本海側の防



新潟甚句コンテスト

万代コミ協賞

- 1位のアピール賞：萬代橋を愛する会へ 篠田委員長より表彰
- 2位：元気賞：万代長嶺小
- 3位：コスチューム賞：MC カンパニー



萬代橋の川村奉行行列

備を進めることが任務であった。川村はその主要な任務だけでなく、新たに幕府領となった新潟町を支配するため、また街の治安を安定させるため、様々の制度を進めた。それと共に以前から長岡藩のものでずっと行われていた砂防林の造成を積極的に推し進めた。川村奉行行列は、新潟まつり江東地区実行委員会が実施し、8月7日のまつり行列の万代地区の先導役として重要な役割を担うまでになって、すでに11年、地元でも歴史ある行事となった。新潟祭りは80万人の人出で賑わいました。(まつり委員会：小野沢秋夫)

第9回 全国「日本橋サミット」

橋と人とのかわり方を考える「全国子ども橋サミット」が7月24、25日東京日本銀行と日本橋を会場に開催されました。橋をテーマに全国の子どもたちが意見交換を行い、橋そのものの文化的意義や歴史だけでなく、地域の環境問題などを考えます。



万代コミュニティ協議会で応援しており、今年も万代長嶺小学校の子どもたちが参加しました。初日は意見交換、2日目は「日本橋」の橋洗いに参加しました。

「橋サミット」に参加して

飛田野 洋平さん（6年生）
 ぼくは、萬代橋のすばらしさをたくさんの人たちに、もっと知ってほしいと思います。橋サミットに出ました。アーチの美しさや技術のすごさを知りたくて伝えられました。

浅川 美弥さん（6年生）
 橋サミットに参加してやっぱり萬代橋が一番だと改めて感じました。発表にも自信が持てました。めったにない行事に参加でき、多くの方々と一緒に活動できてうれしかったです。

伝統200年 流作場力士“時の鐘” 三社神社奉納相撲 存続の危機！！ 万代相撲協会 桜井春栄 8月29日

旧市内で唯一開催されている少年相撲が存続の危機にあっている。万代地区の子供たちは一人も出場していない。25人の小学生と5団体。個人戦と団体戦、3人勝ち抜き戦計80番の取り組みをまじえ、猛暑の中、土俵の土と塩と汗にまみれ、団体戦は加治川相撲教室が優勝した。



万代あそびフェスティバル2010



いろいろあそびコーナーがいっぱい

9月4日万代公園 主催・児童育成・万代クラブ 新潟市児童センター 後援・万代地域コミ協 東新潟コミセン

信濃川クリーン作戦

7月25日(日)
 昭和大橋～萬代橋間の信濃川右岸でクリーン作戦清掃作業を実施しました。萬代橋を愛する会の代表の丸田さんの声掛けで集まった方は12名。当日は快晴。早朝6時～7時まで休憩をはさみながら作業をしました。普段ボランティアによって清掃されているためか、思いのほかきれいでゴミの量は少なかつたですが、継続しての活動を約束しました。



丸田喜也

みんなでリコリスの植栽

江東地区のコミュニティ協議会での今年の取り組みテーマ「**花を通じたコミュニティ作り**」でリコリスの球根50球が各コミ協に配布されました。万代公園を管理する東万代町公園愛護会で、**社会貢献事業**として取り組み、子供たちと万代公園清掃、リコリス球根の植栽を行っていただきました。リコリスとはギリシャ神話の女神の名に由来する花名で「彼岸花」系の花です。



みやのしんじい！

万代小跡地を中国領事館に売却 市が説明会

この6月に万代長嶺小学校創立十周年記念式典が開催された。心うたれることが多い式典であった。統合小学校の隣は広大な空地のまま10年間放置されたまま。にわか住民のみやにはここ10年に何があったのかわからないが、市、住民がもつれあって様々な会議、交渉が行われたが、現時点では跡地利用については市は売却、住民側は公共利用と平行線のまま。7月14日に市長の中央区ミーティングで市長の考えをただし、地元コミ協の提案として3件出した。ところが9月8日に突然市の方から自治町内会長に対して案内があり、2日後の10日に会議を開催したい。内容は万代小跡地を中国領事館へ売却についてであった。三役会議で急きょ対策対応をまとめ、10月8日に市に伝える。9月21日に検討委員会を開き本格的に取り組む。

自治協議会委員 宮川善徳

編集後記 第二号について

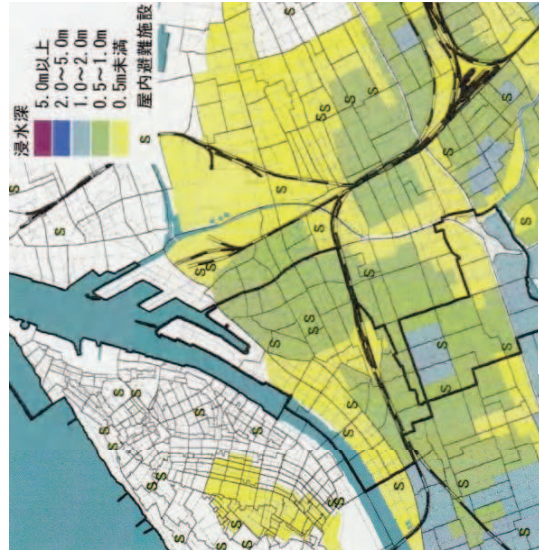
まさに猛暑の夏でした。今号は地域の多勢のボランティアの汗だくの奮闘記。参加する子供たちが生き生きとして、見守る地域があつて。やっぱり熱いふるさどが一番。
 広報部会 編集責任者：田所暁雄

新潟市防災カルテ

《風水害被害想定結果》

この地図は信濃川が大雨によって増水し、堤防が決壊した場合の浸水予想結果を表示しています。洪水の規模は概ね150年に一回程度起こる規模で信濃川下流域に4.8時間総雨量270mmの雨が降った場合を想定しています。実際の洪水時には、他の中小河川や排水路から水があふれることもあり、地図に示した区域以外も浸水することもありますので注意をしてください。

信濃川浸水率

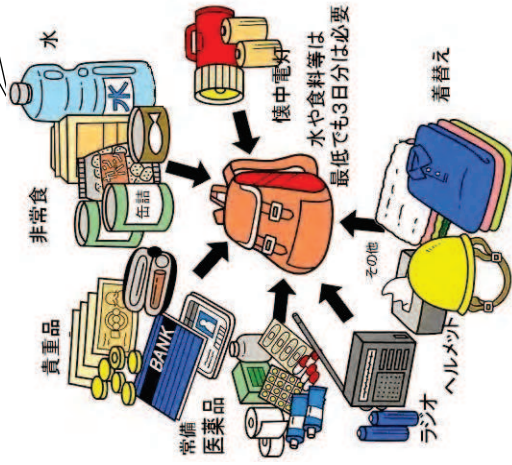


万代地域コミュニティ協議会 防災特集

災害の不意打ちに備えよう【平成22年10月】

大切なハザードマップ【災害予想図】

非常持ち出し品の一例



普段の心得

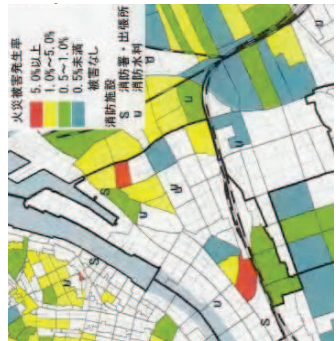
1. 非常食や持ち出しものを準備しましょう。
2. 避難場所や避難路を確認
3. 一人暮らしの高齢者に気配り

非難の心得

1. 複数で避難、隣近所に声をかけましょう
2. お年寄りなどの避難に協力しましょう
3. 車での避難は控えましょう
4. 万が一逃げ遅れたら、近くの丈夫な建物の三階以上に避難して共助を待つ

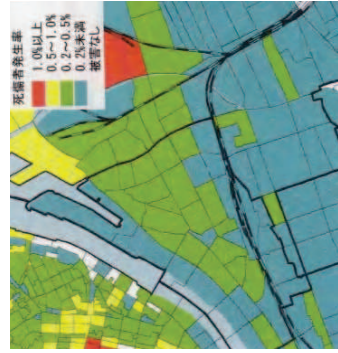
新潟市防災カルテ〈地震・津波被害想定結果〉

火災被害発生



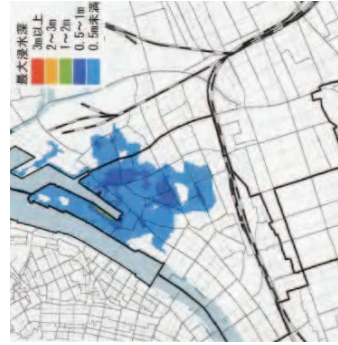
左図は建物被害予想図で黄は20%、30%、緑は10%、20%、水色は10%未満。旧市街の建物被害が多いところが概ね良好です。

死傷者発生率



右図は地震時の火災発生予測図です。赤は5%以上。黄は1%～5%。水色は0.5%未満

津波による浸水



左図は死傷者発生率で、赤は1%以上。黄は1%～0.5%、緑は0.5%～0.2%、水色は0.2%未満。工場地帯での死傷者が多いようですが、老朽住宅の多い住宅地も倒壊による死傷者が予測されています。

保存版

避難場所を知ってますか！！

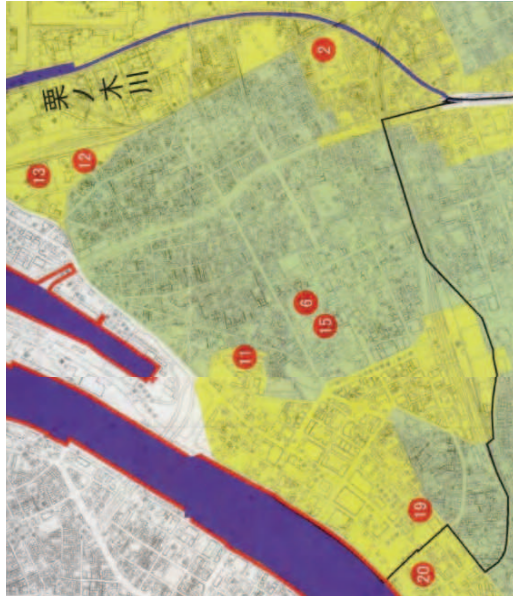
避難所 (住居を失った者を受け入れ保護する施設で学校などです)

- 6. 万代長嶺小学校
- 11. 宮浦中学校
- 15. 万代市民会館

一時避難所 (発生直後の一時的な避難場所です)

- 東公園
- 万代公園

学校の避難所は体育館が基本で、教室はよほどのこととがないと使わないようです。各避難所あたり千人収容予定とのことです。各避難所には1日分の食糧を備蓄しており全体で3日分の備蓄があります。それ以上は他からの救難物資を予定との事です。



左図は津波予想図です。濃い青は1m未満で、薄い青は50cm未満です。当地域は概ね浸水が予想されます。津波の影響は被災人口、建物ともに危険度は高い。