

# 高松市自主防災組織連絡協議会会報

## 新型コロナウイルス感染症拡大防止対策に配慮した活動について

### 会長 あいさつ

平素は、自主防災組織活動を通して、安心安全なまちづくりに御尽力いただきありがとうございます。

令和2年度、令和3年度と高松市自主防災組織連絡協議会の定例会が新型コロナウイルス感染症の影響で書面会議となり、各地区の皆様が一同に介して活動状況等を共有できる機会を作れず、当協議会としての活動も難しい状況となっています。そのような状況を踏まえ、紙面による情報共有を目的として、臨時会報を発刊することといたしました。

避難所運営においても新型コロナウイルス感染症対策が求められ、地域では避難行動要支援者の個別避難計画の策定も求められる等、自主防災組織の活動は従来に増して、多様化・高度化しています。

大変な状況ではありますが、この会報に掲載されている他地域の活動を参考にいただき、創意工夫して、この難局を乗り切っていただきたいと思います。

今後も、防災活動に御尽力いただけるよう、よろしくお願いいたします。



会長 櫻 昭二

### 高松市消防局長 あいさつ

高松市消防局長の南原です。

新型コロナウイルス感染症の影響で、地域における様々な活動も制約を受ける中、自主防災組織の皆さまも取組みに苦慮されていることと存じます。本市でも、この状況に対応し地域防災力を維持できるよう、検討を重ねているところです。

今回、臨時会報の発行に当たり、各地域における皆様の活動内容を拝見しましたが、コロナ禍でも工夫を凝らして防災に取り組まれる熱意に敬服するとともに、自主防災組織を育成指導する立場として、身の引き締まる思いです。

今後も地域防災力の強化に御尽力いただきますよう、よろしくお願いいたします。



高松市消防局長  
南原 康宏

#### 目次：

連絡協議会	1
会長あいさつ	
消防局長	1
あいさつ	
令和3年度	2
各地区・校区	～
活動報告	7
事務局御報告 (備品整備)	8
高松市消防局 お知らせ	8

#### 掲載地区・校区

- 仏生山地区
- 太田南地区
- 新塩屋町地区
- 多肥地区
- 塩江地区
- 四番丁校区
- 三谷地区
- 十河校区
- 国分寺北部校区
- 国分寺南部校区
- 川島校区
- 花園校区
- 日新地区
- 木太地区
- 古高松地区
- 川東校区
- 大野校区

## 仏生山地区 防災まち歩き

### 仏生山地区自主防災連合組織

仏生山地区を6ブロックに分け(大きな地区は2つに分けて)10回実施予定で5回実施済みです。

住んでいるまちの特徴を知ること(仏生山内でもエリアごとに異なる)、日常に潜んでいるリスクとハザードを正しく知ること、歴史ある風情豊かな町並みのリスクと共存し、未来につなげること、災害に対してどのように備えればいいのかを、自らで考えること、仏生山地区防災計画の策定を目的としています。

毎回該当エリアにて参加者を募集し、通学路を中心にコースを選定し、今回歩くコースの事前学習します。実際に歩き、地図に危険箇所などを記入します。その後、各グループに分かれワークショップをして、気づきを発表しています。



## 太田南地区 避難所開設・運営・避難訓練

### 太田南地区コミュニティ協議会防災部会

地区内に午前8:00の時点で震度5弱の地震災害が発生し、地区内6ブロックごとに一時避難所に集合し、地区災害対策本部(コミュニティ協議会)の指示のもと、地区内広域避難所である太田南小学校体育館を避難場所として開設した。

開設された避難場所に各地区から団体で避難し、受付、避難所設備の準備等避難所設営・運営・および各ブロックごとに避難エリアの確保等を実施した。避難実施後振り返りを実施し、改めて在宅避難の重要等を再認識した。(災害対策本部5名、避難所開設12名、避難者、約120名)



## 新塩屋町地区 コロナ禍の避難所運営訓練

### 新塩屋町地区コミュニティ協議会防災部会

令和3年11月23日

旧新塩屋町小学校体育館にて避難所用の間仕切りテントを組み立てました。また、コロナ感染予防として受付で検温、消毒を実施しました。さらに、非常食3品をコンロにて湯せんして試食を行いました。

参加人数を30人に制限し、午前10時に開始し、12時に終了しました。

避難所運営訓練は継続して実施することにしました。



## 多肥地区 防災訓練・TKC子どもクラブ防災キャンプ

### 多肥地区自主防災連合会

場所：高松市立多肥小学校（運動場・体育館） 人数：160名

目的：防災ひとづくり×まちづくり ～持続可能な社会を目指して～

- ①新型コロナ対応について（在宅避難に向けて、家具転倒防止対策についてYouTubeを視聴）
- ②避難場所設営関係（パーテーション・簡易トイレ・段ボールベッド体験等）
- ③水消火器訓練
- ④起震車体験
- ⑤多肥分団消防車放水実演見学



## 塩江地区 感染症に対応した自主防災訓練

### 塩江地区自主防災連合組織

塩江コミュニティセンター及び高松市塩江支所駐車場にて、安否確認、初期消火、土のう積工法、起震車、講義、非常食の試食と6種の訓練を行った。

訓練場所には各々アルコールを設置し、1班を15名程度都市、分散して感覚をとりながら体験した。



## 四番丁校区 避難所運営訓練

### 四番丁コミュニティ協議会自主防災会

令和3年11月13日(土)9:00～16:00

日本赤十字社中国四国地区災害救護訓練と合わせて避難所運営訓練を行いました。

- ①避難所での運営スタッフやボランティアの役割を確認し、避難者や救護チームの受入れをしました。
- ②避難者自ら居住環境の整備（テント、段ボールベッド）を行いました。
- ③日赤救護チームが巡回診察し、被災者の健康状態を確認し、重症者のために隣接して仮設診療所を設置して対応しました。

訓練を翌日の四国新聞や読売新聞に記事として取り上げていただきました。



## 三谷地区 防災まち歩き 実施・発表会

三谷地区コミュニティ協議会 防災部

### ① 防災まち歩き

場所 三谷町火山地区 28名

危険箇所の調査・把握と地域防災意識の向上

### ② 発表会を通し、全部員の防災意識の向上 34名



## 十河校区 避難所運営訓練

十河校区コミュニティ協議会 自主防災会

十河小学校の体育館で、自主防災会役員・自治会自主防災会長・自治会長および高松市・消防署等を含め73名が参加し、新型コロナ対応の受付訓練(誘導・消毒・検温・チェックシート記入)を3班に分かれて実施すると共に、防災DVDの上映・シェイクアウトの訓練・河川およびため池洪水マップの説明・非常持ち出し袋の展示説明を行った。



## 国分寺北部校区 第1回防災研修 家具類転倒防止対策について

国分寺北部校区自主防災組織連絡協議会

防災研修会は新型コロナウイルス感染症対策として、新居地区11月14日(日)、国分地区を11月21日(日)、2日に分け講義、実技をそれぞれ1時間30分行った、参加者は新居地区72名、国分地区41名でした。

防災研修は家具類転倒防止対策について、講師は香川県防災士会 向井盛泰氏(1級建築士)をお迎えして行いました。家具類転倒防止対策の必要性、部屋モデルを使い建築様式の違いによる、壁の中の構造、取り付け器具の選定等を和室、洋室について、実際のタンスを固定する実技指導を受けました。

転倒防止伸縮棒(Hタイプ)については、参加者に実際に取り付け体験をして頂き、質問も受け、参加者の関心の高さが伺えた研修でした。



家具類転倒防止対策の重要性についての講演



部屋モデルを使った実技指導

# 国分寺南部校区 防災マップ説明会

## (自治会に影響のあるハザード情報を主体とした説明会)

### 国分寺南部校区自主防災連合会

令和3年8月4日～令和3年11月26日 9回開催

令和3年3月に完成した防災マップ(全戸配布)について、地区の防災訓練時に説明会を予定していたが、コロナ感染防止の関係から希望した自治会ごとに、個別説明会を実施した。

一般的な防災説明および対象自治会に影響するハザード情報を主体に参加者の関心を高めた内容とした。

実施自治会は、9個所で最少参加者は3名から、最大で40名の参加者があった。



# 川島校区 広報誌の配布

## 川島地区自主防災会

川島校区自主防災会では、年に2回会報誌を作成配布し、広報活動をしました。

自治会自主防災組織の結成を推進したり、ネットを活用した防災学習のサイトを紹介したりしています。

また、南海トラフ巨大地震も特集し、データを示して、家具の転倒防止を呼び掛けています。

# 花園校区 感染症に対応したりモート会議形式の研修会

## 花園地区自主防災連合会

令和3年8月、花園地区38自治会(1,934世帯)を対象として、全戸配布の防災アンケートを実施しました。回答世帯数1,035世帯(回収率54%)の集計・分析を基に各自治会の課題・対策を分散3会場をつないで実施しました。結果は「花園コミュニティだより」に掲載し、共有しました。



## 日新地区

### コロナ渦における災害時避難行動要支援者支援

#### 日新地区自主防災会

住民自らの総合応援・協力による地域防災力の向上。

住民同士が災害弱者である要支援者とお互い「支えあう関係」を構築し、災害時のみならず、平常時においても機能(社会福祉等)させることを目的とする。

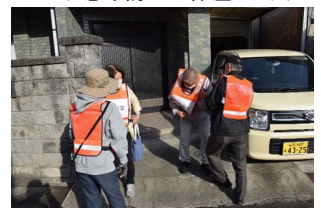
要支援者名簿を元に、支援者(自治会役員・消防分団員・民生委員・防災士)と共に名簿を確認。訓練当日までに、要支援者訪問・検討を重ね当日、支援者と一緒に歩き会話をし、近くの徒歩可能な避難施設まで移動。災害時における、注意点や避難行動、避難時の必需品等を話しました。



避難施設で説明



コロナ感染防止の体温チェック



要支援者の自宅へお迎え

## 木太地区 小学校と連携した木太地区防災訓練

#### 高松市木太地区自主防災連合会

今年度は、従来型の防災訓練の実施が困難となりました。そこで、木太小学校との相談の上、児童を対象に学校のビデオ放送の設備を利用し、クラスごとにテレビモニターを視聴する方式で、防災に関する特別授業を行いました。小学生に防災の必要性を感じていただき、クラスの仲間や家庭で、災害に対する日頃の備えなどを話し合ってもらい、防災意識の向上を図ることを目的としています。内容は以下のとおりです。

- ①平成16年の高潮災害では、木太町も多大な被害を受けました。その状況を写真パネル等により説明し、被害の体験を話しました。(約20分)
- ②木太町防災マップを使って、私たちが住んでいる地域の特徴、特に海拔が低く水害に弱いこととその備えの必要性を話しました。(約20分)



電子黒板を使用しての特別授業



非常食の配布訓練

## 古高松地区 香川県自主防災アドバイザーによる 洪水ハザードマップについての講話

#### 古高松地区自主防災組織連合会

令和3年11月21日(日)

春日地区住民対象(65名)

洪水ハザードマップ説明(マイタイムライン設定・避難経路)



## 川東校区 感染症に対応した防災訓練・避難所運営訓練

### 川東校区コミュニティ自主防災会

防災(震災対策)訓練は、5種目を10人ずつという少し寂しい状況の中、コロナ禍ということで5種目を一斉にスタートして、約40分ほどの短時間で訓練を終えました。

避難所運営訓練は、夜間の災害発生を想定して、午後6時から校区避難所運営委員35名で実施しました。昨年の訓練を踏まえ、ポイントを再確認し、避難所収容直後の運営方法を検討することにより、実効性のある運営計画を作成し、マニュアル文書化することを令和3年度の目標としました。



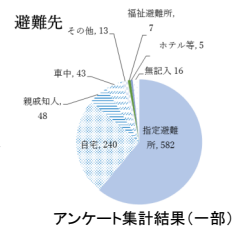
## 大野校区 防災体験学習・想定避難訓練・避難所運営訓練

### 大野校区自主防災会

①大野小学校にて、全児童414人を対象に授業の一環として、学年ごとにテーマを設定して、防災体験教育を行った。

②連合自治会著会を4分割にて実施した。改定された香東川ハザードマップや避難情報等の最新情報を確認するとともに、コロナに対応した避難所運営マニュアルや非常持出袋・非常食の準備状況、各自治会における要支援者情報の把握状況等のアンケートを実施し、その結果を防災教育に活用している。

③高松市危機管理課及び災害時指定職員に参加いただき、コメンを避難所とする訓練を改訂した避難所運営マニュアルの検証を目的に実施した。



防災体験学習 避難所運営



段ボールベッド・間仕切り組立



消火バケツリレー



令和3年度防火防災救急作品展入賞作品

## 事務局からのお知らせ

### 備品整備(車いす等)について

令和3年度の連絡協議会事業として、避難行動要支援者の支援訓練に使用する車いす等を整備しました。また、併せて高齢者を疑似体験できるセットも整備しました。

随時、貸し出しますので事務局まで御連絡ください。

高松市としても、自主防災組織を含む地域団体に、要配慮者の支援をお願いしているところです。今年度も、日新地区をはじめ、いくつかの地区で、感染症対策に配慮して避難支援訓練が実施されています。是非、来年度の訓練メニューに組み込んでいただくようお願いします。

避難支援訓練の詳細については、高松市危機管理課に御相談ください。



## 高松市消防局からのお知らせ

令和3年度に、関係各課・署の所属長で構成する高松市自主防災組織育成推進対策本部会で、自主防災組織にとってより良いサポート体制がとれるよう「所管を含めた自主防災組織のあり方について」検討してまいりました。

皆様方におかれましても、消防署の係員からのヒアリング調査等で、御協力いただき、感謝いたします。

地域防災力を更に強化できるよう、来年度から自主防災組織のサポート体制について、再整備していきたいと考えておりますので、御理解・御協力をお願いします。



### 高松市自主防災組織連絡協議会

高松市番町一丁目8番15号

防災合同庁舎5階

高松市消防局予防課内

電話: 087(861)1504

FAX: 087(861)1503

mail: yobou\_119@city.takamatsu.lg.jp



高松地区防火安全協会マスコットキャラクター

けすにゃん