



胎内市消防団広報誌

# 消防団通信



第5号

発行：平成26年4月

胎内市消防団広報委員会

発行責任元 胎内市総務課交通防災係 TEL0254-43-6111



私たちが地域を守っています！（平成26年 出初式）

平成25年度 消防団火災出動件数 6件 130名



胎内市消防団長  
榎本 太

市民の皆様には日頃より消防団活動にご理解とご協力をいただき感謝いたしております。

さて新年度を迎え、4月に37名の新入団員を迎え、えん活動も新体制のもとスタートいたしました。

全国的に団員が減少している中、ご家族や職場のご理解をいただき多くの新入団員を迎えられた事は大変嬉しく思っており、また、地域や職場にも必ず貢献していけるものと確信しております。

昨年は、市民の皆様の防火に対するご協力により、4件の建物火災、2件の下草火災と、火災の減少に繋がりました。しかしながら、ほんの少しの不注意で火災は発生し、大切な生命・財産を失うなど油断は禁物です。全国統一防火標語『消すまでは、心の警報ONのまま』。大切な言葉であります。市民の皆様にはこれからも日ごろから防火に心掛けていただきたいと思っております。

団としては、全団員が一丸となり消防団の基本理念である「地域に根差した消防団」「地域に信頼される消防団」を目指し、市民の皆様の生命・財産を守るべく頑張りたいと思っておりますので、ご協力をお願いいたします。

最後にお願ひとなりますが、火災時の逃げ遅れから自身や、家族の生命を守るため、ご家庭において「住宅火災警報器」の設置をよろしく願ひいたします。

## 中隊長からの一言



今後も、技術と知識の向上を図り、地域の皆様に信頼される消防団を目指して頑張って参りますので、よろしくお願いします。

第1中隊中隊長 宮嶋 等



2中隊より新たな団員が12名入団致しました。新入団員と共に、地区の防火に努めていきたいと思っておりますのでよろしくお願いします。

第2中隊中隊長 河内修一

## 幹部紹介

榎本 太 団長

第3中隊中隊長  
平野 紀夫 副団長

第4中隊中隊長  
小谷 淳 副団長

第5中隊中隊長  
高橋 仁志 副団長

第6中隊中隊長  
水澤 春夫 副団長

## 消防団員の構成

部 員	分 団	部	団員数(人)
本部員	-----	-----	7
第一中隊(中条地区)	5	13	187
第二中隊(乙地区)	3	10	161
第三中隊(築地地区)	3	9	134
第四中隊(黒川地区)	4	10	114
第五中隊(鼓岡地区)	2	6	67
第六中隊(大長谷地区)	2	7	67
女性消防隊	-----	-----	11
計	19	55	748



写真で見る

## 平成25年度の活動報告

### 5/3 わんぱく広場

本町通りで毎年開催される、わんぱく広場では子どもたちが、放水の体験や警察犬の訓練を歓声をあげながら楽しんでいました。

まるで本物の消防士みたい!



警察犬つってえらいんだね



▶ 市役所での様子



### 4/7 新入団員初任者規律訓練

真剣に講義を受けている新入団員の姿は本当に心強く感じます。

規律訓練では、幹部員の号令のもと緊張しながらも動作の確認に励んでいました。







**6/2 春季総合訓練**  
 中隊長の指示のもと、  
 統率のとれた訓練が  
 行われました。  
 気温と湿度の高い日と  
 なり、水分補給の重要性  
 を改めて実感しました。

二位になった持倉地区



**7/28 第64回新潟県消防大会**  
 三市北蒲原地区支会で優勝した、  
 胎内市代表の持倉が出場しました。  
 大会前日は大雨、当日は夏のような  
 暑さの中、精一杯の力を発揮しま  
 した。



**6/9 荒川水防訓練**  
 荒川河川敷で行われた水防訓練では  
 それぞれの団員が、積み土嚢工や  
 立籠工などの訓練に取り組みました。



◀前日はあいにくの大雨

▶立籠工の訓練中です



**11/11 園児による火災予防運動**  
 女性消防団員による初めての取り組みで  
 着ぐるみを使った寸劇を行いました。  
 劇中では、可愛らしい動物に扮した  
 女性消防団員が、火の怖さや自分の身の  
 守り方を園児へ伝えました。



**1/4 出初式**  
 今年1年の無災害を願う安全祈願祭が  
 行われ、その後市役所駐車場にて胎内消防署  
 と合同の放水実演が披露されました。



熱演に園児達も釘付けです





## Q、AEDってなに？

A、自動体外式除細動器のことをAED（エーイーディー）と言います。AEDは本体と電極パッドにより構成され、大きさはノートパソコン程度で、重量は2～3kg程度。コンピューターが自動的に心臓の動きを解析して電気ショックが必要かどうかを決定し、音声メッセージで操作方法を指示するので、一般の人が簡単に確実に操作ができる医療用の機械です。



## Q、AEDは心臓の“震えを取り除く”機械ってホント？

A、本当です。AEDと聞くと、止まった心臓に電気ショックを与えて再び動かす機械だと勘違いしている人が多いのではないのでしょうか？

実際は「心臓の震えを取り除く」ために電気ショックを行います。



## Q、どういう時にAEDを使えばいいの？

A、突然心臓が停止して亡くなってしまふ「心停止」。突然の心停止では、心臓が細かく震える「心室細動」によって生じることが多く、この時の心臓は正常なポンプ機能が失われ、正しく全身に血液を送り出すことができない危険な状態です。

AEDはこの震えを電気ショックで取り除き、心臓の機能を正常な状態に戻すためのものです。心室細動に効果的な唯一の処置が電気ショックなのです。

## Q、AEDだけで人を助けられるの？

A、AEDの電気ショックだけで人を助けられるのは稀で、AEDと心臓マッサージをセットで考える必要があります。なぜなら心臓が止まっている間（人が倒れてから電気ショックを与える前と、電気ショックにより心臓の震えを取り除き正常な拍動が再開するまでの間）心臓マッサージによって一番大切な「脳」や「心臓」に血液を送り続けることで、AEDによる心拍再開の効果を高め、心拍再開後に脳に後遺症を残さないためです。

## Q、なぜ早期の電気ショックが必要なの？

A、目撃のある心停止の場合、傷病者の心電図リズムは、心室細動と呼ばれる電気ショックによって処置が可能な場合が最も多く、心室細動に対する最も適切な対処方法は、電気ショックですが、時間の経過とともに電気ショックの成功率はどんどん低くなります。心室細動のリズムが持続する時間は数分間に過ぎないので、できるだけ早期の電気ショックが必要です。



## インフォメーション

胎内市のホームページから、消防団通信を見ることが出来ます。

【胎内市ホームページ】 <http://www.city.tainai.niigata.jp/>

防災メールも配信しているよ。登録してね！



## 今後の活動予定

## 編集後記

平成26年度 -----  
6/8 春季総合訓練  
6/15 荒川水防訓練  
7/6 三市北蒲原ポンプ操法競技会  
7/27 第65回新潟県消防大会  
10/19 秋季総合演習  
11/9～15 秋季火災予防運動  
1/10 出初式

季節の移り変わりと共に、新たな環境で新しい生活を始められた方も多くはないでしょうか。

女性消防団にも新しいメンバーが増えてとてもフレッシュな顔ぶれとなりました。女性ならではの視点から、地域に貢献していけたらと、決意を新たに今春です。

---- 編集K ----

