

君も消防ひろばで
消防士になってみよう♪
 救助隊や救急隊
 各種イベントを体験して
 十日町消防レスキューカードをもらおう！



ほくもほしいなあ！



に出動せよ！

今年の目玉は、救助アトラクション。
 救助隊が高い塀などの障害物を突破
 する魂の救助訓練。必見です！



第21回消防ひろば

FIRE FESTIVAL

日時 平成22年9月19日(日)
 午前10時～午後3時
 場所 十日町市本町6丁目 キナーレ

消防だより

No.69



平成22年9月10日

Tokamachi Fire Department

特集

もっと知りたい住警器

表紙 消防ひろばを開催します



表紙を広げてご覧ください

皆さん、消防ひろばで考えてみませんか？

火災をおこさないために…

万一の救急のときには…

自然災害に備えて…

大勢の皆さんのご来場を

お待ちしております。



消防ひろば

日時 平成22年9月19日(日)

午前10時～午後3時

場所 十日町市本町6丁目

キナーレ



第21回消防ひろば

FIRE FESTIVAL

主催 十日町地域消防本部・署
協賛 十日町地域防火管理者協議会
新潟県危険物安全協会十日町地区支会

住警器には「煙」と「熱」の2種類があるんだ!

「煙」は、火災をより早期に発見するために有効な方式です。

「熱」は、調理など煙や水蒸気が発生する台所などに適した方式です。



Point
煙式の住警器が義務化されているよ!
間違って寝室や階段に熱式感知器をつけないでね!

◆住警器にはどんな種類があるの?

住警器の種類



もっと知りたい住警器!

設置したのはいいけれど...

より効果的にするには...
正しく動作するか不安...

住宅用火災警報器

十日町・津南町
設置率49.8%

◆「住警器」を付けた位置は本当に大丈夫?

設置位置

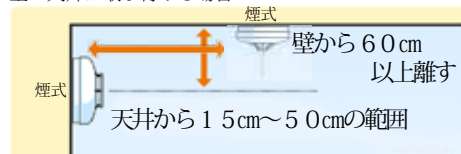


ボクはもう付けたから安心さ...
大船に乗った気分ているよ

エアコンなどがある場合



壁・天井に取り付ける場合



Point
そっかあ~
煙はエアコンや換気扇の影響を受けるもんね! 詳しい取り付け位置は取扱説明書を確認してみよう!



十日町地域専用
住警器診断
QRコード

十日町地域消防本部では、携帯端末で手軽に行える「住警器診断」を作成しました。「自分の家には何個?どこに?」といった、疑問を解決できる画期的な方法です。この地方独特の【高床3階式】にも対応したこの「住警器診断」を是非お試しください。

取り付けた「住警器」本当に大丈夫?

住警器

H23.6.1 から
完全義務化

「住警器」をパワーアップ！

補助警報装置とは
住宅用火災警報器に連動し、光や音、
振動または臭気等で火災を周知するもの
です。

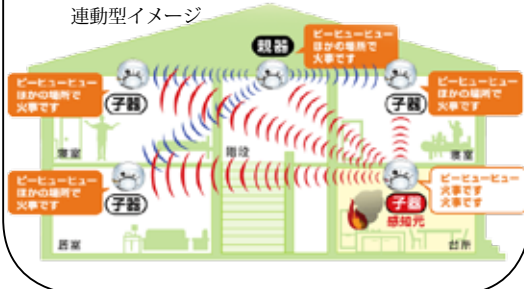


◆補助警報装置ってなに？

火災をほかの部屋にも知らせる「連動型」というのもあるんだね！

「単独型」は火災を感じた警報器だけが警報音を発します。「連動型」は接続された警報器すべてが警報音を発します。

連動型イメージ



Point
へえ～これは便利！
家のおじいちゃんも
耳が遠いから安心だね！
色々な開発が進んでいるね！

Point
連動型の方がより安心だよ！
最近では無線式の連動型を設置する
家庭が増えてきてるんだってね！

台所は熱式？煙式？

普段から台所には蒸気や煙が発生しやすいという観点から一般的に熱式感知器が推奨されていますが…

煙式感知器でも問題ありません。

煙式は、調理時に発生する煙や湯気で警報器が作動する場合がありますが、実は、煙式の方が火災を早期に発見できる場合があります。ただし、調理による煙や湯気が直接かからない場所に取り付けましょう。



住警器豆知識

十日町消防
住警器博士こと
予防課 関谷正利



「住警器点検で築く安心・安全」
問合せ先
消防本部 予防課
査察指導係 TEL 025-757-1557

- ▽ 次のときも作動点検をしてください。
 - ▽ 初めて設置したとき
 - ▽ 設置場所を変えたとき
 - ▽ 機器の掃除をしたとき
 - ▽ 長い間留守にしたとき
 - ▽ 故障や電池切れの疑いがあるとき
- ※ほこりやくもの巣などで、煙を感知しにくくなります。1年に1回は、乾いた布で拭きとりましょう。

◆せつかく取り付けた「住警器」
鳴らなければ意味がない！
点検・管理

1ヶ月に1回程度
作動点検をしましょう。

設置年月日
を記入しよう



Point
電池寿命を確認しよう！
機器に設置年月日を記入すると
目安になるね！



日常点検してありますか？

**AEDは
点検が必要な
医療機器です！**

Automated **E**xternal **D**efibrillator (自動体外式除細動器)



**点検 その1
インジケータの確認！**

AEDには、AEDが正常かどうかを示すインジケータ※1が付いています。日常点検として、このインジケータの表示を日常的に確認しましょう。



注：インジケータは製品によって異なります。



命を守る機器

**点検 その2
電極パッドや
バッテリーの確認！**

AEDの電極パッドやバッテリーには、使用期限や寿命があります。正常に作動するために、これらの消耗品の交換時期を表示ラベル※2で把握し、適切に交換しましょう。



※2
USE BEFORE:
2012-02
使用期限が2012年2月
までを表します

注：電極パッドは製品によって異なります。

使用期限は大丈夫？

いざ！という時に、設置したAEDが使用できないようなことがないように、日常点検を実施しましょう。

問合せ先 消防本部 警防課 救急係
Tel 025-757-1558

**救急救命士の
ワンポイント救急メモ**

7月から10月頃にかけて食中毒が多く発生します。その原因は、サルモネラ菌やノロウイルスですが、ほかにもさまざまな菌があります。原因となる菌に感染してから症状が出るまで、早いもので30分、遅いものになると9日以上かかるものもあります。大体の食中毒が、下痢や嘔吐、腹痛を伴います。

食中毒...!?

【そんな時の応急手当ポイント】

- 原因が何かを考える
→ 家族や同僚に同じような症状の人がいないかどうか、思い当たる食品を摂取していないかどうか確認しましょう。
- 吐いたものがのどにつまらないようにする
→ 意識がしっかりしている場合は心配ないですが、グッタリしていると吐いたものが気道に詰まり、呼吸ができなくなることがあるので、傷病者を横向きに寝かせてください。
- 水分をとる
→ 下痢や嘔吐によって体内の水分が多く失われます。脱水症状にならないように水分をとりましょう。

食欲の秋 しっかり加熱、手洗い・うがいで
食欲の秋を満喫しよう!!

information

◆ 10月10日(日) 十日町方面隊 (鏡島小学校グラウンド)	◆ 10月3日(日) 十日町方面隊 (下条小学校グラウンド)	◆ 9月19日(日) 中里方面隊 (中里グラウンド)	◆ 9月12日(日) 十日町方面隊 (馬場小学校グラウンド)	◆ 10月17日(日) 十日町方面隊 (つまりっ子ひろば)
◆ 11月21日(日) 普通救命講習 (松之山自然休養村センター)	◆ 10月31日(日) 普通救命講習 (松代総合体育館)	◆ 10月24日(日) 川西方面隊 (あかね園駐車場)	◆ 9月12日(日) 水沢地区秋季消防演習 (馬場小学校グラウンド)	◆ 10月17日(日) 十日町地区秋季消防演習 (つまりっ子ひろば)
◆ 10月10日(日) 吉田地区秋季消防演習 (鏡島小学校グラウンド)	◆ 10月24日(日) 十日町市防災訓練 (松之山総合グラウンド)	◆ 10月17日(日) 中条地区秋季消防演習 (東小学校グラウンド)	◆ 9月12日(日) 水沢地区秋季消防演習 (馬場小学校グラウンド)	◆ 10月17日(日) 十日町地区秋季消防演習 (つまりっ子ひろば)

平成22年9月～11月行事予定



津南ひまわり畑に設置したPR看板

普及活動 住宅用火災警報器 普及PR活動実施中

住宅への住宅用火災警報器設置義務化(平成23年6月1日)まで1年を切りました。管内の住宅用火災警報器の普及促進を図るため、当消防署では、普及PR活動を行っています。

その中のひとつとして、職員の手作りによるPR看板を作成。千手十七夜祭りや津南ひまわり畑、ナカゴグリパークに設置しました。

また、津南町消防団員と消防職員が、津南まつり「おまつりパレード」に参加し、住警器のPRをしました。職員が扮する「住警レンジャー」と子どもたちで、悪役を退治するパフォーマンスに、沿道の見物客からは拍手と歓声が上がっていました。

火災予防

「ガラガラガラ…何の音？」 犬伏集落火事祭り

7月27日夜、犬伏集落に響きわたる音・・・
正体はなんと空缶でした!!

明治32年7月27日に犬伏集落では集落の半数以上が焼失する大火がありました。以来、毎年7月27日に「火事祭り」と呼ばれる火災予防活動を行っています。

当日は、集落の子どもや帰省中の子ども約30人が参加。中学生が先導し、集落内を空缶を引きずりながらまわり、火災予防を呼びかけました。

松代中学校3年生の山本涼さんは「毎年行っていますが、今年も無事に火事祭りが終わってよかったです。30人分の缶を作るのが大変だったけど、これで集落の防火につながると思います」と笑顔で話してくれました。



訓練

第61回新潟県消防大会 小型ポンプ操法競技会出場



第61回新潟県消防大会が8月1日(日)、妙高市で開催されました。大会には小型ポンプ操法の部に、十日町地区支会代表として十日町方面隊第9分団(山谷)が出場しました。

選手の皆さんをはじめ、これまで陰で支えてきた家族や関係者の皆さん、本当にお疲れさまでした。
◇結果10位(18チーム中)

出場選手

指揮者 高橋和也 1番員 柳 貴之
2番員 柳 宗雄 3番員 仲嶋太一
補助者 柳 哲也

赤色灯



私も職場体験 経験者です (18年前)

1992. 夏

当時 12歳

現在 30歳

未来の消防士? 猛暑の中がんばりました!

◆夏休み期間中、南中学校2年生3名が職場体験学習で、消防署を訪れました。

実は私も幼い頃、消防士に憧れており、中学校1年生の時、消防署に職場体験した経験があります。消防士になった今、中学生と一緒に訓練をしながら、当時のことを思い出し、あの頃思った、「かっこいい消防士」になれているかどうか考えさせられました。

職場体験に来てくれた「未来の消防士?」が、数年後「本当の消防士」になって戻ってきてくれることを期待しています。

◆「消防ひろば」まであとわずかですが、職員は今年の夏の暑さに負けないくらい、企画や準備に「熱く」燃えています。

9月19日は暑さ対策を十分にしてお過ごしください。(小林)

