

消防だより

No.72



平成23年7月25日

Tokamachi Fire Department

火の用心



住宅用火災警報器

住警器で 命を守る！

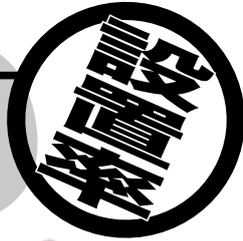
特集

住警器は設置しましたか？

平成23年6月1日から全ての住宅において住警器の設置が義務付けられました。火事なんて自分に関係ないと思っていないですか？住警器があなたの命を守ります。

写真) 十日町地域消防本部予防課職員

「住宅火災による死者0」を目指し、総力を挙げて住警器普及PR実施中！



【特集】集落別住宅用火災警報器設置率

昨年未、消防団の協力を得て十日町市と津南町の全戸22,927世帯(共同住宅入居世帯除く)を対象に住警器の設置率調査を行い、その結果16,859世帯(約74%)から回答を得ました。この結果を皆さんにお知らせします。



全集落記載のため文字が小さくてすみません

十日町市 52% 十日町地域 47%

十日町地区	
本町1丁目上	18%
本町1丁目下	50%
本町東1丁目	65%
本町西1丁目	55%
本町2丁目	43%
本町3丁目	43%
本町4丁目	33%
本町5丁目	72%
本町6丁目1	59%
本町6丁目2	36%
本町6丁目3	53%
袋町東	53%
袋町中	53%
袋町西	77%
十日町栄町	38%
寿町4丁目	94%
高田町1丁目	58%
高田町2丁目	51%
高田町3丁目東	未調査
高田町3丁目西	42%
高田町3丁目南	48%
丸山町	76%
昭和町1丁目	51%
昭和町2丁目	75%
昭和町3丁目	33%
昭和町4丁目	67%
西寺町	78%
七軒町	74%
泉町	54%
加賀糸屋町	57%
関口樋口町	63%
駅通り	56%
西浦町東	61%
西浦町西	54%
稲荷町1丁目	47%
稲荷町2丁目	59%
稲荷町3丁目本通り	63%
稲荷町3丁目東	39%
稲荷町3丁目南	88%
稲荷町3丁目北	41%
稲荷町4丁目	67%
稲荷町西	56%
西本町1丁目	71%
西本町2丁目	26%
西本町3丁目	41%
千代田町	65%
八幡田町	32%
下川原町	64%
宮下町東	67%
宮下町西	67%
諏訪町	74%
神明町	30%
学校町1丁目	40%
学校町2丁目	42%
水野町	47%
若宮町	47%
田中町東	53%
田中町西	17%
田中町本通り	26%
川原町	未調査

上川町	47%
田川町1丁目	51%
田川町2丁目	45%
田川町3丁目	35%
島	40%
江道	65%
猿倉	56%
津池	57%
菅沼	100%
大池	50%
十日町赤倉	95%

中条地区

新座第1	42%
新座第2	41%
新座第3	42%
新座第4の1	57%
新座第4の2	40%
本町7丁目1	28%
本町7丁目2	32%
三和町	46%
四日町新田第1	44%
四日町新田第2	45%
四日町新田第3	61%
四日町新田第4	43%
南新田町1丁目	67%
南新田町2丁目	49%
南新田町3丁目	20%
四日町中原	42%
四日町第1	34%
四日町第2	36%
四日町第3	43%
四日町第4	36%
尾崎	41%
五軒新田	47%
太子堂	63%
塚田	60%
中条八幡	52%
上原	46%
上原新町	48%
中条上町	31%
旭ヶ丘	23%
中町	44%
背戸	37%
下町	30%
中条旭町	56%
中条島	45%
中条峠	22%
梅沢	40%
中条新田	55%
北原	66%
市之沢	33%
嘉勝	33%
轟木	100%
焼野	100%
魚之田川	100%
新水	68%
宇田ヶ沢	67%
中条菅沼	55%
山新田	17%
東枯木又	未調査
西枯木又	100%
蕨平	100%
三ツ山	33%
上田原	71%
池谷	43%

川治地区

川治上町第1	31%
--------	-----

川治上町第2	38%
川治中町	51%
川治内後第1・2	49%
川治下町第1	35%
川治下町第2	75%
川治下町第3	43%
妻有町東1丁目	56%
妻有町西1・2丁目	37%
谷内丑第1・2	29%
北新田第1~3	32%
城之古第1	34%
城之古第2	38%
城之古第3	81%
城之古東町	72%
塚原町	73%
高山第2	48%
高山第3	32%
高山第4	41%
錦町1・2丁目	45%
美雪町1~3丁目	39%
桜木町	28%
春日町1丁目	42%
春日町2・3丁目	23%
高田町4・5丁目	36%
高田町6丁目	50%
山本町1丁目	56%
山本町2丁目	43%
山本町3丁目	54%
山本町4丁目	72%
山本町5丁目	27%
千歳町1丁目	81%
千歳町2・3丁目	45%
寿町1丁目	41%
寿町2・3丁目	69%
河内町	69%
関根第1	74%
関根第2	38%
浅之平	43%
笹之沢	38%
落之水	100%
池之平	94%
孕石	58%
長里	33%
椋木	36%

六箇地区

中村	22%
六箇山谷	38%
麻畑	47%
田麦	24%
二ツ屋	29%
船坂	88%
塩ノ又	55%

吉田地区

稲葉	52%
吉田山谷	35%
小泉第1~3	57%
樽沢	55%
北鑑坂第1	59%
北鑑坂第2	39%
北鑑坂第3	39%
南鑑坂	79%

高島第1	20%
高島第2	38%
鉢第1	83%
鉢第2	69%
中手	75%
中平	50%
名ヶ山	54%

下条地区

上新田第1	32%
上新田第2	40%
上新田第3	40%
上新田第4	47%
山際	53%
原	28%
廿日城	40%
岩野	41%
下条栄町	37%
下条中央通り	30%
桑原	39%
野田	33%
蟹沢	69%
為永	52%
下条本町	27%
山根	78%
貝ノ川	41%
新保	44%
水口	44%
下条下山	47%
新光寺	50%
仙之山	50%
平	60%
澁野	53%
慶地	0%
二子	0%
願入	25%
塩野	56%

水沢地区

水沢第1~3	28%
馬場第1	33%
馬場第2	21%
馬場第3	14%
馬場第4	36%
太田島第1	41%
太田島第2	43%
太田島第3	50%
土市第1	41%
土市第2	32%
土市第3	28%
土市第4	44%
土市第5	25%
新宮第1	71%
新宮第2	39%
伊達第1	27%
伊達第2	24%
伊達第3	19%
伊達第4	47%
大黒沢第1~3	43%
大黒沢東	100%
小黒沢	52%
天池	40%
細尾	42%
池ノ尻	0%
漆島	20%
池沢	33%
野中	67%
鋤柄沢	78%
当間	63%
大石	46%

越手	87%
寺石	69%
足滝	57%
穴山	90%
上田小池	0%
上野	32%
田中	81%

芦ヶ崎地区

城原 1 区	53%
相吉 2～6 区	46%
岡 7・8 区	38%
谷内 7A-M/V	33%
谷内 9～11 区	24%
赤沢 12～20 区	58%
反里 21 区	45%
小下里 22 区	37%
高齢者住宅	100%
リバーサイド信濃	25%
芦ヶ崎 23～27 区	57%
石坂 28 区	50%
段野団地	29%

秋成地区

秋成	48%
反里口	27%
太田新田	68%
見玉	31%
穴藤	13%
見倉・清水川原	100%
逆巻	100%
結束	83%
前倉	100%
大赤沢	26%
大谷内	40%
下日出山	0%

中深見地区

中深見第 1・2	26%
船山第 1～8	27%
船山新田	33%
所平	35%
大場	0%
源内山	73%
堂平	57%
豊郷	29%
津原	60%
美穂	50%

津南町

49%

下船渡地区

下船渡本村	43%
上段	35%
十二ノ木 1～5 区	65%
卯ノ木	34%
駒返り	36%
正面 1～3 区	34%
正面住宅団地	100%
割野 1～5 区	38%
陣場下 1～5 区	38%
大割野 1～6 区	41%
大船団地	100%
貝坂	32%
朴ノ木坂	36%
越渡	0%
米原	37%
美雪町	93%

外丸地区

樽田	0%
押付	52%
小島	42%
巻下	95%
外丸 1～4 区	100%
辰ノ口	64%
鹿渡	62%
鹿渡新田	100%

上郷地区

大井平	45%
亀岡	47%
今井	23%
灰雨	50%
中子	54%
子種	67%
逆巻	63%
宮野原	57%
朴木沢	36%
小池	35%
下加用	42%
上加用	50%
百ノ木	71%
出浦	57%
羽倉	34%

清水	100%
桐山	100%
蓬平	82%
松代東山	40%
海老	87%
犬伏	65%
孟地	33%
片桐山	83%
滝沢	100%
中子	0%
芋島	89%

山平地区

田野倉	89%
仙納	100%
筋平	100%
寺田	96%
名平	100%
蒲生	85%
儀明	71%

奴奈川地区

福島	15%
奈良立	40%
室野	78%
竹所	25%
星峠	13%
木和田原	94%

松之山地域

71%

松之山地区

松之山	84%
兎口	31%
光間	100%
新山	53%
水梨	85%
小谷	58%
大荒戸	100%
下川手	82%
上川手	70%
湯山	58%
湯本	64%
天水越	66%
天水島	62%
藤倉	86%
中尾	85%
東川	100%
上鍛池	36%
下鍛池	100%
五十子平	100%
坪野	100%
松之山赤倉	100%
松之山東山	100%
黒倉	32%

浦田地区

藤原	86%
曾根	65%
新田	50%
上之山	50%
湯之島	81%
中立山・中原	33%
田麦立	55%
月池	50%
坂中	50%
豊田	7%
北浦田	100%
西之前	91%

中里地域

66%

田沢地区

芋沢	39%
田沢本村	46%
東田沢	26%
如来寺	65%
豊里	67%
桂	48%
上山	74%
田中	55%
小原	67%
干溝	63%
荒屋	74%
山崎	52%
桔梗原	67%
通り山	57%
高道山	62%
朴木沢	100%
宮沢	100%
市之越	64%
鷹羽	38%
白羽毛	87%
程島	100%
東田尻	76%
角間	80%
葎沢	50%
土倉	36%
倉下	0%

倉俣地区

小出	84%
西方	0%
西田尻	50%
芋川新田	64%
芋川	93%
倉俣	75%
原町	67%
新里	75%
重地	57%
清田山	61%
中里下山	61%

田代地区

田代	66%
----	-----

貝野地区

新屋敷	65%
本屋敷	83%
堀之内	70%
宮中	83%

松代地域

62%

松代地区

松代	48%
小荒戸	35%
太平	20%
菅刈	78%
松代田沢	100%
小屋丸	100%
池之畑	100%
松代下山	100%
千年・青葉	53%
池尻	38%
会沢	20%

南雲	25%
中在家	67%
水沢市ノ沢	53%
珠川	60%
姿第 1・2	35%
安養寺	33%
幸町	24%

川西地域

53%

千手地区

中島町	38%
山野田	45%
発電所通り西	31%
発電所通り東	65%
南台	42%
千手栄町	31%
朝日町	37%
四郎兼	39%
東善寺	36%
千手上町	62%
中央町	69%
田中町	38%
神社町	20%
学校町	29%
中屋敷	57%
寺尾	30%
美咲町	39%
木島	59%
沖立	41%
伊友	48%
高原田	46%
坪山	58%
霜条	25%
鶴吉	100%

上野地区

上野	39%
みのり団地	100%
元町	55%
新町新田	48%
下平新田	56%
三領	41%
小根岸	67%

橋地区

木落	87%
寺ヶ崎	100%
塩辛	63%
仁田	43%
野口	58%
四十歩	100%
原田	79%
根深	94%
下原	60%

仙田地区

中仙田	85%
室島	51%
小脇	92%
高倉	56%
田戸	100%
赤谷	60%
岩瀬	91%
大白倉	85%
小白倉	80%

▼設置率の差は、集落単位での共同購入をするか否かが関係しているようです。この調査後に共同購入し、設置率が大幅に上がった集落もありました。

▼「住警器」の設置には罰則規定はなく、個人の責任に任されているのが現状です。特に高齢者世帯の多い当地域では、集落や自主防災組織を中心に「住警器」を設置を促し、

地域ぐるみで

大切な命を守りましょう。

十日町地域消防本部予防課

Q1 寝室はいくつありますか？

A 室

Q2 台所はいくつありますか？※

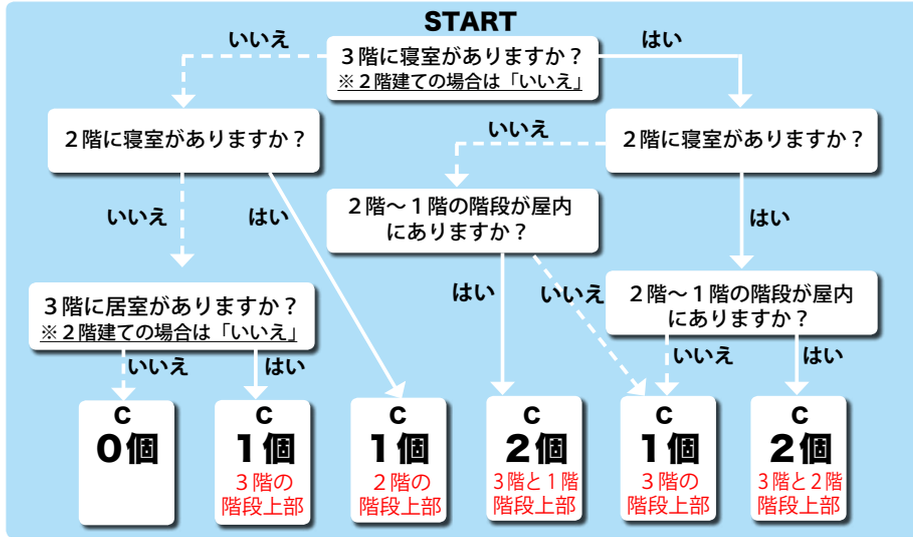
B 室

※台所に設置義務はないですが、火気を扱う機会が多いので、できるだけ設置しましょう

Q3 階段の設置個数（設置箇所）は？

C 個

ヒント!!
分かりづらい階段の設置場所と個数は
STARTから始めると分かります！



あなたの家には住警器が・・・ $A + B + C =$ 個必要です！

携帯端末でも確認できます！

この地方独特の高床3階式にも対応した
「住警器診断」を是非お試しください。

十日町地域専用住警器診断 QR コード ▶



カジャ!!

★フローチャート★
自宅をイメージしながら進んでください



寝室と階段に設置が必要です

どうに設置したらいいの？

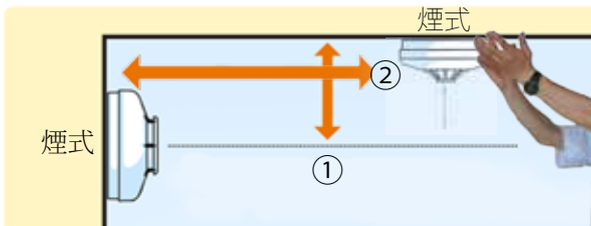
住警器はどれをつければいいのか？
部屋のどこに設置すればいいのか？

火災の
早期発見！

守れ！

<設置位置の注意点>

その1 壁・天井に設置する場合



- ① 天井から15cm～50cmの範囲
- ② 壁から60cm以上離す

その2 エアコンなどがある場合



吹き出し口から
1.5m以上離す

脚立などを使うときは
十分注意してください!!

「煙式」は、火災をより早期に発見するために有効な方式で、
「熱式」は、周囲の温度が約65度に達すると警報する方式です。
寝室、階段には「煙式」を設置しましょう。

! 寝室や階段に熱式を付けていませんか?!

寝室・階段（義務）は「煙式」のみ
台所（推奨）は「煙式」か「熱式」



火災により発生した煙は天井に向かい上昇します。煙の流れは天井と壁の交差する隅には流れにくく、煙の感知が遅れます。また、空気の流れが激しいところでは、煙を正しく感知できません。

「ピーー、ピーー。火事です。火事です」

住警器が作動したときは？

感知元(火元)を確認

火災の場合

落ち着いて!!

1. 家族、まわりの人に知らせてください
一人で何とかしようとせず、周囲の人の助けを借りましょう
2. 初期消火ができるようなら消火器等で初期消火してください
初期消火の目安は天井に火が届くまでです
3. 119番通報をしてください
落ち着いて指令員の問いかけに答えてください
4. 危険を感じたらすぐに避難してください

火事だ~



火災でない場合

ホッ!!

火災以外で次のような場合に作動することがあります!!

- ・調理時の煙や水蒸気がかかった場合
- ・薫煙式殺虫剤を使用した場合
- ・線香や蚊取り線香など煙を大量に発生させた場合
- ・ホコリや小さい虫が内部に入った場合



火災でないことを確認したら引きひもや警報停止ボタンで警報を止め、換気などで煙や水蒸気を取り除いてください。

「住警器」の設置で

命を

点

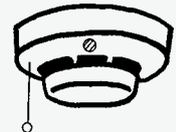
検方法

引きひもを引くか
ボタンを押してみましょう!!



OK!

「ピッ」
「正常です」



声や音が鳴れば問題ありません!!

※機種によって異なります

定期的な点検が必要です

NO?

点検をしても音が鳴らない...

- ・電池はきちんと接続されていますか?
- ・電池は切れていませんか?



「故障です」
「ピッ...ピッ」

ボタンを押さなくても音や声をする

- ・周期的に電池切れや故障を声や音で知らせる物もあります

※取扱い説明書で確認してください



せっかく取り付けても鳴らなければ意味がありません!

1ヶ月に1回程度作動点検をしましょう。

付けてしまえば何も心配ないんだよね?

住警器の効果は？

多くの「効果」をあげています

十日町地域消防署管内で平成22年度以降、住警器の鳴動による早い発見と初期消火により、「ぼや」程度や火災にならずに済んだ事例が5件ありました。そのうち2つの事例を紹介します。

ケース1

70歳代男性が、ガスコンロに味噌汁の鍋をかけたまま忘れて眠ってしまう…

隣人が住警器の警報音に気づき警察へ通報した後、隣家の玄関のインターホンを鳴らし知らせる。目覚めた家人がガスコンロの火を消した。

住警器による早期発見のため鍋が焦げただけで火災にならずに済んだ。

ケース2

60歳代女性が、コンロで調理中、玄関で来客と話していたら、天ぷら鍋から炎と煙が！すぐに住警器が感知し鳴動。来客が警報音に気づき、鍋に座布団をかけているところに通りかかった男性2名も警報音に気づき、近くにあった消火器で消火に成功。大事に至らなかった。

火災の見張り役は任せて!!



火事です、火事です、火事です



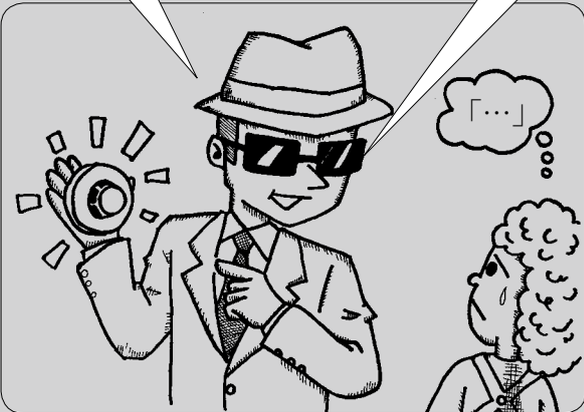
アッ!



住宅用火災警報器等の設置義務化につけこんだ、不適切な価格や無理強い販売などを行う業者にご注意ください!

「付けていないのは罰金ですよ!!」

「消防署に頼まれて来ました!!」



被害に合わないために…
即決・契約はやめましょう

不審に思ったら、はつきり断って

悪質な訪問販売に注意!!

⚠️ 消防署を名乗ったり罰金などの言葉を口にしたり、取り付けを迫ることがあります。消防職員による訪問販売はしていません。

消防職員による訪問販売はしません



<住宅用火災警報器はクーリングオフ対象商品です>
クーリングオフとは、訪問販売や電話勧誘で商品・サービスの契約をした場合、購入の申し込みや、契約した日を含めて8日以内であれば、無条件で申し込みの撤回や解除が可能となる制度です。
※おかしいと思ったら最寄りの消防署、分署までご相談ください。

住宅用火災警報器 ガイドブック

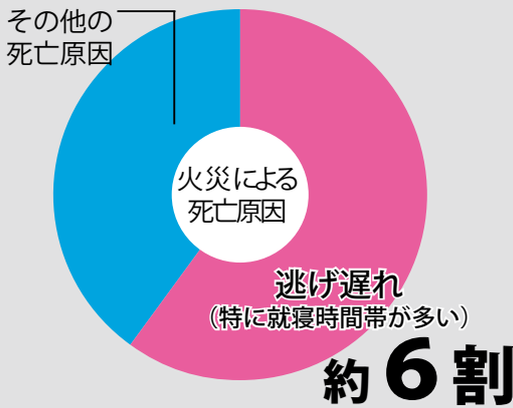
保存版

平成 23 年 6 月 1 日から、条例により全ての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務化されました。まだ設置していない住宅は速やかに設置しましょう。また、既に設置してある住宅はこのガイドブックを参考に設置場所や取り付け方法、維持管理について確認しましょう！

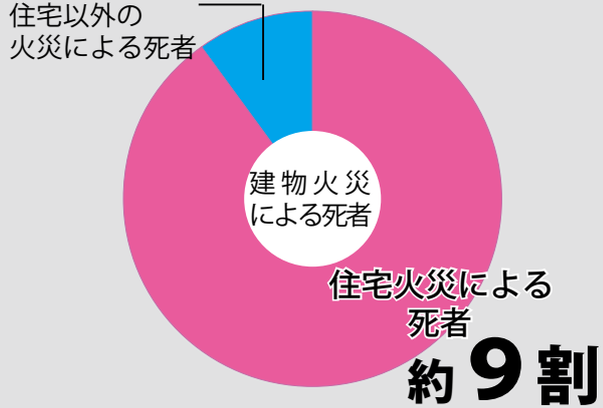
なぜ住宅用火災警報器が必要なのか？

あなたの生命・家族・財産を守ります。

■死亡原因の約 6 割が逃げ遅れ



■住宅火災による死者数は建物火災の約 9 割

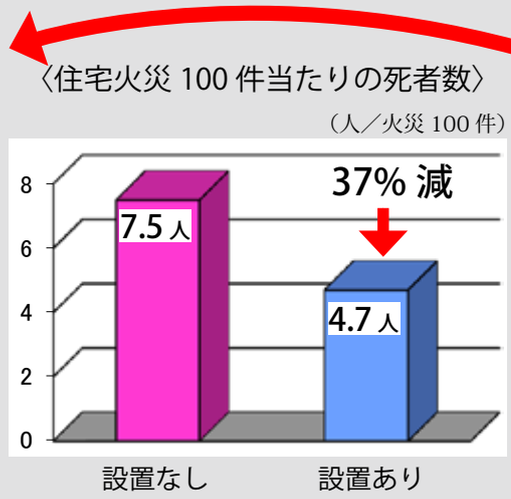


住宅用火災警報器の効果

総務省消防庁ホームページより

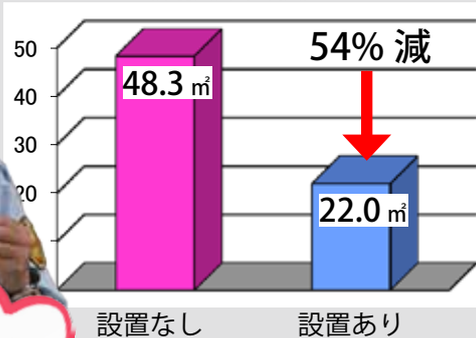
イコール =

住警器を設置することで、火災発生時の死亡リスクや損失の拡大リスクが減少します。

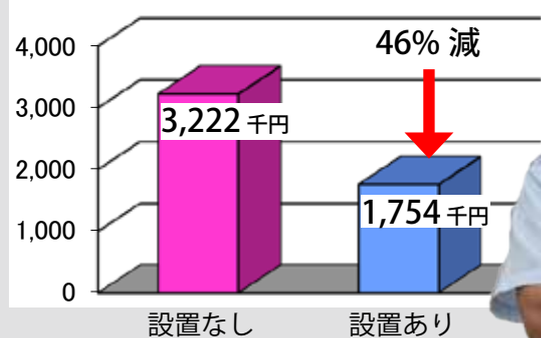


平成 19 年から 21 年までの 3 年間に於ける、失火を原因とした住宅火災 44,085 件について、住宅用火災警報器（以下「住警器」）の効果分析したグラフが次のとおりです。グラフから死者数、焼損床面積、損害額を比較すると、住警器を設置している場合は、設置していない場合に比べ損害状況は概ね半減となっています。

〈焼損床面積〉 (㎡/火災 1 件)



〈損害額〉 (千円/火災 1 件)





救急救命士の ワンポイント救急メモ



平成 22 年夏…記録的な猛暑により、全国で熱中症が多数発生し、その救急搬送件数は 53,843 件。平成 21 年の約 4 倍にも及びました。(7 月～9 月調査/総務省消防庁)
今春以降、真夏日の気温を観測した日もあり、十日町消防管内でも既に熱中症による救急搬送が数件発生していることから、今回は熱中症についてお伝えします。

そこで!

【そんな時の応急手当ポイント】

- ◆ 屋内・日陰などの涼しい場所に移動する
- ◆ 安静にし、座布団などを利用し足を高くする
- ◆ 服を脱ぎ、首・脇・体の表面に濡れタオルを当て、うちや扇風機で冷却する
(寒気を感じたら中断する)
- ◆ 飲めるようなら薄い食塩水又はスポーツドリンクを飲用する

熱中症…!?

暑い夏を乗り切れ!

【熱中症「予防対策」ポイント】

- ◆ 適度な運動とバランスのよい食事
- ◆ 屋外での帽子・日傘などの使用
- ◆ 通気性がよく涼しい服装
- ◆ こまめな水分補給と適度な塩分補給
- ◆ 涼しい場所でこまめな休憩



◆ 熱中症とは…
高温・多湿などの環境下で体温や体の水分、塩分がうまく調整できなくなり発症します。体温上昇・頭痛・めまい・吐き気・筋肉痛などを訴え、重症例では死に至ることもあります。
※屋外だけでなく屋内・車内でも発症し、特に子供、高齢者は、発症しやすいと言われています。
※過去の統計から、7～8月の15～16時の発症が多いようです。

住宅用火災警報器 PR

赤色灯

住警器の街頭アンケートを実施すると、

「一人暮らしのお年寄りは付けられないけど…どうするの?」

という意見をよく聞きます。

住警器の設置位置は、壁の上部や天井なので踏み台や脚立を使用しないと手が届きません。そのため、一人暮らしの高齢者宅などでは設置することが難しいのが現状です。そういったお宅には、依頼があれば私たち消防署員や消防団員が積極的に設置に伺います。

しかし、住警器は「寝室」というプライベートな空間に設置しなければならぬため、抵抗を感じる人が多いのではないかと思います。では、それがいつも顔を合わせている近所の人だったらどうでしょう? 寝室へ家族以外の人が入ることには変わりありませんが、少しは抵抗が

少ないように感じます。

お茶を飲みに行ったついでに、回覧板を持って行ったついでに、「住警器付けたかの?」とひと声かけることで、火災を防ぎ、命や財産を守ることができるかもしれません。

十日町市では、隣の住民が住警器の音に気がつき、火災に至らなかつた事例もありました。

住警器は自らの命や財産だけでなく、地域の安心・安全も守ることができるのです。

みなさんも住警器で地域ぐるみのコミュニケーションをとってみませんか?
(小宮山)



「備えよう!
住宅用火災警報器」

第 35 回十日町きものまつり

消防だより

火の用心



発行 十日町地域消防本部 〒948-0036 新潟県十日町市北新田1番地10
編集 総務課庶務広報係 ■電話 025(757)0119 ■FAX 025(757)8499
ホームページ http://www.tokamachi-kouki.jp/ ■Eメール tfd119@tokamachi-kouki.jp