# 新水槽付消防ポンプ自動 上北消防署に配備~

動車を配備しました。 署に新しい水槽付消防ポンプ自 令和6年3月に、郡上北消防

## ポンプ自動車)

なる車両です。 できるため、火災現場の主力と する前に消火活動を行うことが 水槽や消火栓などの水利を確保 放水することができます。 車 火災現場に到着後、 体に水槽を積載しているの 直ちに 防火



①圧縮空気泡消火装置

新車両の特徴

名称:水槽付消防ポンプ自動車

得られます。

車両メーカー: 日野自動車株式会社 ポンプ製作所:株式会社モリタ

総重量: 11,815kg 全長:7.18m 全幅:2.33m 全高:3.06m

最大積載水量: 2,000 0 乗車定員:5名

台液による放水も可能です。

きます。 うに今後も訓練に取り組んでい 【おわりに】 新車両を有効に活用できるよ

市消防本部へお問い合わせくだ 車両に興味がある人は、郡上 郡上市消防本部

問

新水槽付消防ポンプ自動車の 他の画像は、 消防本部公式Instagramで

ご覧いただけます





## ②放水銃の導入

きます。 でき、簡単な操作で放水ができ 行うことができます。山火事や しも可能で、専用の架台を使用 ことができます。また、取り外 るので、迅速な消火につなげる 長時間にわたって大容量放水を 銃を導入しました。 大規模な火災に対応することが 新たに車体の天井部分に放水 機動的に消火活動に活用で 放水銃は、



放水銃で放水している様子

### 放水銃

しょう。

住宅用火災警報器

11/9(土)~15(金)



これからの季節は、空気が乾燥し火災の発生しやすい時期となります。火の取扱いには十分注意し、 火災を防ぎましょう。

◆令和6年度全国統一防火標語◆

た。

「守りたい

未来があるから

火の用心し

3万8,659件であり、そのう ち住宅火災は1万1,293件 令和5年の全国での火災件数

多く、続いて「たばこ」「電気 ては「逃げ遅れ」によるものが 機器」となります。死者につい 番多くなっています。 なお、今年の郡上市の火災件

### 数は9月末現在で20件となって みましょう。 守るために、火災予防に取り組 います。住宅火災からいのちを 住宅用火災警報器 ましょう! を

りやすいと言われています。 およそ10年と言われており、セ 冢庭に設置している住宅用火災 ンサー等の劣化や電池切れにな 化からすでに13年が経過しまし 台があればすみやかに交換しま 言報器の点検を実施して、 住宅用火災警報器の寿命は 不具 条例設置率 設置率 全国 66.2% 85.4% 岐阜県 63.8% 82.1%

スーパ	00.070	02.170
郡上市	56.6%	84.2%
調査結果(令和6年6月1日時点) ※条例設置率とは、郡上市火災予防条例		

で設置が義務付けられている住宅部分全 てに設置されている世帯のこと。



住宅用火災警報器の設置義務



### 火災予防啓発の 優秀作品

議会長賞』を受賞しました。 秀賞を選定しました。 園から応募いただいた作品 さんの作品)を出展した結果、 スターの部・図画の部) 『岐阜県女性防火クラブ運営協 また、 市内小中学校、幼稚園、 市の最優秀作品(上野 県作品展(ポスターの の最優 保育  $\widehat{\pi}$ 場日場日

# ★自主点検とは…?

昨年の火災 (住宅火災)

しょう! 機能付き機器でも、 定期的に作動確認。自動試験

### (作動点検)

「ボタンを押す」 引き紐を引く

障などで困ったときは、

お問い

しています。

機器の取付けや故

合わせの上、

ご利用ください。

出火原因は「こんろ」が最も

## 【火災時の警報音を確認】

「ボタンを長押しする 引き紐を引き続ける』 月に1回程度は点検を行い

※点検方法は、 いざというときに備えましょう! 明書で確認してください。 なります。詳しくは、取扱説 機種によって異

住宅用火災 警報器保守 点検事業



※点検料や取付け料は無料です

が、修理費用や機器購入費用

は必要となります。



上野 羽希夢さん 最優秀賞 (相生小学校6年生)

### 設置等で 困ったときは

点検をしま 点検事業を、岐阜県電器商業組 台郡上支部の加盟店16店に委託 市では住宅用火災警報器保守

展示会を開催-します

巾の入賞作品の

ので、ご覧ください。 入賞されたポスターの部15 図画の部15点を展示します 郡上市総合文化センター 11月7日 (木) ~13日 (水

**広報 群上 2024/11** 

 $\widehat{+}$ 

郡上市消防本部予防課 白鳥ふれあい創造館 11月15日 (金) ~21日