



あまとうふ

毎月十九日は『防火の日』



高規格救急車導入

平成十八年十二月に高規格救急車が導入され、本署（七宝町）に配備されました。この救急車は、最新の資器材が装備されており、近年増加している救急出場に対応しています。みなさん、ぜひお気軽に立ち寄って見学して下さい。お待ちしております。

◆ 住宅用火災警報器を設置しましょう。◆

キリトリセイ 非常品持ち出し袋に入れて保管しておきましょう！

◆完全保存版◆

第1回 災害に備えて！



いざという時にあなたと、あなたの家族の命を守る「命綱」
ロープの結び方を紹介します。



非常時 緊急時に役立つロープ！まずロープを選びましょう！

ロープの種類 → 天然繊維系(綿 麻 シュロなど)熱や摩擦に強く曲げやすい

→ 化学繊維系 ナイロン ピニロンなど 強度が高く軽い 避難用には化学繊維系の方が良い

※ 強度を保つには直射日光に当てない、水に濡らさないなど保管方法に注意しましょう！

覚えて
おきたい事

ロープは月日がたつと縮む場合もあります。避難塔より最低1mは長くロープを確保しましょう！

ロープの荷重は体重の約3倍です！ロープの強さに注意して購入しましょう！

ロープの太さは3本よりの12mmを2本どりにして消防署では使用しています。参考にして下さい。

足をかける輪を作りましょう！手の滑り止めにもなりますよ！

ロープを二本どりにしてから・・

(フューラー結び)

①とおす



②引っ張る



③完成



輪に足をかけながら降りる。

(※輪は大き過ぎると足が抜けやすくなるので足がかかる程度の大きさがよい。)



注意！

ペランダの槽などロープを結ぶ側の劣化などで安全が確保できない場合は止めましょう。

あんな時、こんな時、いざという時に役に立つ
水を貯める、とつておきの方法を紹介します！

非常用飲料水の作り方



段ボールの箱に水を貯める！？

家の中のいろいろな容器に水を貯めて災害時に備えましょう！

例えば、段ボール箱の内側にポリ袋を入れて水入れにしてみよう。（まわりをガムテープで補強してくださいね。）

外置き用のストックケース（収納ボックス）も水貯めに使えそうですね！

★段ボール箱の中に大きなポリ袋を入れるとりっぱな水入れになります。

★1～2カ月に1回、風呂や洗濯の水としてリサイクルし、詰め替えてくださいね。



◆ 住宅用火災警報器を設置しましょう。◆

「消さないで
あなたの心の
注意の火。」

キリトリセイ 非常品持ち出し袋に入れて保管しておきましょう！

平成十九年消防出初式



式典の様子

新春恒例の平成十九年海部東部消防組合消防出初式を一月六日（土）に、七宝町立北中学校体育館にて実施しました。雨天のため式典が、体育館で行われましたが多数の方々の御来臨をいただきました。

最初に管理者告辞、消防長訓示、愛知県知事から届けられたメッセージの朗読が行われ、続いて表彰及び表彰伝達、来賓祝辞及び宝町消防団長による「万歳三唱」が行われました。

最後に体育館前で海部東部四町の「無火災無災害」を祈念し、一齊放水を行いました。

消防協力表彰

平成十九年海部東部消防組合消防出初式において左記の皆様方が表彰されました。

美和町大字乙之子 様

五年間無火災の功劳

美和町大字富塚 様

五年間無火災の功劳

五年間無火災の功劳

愛知県知事賞（入選）

全国少年消防クラブ運営

指導協議会愛知県支部長賞

海部東部

消防危険物安全協会 様

消防行政及び事業への協力

海部ライオンズクラブ 様

消防行政及び事業への協力

もりや整形外科

院長 守矢 秀幸 様
救急業務に積極的に協力して頂いた功績

平成十八年度防火作品

平成十八年十一月二十三日



甚目寺町立南小学校
五年 安藤 大介 君

（木）十三時から名古屋市中区所ホールにおいて「平成十八年度防火作品展表彰式」が開催されました。

この防火作品展は、火災予防についての関心を深めさせるとともに、これを広く住民に周知させることにより、火災予防思想の普及を図ることを目的として四町管内の小学校五年生及び六年生を対象に毎年実施しているところですが、

今年度は、当管内にて一名の児童が入賞し、表彰式に出席しました。

職場体験学習



はしご車搭乗体験



放水体験

署の仕事の内容等を学習した後、放水体験、はしご車の搭乗及び空気呼吸器の着装等を行い災害現場における消防士の活動を体験しました。

◆ 住宅用火災警報器を設置しましょう。◆

1



「大丈夫ですか？」と声をかけたり、肩をたたいて反応があるかを確認します。

2



反応がなければ助けを呼びます。AED・119番を忘れずに依頼しましょう。

心肺蘇生法の内容が平成十八年六月に改正されました。
それに伴い心肺蘇生法が簡素化され、誰でも簡単に出来るようになります。ここでは新しい心肺蘇生法を紹介します。(詳しく知りたい方は次頁にご案内の普通救命講習の受講をお勧めします。)
新しい心肺蘇生法は、これまでの救命処置を否定するものではなく、これまでの方法であっても自信を持つて実行してください。

心肺蘇生法の内容が 改正されました

3



気道を確保し、正常な呼吸をしているかを10秒以内で確認します。

5



人工呼吸が終わったら、心臓マッサージを行います。乳首と乳頭の真ん中を30回連続で4~5cm圧迫してください。

4



正常な呼吸がなければ、人工呼吸を2回行います。

6



AEDが到着したらすぐに電源を入れてください。あとは音声メッセージに従い操作してください。

7



心臓マッサージ30回と人工呼吸2回を、相手の反応ができるまで、または救急隊が到着するまで行ってください。

「火は消した？ いつも心に
きいてみて」

◆ 住宅用火災警報器を設置しましょう。◆

講習の種類	時間	講習日時	受付期間
普通救命講習	3h	4月22日(日)13時~	4月2日(月)~4月15日(日)
普通救命講習	3h	5月27日(日)13時~	5月7日(月)~5月20日(日)
普通救命講習	3h	6月24日(日)13時~	6月4日(月)~6月17日(日)
普通救命講習	3h	7月22日(日)13時~	7月2日(月)~7月15日(日)
普通救命講習	3h	9月30日(日)13時~	9月10日(月)~9月23日(日)
普通救命講習	3h	10月28日(日)13時~	10月8日(月)~10月21日(日)
普通救命講習	3h	11月25日(日)13時~	11月5日(月)~11月18日(日)
上級救命講習	8h	2月24日(日)8時30分~	2月4日(月)~2月17日(日)

◆身につけよう応急手当◆

救急車が現場に到着するまでに約六分かかります。その間、心臓や呼吸が止まつた人を放置すれば救命率が極めて低くなります。突然、あなたの家族の誰かが「心肺停止状態」になつたら：あなたは、どうしますか？
六分間に尊い命を救えるのは、今そこにいる「あなた」だけです。

普通救命講習・ 上級救命講習のご案内

いざというときに役立つ応急手当をこの機会に受講してみませんかまた、内容が右記にあるように全体に簡素化されて誰でも簡単にできるようになりますので、是非受講してください。

開催場所
七宝町大字遠島
字十坪一一九番の一
海部東部消防本部

海部東部四町（七宝町・美和町
甚目寺町・大治町）に在住また
在勤の方で満十五歳以上の方

消防本部・消防署・各分署の窓口にて各開催の申込期間内に受け付けますのでお申し込み下さい。各開催の受講人員は十五人までとし、定員になり次第締め切らせていただきます。

その他

お問い合わせお申し込み先
海部東部消防本部 消防課
TEL ○五二(四四二)一六〇五

「その油断 火から炎へ 災いへ

平成18年 消防概況（平成18年1月1日～12月31日）

1 火箭

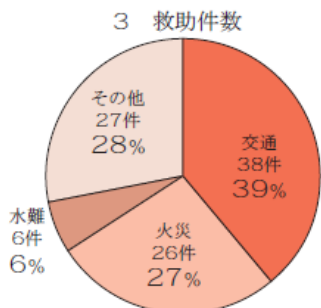
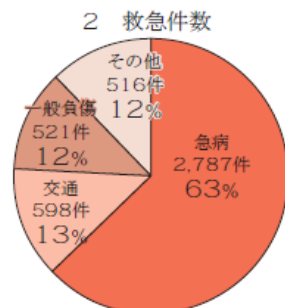
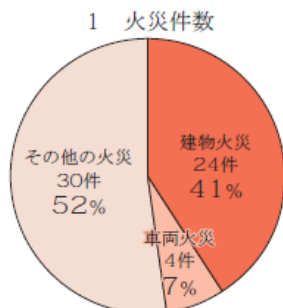
		H18	H17	増△減
火災件数	合計 (件)	58	66	△8
	建物火災 (件)	24	35	△11
	車両火災 (件)	4	11	△7
	その他火災件数 (枯れ草等)	30	20	10
死傷者	死者 (人)	2	1	1
	負傷者 (人)	3	9	△6
損害額 (千円)		87,327	58,044	29,283

2 救急

	H18	H17	増△減
救急出場（件）	4,422	4,632	△ 210
1日平均（件）	12.1	12.7	△ 0.6
搬送人員（人）	4,213	4,486	△ 273

3 救助

	H18	H17	増△減
救助出動（件）	97	86	11
救助人員（人）	45	55	△10



◆ 住宅用火災警報器を設置しましょう。◆

平成十八年火災分析

平成十八年中の出火件数は、八件と昨年より八件減少していますが、死者が二名発生し（昨年一名）出火率（人口一万人あたりの出火件数）からみても全国値（平成十七年）4.5に比べて、5.0といまだ高い出火率が続いています。

そこで、なぜ火災が起きたのか？ 今後どのような対策をとればいいのかを分析しました。

出火原因の分析

そこでなぜ火災が起きたのかを
今後どのような対策をとればいいの
かを分析しました。

表 出火原因	
放火・ 放火の疑い	25件
たばこ	7件
たき火	3件
こんろ(天ぷら)	3件
電気配線	3件
子供の火遊び	2件
ローソク	1件
スプレー缶	1件
不明・ その他	13件
計	58件

各出火原因についての詳細及び対策について左記のとおり分析してみました。

- ・寝たばこや投げ捨ては厳禁。
- ・灰皿の中に水を入れる。

たき火

火を入れた後、その場を離れたり後始末の悪さから火災に発展していきます。

※ 原則として、たき火は、禁止されています。

たき火をする前に、必ず火バケツを用意し、終わったら必ず火の消えなことを確認する。

い。家の周囲に燃えやすい物を置かない。



合や屋外に野積みされている「わら」に放火するなどの火災が起きていま
す。

「消す心 置いてください 火のそばに」

火のそばに

・こんどのまわりに燃えやすい物を
消したと思ってその場を離れたこと
により火災が発生しています。

・ こんなから離れるときは、必ず火
を消す。

★主な災害、五(火災)
事例を紹介します。

十月二十一日午前五時三十分頃
福岡県豊前市のプロパン販売業方の
一階から出火、木造二階建て住宅二
百二十九平方メートルを全焼した
四世代が同居する十人家族の住宅で
焼け跡から妻、祖母、娘婿、孫二人
の五人が死亡、孫一人が避難の時に
負傷した。妻は、一旦避難したが
家族を助けに家に戻り死亡。二階で
就寝していた娘夫婦と子供二人の内
娘は二階のベランダから車庫の屋根
に飛び移り避難したが、ご主人や子
供一人は逃げ遅れ死亡した。

電気配線
家具などでコードを踏んでいたり
たこ足配線していたためコードから
発熱して火災に至っています。
・痛んだコードはすぐに修理・交換
する。



した足記線を（な）い。

その他

子供がライターを使って放置されたゴミ等に火を付ける等の火災、アロマキャンドルに火をつけてそのまま放置したことにより起きた火災及

ひ室内でスフレー缶に穴を開けた後
ガスこんろに火をつけたため起きた
火災等が発生しています。

住宅火災情報

◆ 住宅用火災警報器を設置しましょう。 ◆

防火管理講習会のご案内

消防法第八条では、店舗や事業所などの用途として政令で定める防火対象物その他多数の者が出入り、勤務し、又は居住する一定人数以上の収容人員を有する場合は、その管理権原者に防火管理の責任者「防火管理者」の選任を義務づけています。

また、当該防火管理者は、消防訓練の実施や消防設備の維持管理などの防火管理上必要な業務を行わなければなりません。

防火管理講習は、この「防火管理に関する資格」を取得するための講習です。

※ 防火管理者の選任を怠ると罰せられる場合があります。(六月以下の懲役・五十万円以下の罰金)

★甲種防火管理講習会(海部東部消防)

会場	七宝町大字遠島
日時	平成十九年七月三日(火) 午前八時三十分～午後五時
受付	平成十九年五月十四日(月) ～六月十五日(金)
会場	字十坪一～九番の一 海部東部消防本部
日時	平成十九年八月一日(水) ～八月三十一日(金)

★乙種防火管理講習会(海部東部消防)

日時	平成十九年八月一日(水) ～八月三十一日(金)
会場	未定
会場	未定

★乙種防火管理講習会(海部地方)

日時	平成十九年十月十日(水) 午前八時五十分～午後四時四十分
会場	未定
会場	未定

消防ボランティア募集

資格	七宝町、美和町、甚目寺町及び大治町在住の者で、十八歳以上六十五歳未満の健常者
搬送方法	ロープの結び方
救助器材の取扱い等	天ぶら油火災実験

二

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

地震対策

ロープの結び方

天ぶら油火災実験

放水訓練等

救助救出活動

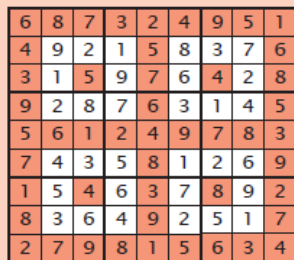
地震対策

ロープの

Q クイズに挑戦!

ナンバープレース

●ルールと第49号の答え●



ポイント

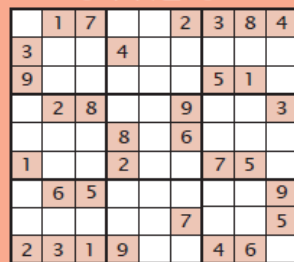
- 縦9列、横9列のそれぞれ列に、1~9の数字がひとつずつ入ります。
- 太い線で囲まれた3×3のブロックにも、1~9の数字がひとつずつ入ります。
- 縦横及びブロック内で、同じ数字が重複して入ることはありません。

★49号の応募者117名、正解者111名でした。
たくさんのご応募ありがとうございました。

※ハガキの裏面に答えと住所・氏名・電話番号の他、広報誌や消防に対するご意見を明記の上、応募してください。
お待ちしております。

問題 ナンプレメイドマガジン・マガジン刊)より

●問題●



文字が重複しないように気を付けて、わかるところからうめいでいけば必ず解けます。

賞品
締切り
発表
あて先

正解者には記念品をプレゼント
(多数の場合は、抽選で20名)
4月27日(金)当日消印有効

賞品の発送をもって発表とします。
〒497-0002

海部郡七宝町大字遠島字十坪119番の1
海部東部消防組合消防本部予防課まで

「火をつけた
あなたの責任
最後まで」

意見板

広報に対するご意見の紹介

★ 今回の広報で「消防情報登録申込書」があるという事を知りました。私共にとってござる時に、大変役立つと思います。是非利用させて頂きたいです。しかし、二九番通報をしなくともよい様な生活を心掛けていきます。

甚目寺町 J・K

★ 消防納涼まつり、都合が悪く参加出来なくて、とても残念でした。来年は是非、子供たちを連れて参加したいと思います。また開催してくださいね!

大治町 Y・N

美和町 M・J

★ ちび子の消防隊、とてもかわいかった事でしょう。色々楽しかった事、心に残った事、とてもいい経験にならたと思います。大きくなつても忘れる事なくがんばってほしいです。

★ 救急車の入れない狭い道路沿いでの消火活動を見て、普段の訓練の成果を見せていただきました。ちと細い道もあると思いますが、消防士の皆様、気をつけて活躍ください。

甚目寺町 K・M

※ お知らせ
平成十九年度から広報誌の発行は、年二回(十一月と三月)となりますので、ご了承下さい。

