

那賀

広報

2020 No.44

なが

119

NAGA FIRE DEPARTMENT



P2・3



特集 災害への備え！

P4

火災の原因

P5

住宅用火災警報器・感震ブレーカー

P6・7

消防ホットニュース

P8

令和2年度防災ひとづくり事業各部門優秀賞受賞者・作品紹介
消防出初式案内・消防プレゼントクイズ

台風・大雨・洪水の対策

「ハザードマップ」ってなに



年々大型化する台風、大雨にも注意が必要です。た

だ、突然起こ

る地震に比べ、台風や大雨、洪水は、ある程度事前の予測が可能です。台風や大雨に対しても天気予報やニュースで情報をキャッチして、早めの対策を考え、迅速に行動しましょう。

もので、小さな流れのように見えて、水位が膝上になってしまったら、まず徒歩での避難はできなくなると考えてください。

特に河川流域に自宅がある人や、川から離れていても低地の住宅に住んでいる人は、念のための早期避難を心がけてください。

「日頃からしておること」

家の周りの安全対策は、大雨になつてからでは間に合いません。日頃から確認しておきましょう。



「念のために避難」という考え方

★明るいうちに「念のために避難」

夜間の移動は困難と危険が伴います。停電が起これば、さらに危険度は高まり、移動がしづらくなります。夜間に降水量が増える可能性がある場合は、昼間のうちに避難しておくと安心です。

★水がくる前に「念のために避難」

また、近所に高齢者や子ども、体の不自由な方などがいる場合は、声をかけ合って協力することも忘れずに。

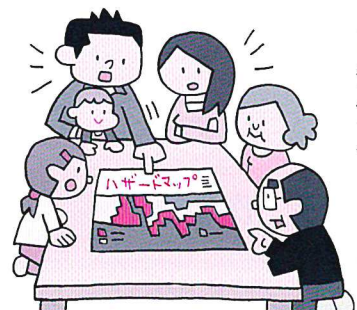
くる濁流は、想像以上に激しい

★危険なポイントを確認する

自宅の周りにある注意する場所を、家族みんなで確認することも重要です。

自宅から避難場所などへの経路や、ふだんよく使う道などの危険度を地図にしてまとめる。例えば地震のときに倒れそうなもの、大雨のときにはたまらないところなど。地震のときは通らない、大雨のときは足元に注意!というような注意も書き込むとより、心強いものとなります。

★「ここがダメならば」を考えておく



火災の原因 あなたのそばに!

令和元年の全国で発生した火災件数は、37,683件で、
そのうち住宅火災は10,784件でした。
ちょっとした不注意が火災の原因となります。



ストーブには燃えやすいもの
を近づけないようにしま
しょう。燃料キヤップはきちんと閉まっているか確認しま
しょう。

燃焼機器の火災



天ぷら油を使用しているときはその場から離れないようにしま
しょう。

調理中の火災



電気器具は正しく使い、コンセントは、時々そうじします
ましょう。

たき火

風の強いときのたき火はやめましょう。



火遊び

家のまわりに燃えやすいものを置かないようにします。



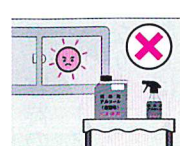
放火

消毒用アルコールの詰替えを行う所は、通気性の良い場所や常時換気が行える場所を選び、換気を行いましょう。漏れ、あふれ、飛散しないように注意しましょう。



★保管場所は、直射日光が当たる場所等、高温になる場所を避けましょう。

熱せられることで、可燃性蒸気が発生します。また落下や衝撃を与えないよう注意します。

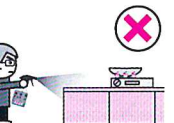


★ウォッカ等のアルコール濃度の高い酒類にも同様の危険性があります!!

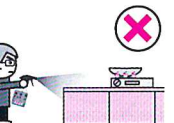


★火氣に近づけると引火しやすい
コンロ等を使用した調理など火氣の近くで使用はやめましょう。

手指消毒してすぐの喫煙も注意が必要です。



★アルコールから発生する可燃性蒸氣は、空氣より重く低いところにたまりやすい



チェックしてる?
火災用
警報器

火災を防ぐためには?

対策1 知る

対策2 消す

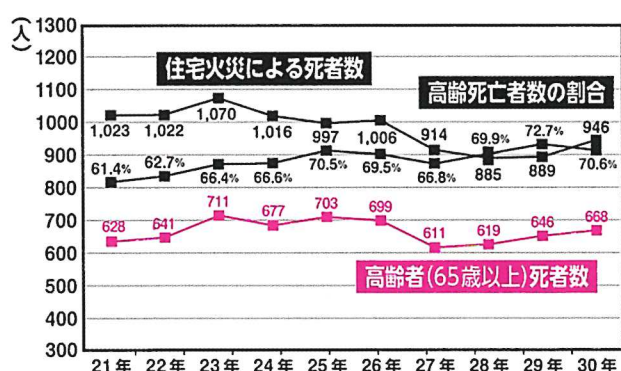
ご存じですか?

住宅用火災警報器を設置しましょう!

- 令和元年の消防白書によると、建物火災による死者の約9割が住宅で発生
- 死亡原因の約5割が逃げ遅れ
- 死者の約7割が65歳以上の高齢者

「住宅用火災警報器」は、煙や熱を感じて住宅内で火災が発生したことを早期に警報音や音声で知らせ、火災で亡くなる原因で最も多い「逃げ遅れ」を防ぎます。

- 寝室と階段（2階に寝室がある場合）に設置します。
- 定期的に正常に作動するか点検します。
- 10年を目安に交換しましょう。



対策3 防炎品を使用しましょう

燃えにくく加工された防炎品は、容易に燃え上がらずまた燃え広がりません。エプロン、パジャマなどの衣類や寝具、カーテンからの火災を防ぎます。



対策4 協力する

隣近所の協力体制を作りましょう



住宅用消火器を設置しましょう

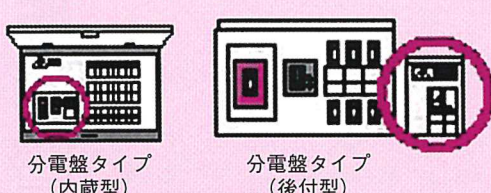
万が一火が出てしまつたときは、消火器を使用した初期消火が有効です。デザイン豊富で軽量、女性やお年寄りでも使いやすく、火元を狙いやすくなっています。



地震による電気火災対策には感震ブレーカーが効果的です！

地震による電気火災とは、地震の揺れに伴う電気機器からの出火や、停電が復旧した時に発生する火災のことです。東日本大震災で原因が特定されたもののうち、過半数は電気が原因でした。

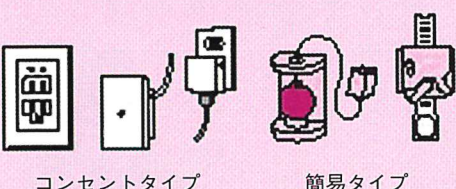
感震ブレーカーは地震の揺れを感じてブレーカーやコンセントなどの電気を自動的に止める器具です。不在時やブレーカーを切つて避難する余裕がない場合に電気火災を防止する有効な手段になります。



分電盤タイプ
(内蔵型)

分電盤タイプ
(後付型)

感震ブレーカーの主な種類



コンセントタイプ

簡易タイプ

東日本大震災における火災の発生原因





消防ホットニュース

★警防技術向上訓練を実施

本訓練は、那賀消防組合警防規程に基づき迅速かつ効果的な消防技術の向上を図るとともに、検証を通して確実・安全な災害現場活動能力、隊員の士気高揚を図ることを目的として実施しました。

令和2年10月20・21日の2日間、那賀消防組合消防本部通路を平屋建て倉庫と見立て、開口部からの放炎により、隣接建物に延焼の恐れがあるとの想定で、1小隊4人（合計8小隊32人）が実践しながらの訓練を実施しました。今後も訓練等を通じて、職員の更なる知識・技術の向上に努めてまいります。



★ドライバー研修を実施

令和2年9月28・29日の2日間、岩出自動車学院の協力をえて、緊急車両を運転する職員に、車両特性を理解し、安全な運転技術・技能を身につけることを目的とした研修会を実施しました。

が図れたのと同時に自身の弱点を知ることが最大の収穫となりました。

今後は、運転に対する弱点を自覚し、より一層安全運転を心掛け、1分1秒でも早く現場到着できるよう努めてまいります。

運転適性検査では、個々が持つ運転時の不安全傾向が明らかとなり、運転技能チェックでは、安全運転に必要な車両感覚及び危険度などの診断を行うことができ、運転技能のレベルを測ることができました。



★都市型捜索救助訓練を実施

令和2年6月16日から19日までの4日間、解体予定の校舎において、訓練を実施しました。

この訓練は、倒壊した建物内から要救助者を救出するのに必要な空間を確保するための知識・技術を習得し、職員間で共通認識を持ち、現場活動能力の向上を図ることを目的に実施しました。



管内消防白書

火災のようす

令和元年中の紀の川市、岩出市で発生した火災は48件で、火災損害額は1億4千130万円でした。

火災となる軽微な災害への動が174件ありました。



統計上の火災件数は48件ですが、ひとつ間違えれば

これを前年と比較すると、火災は2件増加、損害額は1億1千349万6千円増加しました。火災種別では、建物火災15件、車両火災4件、その他火災29件となっています。

火災となる軽微な災害への動が174件ありました。次に、火災原因別に見てみると、たき火が19件、放火の疑いが6件、火遊びが3件、ガスコンロが2件、たばこが2件となっています。人的被害は死者4名、負傷者1名でした。

●令和元年中 火災出動件数

		紀の川市	岩出市	合計
建 物	件 数	9件	6件	15 件
	焼損面積	1,225m ²	350m ²	1,575m ²
車両	件 数	3件	1件	4件
	焼損車両	3台	1台	4台
その他の	件 数	25件	4件	29件
	焼損面積	10,182m ²	672m ²	10,854m ²
計	件 数	37件	11件	48件
	損害金額	107,194千円	34,107千円	141,301千円

これから季節、火を取り扱う機会が多くなると思いますので、火の元には十分な注意をお願いいたします。



★新型コロナウイルス感染症への

対策について

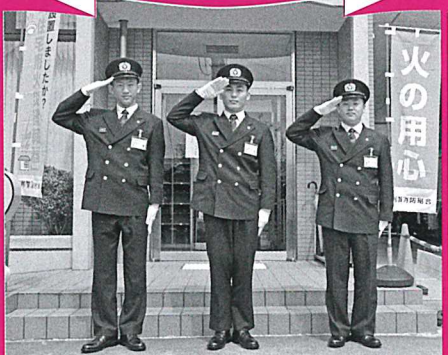
那賀消防組合の救急隊は、発熱、倦怠感、呼吸器症状がある傷病者を搬送する場合、写真のような感染防護衣を着用して出動します。

また、救急車内にもビニールシートを張り、ウイルスの飛散を少なくする対策を取っております。

二〇二一年度を「やさしい・やさない」ために救急車内や使用器具の消毒等を念入りに行い、感染拡大防止に十分注意した活動を行つてまいりますのでご理解、ご協力をお願いします。



那賀消防組合
ニューフェイス3名誕生



鳥
淵

櫻井康成

右から、名前を紹介します。

市民の方々に信頼される様な、救急救命士、消防士になりたいと思います。1つでも多くの命や財産を守り、頼りになる消防職員になります。

★最新高規格救急車の

時に欠かせない赤色灯
(回転灯) の視認性 (よ

令和元年中の救急出動件数
は、5,119件で、1日平均
14件出動しました。

救急搬送人數

救急搬送した傷病者の内訳を

▼和歌山県救急医療情報センター
073-426-1199
24時間体制で最寄りの医療機関等に
日曜、休日等に診療が可能な医療機関等を案内します。

病院案内

	軽 症	中等症	重 症	死 亡	合計
急 病	1,393	1,248	443	43	3,127
交通事故	284	127	27	2	440
一般負傷	355	341	95	0	791
上記以外	103	326	132	6	567
合計	2,135	2,042	697	51	4,925

042名、重症（3週間以上の入院が必要）が697名、死亡が51名で、搬送した傷病者の約43%は、入院の必要がない軽症者でした。

0736-776410
日曜日、祝日及び年末年始
診療可
午前9時～午後4時30分

◆073・431・8000番
子ども救急相談ダイヤル#8000番

午前9時～翌朝9時
専門の看護師が相談に
ます。

※問い合わせは
119番を使用せず、
一般加入電話
00736611791
(通信指令室)にかけるようお
願いいたします。

令和2年度 防災ひとづくり事業 「写生画・標語」優秀賞受賞者

「地震防災標語の部」
「消防車・救急車写生画の部」

再確認	
岩出市 辻 裕	避難経路に 避難場所
優秀賞	
紀の川市 中村 泰造	山崎保育所 山下 智也
岩出市 紀の川市 竪 加山 稔美	秀作
岩出市 紀の川市 勝 恭代	優秀賞
岩出市 紀の川市 岩出市 東山 宮井 拓也	秀作
岩出市 紀の川市 岩出市 熊代 清寿	優秀賞
和歌山市 熊代 清寿	優秀賞
上若出保育所 おひさま子ども園	優秀賞
丸橋保育所 根来保育所	優秀賞
智徳幼稚園 和歌山中央幼稚園	優秀賞
滋谷 恵愛	優秀賞
前田 逞翔	優秀賞
作野 作野	優秀賞
瀧谷 滉	優秀賞
島 島	優秀賞
見平 見平	優秀賞
柚月 彩花	優秀賞
中尾 中尾	優秀賞

毎年救急出動が増加しています。限られた台数しかない救急車を緊急性がないのに要請すると1分1秒を争う生命の危険がある急病人やケガ人への対応が遅くなり、救える命が救えなくなる恐れがあります。

今一度、救急車の適正利用について考えて下さるよう、市民の皆さま方のご理解、ご協力をよろしくお願いします。



救急車は正しく利用しましょう!!

「消防出初式」を中止します。

「消防出初式」の開催について、新型コロナウイルス感染症の状況を踏まえ、これまで慎重に検討を重ねてまいりましたが、国内外で未だに続いていることを鑑み、来場者をはじめ関係者の皆さま方の安全を第一に考えた結果、開催を中止せざるを得ないと判断に至りました。

「消防出初式」を楽しみにされていた皆さまには、大変ご迷惑をおかけいたしますこと、深くお詫びしあげます。この苦難を市民の皆さまと共に乗り越え、より一層皆さまの信頼・期待に応えられるよう職員一同取り組んでまいりますので、今後ともご理解とご協力のほど、よろしくお願いいたします。

問題 日頃から使える物を少し多めにそろえ、使った分だけ買い足していく（）

● 応募先 〒649-62115 岩出市中迫154番地
那賀消防組合（防災センター）

● 応募締め切り 令和3年1月31日（当日消印有効）

発表は景品の発送をもって、かえさせていただきます。
※ご応募いただいた内容については那賀消防組合で適切に管理し、第三者に開示することは致しません。

消防プレゼントクイズ

本誌を読んでカッコに当たる言葉と、住所、氏名、年齢、電話番号、ご意見、ご感想を官製はがきに記入の上、左記へお送りください。正解者の中から抽選により20名様に景品を差し上げます。