

祝 初優勝

小坂町消防団第4分団（上川原班）
第50回秋田県消防操法大会 小型ポンプ操法の部

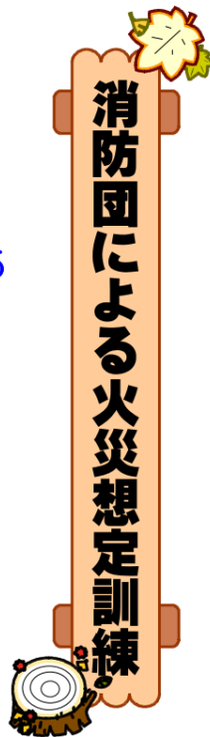


小型ポンプ操法の部 優勝
ポンプ車操法の部 第5位
総合成績 鹿角市消防団第5分団（尾去沢）第3位
小坂町消防団第4分団（上川原班）

鹿角支部大会を勝ち抜いた鹿角市消防団第5分団と小坂町消防団第4分団は、7月下旬から朝夕と厳しい訓練を重ね、9月6日に開催された第50回秋田県消防操法大会において上記の成績を収めました。上川原班は、小型ポンプ操法の部に2年連続で出場し、悲願の初優勝となりました。出場分団員に関係する皆様のご理解、ご協力に感謝申し上げます。

※訓練終了後の午前中に消防車による防火パレードを行います。
※火災予防週間中、7時と19時にサイレン又は警鐘が鳴ります。火災と間違わないようにご注意ください。

①日時…平成25年11月3日（日）早朝
②場所…鹿角市…花輪 鹿角市総合運動公園
八幡平 水沢集落会館
小坂町…三ツ森工業団地



寒い季節は、暖房器具を使用する機会が多くなります。火の取扱いには十分注意しましょう。

（全国統一防火標語）
消すまでは心の警報ONのまま

秋の火災予防運動
平成25年11月3日（日）
～11月9日（土）

消防 鹿角

第35号 編集・発行… 平成25年 秋冬号
鹿角広域行政組合消防本部・消防署
秋田県消防協会鹿角支部

鹿角広域行政組合消防本部管内 出動件数	
平成25年1月～平成25年9月末 総出動件数 1150件	
①火災	29件
②救急	970件
③救助	34件
④自然災害	37件
⑤遭難捜索	7件
⑥その他	73件

蟹沢自主防災会10周年



平成16年に自主防災会を結成し、10周年を迎えた蟹沢自主防災会の訓練が、9月8日に行われました。災害対策本部が設置され、避難誘導、初期消火、救出訓練などのほか、心肺蘇生や土のう積み訓練などが実施されました。婦人防火クラブにより血圧測定や住民の健康相談を行ったほか、飲料水を節約出来る「炊飯袋」を使用して親子で炊き出しの準備をするなど、積み重ねてきた経験を十分に活かした訓練となりました。

流水救助訓練を実施!!



8月28・29日、米代川河川敷において、流水救助訓練を実施しました。流れのある河川で、安全かつ効率のよい救助活動を行うことを目標に、救助隊員のほか、延べ60人の職員が参加しました。流されてくる要救助者に水に浮くロープの入っている「スローバッグ」を投げて救助する方法や、救助用ボートで接近して救助する方法など数種類の救助法を学びました。

消防通信 龍吐水 りゅうどすい

雪下ろし作業にご注意!

安全な除雪作業のために、次のことに注意しましょう

- ① 安全な服装で作業!
- ② 命綱・安全帯を正しく装着!
- ③ 2人以上で作業!
- ④ はしごはしっかり固定!
- ⑤ 足場には特に注意!
- ⑥ 屋根の雪のゆるみに注意!
- ⑦ 使いたれた除雪道具を使用!
- ⑧ 無理な作業はやめましょう!



消防署では自治会単位で命綱の結び方を指導しています。ご希望の自治会は消防署へご連絡ください。

災害情報メール配信しています

鹿角市、小坂町で発生した災害情報を携帯電話やパソコンにeメールで配信しています。登録のしかたは市・町のメールアドレスへ空メールを送信するだけ! 返信されたメールに記載されたURLへ接続し、希望する情報をチェックし、登録完了です。氏名や連絡先を入力する必要はありません。右のQRコードでもURLを取得できます。詳しくは、鹿角市・小坂町のホームページをご覧ください。

- ・消防団員の方は消防署でも登録できます。
- ※消防団員の方が登録する際は、消防署（23-5601）へご連絡ください。

情報配信メール登録用eメールアドレス
鹿角市：e-kazuno@xpressmail.jp 小坂町：e-kosaka@xpressmail.jp

鹿角市消防団の活動を披露



5月22日、東京都港区の日本消防会館において開催された「消防団員確保に関するシンポジウム」に、鹿角市消防団の黒澤文男団長が出席し、鹿角市消防団の活動内容や、団員確保の取り組みについて発表しました。

メール登録用QRコード



心肺蘇生法

〜こむごむという時 救えますか その生命〜

心肺蘇生法は国際的に統一されており、最新のガイドラインでは胸骨圧迫（心臓マッサージ）の重要性が強調されています。

【主な変更点】



1. 反応を調べる
周囲の安全を確認して、反応があるかを確認します。

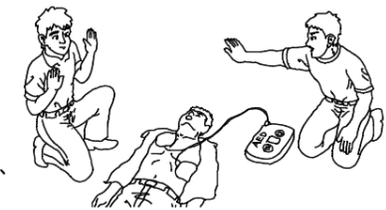
2. 119番通報とAEDの手配
反応がなければ、大きな声で周囲に知らせ「あなたは119番通報を」「あなたはAEDを」と協力依頼します。



4. 胸骨圧迫（心臓マッサージ）
普段通りの呼吸が無ければ、直ちに胸骨圧迫を開始します。胸の真ん中を連続して30回圧迫します。



3. 呼吸を調べる
胸とお腹の動きを見て、10秒以内で普段通りの呼吸があるかどうか確認します。

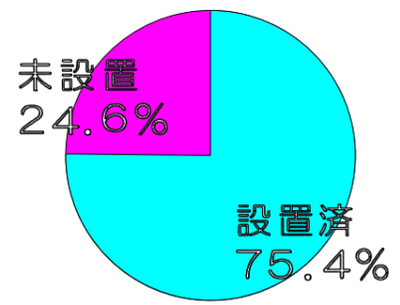


6. AEDの使用
AEDが届いたら電源を入れ、胸にパッドを貼り付けます。AEDの音声に従い、電気ショックをするか、胸骨圧迫と人工呼吸を続けます。必ず電気ショックをするとは限りません。

5. 気道確保、人工呼吸
片手を額に当て、もう片方の人差し指と中指をあごの先端に当て持ち上げ、口から2回息を吹き込みます。

※心肺蘇生は交代しながら行い、より効果的な胸骨圧迫を行いましょ。胸骨圧迫は救急隊と交代するまで続けてください。
※確実な心肺蘇生法ができるよう、応急手当講習を受講してください。

住宅用火災警報器を設置しましょう

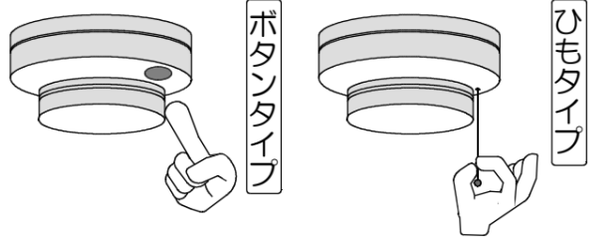


4軒に1軒が未設置です!!

(平成25年9月現在)

既に設置されているご家庭でも...

- ・汚れていませんか？
ホコリが付くと火災を感知しにくくなります。1年に1回は、乾いた布等で拭いてください。
- ・警報音は鳴りますか？
月に1回程度警報音が鳴るかどうか確認してください。電池切れや故障の場合、警報音とは違う音が鳴る機種もあります。お買い上げになったお店やメーカーに問い合わせてください。



正常に動作するよう、適正な維持管理をお願いします。

特別警報

すでに運用が始まっている「特別警報」は、従来の警報の基準をはるかに超えた、数十年に一度の大雨や大雪、暴風などが予想される場合に発表されます。今年8月9日、鹿角地域を始め秋田県から岩手県にかけて大きな被害をもたらした豪雨が該当します。特別警報が発表されたときは、今まで経験したことがないような激しい雨や暴風など、異常な現象が起きる状況です。ただちに命を守る行動をとります。決して慌てず、周囲の状況や、市町村から発表される避難勧告などの情報に注意し、すぐに避難所へ避難してください。すでに外が危険な状態になっている場合には、無理をせずに家の中のより安全な場所にとどまってください。



冬期間になると、除雪機などを使用する機会が多くなります。その際、ガソリンを携行缶から給油することがあると思います。ガソリンは取扱いを誤ると大変危険です。危険性をよく理解し、正しい貯蔵・取扱いをお願いします。



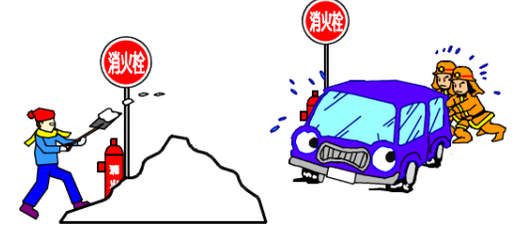
必ず金属製のものを！
変形、破損に注意！

ガソリン携行缶に注意

- ・【取扱いについて】
- ・ 静電気による着火を防ぐため、金属製の容器で貯蔵しましょう。
- ・ 容器は密栓して、日の当たらない風通しの良い場所に保管しましょう。
- ・ ガソリンを取扱っている場所では、火気や火花を発生する機械器具の使用を控えましょう。
- ・ 給油時は、車両や発電機などのエンジン必ず停止させましょう。
- ・ 容器のキャップを外す前に圧力調整ネジを緩めて容器内の圧力を開放しましょう。
- ・ 給油ノズルは給油口に確実に取り付け、漏れや飛び散りが無いように給油しましょう。

「消火栓」や「防火水槽」についてのお願い

皆さんは道路脇にある「消火栓」や「防火水槽」をこ存じですか？
これら「消防水利」は火災現場で放水するために、欠かすことができないものです。
火災が発生した場合、消防水利の前に駐車車両があると消火活動の妨げになります。そのため道路交通法ではこれら消防水利の周辺に駐車することは禁止されています。



消防水利から5m以内は駐車禁止です!!

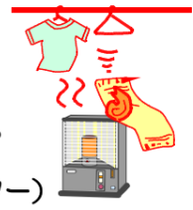
また、降雪期になると消防水利に雪が積もり、スムーズな消火活動ができなくなる場合があります。私たち消防職・団員が常時除雪をしています。大雪が降った場合は消防水利の除雪に対応できない可能性があります。ご自宅付近で雪が積もったままの消防水利にお気付きになりましたら、除雪のご協力をお願いします。

暖房器具の取扱いに注意しましょう

寒さが増し、暖房器具を使用することが多くなっていく季節。また、これからは空気が乾燥し、火災が起こりやすくなってきますので、ご家庭の暖房器具の取扱いについても一度チェックしてみましょう。

暖房器具の安全チェックポイント

- 暖房器具の上に洗濯物を干していませんか？
- カーテンの近くで使用していませんか？
- スプレー缶を近くに置いていませんか？
- 燃えやすいものが近くにありませんか？
- 不安定な置き方はしていませんか？
- 暖房器具をつけたまま寝ていませんか？
- 外出するとき、暖房器具を消していますか？



(石油ストーブ・石油ファンヒーター)

- 給油は火を消してから行っていますか？
また灯油であることを確認していますか？
- 吸排気筒や煙突に異常はありませんか？
- 燃料用ホースに亀裂が入っていませんか？
- ホームタンクに異常はありませんか？

(電気ストーブ・電気カーペット)

- 使わないときコンセントを抜いていますか？
- プラグにホコリがたまっていますか？
- 電気コードにキズや破れはありませんか？
- 内部のヒーター線がねじれていませんか？



ただちに命を守る行動を!!

重大な災害が起こる危険性が高まります

大雨特別警報

大雨の期間、予想雨量、警戒を要する事項などが発表されます

この段階で注意を!!

警報になる可能性があります

大雨に関する気象情報

特別警報が発表されるまで（大雨の場合）