



# 東大阪消防広報

発行所  
東大阪市消防局  
東大阪市稲葉  
1-1-9  
TEL072(966)9660  
<http://www.h-119.jp/>

2009年(平成21年)  
No.93

「火のしまつ 君がしなくて 誰がする」(平成20年度全国統一防火標語)

## 3月1日(日)～7日(土)は春の全国火災予防運動

# 火災「<sup>ゼロ</sup>0」のまちへ

3月1日(日)から7日(土)までの間、全国一斉に春の火災予防運動が行われます。  
この運動は、空気が乾燥し火災が発生しやすいこの時期に、火災による死傷者の発生を防止、被害の軽減を図るとともに、市民のみなさんに火災予防への理解を深めていただくことを目的に実施しています。  
急速な高齢化により住宅火災の死傷者は増加傾向にあります。尊い生命と大切な財産を守るため、火災の早期発見につながる住宅用火災警報器を設置し、住宅防火対策を進めましょう。

### 森林の保全と地域の安全へ

## 林野火災特別警戒を実施

冬から春にかけて、山では枯葉や枯草が多くなることに加え、空気の乾燥も手伝って、山火事発生の危険が非常に高い時期になるため、春の火災予防運動に合わせて「全国山火事予防運動」を行います。

管内に山林がある東消



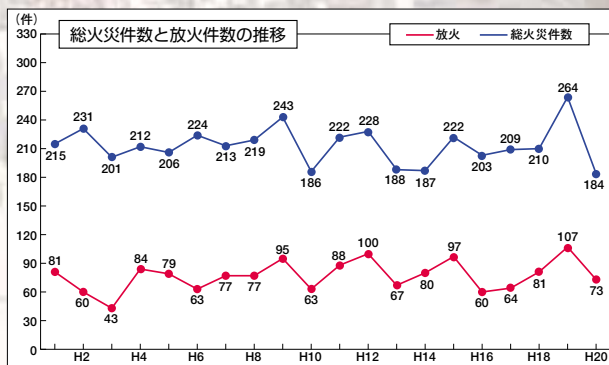
### 林野火災総合訓練

消防局では、林野火災に対処するため、消防団と連携して林野火災総合訓練を実施します。

◇とき 2月22日(日) 前10時15分～11時45分

◇ところ ぼくら広場西側～出雲井町神津緑南東側に渡る生駒山ろく

## 平成20年中の火災概況(速報)まとめ



平成20年中に市内で発生した火災件数は、184件でした(前年比80%減)。これは、過去10年の平均(212件)より28件少なく、件数としても最少となっています。  
建物火災は全火災の71%を占める131件で、焼損面積は2454㎡。建物火災のうち、居住用の建物(住宅・併用住宅・共同住宅)の火災は77件で、131世帯291人が、災っています。また、林野火災は5月と

(2)面に続く



できることから始めよう

# 火災を予防するのはあなたです

平穏な日常を「瞬」にして壊してしまおう

火災。ひとたび火災が発生すると貴重な財産

だけでなく、尊い生命にまで危険をおよ

ぼします。

まさか自分が。

放火だから防ぎようがない。

その前にも「一度確認してください。

身の回りから火災の芽を摘むことがで

きるはずですよ。

## 知っているも 起こる火災

平成20年中の火災原因をみると、私たちの生活の身近なところにある「たばこ」「ストーブ」「ガス」が原因で、火災が何件も発生しています。

### 放火は防げます

「たばこの吸殻をきちんと始末する」「なべに火をかけたままの場を離れない」「ストーブの上で洗濯物を乾かさな」といったれでも知っているようなことがきつかけ、火災が起っているのです。

放火による火災は、意図的に火をつける犯罪行

つと目を離していて...と いった不注意から発生して いる火災は「防ぐことがで

きる火災」です。

尊い生命、大切な財産

を奪う火災を防ぐため

火の取扱いや後始末には

充分注意してください。

### 平成20年中の火災原因 (総火災件数184件)

火災原因別上位	件数
放火 (疑いを含む)	73件
たばこ	23件
こんろ	21件
電気機器 (充電器など)	7件
火遊び	7件
ストーブ	6件
電気装置 (コンデンサーなど)	6件

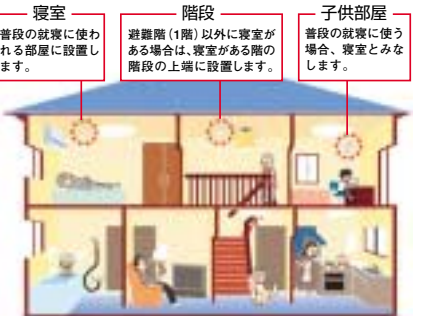
  

火災原因ごとの内容	件数
たばこが原因の火災例	13件
▷不適当なところに捨て置く	8件
▷火源が転倒落下する	5件
こんろが原因の火災例	13件
▷放置する、忘れる	3件
▷考え違いにより使用を誤る	3件
ストーブが原因の火災例	3件
▷可燃物が火源の上に転倒、落下	3件

地域が一体となって継続的な対策を講じていることが分かる場所は、放火をしようとする者に対して、見られているという抑止力」が働き、放火行為を防ぐことが期待できます。

ちよっとした対策を講じることが、放火火災の防止につながります。

## 煙式の住宅用火災警報器の設置を 既存住宅は平成23年5月まで



### 火災予防条例により 住警器設置を義務付け

日本では、建物火災により亡くなった人の大部分が住宅火災によるもので、5年連続1000人を超える人が亡くなっています。その中でも就寝中の逃げ遅れにまよるものが多いことから、火災予防条例により平成18年6月1日から、一般住宅は住宅用火災警報器(住警器)を設置することが義務付けられました(既存の一般住宅については平成23年5月31日までに設置)。

### 効果は実証されています

アメリカでは、1970年代後半、火災によって毎年約6000人の死者が発生していましたが、住警器の設置が義務化された普及率が90%を超えた2002年には、死者数が3000人とほぼ半減しました。イギリスにおいても同様の結果がみられており、住警器は住宅火災による犠牲者を減らすための有効な役割を果たすことが実証されています。

また、国内でも住警器の警報音により早期に火災に気が付き無事に避難できたという事例も報告されています。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。



日本消防検定協会

## 悪質な訪問販売にご注意を

最近、市内でも消火器や住宅用火災警報器の悪質な訪問販売が発生しています。充分に注意してください。

### 「一般の家庭では」

「消火器の設置が義務になった」

「一般住宅に消火器の設置の義務はありません。万に備えて置いておくことが望ましいです。」

### 「住居用火災警報器の設置が義務になった」

「平成18年6月1日から住宅用火災警報器の設置が義務付けられました。既存の住宅には平成23年5月31日まで猶予期間があります。早めに対応しましょう。価格が安すぎるものや、性能が劣るものや、規格に適合しないものは5000〜1万円程度で、電器店やホームセンターで購入できます。」

### 「消防署から販売に来た、消防署から委託を受けている」

「消防署では販売のあり、設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

「初期消火に成功した」といった奏功事例が報告されています。住警器の設置は住宅防火対策の「切り札」と言えます。

「設置が必要となるおもな場所」が、早めに対応する必要がある場所です。▽就寝の用に供する居室(寝室)▽居室がある階の階段の上端▽7m以上の居室が5部屋以上ある階の廊下 ※高温の煙は階段などを伝い、上階にまで広がるため、下階で発生した煙を感じることができず、住警器が早期に発見し被害の低減を図るものです。住宅火災による死者や被害をなくすため、1日も早い住警器の設置をお願いします。

## 「ヒートショック」に 一番風呂にご注意を

寒い時期が増える救急 事象が風呂場の事故です。その原因の一つに「ヒートショック」があります。

ヒートショックとは、急激な温度変化により血圧や脈拍が急変する状態です。寒い時期の風呂場がこれにあたります。

脱衣所と浴室との温度差は、血管を著しく伸縮させることになり、血圧や脈拍を大きく変動させ、脳梗塞や脳出血といった深刻な事態を引き起こす恐れがあります。

深刻な事態を引き起こさないためには、次のことを気をつけて、ヒートショックを予防しましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

風呂場での事故は、患者者が湯船の中であつたり、風呂場がこれにあたります。

高齢の方やその家族のみなさんをお願いです。できるだけ脱衣所や浴室を暖かくし、時々声をかけてあげるといった心遣いで事故を減らしましょう。

▽シャワーを使用して高い位置から浴槽にお湯をためる。▽寒い時期は脱衣所と浴室を充分暖かくしておく。▽風呂の温度は38度から40度くらいの低めに設定しておく。▽高齢の方や高血圧の方の一番風呂を避ける。

## 家のまわりの危険度チェック

次のチェックシートで、家のまわりの危険度を確認してみましょう。次ページに回答を掲載しています。該当すれば配点を足して、各項目の得点をレーダーチャートで確認してください。

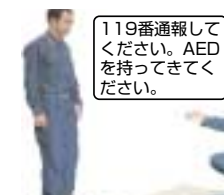
### 危険度チェックシート

No.	質問	回答
1	家の前の道路は、おもに近隣者だけが通りますか?	はい・いいえ
2	付近の道路は、深夜でも人通りがありますか?	はい・いいえ
3	家の前の道路には、街路灯が設置されていますか?	はい・いいえ
4	自宅付近で、放火が発生したこと(聞いたこと)がありますか?	はい・いいえ
5	付近で暴力事件、ひったくり、痴漢などが発生したこと(聞いたこと)がありますか?	はい・いいえ
6	門扉には、夜間鍵を付けていますか?	はい・いいえ
7	道路に面した車庫や物置には、夜間鍵を付けていますか?(道路に面していない場合は「はい」)	はい・いいえ
8	敷地内に、他人が簡単に入れないようになっていますか?	はい・いいえ
9	侵入監視センサー、熱線センサー付き照明器具のいずれかを設置していますか?	はい・いいえ
10	深夜でも、玄関灯や門灯をつけていますか?	はい・いいえ
11	長期に留守をする場合、新聞配達を止める、室内の照明をつけておくなどの放火対策をとっていますか?	はい・いいえ
12	建物のまわりや(マンションの場合)共用の廊下・階段に新聞や雑誌など燃えやすい物を置かないようになっていますか?	はい・いいえ
13	ごみは、回収日の決められた時間帯に出すようになっていますか?	はい・いいえ
14	郵便受けの新聞などは、早めに取り込んでいますか?	はい・いいえ
15	自転車・バイクのカゴなどに燃えやすい物を放置しないようになっていますか?(自転車などを持っていない場合は「はい」)	はい・いいえ
16	車両・バイク・自転車のボディカバーは防災製品を使用していますか?(車両などを持っていない場合は「はい」)	はい・いいえ
17	家庭内に消火器などを設置していますか?	はい・いいえ
18	消火器などの使用方法は、自分を含め家族のみなさんが知っていますか?	はい・いいえ
19	付近に監視カメラなどの放火対策用機器が設置されていますか?	はい・いいえ
20	住宅用火災警報器を設置していますか?	はい・いいえ
21	火災発生時の119番通報について、家族や隣近所と話し合ったことがありますか?	はい・いいえ
22	隣近所と気軽に声をかけ合っていますか?	はい・いいえ
23	特に宿泊するような外出時には、隣近所に声をかけていますか?	はい・いいえ
24	隣近所と放火防止の取組みについて話し合ったことがありますか?	はい・いいえ
25	家族と放火防止のための話し合いをすることはありますか?	はい・いいえ
26	地域で火災予防講習会などがあれば参加しますか?	はい・いいえ

## 救える命を救うため 一人ひとりにできること

突然、目の前で大切な人の命の危険を感じたら、あなたはこうしますか? 救急車は呼びました。しかし、救急車の到着時間は、全国平均でも約7分。救急車が到着するまでの間に、あなたにもできることがあります。救える命を救うために、救命処置を身に付けませんか。

間に居合わせた人にもできることが、救命処置の中の一つです。「心肺蘇生法」と「AEDの使用」です。心肺蘇生法は、胸を強く圧迫する「胸骨圧迫」と息を吹き込む「人工呼吸」を繰り返すことで、止まった心臓や呼吸の動きを助けます。AED(自動体外式除細動器)は、心臓に除細動電気をショックを与え、正常なリズムに戻すための機器で、コンピュータが自動で除細動が必要かどうかを判断し、音声メッセージで使用の手順を指示してくれます。



②反応がなければ大きな声で助けを求め。可能ならばAEDの搬送を依頼する。



⑥直ちに胸骨圧迫を行う。両乳頭を結ぶ線の中央(胸の中央)を圧迫する。圧迫は1分間に100回のペース。胸骨圧迫30回と人工呼吸2回を繰り返す。

⑩電気ショックの有無に関わらず、直ちに心肺蘇生を再開する。AEDは外さず、心肺蘇生を5サイクル行う(1サイクル=胸骨圧迫30回+人工呼吸2回)。

救命処置を身に付けよう。突然のけがや病気に襲われたときに、家庭や職場でできる手当てのことを「応急手当」といいます。病院に行くまでに応急手当をすることで、けがや病気の悪化を防ぐことができます。今まで元気だったのに突然心臓や呼吸が止まってしまったというような場合は、近くに居合わせた人ができる命を救うための応急手当のことを「救命処置」といいます。心臓や呼吸の止まった人の治療は1分1秒を争い、命の助かる可能性は約10分の間に急激に少なくなっていくようなときは、まず「119番通報」してください。しかし、救急車が到着するまでは、全国平均でも約7分はかかります。この

間に居合わせた人にもできることが、救命処置の中の一つです。「心肺蘇生法」と「AEDの使用」です。心肺蘇生法は、胸を強く圧迫する「胸骨圧迫」と息を吹き込む「人工呼吸」を繰り返すことで、止まった心臓や呼吸の動きを助けます。AED(自動体外式除細動器)は、心臓に除細動電気をショックを与え、正常なリズムに戻すための機器で、コンピュータが自動で除細動が必要かどうかを判断し、音声メッセージで使用の手順を指示してくれます。



③あごを上げ気道を確保しながら、呼吸を確認する。胸の動きを目で見て、息の音を耳で聞き、吐息を頬で感じる。正常な呼吸がなければ、直ちに心肺蘇生を開始する。



⑦AED装着後、電源を入れると、電気ショックが必要か、心電図を解析して判断する。電気ショックを与えるときは体に触れないよう、操作する人は注意を促す。

⑧AEDが到着すれば、心肺蘇生を続けながらパッドを装着する。

## 救命処置の手順



③あごを上げ気道を確保しながら、呼吸を確認する。胸の動きを目で見て、息の音を耳で聞き、吐息を頬で感じる。正常な呼吸がなければ、直ちに心肺蘇生を開始する。



⑧AEDが到着すれば、心肺蘇生を続けながらパッドを装着する。



前のページの危険度チェックシートの結果を下の表に従い採点してみましょう。  
回答と同じだったものに○印を付け、得点を項目ごとに集計してみましょう。

	No.	回答	配点	対応策の具体例
①環境要因	1	はい	20	◆不審な通行人に気付いたら動向に注意する。
	2	はい	19	◆地域におけるあいさつ運動を心がける。
	3	はい	25	◆街路灯の設置や玉切れの交換を自治会などに要望する。
	4	いいえ	18	◆自治会が行うパトロールに参加する。
	5	いいえ	18	◆放火監視機器設置済の表示を出す。
②敷地・建物への侵入防止	6	はい	19	◆門扉・車庫・物置など、夜間の施錠管理を心がける。
	7	はい	18	◆容易に開錠されないための防犯ブザーを設置する。
	8	はい	13	◆建物や敷地に死角をつくる要因となる物の整理整頓をする。
	9	はい	12	◆死角となる箇所に侵入監視センサーなどを導入する。
	10	はい	20	◆地域連携の警戒パトロールに参加する。
	11	はい	18	◆玄関先を明るくするための照明器具を導入する。 ◆長期間留守にする場合には、新聞配達を止め、隣近所への声かけを行う。 ◆建物外壁の不燃化と補修を行う。
③可燃物などの整理	12	はい	24	◆可燃物は部外者の目に届かない場所に整理整頓する。
	13	はい	21	◆ごみの回収日を把握しておく。
	14	はい	20	◆ごみ回収のルールを徹底する。
	15	はい	17	◆新聞やチラシはこまめに取り込む。
	16	はい	18	◆郵便受けから新聞やチラシがはみ出さないよう業者に依頼する。 ◆自転車などのカゴに物を放置しないようにする。 ◆車両などのボディカバーには防災製品を使用する。
④火災の初期対応	17	はい	24	◆消火器や簡易消火器具を設置する。
	18	はい	27	◆消火器の使用方法は家族みんなが把握しておく。
	19	はい	17	◆放火監視機器や住宅用火災警報器を導入し、機器が作動した場合の初動対応について把握しておく。
	20	はい	21	
	21	はい	21	◆消防署・自治会・町会などが行う消火活動訓練に参加する。
⑤家族や近隣との協力体制	22	はい	20	◆隣近所との親睦を深め、お互いの放火火災防止の工夫など話し合っておく。
	23	はい	16	◆長期不在や外出時には、隣近所への声かけをお互いに習慣づける。
	24	はい	23	◆自治会・町会を母体とした自主防災組織への参加意識を高める。
	25	はい	21	◆日ごろから家族で放火防止対策の心構えを話し合っておく。
	26	はい	20	◆地域で開催される防火講習会や消防訓練などに参加し、放火防止への関心を高める。 ◆広報資料やパンフレットの内容を理解し、防火意識の向上を心がける。

東大阪市消防局連絡先一覧

- 消防局 稲葉1丁目1番9号  
 総務部総務課……………072(966)9660  
 総務部人事教養課……………072(966)9661  
 警防部予防広報課  
 ………………072(966)9662~3  
 警防部警備課……………072(966)9664  
 警防部通信指令室……………072(966)9665  
 東消防署……………072(983)0119  
 中消防署……………072(966)0119  
 西消防署……………06(6788)0119

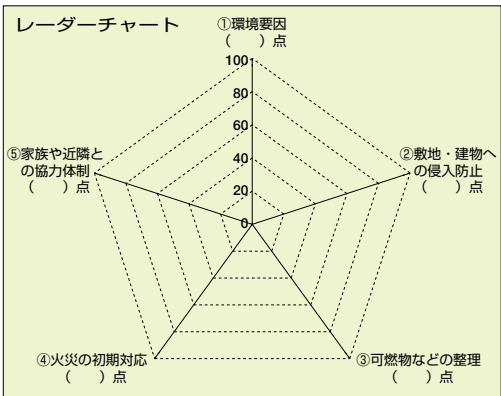
もしものときの問合せ先

- ◇この病院で診察してもらえらるか知りたい  
 ▷東大阪市内の病院  
 東大阪消防局 通信指令室  
 072(966)9665  
 ▷大阪府下  
 大阪府救急医療情報センター (24時間対応)  
 06(6761)1199  
 ◇夜間の子供の急病時、病院に行ったほうがいいか迷ってしまう…  
 小児救急電話相談  
 大阪府健康福祉部保健医療室医療対策課 (午後8時~午前8時)  
 タイヤル回線 06(6765)3650  
 ブッシュ回線/携帯 #8000

- ◇夜間、休日の歯科診療は…  
 ▷大阪府歯科医師会 夜間緊急歯科診療 (午後9時~午前3時)  
 06(6774)2600  
 ▷休日緊急歯科診療所の紹介 (日曜日・祝日午前9時30分~午後4時)  
 06(6772)8886  
 ◇化学物質、医薬品、動植物の毒などで急性中毒事故が起きたときは  
 中毒110番  
 財日本中毒情報センター  
 072(727)2499 (365日24時間対応)

- ◇たばこを誤って飲んだときは  
 次のときはすぐに病院で診察を受けてください。▷たばこが浸かっていた水を飲んだ▷2cm以上たばこを食べた▷何らかの症状が出ている  
 ※緊急性があると思ったら迷わず119番通報で救急車を呼んでください。  
 たばこ専用電話  
 財日本中毒情報センター  
 072(726)9922 (365日24時間対応・テープによる情報提供)

- ◇東大阪市消防局公式ホームページ  
 東大阪市消防局の最新情報を随時掲載しています。  
<http://www.h-119.jp/>  
 ◇東大阪市消防局携帯電話用災害速報  
 市内で発生している火災、前日までの火災・救急件数を公開しています。  
<http://www.h-119.jp/mobile/mobiletop.html>



レーダーチャートで確認を  
 項目ごとの得点をレーダーチャートに転記して、自己評価してみましょう。  
 得点の低い項目については、上の表の対応策の具体例を参考に、有効な対策を講じましょう。  
 放火火災は、人目の届かない場所、街灯のない暗い場所、そして人の活動が少なくなる深夜の時間帯に多く発生しています。  
 「放火されない、放火させない、放火されても被害を大きくさせない」環境づくりを進めましょう。



消防局のうごき



西消防署新車紹介

西消防署楠根出張所に新型消防ポンプ自動車を配置しました。900ℓの消火水を積載し、小回りと機動性を兼ね備えた消防車両です。  
 道路が狭い地域での迅速な消火活動や高速道路上の車両火災、交通事故の二次災害の警戒など、現場の状況に合わせて柔軟に対応できます。



初の女性消防団員誕生

「自分たちのまちは自分たちで守る」という使命のもと、地域防災の要として組織される消防団員に、本市初となる5人の女性団員が誕生。1月1日付で、大濱消防団長から辞令の発令が行われました。  
 5人の女性団員は、今後、火災予防の普及啓発活動を中心に活動していきます。



認定救急救命士の養成に向けて

本市で20人目の気管挿管認定救急救命士養成に向け、消防職員を市立総合病院に派遣しています。  
 「気管挿管」とは自力呼吸ができなくなった場合に、肺に直接空気を送る医療行為のことです。認定には、麻酔科医の指導のもと、専門的知識の習得と病院で30症例以上の気管挿管研修が必要となります。