

電波障害のない場所での的確な通報を

携帯電話からの119番通報は、その普及に伴い年々増加しています。携帯電話は便利である反面、通報している場所の確認に時間がかかることがあります。そこで、的確に通報できるように、携帯電話での119番のかけ方を紹介します。

電波障害のない場所での通報を

携帯電話は、手軽で機動性に富んでいるため、災害現場から生の情報を伝えられるという利点があります。

GPS機能付きの携帯電話からの通報は、発信地表示システム(注)で場所の特定がしやすくなった反面、建物内からの通報の場合、位置情報の精度が落ちて場所の特定が難しいことがあります。

す。

携帯電話で通報する場合は、電波障害のない場所で通報してください。一刻を争う緊急事態であればあるほど、的確な通報が求められます。

※携帯電話からの通報は、管轄の違う消防につながる場合があります。その場合は転送しますので、そのまま電話を切らずにお待ちください。

(注)発信地表示システムとは

一般電話からの通報の場合、119番受信と同時に通報者の住所・氏名・電話番号が示される装置です。携帯電話からの通報の場合は、通報者の直近住所が示されます。

携帯電話から通報する場合の注意事項

●自動車運転中は、安全な場所に停車してから通報してください。

●消防から連絡する場合がありますので、通報が終わっても携帯電話の電源は切らないでください。

●山辺広域行政事務組合消防本部の場合は天理消防署で受信します。

119番のかけ方

① 落ちついて119番をダイヤルする。



これが一番大切です。

② 「火事です」、「救急です」、「救助です」



何があったか知らせる。

③ 場所を知らせる。

〇〇市 〇〇町 〇〇丁目 〇〇番 〇〇号
の 〇〇宅です。



市町村名から詳しく。
ビルやアパートは、名称
や部屋番号も

④ 近くの目標を知らせる。



〇〇商店の北側など。

⑤ 様子を具体的に知らせる。

何が燃えているか(家、雑草、車など)
どんな容態か(病人、ケガ人の様子)



交通事故の場合は、ケガ
人の人数や、車内に閉じ
込められていないか。

⑥ あなたの名前、今かけている電話番号
を伝える。



消防車や救急車が出勤した
後、状況を確認するために電話
をすることがあります。

Vol. 31

町 長 日 記

東京

スカイツリー



田原本町長 寺田 典弘

7月の初め、東京出張があった。仕事の内容は朝の8時から、奈良県が県内選出の国会議員に県全体としての要望、陳情を理解していただき、その後各省庁への陳情活動を行うことだった。私は奈良県町村会を代表して出席させていた。

昼過ぎに仕事も終わり、このまま帰ってもしようがないので、ふと思いつき今話題の東京スカイツリーへ行ってきた。チケットは予約していなかった。外から見ただけでも思っていた。しかし運よく中に入ることができた。

行きは4階から地上350mの展望デッキにエレベーターで一気に上がる。わずか1分足らずだろうか。こんなに早いエレベーターには乗ったことがない。それでも別に耳が変になることもなかった。展望フロアは

あなたの命を守るために、 住宅用火災警報器を設置しよう

平成24年5月に、山辺広域行政事務組合が管内の500世帯を無作為に抽出し、住宅用火災警報器のアンケートを実施しました。そこで、火災警報器の設置状況や設置の必要性などを紹介します。

住宅用火災警報器の設置世帯は56・2%
警報器の早期設置を

住宅用火災警報器のアンケートの結果、住宅用火災警報器を設置（一部設置を含む）した世帯は56・2%でした。また、すべての住宅に住宅用火災警報器の設置が義務化されたことを知ら

ない世帯が18・5%ありました。

住宅用火災警報器は、近年増加する住宅火災からあなたの命を守る大切な設備ですので早く設置しましょう。

アンケート調査の詳細は、山辺広域行政事務組合消防本部のホームページ <http://www.yamabe.or.jp/shobo/>

で公開しています。

住宅用火災警報器は逃げ遅れを防ぐ

住宅用火災警報器とは、火災の煙や熱を感じて、音や声で知らせてくれる器械です。本町では、平成21年6月1日から、お住まいのすべての住宅に設置することが義務付けられました。

住宅火災の死者の多くは「逃げ遅れ」が原因であり、設置することによって火災を早期に見え「尊い命を守る」ことにつながります。一日も早く住宅用火災警報器の設置をお願いします。

NSマーク（鑑定合格証）が
付いている商品を

設置が義務付けられているところ
は、「寝室」で煙式



▲NSマーク
(鑑定合格証)

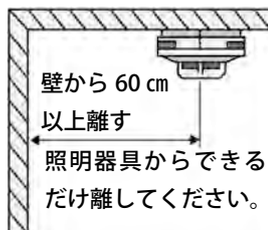
の住宅用火災警報器を設置しなければなりません。また、寝室が2階にあるときは、2階の階段部分にも設置義務があります。住宅用火災警報器の品質を保証するものに日本消防検定協会の鑑定があります。購入の際は、「NSマーク（鑑定合格証）」が付いている商品

住宅用火災警報器の設置場所

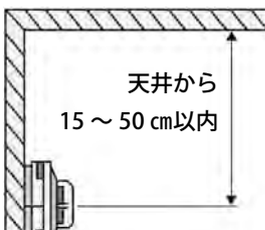


住宅用火災警報器の取付方法

天井取付の場合



壁面取付の場合



350、345、340に分かれ各フロアを一周することができる。東京タワーも上ったことはあるが、大展望台でも高さ150mしかなくスカイツリーの半分以下である。そのせいか、スカイツリーから見える東京の景色はジオラマのようで、実物感が乏しかった。しかし意外に驚いたのが、高さと比較して展望デッキの面積が狭いということだ。えっ、もう一周したのと思えるほどの広さしかなかった。

せっかくだから、地上450mの展望回廊へも上ってみた。フロア445から450まで約110m続くスロープ状の回廊で空中散歩をしているような感覚だ。最高到達地点の451・2mはソラカラポイントとして、光と両壁の鏡面による不思議な広がり感や浮遊感、地球の円みを体感できる。

また、展望デッキには耐熱強化仕上げのガラス床から真下が望める。しかし私は元来、高いところが嫌いで、ジェットコースターなどあんな怖い思いをするのはとんでもないし、あんなものに乗るのに高いお金を出し、長い時間並ぶ人の気持ちがわからない。このガラス床も上に乗っても割れないことぐらい分かっているが、決して気持ちのよいものではない。係の人が、「真下に広がる迫力ある眺めと東京スカイツリーの鉄骨美をお楽しみください」と言っていたがとてもそんな気にはなれなかった。