

暮らしの現在がわかる情報誌

総務省

MIC MONTHLY MAGAZINE

2020

11

November
Vol.239

特集

ワイドFMを
聞いたことは
ありますか？

地方のかがやき

茨城県 阿見町



MIC

Ministry of
Internal Affairs and
Communication

表紙：予科練平和記念館



広報誌をスマホなどで閲覧できます

発行：総務省
〒100-8926 東京都千代田区霞が関 2-1-2 (中央合同庁舎 2号館)
電話：03-5253-5111(代表)

| | | | | | |
|--|---|--|---|--|---|
| 22 | 21 | 20 | 18 | 14 | 4 |
| MIC NEWS 04 MIC ICT Policy HP (総務省英文情報通信サイト)を 全面的にリニューアルしたうえ、 多言語によるICT関連政策情報を発信していきます | MIC NEWS 03 多言語音声翻訳コンテンツ (第3回) の開催 ―「言葉の壁」をなくす― 新しいアイデア・試作品を募集します― | MIC NEWS 02 テレワークのセキュリティ対策 確実に実施できていますか？ | MIC NEWS 01 11月9日(月)から11月15日(日)まで 秋季全国火災予防運動を実施します！ この機会に防火への意識を高めましょう | 特集 ワイドFMを 聴いたことは ありますか？ 地方のかがやき 茨城県 阿見町 | |

四季折々の日本の祭り 茨城県 阿見町



開催日：例年8月第1土曜・日曜
※令和2年8月に予定されていた「まい・あみ・まつり」は、開催中止となりました。

まい・あみ・まつり

全町民でつくり上げる一大フェスティバル

平成2年8月、ふるさと創生事業の一環として企画された「まい・あみ・まつり」も年々パワーアップし、全町民上げてのビッグフェスティバルになりました。ストリートのお神輿、盆踊り、よさこいソーランや、特設ステージでの子どもたちのショーや太鼓演技など、毎年様々なイベントが企画運営されています。折から収穫時期を迎えたスイカやトウモロコシ、霞ヶ浦の水産物などを販売する模擬店も軒を並べ、町内外からの多くの来場者でにぎわいます。



駅弁紀行

元祖 かに寿司



販売駅…JR 鳥取駅
取材協力…アベ鳥取堂



茹でなくても赤いベニズワイガニ

鳥取ではベニズワイガニを「紅ガニ」と呼ぶように、茹でる前から赤いのも特徴。漁期は9月～6月で、カニかごを使って獲ります。

毎年11月初旬に漁の解禁がされるのが、冬の味覚としても知られるズワイガニです。地域によって、松葉ガニ、越前ガニとも呼ばれます。このズワイガニとよく似ていますが、漁期が秋から初夏とやや長く、かに寿司やクリームコロッケなどの加工にも用いられているのがベニズワイガニ。その水揚げ量全国1位が、鳥取県の境港です。今では、冷凍技術などにより、一年中食することができます。今回紹介している弁当、「元祖 かに寿司」は、地元漁港で水揚げされたかにの身をたっぷり使った鳥取の名物弁当。八角形の容器は、かにの甲羅に似せて作った物で、全国で一番最初に考案し、使用を開始したそうです。

1 ワイドFM (FM補完放送) とは

ワイドFM (FM補完放送) とは、AM放送局の放送エリアにおいて、難聴対策や災害対策のために、新たにFM放送用として使用可能とした周波数(90・0～94・9 MHz)を加えたFM放送用の周波数(76・1～94・9 MHz)によりAM放送の放送番組を放送するものです。

ラジオ放送の音質は、どの電波で聴いても変わらないと思っ
ていませんか？実は、FM波の
方がAM波よりも雑音が入りに
くく、よりクリアな音でラジオ
を楽しむことができます。

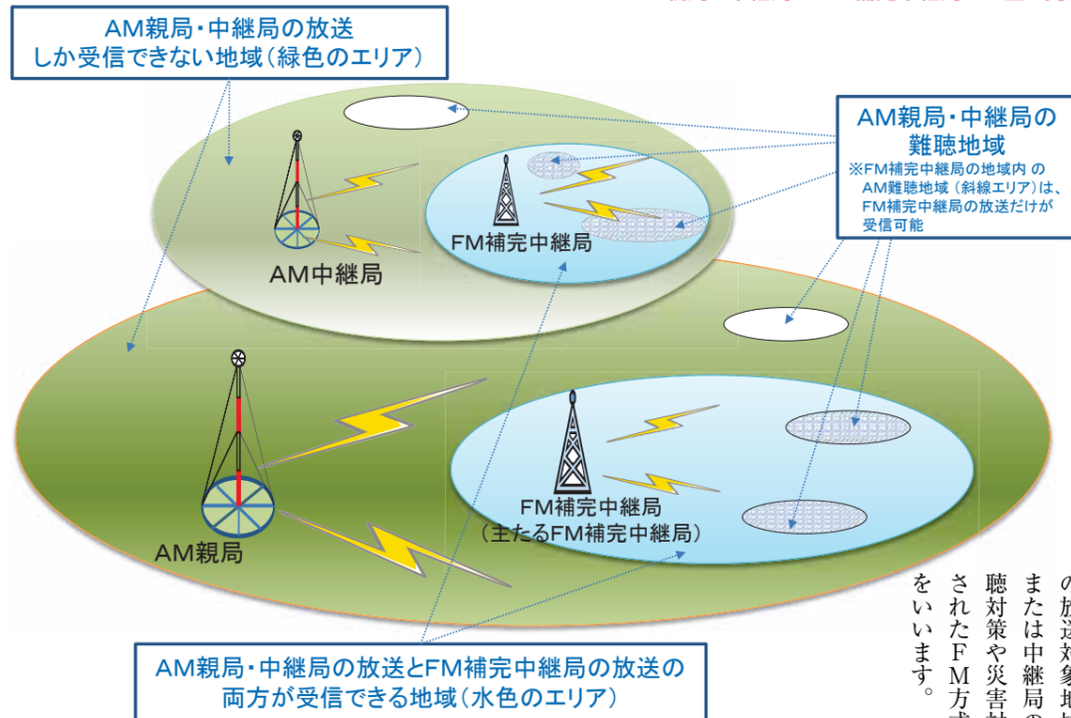
FM波でAM放送が聴ける、
そんな魔法のようなサービスが、
ワイドFMです。ビルやマン
ションの中、山間部といったA
M放送の電波が届きづらい場所
でも、FM波でAM放送を聴く
ことができます。ワイドFMな
ら、今まで聴こえづらかった場
所まで、ラジオにとって良好な
環境に変えてまいります。

今回の特集では、ワイドFM
の特徴だけではなく、ワイドF
Mの制度が整えられた経緯や総
務省の支援策等を紹介します。
改めて、ワイドFMに興味を抱
いていただくきっかけになれば
幸いです。

2 FM補完中継局とは

AM親局・中継局とFM補完中継局の関係イメージ

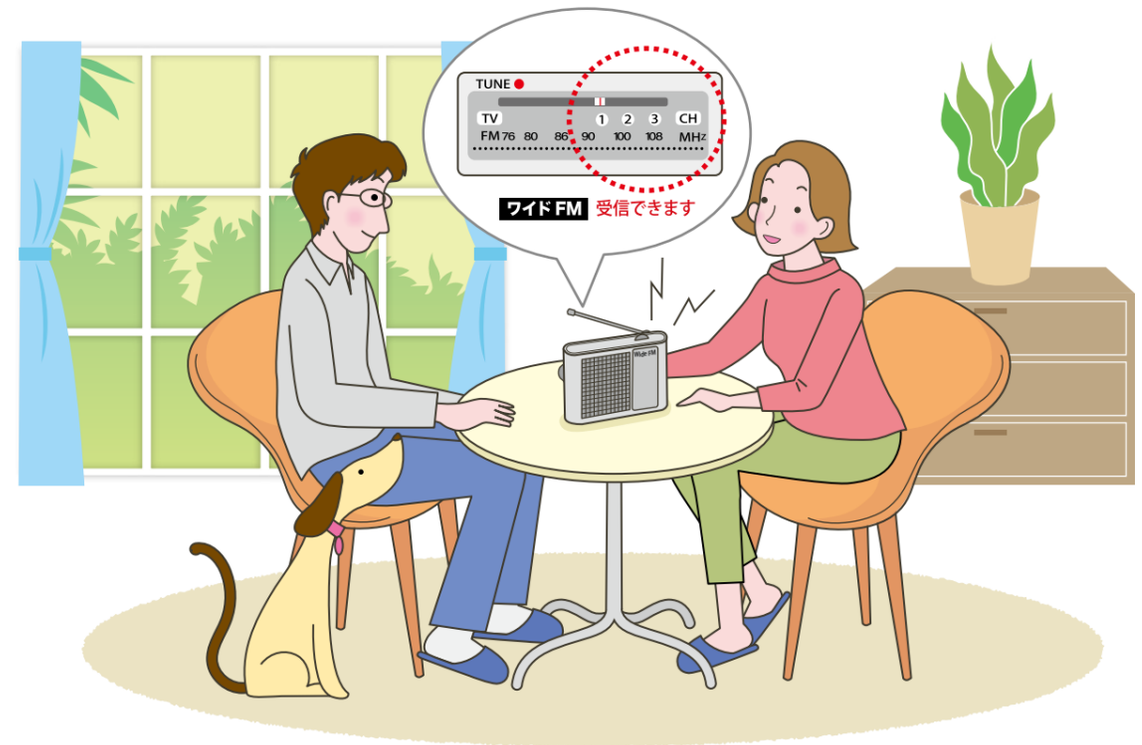
AM親局・中継局とFM補完中継局は、全く同じ番組を放送



ワイドFMはFM補完中継局
から放送されています。FM補
完中継局とは、AMラジオ放
送の放送対象地域において、親局
または中継局の放送区域内の難
聴対策や災害対策のために整備
されたFM方式の中継局のこと
をいいます。

特集 ワイドFMを 聞いたことはありますか？

今年から全国で聴くことができるようになりました。

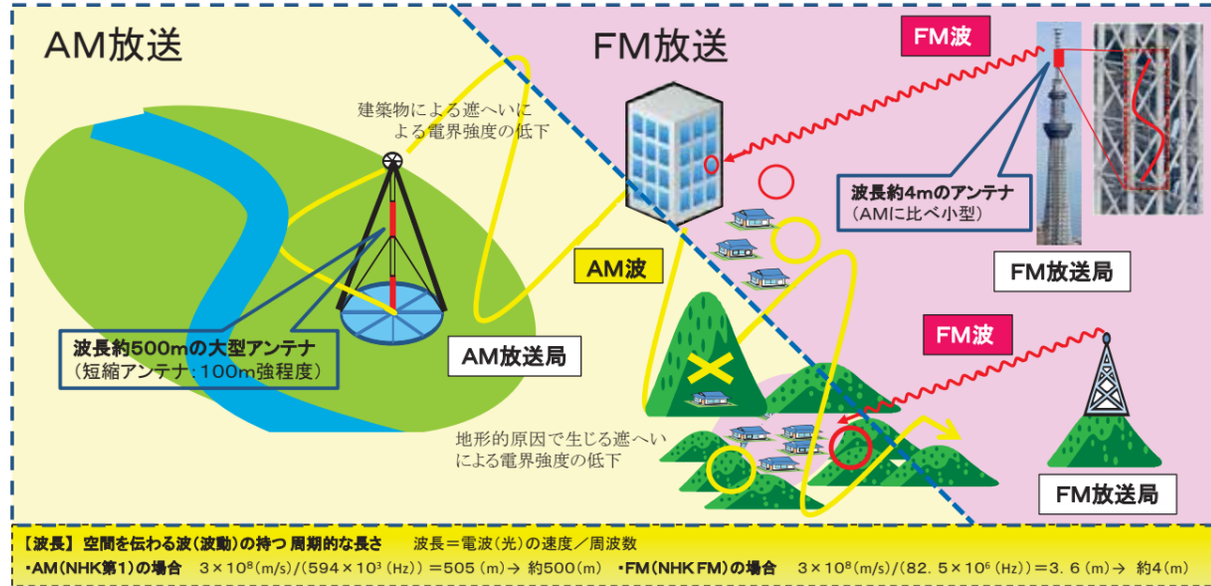


インデックス

- 1 ワイドFM (FM補完放送) とは
- 2 FM補完中継局とは
- 3 ワイドFMの特徴やAM放送との違い
- 4 ワイドFMを聴くことができる受信機について
- 5 ワイドFMに関する制度整備の経緯
- 6 FM補完中継局の整備に対する総務省の支援策
- 7 FM補完中継局の整備状況
- 8 ワイドFMの周知広報の実績
- 9 災害に備えるために

AM放送とFM放送の違い

| | AM放送 | FM放送 |
|-------------|---------------|-----------------|
| 建物内 | 聞こえにくい | 聞こえやすい |
| 山影 | 回り込み易い → 聞こえる | 回り込みにくい → 聞こえない |
| 送信アンテナの設置場所 | 川辺など広い敷地 | 山頂や鉄塔 |



4 ワイドFMを聴くことができる受信機について

ワイドFM対応受信機イメージ



ワイドFMを聴取するには、従来のFM放送用の周波数(76.1~89.9MHz)に加えて、新たにFM放送用として使用可能とした周波数(90.0~94.9MHz)に対応したラジオ受信機が必要です。お手持ちのラジオ受信機の対応周波数帯域をご確認ください。

3 ワイドFMの特徴やAM放送との違い

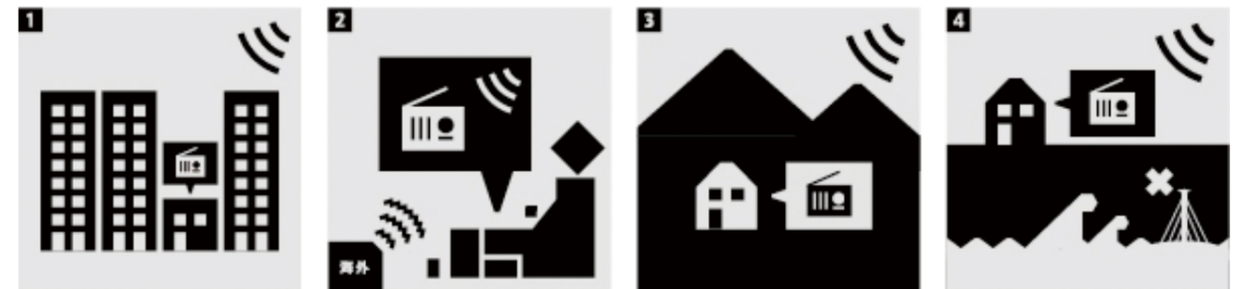
ワイドFMでは、AM波では電波が届きづらい建物の中や高層ビルに囲まれた場所、AM放送局からの距離が遠く、その上山などの影になっている場所でも放送が聞こえやすいです。また、外国から届く電波の影響を受けて放送内容が聴こえないAM波がある場合、周波数の異なるFM波で放送を聴くことができます。

AM放送は、526.5~1606.5kHzの周波数を使用し、FM放送は、76.1~94.9MHzの周波数を使用します。周波数や変調方式の違いにより、電波の届く範囲等が異なります。特に音質は、AM波に比べてFM波の方が雑音が少なく、クリアな音で放送を楽しむことができます。

AM放送のアンテナは、送信周波数との関係から大型であり、また、伝導率の高い土地(多くの水分を含んだ土地)が必要であるため、海や河川の近くの広い土地に設置されていることが多くあります。それに対し、FM放送のアンテナは基本的には高層建築物や山頂といった高所に設置されるため、津波や洪水の被害を受ける可能性が低いことも特徴です。



臨場感あふれる FM ステレオ放送! FMの電波だから、音がクリア! 高いビルやマンションでも聴ける!



ビル等に囲まれた場所でも! 建築物の影響で受信環境が悪くても大丈夫
 海外電波からの混信回避も! 海外電波と異なるFM電波で改善
 放送局が遠い山間部でも! 電波が届きにくい地域の受信環境を改善
 海岸部の、災害時でも! アンテナが高い場所にあるから安心

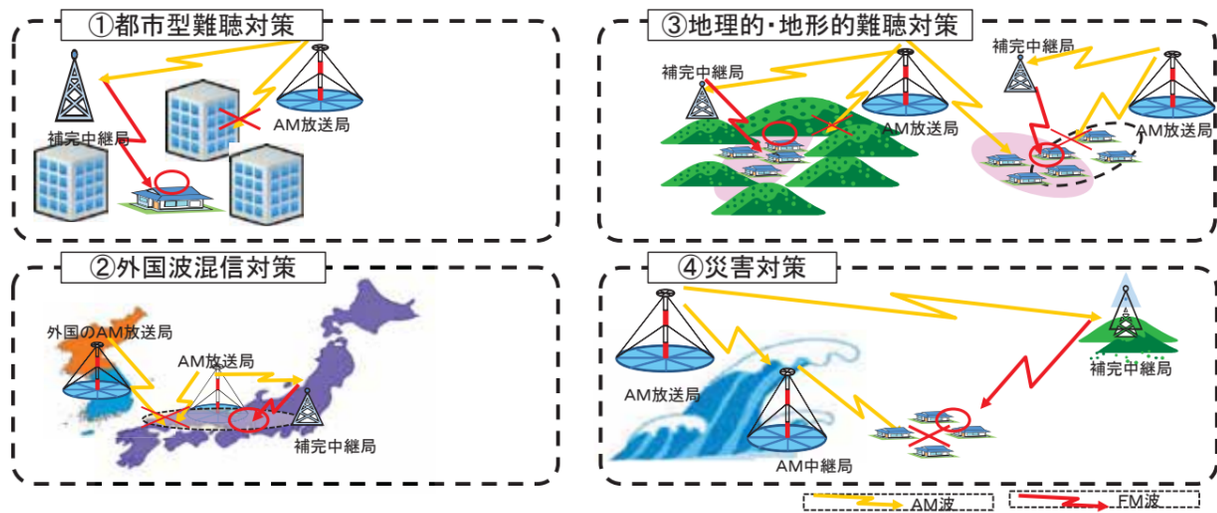
6 FM補完中継局の整備に対する総務省の支援策

総務省では、FM補完中継局の整備等を推進するため、民放ラジオ難聴解消支援事業及び放送ネットワーク整備支援事業（うち地上基幹放送ネットワーク整備事業）を実施しています。民放ラジオ難聴解消支援事業では、従来からある外国波混信、地理的・地形的難聴に加え、近年、都市部で増加している建築物による遮へいや電気雑音の影響等による難聴への対策を（図のうち、「①都市型難聴対策」・「②外国波混信対策」・「③地理的・地形的難聴対策」・「④災害対策」）それぞれの補助事業の対象としています。

AMラジオ放送のアンテナを設置するためには広大な土地が必要であり、海や河川の近くに設置されている場合が多くあります。そのため、津波や洪水等の被害を受けやすいことから、比較的高台やせまい土地にも送信設備を設置しやすいFM補完中継局を整備することは、災害対策として有効であると考えられています。

FM補完中継局整備への支援措置

- ① 都市型難聴対策 補助率 1/2
建築物の遮へいによる電界強度の低下又は電気雑音の影響等の要因による受信障害対策を開設目的とするもの
- ② 外国波混信対策 補助率 2/3
外国波との混信による難聴対策を開設目的とするもの
- ③ 地理的・地形的難聴対策 補助率 2/3
地形的原因で生じる遮へいによる受信障害対策又は地理的原因による受信障害対策を開設目的とするもの
- ④ 災害対策 補助率 1/3
AM放送の放送設備が災害発生時に被害を受け、放送の継続が困難となる事態への対策を開設目的とするもの



【民放ラジオ難聴解消支援事業】

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/hosonet_kyojinka02.html



【放送ネットワーク整備支援事業（地上基幹放送ネットワーク整備事業）】

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/hosonet_kyojinka01.html



5 ワイドFMに関する制度整備の経緯

放送は、生活に密着した情報提供手段であり、輻輳（ふくごう）（通信回線やネットワークにアクセスが集中し、通信や通話ができなくなる状態）による情報伝達の途絶が無く、かつ即時性、説得性が高い特性から、災害時に必要な住民の方々の生命・財産の安全確保に極めて重要な役割を担っています。とりわけ、受信機が電池のみで長時間稼働するラジオは、停電時においても情報入手が可能なメディアであり、東日本大震災において、「ファーストインフォーマー（第一情報提供者）」として、いち早く災害情報を地域へ提供し、住民の方々の安全・安心を確保する重要な役割を果たしました。

しかしながら、特にAMラジオ放送は、従来の地理的・地形的難聴や外国波混信に加えて、電子機器の普及や建物の高層化・堅牢化等による都市型難聴、送信所の老朽化や防災対策、厳しい経営環境等、様々な課題に直面しています。

こうした問題意識から、平成25年2月より「放送ネットワークの強化に関する検討会」において、ラジオを中心として、その機能をどのように強化するかについて検討が行われ、その

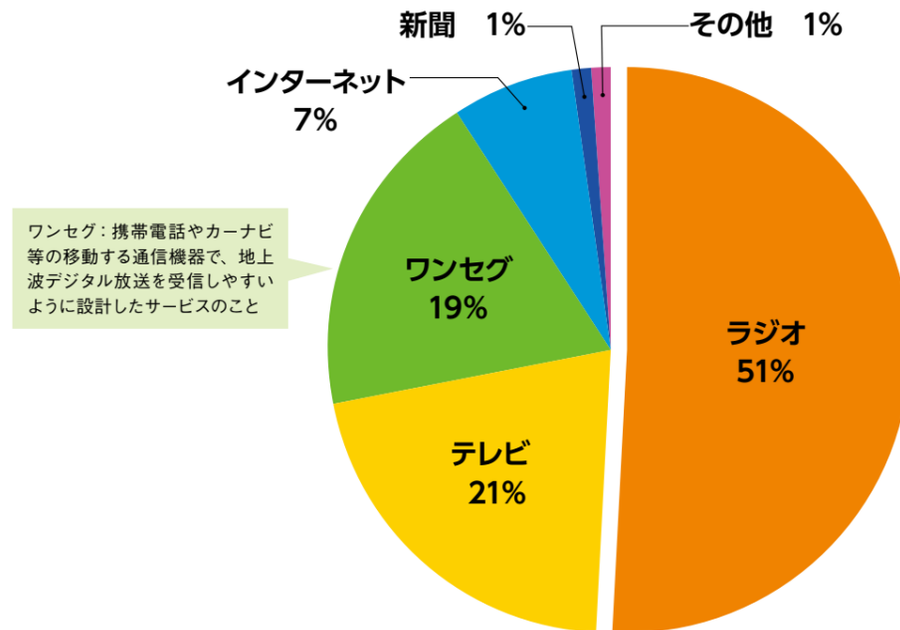
検討結果が平成25年7月にとりまとめられました。とりまとめの中では、AMラジオ放送については、津波や洪水といった災害に対する脆弱性が指摘され、難聴対策・災害対策のためのAMラジオ放送におけるFM波の利用促進等が提言されています。

この提言を踏まえ、総務省は平成26年1月に「AMラジオ放送を補完するFM中継局に関する制度整備の基本的方針」を作成・公表しました。

総務省はこの基本的方針に基づき、平成26年4月1日に、AMラジオ放送の「都市型難聴対策」・「外国波混信対策」・「地理的・地形的難聴対策」・「災害対策」として、FM波を使用したFM補完中継局の開設を可能とするための制度整備（基幹放送用周波数使用計画の変更等）を行いました。

平成26年度から各地域でFM補完中継局の整備が進められ、令和2年3月からは全都道府県でワイドFMを聴くことができようになりました。今後も順次、ワイドFMの放送エリアは拡大されていくことが予定されています。

東日本大震災発生後、最初に利用したメディア



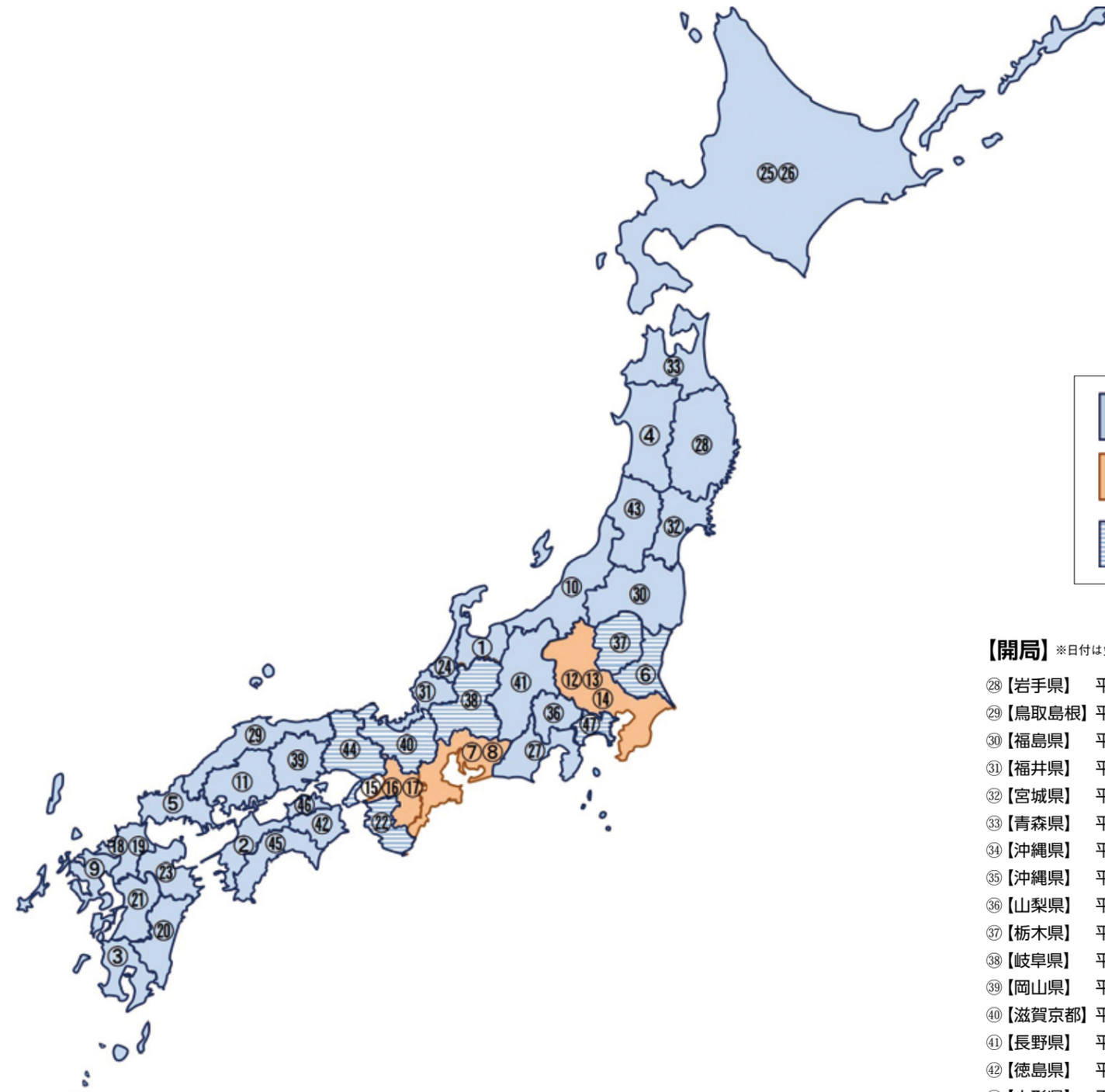
【出典】NHK 放送文化研究所「放送研究と調査」2011年9月号
※調査概要：岩手、宮城、福島、青森、茨城 男女計3,152名を対象
対象のうち、79%は「地震発生後、電気の供給が止まった」と回答

【開局】 ※日付は免許日、数値は周波数 (MHz)

- ①【富山県】 平成 26 年 11 月 26 日 90.2 北日本放送
- ②【愛媛県】 平成 26 年 11 月 26 日 91.7 南海放送
- ③【鹿児島県】 平成 26 年 12 月 22 日 92.8 南日本放送
- ④【秋田県】 平成 27 年 2 月 26 日 90.1 秋田放送
- ⑤【山口県】 平成 27 年 7 月 8 日 92.3 山口放送
- ⑥【茨城県】 平成 27 年 8 月 13 日 94.6 茨城放送
- ⑦【中京広域】 平成 27 年 9 月 25 日 93.7 CBCラジオ
- ⑧【中京広域】 平成 27 年 9 月 25 日 92.9 東海ラジオ放送
- ⑨【佐賀長崎】 平成 27 年 9 月 25 日 92.6 長崎放送
- ⑩【新潟県】 平成 27 年 10 月 20 日 92.7 新潟放送
- ⑪【広島県】 平成 27 年 11 月 25 日 94.6 中国放送
- ⑫【関東広域】 平成 27 年 12 月 7 日 91.6 文化放送
- ⑬【関東広域】 平成 27 年 12 月 7 日 90.5 TBSラジオ
- ⑭【関東広域】 平成 27 年 12 月 7 日 93.0 ニッポン放送
- ⑮【近畿広域】 平成 28 年 2 月 29 日 93.3 朝日放送
- ⑯【近畿広域】 平成 28 年 2 月 29 日 90.6 毎日放送
- ⑰【近畿広域】 平成 28 年 2 月 29 日 91.9 大阪放送
- ⑱【福岡県】 平成 28 年 3 月 18 日 91.0 RKB毎日放送
- ⑲【福岡県】 平成 28 年 3 月 18 日 90.2 九州朝日放送
- ⑳【宮崎県】 平成 28 年 3 月 22 日 90.4 宮崎放送
- ㉑【熊本県】 平成 28 年 4 月 20 日 91.4 熊本放送
- ㉒【和歌山県】 平成 28 年 5 月 16 日 94.2 和歌山放送
- ㉓【大分県】 平成 28 年 6 月 16 日 93.3 大分放送
- ㉔【石川県】 平成 28 年 7 月 27 日 94.0 北陸放送
- ㉕【北海道】 平成 28 年 10 月 19 日 91.5 北海道放送
- ㉖【北海道】 平成 28 年 10 月 19 日 90.4 STVラジオ
- ㉗【静岡県】 平成 28 年 11 月 30 日 93.9 静岡放送

7 FM補完中継局の整備状況

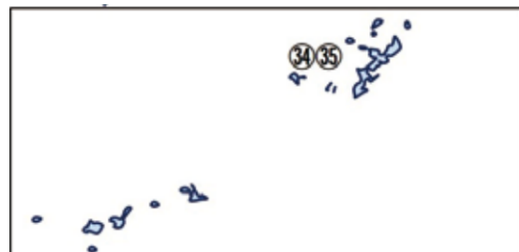
令和2年3月末現在、ワイドFMは全国に130局以上あるFM補完中継局から放送されています。放送エリアや受信環境により受信できない地域がありますが、今後も順次、ワイドFMの放送エリアは拡大されていくことが予定されています。



- この表示は県域放送のみが開局している状態を表す。
- この表示は広域放送のみが開局している状態を表す。
- この表示は広域放送が開局しており、県域放送も開局している状態を表す。

【開局】 ※日付は免許日、数値は周波数 (MHz)

- ㉘【岩手県】 平成 28 年 12 月 22 日 90.6 IBC岩手放送
- ㉙【鳥取島根】 平成 29 年 3 月 1 日 92.2 山陰放送
- ⑳【福島県】 平成 29 年 3 月 2 日 90.8 ラジオ福島
- ㉑【福井県】 平成 29 年 3 月 28 日 94.6 福井放送
- ㉒【宮城県】 平成 29 年 4 月 20 日 93.5 東北放送
- ㉓【青森県】 平成 29 年 9 月 28 日 91.7 青森放送
- ㉔【沖縄県】 平成 29 年 12 月 15 日 92.1 琉球放送
- ㉕【沖縄県】 平成 29 年 12 月 15 日 93.1 ラジオ沖縄
- ㉖【山梨県】 平成 29 年 12 月 21 日 90.9 山梨放送
- ㉗【栃木県】 平成 29 年 12 月 26 日 94.1 栃木放送
- ㉘【岐阜県】 平成 30 年 3 月 7 日 90.4 岐阜放送
- ㉙【岡山県】 平成 30 年 3 月 12 日 91.4 山陽放送
- ㉚【滋賀京都】 平成 30 年 3 月 16 日 94.9 京都放送
- ㉛【長野県】 平成 30 年 3 月 19 日 92.2 信越放送
- ㉜【徳島県】 平成 30 年 9 月 18 日 93.0 四国放送
- ㉝【山形県】 平成 30 年 9 月 28 日 92.4 山形放送
- ㉞【兵庫県】 平成 31 年 3 月 18 日 91.1 ラジオ関西
- ㉟【高知県】 令和2年2月10日 90.8 高知放送
- ㊱【香川県】 令和2年2月16日 90.3 西日本放送
- ㊲【神奈川県】 令和2年3月16日 92.4 アール・エフ・ラジオ日本



以下のWebサイトでは、全国の民放FM補完中継局及び民放FM局の一覧を紹介しています。新たにFM補完中継局が開局され次第、一覧は更新していますので、お住いの地域等でワイドFMを聴くことができる周波数を、ぜひ探してみてください。

https://www.soumu.go.jp/menu_seisaku/ictseisaku/housou_suishin/fm-list.html





電車内動画広告



Web動画

Web 動画はこちら

【Wide FM周知広報動画
「～Wide FM全国展開へ!～」(その1)】
<https://youtu.be/5U3dq2A0rok>



【Wide FM周知広報動画
「～Wide FM全国展開へ!～」(その2)】
<https://youtu.be/INEefqG1L4M>



【Wide FM周知広報動画
「～Wide FM全国展開へ!～」(15秒)】
<https://youtu.be/xBnBbYO4OJ4>



8 ワイドFMの周知広報の実績

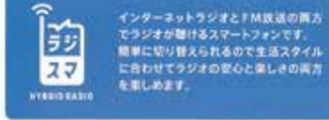
Wide FM 全国展開へ!

ニュースです。
AMラジオ全国47局の放送が
Wide FMで聴けるようになります。



Wide FMとは、AM放送の番組がFM電波で聴ける放送です。

Wide FM、ついに全国展開スタート!



佐倉 綾音

総務省

検索

Wide FM周知ポスター

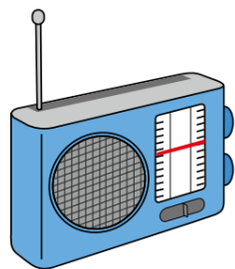
平成29年度より周知広報活動を開始しました。全国のAMラジオ放送局、各総合通信局等でのポスター・チラシの掲示、新聞広告への掲載、YouTube総務省動画チャンネルによるWeb動画配信等を通じて、周知広報に取り組んできました。特に平成30年度作成のWeb動

画については、掲載中の視聴回数が約60万回となり、国民の方々に広くWide FMを知っていただくきっかけになったと思います。令和元年度は、すべてのAMラジオ放送局がWide FMに対応することを見据えて、「Wide FM全国展開へ!」をコンセ

プトに設定し、令和2年2月25日から3月31日までを「Wide FM広報強化期間」として周知広報を実施しました。ポスター・チラシ、Web動画の作成は継続しつつ、新たに電車内での動画の放映も行いました。同年度に作成したWeb動画に関しては、現在も左ページに記載

のWebサイトから視聴可能ですので、ぜひご覧ください。また、令和2年度も新たにポスターやWeb動画の作成、電車内動画広告の実施を計画中です。それぞれ完成後、令和3年3月までには総務省ホームページにてお知らせしますので、こちらもぜひご覧ください。

9 災害に備えるために



ここ数年は地震や豪雨災害等、大きな被害を伴う災害が日本全国で頻繁に発生しています。そのような災害が発生したときに、被害に遭われた方々が安全・安心を確保するために必要な情報を得る手段として、受信機が電池のみで長時間稼働するラジオは重要な役割を果たします。

従来のAM・FMラジオだけではなく、Wide FMを聴取できる受信機があれば、いざという時に情報を絶えず得られる可能性がより一層高まります。日常からぜひWide FMを聴いていただき、災害等の不測の事態が起きたとしても、支障なくラジオを聴けるように備えてみてください。

総務省は、FM補完中継局の整備等に対する支援や、Wide FMの認知度を上げるための周知広報活動に、今後も継続的に取り組んでまいります。



茨城県 阿見町

あままち



広 大な霞ヶ浦に臨み、東西11km、南北9kmの広がりを持つ阿見町は、平均海拔21mのおおむね平坦な地形からなり、台地を中心に市街地が形成されています。

町内に点在する旧石器時代の遺跡や縄文時代の貝塚、古墳などは、この地で古くからの人の営みが続いてきたことを教えてくれます。

台地部の阿見原は、明治時代の後期から開拓が進められ、豊かな農村地帯へと生まれ変わり、大正時代には海軍の霞ヶ浦飛行場が造られました。

戦後、急速に発展した茨城南部においても特に阿見町は首都まで60km、成田国際空港まで30kmという好位置にあり、工場の誘致も進んでいます。

平成19年の首都圏中央連絡自動車道の

建設にともない、町内に2か所のインターチェンジができ、さらに平成29年に茨城県内の全区間が開通したことにより交通利便性は飛躍的に向上しました。

豊富な水資源や平坦で肥沃な土地、年間を通して穏やかな気候などの条件に恵まれた阿見町は農業生産も盛んで、町の名を冠した「阿見グリーンメロン」や銘柄産地の指定を受けたれんこん、すいかなど特産品が多くあり、「常陸秋そば」の産地化に向けた取組も進められています。また、観光客にはブルーベリーやいちごなどの果物狩りや農業体験も人気です。

阿見町 DATA

人口：4万7,886人（令和2年9月1日）
町木：サクラ
町花：キク
町の鳥：ウグイス
町役場所在地：茨城県稲敷郡阿見町中央一丁目1番1号

雄大なロケーション 霞ヶ浦と筑波山

湖面の彼方の山体は町を象徴する風景。令和5年度完成予定の導水事業による水質改善で「泳げる霞ヶ浦」への期待も高まる。

筑波山を望む 霞ヶ浦の湖畔のまちの 平和への祈り

湖畔を疾走 つくば霞ヶ浦りんりんロード



霞ヶ浦の湖畔にある湖岸道路と「つくば霞ヶ浦りんりんロード」を結ぶ180kmのサイクルルートのうち7.4kmが阿見町のエリア。

県内最大級の施設 ボルダリング



ビギナーからエキスパートまで楽しめるボルダリングのコースが多数設置された「ROCKY」。4歳以上が利用可。

手ぶらで参加できる 乗馬体験



「ホースライディングスクエア エボルブス」では未経験者が手ぶらで乗馬を体験できる。ポニーやヤギとの触れ合いも。

特産品を堪能 まい・あみ・れんこんマルシェ



特産品のれんこんをはじめ季節の味覚を取りそろえて例年10月下旬から11月中旬に開催。ハロウィンイベントなども企画される。

※令和2年は中止

趣味と憩いの場 スペースじじばば



お年寄りが集まり、陶芸、布細工などの趣味などを通して仲間をつくる憩いの場。完成した作品は町のイベントで販売する。

VR工場見学を実施 雪印メグミルク工場



約200種類の商品を製造する工場。VRによる製造工程の視覚体験などでチーズやマーガリンについて楽しく学べる。

※新型コロナウイルスの国内感染拡大防止のため見学中止中

豊かな自然と職・住が 調和した環境のなかで

阿見町は茨城県の南部に位置し、日本第2位の面積を誇る霞ヶ浦の南に面するまちです。

大正時代には霞ヶ浦海軍航空隊が設置され、昭和に入ると航空機搭乗員の養成機関である海軍飛行予科練習部、いわゆる「予科練」が設けられました。

戦後は住宅団地、工業団地が多く立地し、現在は東京医科大学茨城医療センター、茨城大学農学部、茨城県立医療大学など、医療や教育に関連する機関が集まっています。

豊かな自然と職・住が調和した環境のなかで、地域社会を守り育て、町民と行政が一体となってまちづくりを推進しています。

阿見町の魅力を多くの方に知ってもらい、訪れていただけたら幸いです。



阿見町長
千葉 繁



茨城県
阿見町

あみプレミアム・アウトレットとまちづくり 「いぶきの丘阿見東」開発



アメリカ西海岸をイメージした「あみプレミアム・アウトレット」。

平成21年に開業した「あみプレミアム・アウトレット」は国内外のブランドのファッションや雑貨、飲食など約160店舗という巨大なスケールで、圏央道の阿見東インターチェンジにも近い、人気のスポットです。フードギャラリーの一角には「あみコミュニケーションセンター」が設けられており、スタッフが常駐し、阿見の観光情報を手に入れることがで



自然と調和した「いぶきの丘阿見東」の全景。



6haの「ふれあいの杜公園」が整備されている。

きます。この「あみプレミアム・アウトレット」を含む「いぶきの丘阿見東」エリアでは大規模な開発が行われており、業務用地の分譲が進み、広大な公園のある良好な環境の住宅街が生まれようとしています。

阿見の観光ガイド 発掘した観光資源を紹介

阿見町役場（あみ観光協会）に連絡すれば、「とおのおきの阿見町」「知られざる阿見町」を案内してくれるのが阿見観光ガイドのボランティアガイドです。会長の安部次男さんは「町の軍事施設の多くが戦後、教育や医療の施設に変わりました。阿見町にはこうした知られざる歴史があります」と言います。会員は町の自然や文化、歴史、物産を学び、観光資源を発見、発掘して観光コースづくりに生かしており、地元出身で幹事を務める筧田聡さんは「史実に沿ったことをしっかり伝えることを心がけています」と語ります。

ボランティアが町の史跡や四季折々の景観をガイドする。



農業プロジェクトを実施 東京農業大学連携事業



「農業女子プロジェクト」では阿見町をフィールドに農業実習を行った。

平成29年度に東京農業大学や阿見町の産学官連携事業として農林水産省の採択を受けた「農業女子プロジェクト」が始まり、阿見町は学生の農業実習の受け入れなどに取り組んできました。こうした経緯を踏まえ、昨年3月、東京農業大学と阿見町は、地域資源を活用した6次産業化や人材育成などを柱とする地域連携協定を締結しています。活動の一環として阿見町産のれんこんやそばなどを活用したメニューを東京都港区の福祉施設で販売したところ、連日売り切れになるほどの好評を博しました。

戦争の歴史を記録

予科練平和記念館



予科練平和記念館の外観。平成30年9月に来館者50万人を達成した。



開館5周年記念事業で製作した実物大の零式艦上戦闘機二一型。

海軍が大正10年、阿見原に開設した霞ヶ浦飛行場は東洋一の飛行場と呼ばれ、昭和4年には飛行船ツェッペリン伯号が、昭和6年には大西洋単独無着陸飛行に初成功したC. リンドバーグとその妻が訪れています。

昭和14年、この飛行場のある阿見町に少年航空兵の養成機関である予科練が横須賀市から移転し、14歳半から17歳までの少年の基礎訓練が行われることになり、戦争が終わるまでに24万人が入隊し、そのうち2万4,000人が戦地に赴きました。平成22年に開館した予科練平和記念館では予科練などの戦史を展示しています。命の尊さや平和の大切さを伝えるこの施設に町内外から多くの来館者が訪れています。

阿見の語り部 戦争体験を伝える

昭和3年に阿見町で生まれた戸張礼記さんは16歳で土浦海軍航空隊に入隊しました。

「翌年3月、青森の三沢航空隊に転隊し、7月からは大湊海兵団特別陸隊の一員として、砂浜に穴を掘り、上陸してきた敵戦車に対して自爆攻撃を行う土龍作戦の猛烈な訓練を受けました。戦争が終わり、郷里に帰りますと、山河はそのままでしたが、多くの練習生が空襲で亡くなっておりました」

戸張さんは現在、予科練平和記念館の歴史調査委員として戦史の研究や学生や自衛隊員などへの講話に取り組んでいます。



自らの戦争体験を通して平和の大切さを訴える戸張さん。右は予科練時代。

「みんなが主役のまちづくり」 町民討議会と地域予算制度

小さな声を拾い、地域のことは地域で行うことを目指して「町民討議会」と「地域予算制度」の取組を始めました。

町民討議会は、無作為抽出の町民により毎回違うメンバーで実施し、「住みたいまちってどんなまち？」など、あるテーマに対して意見を出し合う場を提供し、広く町民の声を聴くとともに地域のリーダーとなる人材の育成と発掘につなげていきます。討議会の結果は、広く町民にお伝えするとともに行政内部で共有し活用していきます。

また、地域予算制度（町民参加型予算）は、地域の課題を旧小学校地区に設置する「地域づくり会議」で話し合い、地域からの要望を町に挙げる仕組みをつくり、自治意識の醸成とリーダー育成を図っていきます。

旧小学校区（8地域）を単位として、地域に設置する「地域づくり会議」は各行政区（自治会）の代表2人が委員となり、1地域当たり12～24人で構成されます。地域に必要なことを協議して、自分たちでできることは自分たちで行い、支援が必要なものは町へ予算確保を要望します。



町民討議会では「阿見町の良いところ」と「阿見町に足りないところ」を出し合い、付せん書に書いていく。



誰が担うべきかという視点から地域、個人、行政に分類し、模造紙に付せんを貼る。

11月9日(月) から11月15日(日)まで 秋季全国火災予防運動を実施します！

この機会に防火への意識を高めましょう

毎年千人近くの方が 住宅火災の犠牲に

令和元年中の火災による総死者数は1486人で、このうち住宅火災による死者数は899人(放火自殺者を除く)と、昨年よりは減少したものの、まだまだ多くの犠牲者が発生しています。

これらの火災による犠牲者を減らすためには、日頃から一人一人が生活の中で防火意識を高めることが大切です。

消防庁では、本年11月9日(月)から15日(日)まで(一部地域を除く)の7日間、秋季全国火災予防運動を実施します。今回の火災予防運動では、住宅用火災警報器の設置の徹底、適切な維持管理の必要性、方法等の具体的な広報及び経年劣化した機器の交換の推進や、たばこ火災に係る注意喚起広報の実施をはじめ

地震火災を防ぐポイントについて

地震火災について

大規模地震発生時には、火災が同時に多くの地点で発生することがあり、消防力が不足することで消火活動が困難な状態となり、住宅密集地等では大規模な火災につながる危険性が高くなります。

近年の大規模地震発生時には、地震発生時に発生する火災が多くなる傾向があり、東日本大震災における本震による火災では、原因の特定されたもののうち過半数が電気に起因したものでした。

また、大規模地震発生時には、広範囲かつ長時間に及ぶ停電が発生しており、停電からの復旧後の再通電時に火災する、「通電火災」の発生が懸念されています。

地震火災を防ぐ 主なポイント

事前の対策

- ・住まいの耐震性を確保する
- ・家具等の転倒防止対策(固定)を行う
- ・感震ブレイカーを設置する
- ・ストーブ等の暖房機器の周辺は整理整頓し、可燃物を近くに置

日頃からの対策

- ・自分の地域での地震火災による影響を把握する
- ・消防団や自主防災組織等へ参加する
- ・地域の防災訓練へ参加するなど

とする「住宅防火対策の推進」などを重点目標として実施要綱に定めています。

住宅用火災警報器については、火災予防運動期間中に点検を実施し、故障・老朽化した機器を交換して

ください。

また、住宅用火災警報器の電池の寿命は10年といわれており、電子部品の劣化等による故障のおそれもあるため、設置後10年を目安に本体の交換をしましょう。

| 重点目標 | | |
|------------------------|--------------------|----------------------------|
| 乾燥時及び強風時の火災発生防止対策の推進 | 製品火災の発生防止に向けた取組の推進 | 住宅防火対策の推進 |
| 特定防火対象物などにおける防火安全対策の徹底 | 放火火災防止対策の推進 | 多数の者が集合する催しに対する火災予防指導などの徹底 |

か
ない
住宅用火災警報器等を設置し、使用方法について確認する

住宅用火災警報器(連動型住宅用火災警報器などの付加的な機能を併せ持つ機器)を設置する

地震直後の行動

- ・停電中は電化製品のスイッチを切るとともに、電源プラグをコンセントから抜く
- ・石油ストーブやファンヒーターからの油漏れの有無を確認する
- ・避難時はブレイカーを落とす

地震からしばらくして

- ・ガス機器、電化製品及び石油器具の使用を再開するときは、機器に破損がないこと、近くに燃えやすいものがないことを確認する
- ・再通電後は、しばらく電化製品に異常(煙、におい)がないか注意を払う

し、
図る
発災時の対応要領の習熟を

消防庁の対応

消防庁では、地震火災発生の際、カニズム等を過去の事例をもとに紹介し、家具等の転倒防止措置、

感震ブレイカーの設置、安全装置付きの暖房器具の使用など、日常での地震火災対策について周知する映像資料及び地震火災を防ぐポイントをまとめたリーフレットを制作し公開していますので、是非お役立て下さい。

消防庁HP「地震火災 ~あなたの命を守るために出来る事~」
<https://www.fdma.go.jp/mission/prevention/suisin/post-2.html>

住宅用火災警報器(住警器)の維持管理について

- 定期的な作動確認
点検ボタンを押すか点検ひもをひっぱり、定期的(※1)に作動確認をしましょう。
- 古くなったら交換
火災警報以外の警報が鳴った場合

作動確認をしても警報器に反応がなければ、本体の故障か電池切れです。(※2) 警報器の本体または電池を交換しましょう。

本体の故障か電池切れです。(※2) 警報器本体を交換しましょう。

2020年度 全国統一防火標語
その火事を 防ぐあなたに 金メダル

テレワークのセキュリティ対策 確実に実施できていますか？

テレワークは、時間や場所を有効に活用でき、柔軟な働き方を実現するだけでなく、感染症の拡大予防や、災害発生時も含めた業務継続という観点からも有効かつ重要です。

一方、テレワークの実施に当たっては、インターネットを利用したり、端末の持ち出しや私用端末の利用も想定されたりすることから、組織内利用のみを想定していた従来のセキュリティ対策に加えて、テレワーク的な視点からもセキュリティ対策を実施しておく必要があります。

① テレワークセキュリティガイドライン

総務省では、こうしたテレワーク実施時のセキュリティ上の不安を払拭し、安心してテレワークを導入・活用していただくため、従来から「テレワークセキュリティガイドライン」を策定し、セキュリティ対策の考え方を示してきました。

② 手引き(チェックリスト)

新型コロナウイルスの影響により、これまで未導入であった中小企業等においてもテレワークの導入が広まる中で、従来のテレワークセキュリティガイドラインに加えて、より実践的かつ具体的で分かりやすい内容の文書として、手引き(チェックリスト)を本年9月に公表しました。

本手引きは、セキュリティの専門担当がいらないような中小企業等におけるシステム管理担当者(専門用語について仕組みの詳細まではわからないが、利用シーンがイメージできるレベルの方)を対象としたものです。テレワークを実施する際に最低限のセキュリティを確実に確保してもらうためのチェックリストを掲載しています。

また、手引きに合わせて、テレワーク用ソフトの設定解説資料も作成し、公表しています。

① テレワークセキュリティガイドライン

【想定読者層】

- システム管理者のほか経営層や利用者を幅広く対象
- 専任の担当や部門が存在
- 基本的なIT用語は仕組みとして理解しているレベル
- 基本的なシステム設定作業は、補助解説なく実施可能

追加

(2018年4月) (第4版)

② 中小企業等担当者向けテレワークセキュリティの手引き(チェックリスト)

【想定読者層】

- システム管理担当者向け
- 専任の担当・部門は存在しない
- 基本的なIT用語は聞いたことがあるレベル
- 基本的なシステム設定作業は検索しながら実施可能

テレワーク方式を特定し、その方式に対応するチェックリストを確認

チェックリストは最低限のセキュリティを確実に確保してもらうためのものに限定

テレワーク用ソフトについて、設定解説資料を作成し具体的設定を解説

(2020年9月) (初版)

テレワークにおけるセキュリティ確保

https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/cybersecurity/telework/

③ セキュリティ無料相談窓口

テレワークのセキュリティ対策について専門家による無料相談(電話・メール・オンライン会議等)

③ セキュリティ無料相談窓口

テレワークのセキュリティ確保について、手引き等だけでは適切かつ十分な対策をとることができないことも想定されるため、セキュリティに関する不安や、具体的なセキュリティ対策方法、そしてルール作りや自社の実施状況の適切性のコンサルティンク等を相談できる専門相談窓口を開設しています。

セキュリティの専門家に対して、無料で気軽に相談可能ですので、ぜひご利用を検討ください。

多言語音声翻訳コンテスト(第3回)の開催

「言葉の壁」をなくす新しいアイデア・試作品を募集します

総務省と国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT、理事長 徳田 英幸)は、多言語音声翻訳技術の新たな活用方法の「アイデア」と「試作品(PoC)」を募集する「多言語音声翻訳コンテスト(第3回)」を開催します。

これは、世界の「言葉の壁」をなくし、グローバルで自由な交流を実現することを目的とする「グローバルコミュニケーション計画2025」の一環として行うもので、優秀作品には総務大臣賞、NICT賞等を授与します。

本コンテストは、「アイデア部門」と「試作品(PoC)部門」の2部門で構成されます。

「アイデア部門」では、世界の「言葉の壁」をなくす新しい「アイデア」を、「試作品(PoC)部門」では、世界の「言葉の壁」をなくす新しいアプリ・サービス・製品の試作品を

募集します。専用Webサイトにて御応募いただいた「アイデア」及び「試作品(PoC)」について選考の後、一次審査通過者には、令和3年1月30日(土)に開催する「多言語音声翻訳コンテスト」にてプレゼンテーションをしていただき、審査の上、優秀作品を選定して表彰します。

中学生以上の方であればご応募いただけます。世の中を変えることができるような新しい発想・アイデアをお待ちしております。



<https://tagen.co.jp/>

- 募集部門
アイデア部門、試作品(PoC)部門
- 応募締め切り
2020年11月27日(金)
- 応募資格
中学生以上
- 応募方法
専用 web サイト (<https://tagen.co.jp/>) 応募フォームから web 上で応募
- コンテストの日時・場所
2021年1月30日(土) MY PLAZA ホール
※新型コロナウイルス感染症の影響により、開催方法が変更となる可能性があります。
- 表彰について
両部門において優秀作品に総務大臣賞、NICT 賞を授与予定

お問い合わせ先
総務省 情報流通行政局 情報流通振興課
Tel: 03-5253-5748

総務省のICT関連政策情報を発信する「MIC ICT Policy」サイトは、これまで、英語ページのみでしたが、この度、サイトを全面的にリニューアルするとともに、フランス語、スペイン語、ロシア語、中国語を加え、5か国語にてICT関連政策情報の情報発信を始めました。

本年5月に総務省海外展開行動計画2020を公表し、その中でSDGs（持続可能な開発目標）への協力・貢献を進めていくことを掲げています。今後は、英語圏のみならず、非英語圏のユーザー層の関心も掘り起こし、総務省のICT政策に関する理解を深めていくとともに、多言語によるICT関連政策情報の発信を通じてSDGsへの協力・貢献を推進していきます。また、モバイル用のTOPページも新たに作成し、利用者の利便性を高めています。

これからは手放せない！ マイナンバーカード

おもて面にあなたの顔写真入り！
「本人確認書類」として使えるよ！



<おもて面>



<うら面>

うら面のICチップにあなた本人であることを証明する、「電子証明書」が入っているよ！



申請はお早めに！

くらしを便利に！マイナンバーカード！

本人確認書類になる！
ライブ会場の入場、携帯の契約、会員登録などに使える！

各種証明書をコンビニで取得できる！
全国のコンビニで、住民票の写しや課税証明書などが取得できる！
※市区町村によってサービス内容が異なります。
※毎日6:30～23:00までとなります。

上限5,000円分のマイナポイントがもらえる！
2020年9月から実施中！
キャッシュレス決済で使えるポイント付与！

健康保険証として使える！
2021年3月(予定)からスタート！
ピッとかざすだけでOK！

スマホ・パソコンでラクラク！
・オンラインで確定申告ができる。
・子育てをはじめとする行政手続ができる。
・健診結果や医療費が確認できる(予定)。

マイナンバー総合フリーダイヤル
0120-95-0178

マイナンバー 平日 9時30分～20時00分
土日祝 9時30分～17時30分 (年末年始を除く)

マイナンバーカードの申請方法は
[こちら](https://www.kojinbangocard.go.jp/kofushinse/)

■一部のIP電話等で上記ダイヤルに繋がらない場合
■英語、中国語、韓国語、スペイン語、ポルトガル語対応のフリーダイヤル
This telephone number is toll-free corresponding to English, Chinese, Korean, Spanish and Portuguese.

マイナンバーカード等 050-3818-1250
マイナンバー制度について Inquiries about My Number System 0120-0178-26
その他のお問合せ 050-3816-9405
マイナンバーカード等 Inquiries about My Number Card etc. 0120-0178-27



モバイルサイト

English
https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/eng/index.html

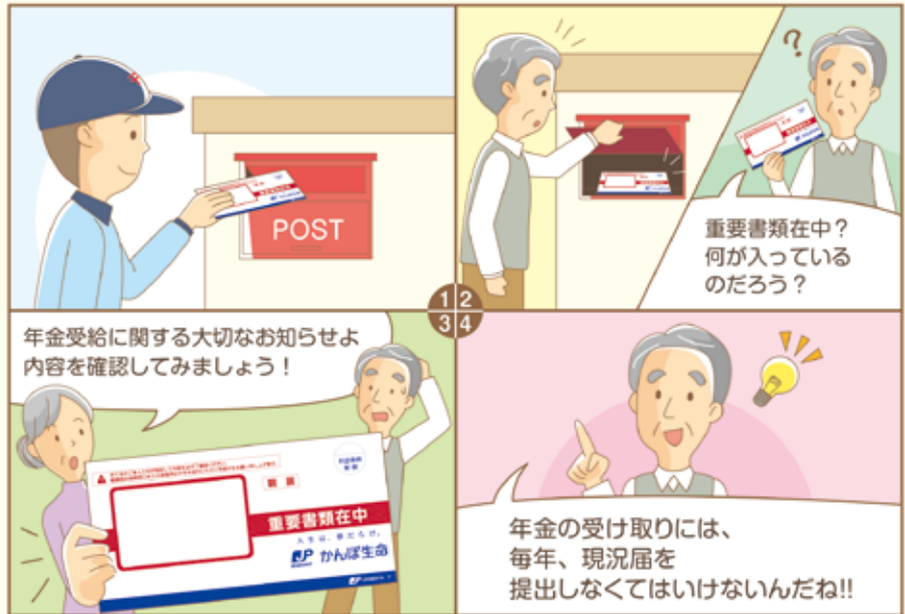
Français
https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/fr/index.html

Español
https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/esp/index.html

русский
https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/rus/index.html

中文
https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/chs/index.html

簡易生命保険の年金のお受け取りには、 現況届のご提出が必要です。



お知らせ封筒の中には、
年金をお受け取りいただくために必要な
現況届に関する大切なお知らせを
ご案内しております。
内容をご確認のうえ、お手続きをお願いします。



現況届の書き方・注意点



現況届

ご不明な点がございましたら **最寄りの郵便局または、
かんぽコールセンターへご相談ください。**

●個人情報保護のため、契約者などご本人さまからのお電話をお願いいたします。

かんぽコールセンター  **0120-552-950** (通話料無料)

ご高齢のお客さま専用
コールセンター  **0120-744-552** (通話料無料)

※ご高齢のお客さま専用のコールセンターです。オペレーターに直接つながり、お問合わせに対してゆっくりと丁寧に応じます。

受付時間 平日/9:00~21:00 土曜日・日曜日・休日/9:00~17:00 (1月1日~3日を除きます。)

独立行政法人 郵便貯金簡易生命保険管理・郵便局ネットワーク支援機構
https://www.yuchokampo.go.jp/topics/attent_kampo.html

スマホは
こちら



(調製:2019年8月)