

お盆に帰省する人は4割弱、親の年齢が80代以上で帰省率が低下。帰省時の生活音の困り事は『テレビの音量』が最多【お盆の帰省に関する調査結果発表】

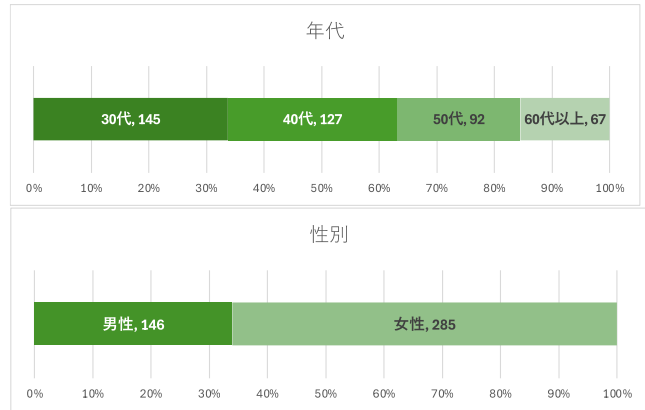
「100年のスピーカーの歴史」に聞こえにくさの解消という新しい視点を提示し、特許技術「曲面サウンド」をもってサウンド領域に新たな価値と可能性を提供する株式会社サウンドファン（所在地：東京都中央区、代表取締役社長：山地浩、以下：サウンドファン、以下「当社」）は、30代以上の男女431名に、今年のお盆の帰省に関する調査を実施し、その結果を発表いたします。



◆調査概要

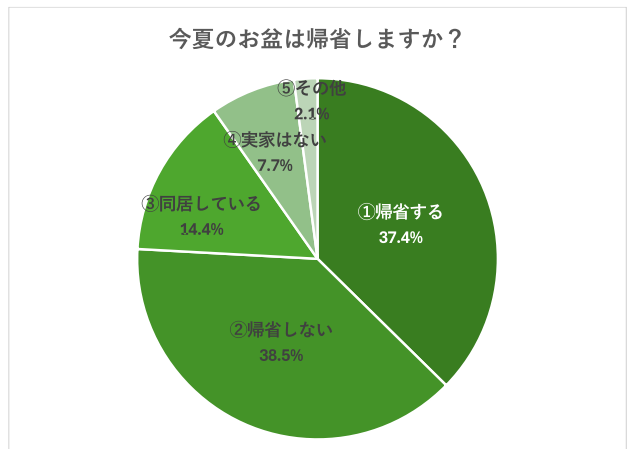
調査期間：2024年6月27日～7月4日
アンケート対象者：30代以上の男女
有効回答：431名
回答者の分布（右図）

株式会社プラスアルファ・コンサルティング提供
テキストマイニングツール『見える化エンジン』調べ

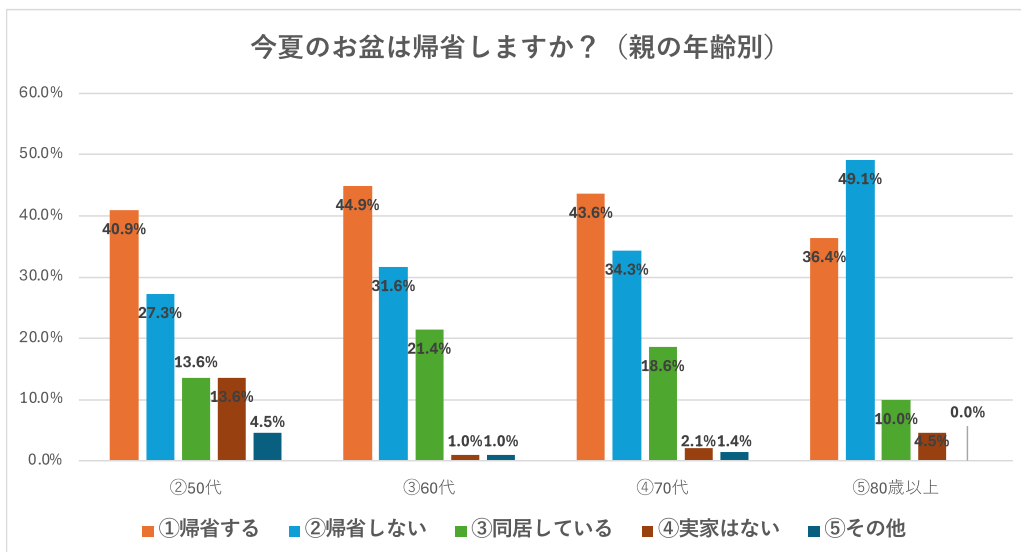


◆今年のお盆に帰省する人は4割弱、親の年齢が上がるにつれ帰省しない人が増加

「Q.今年のお盆は帰省しますか？」とお聞きしたところ、全体の37.4%の方が、「帰省する」と回答しました。



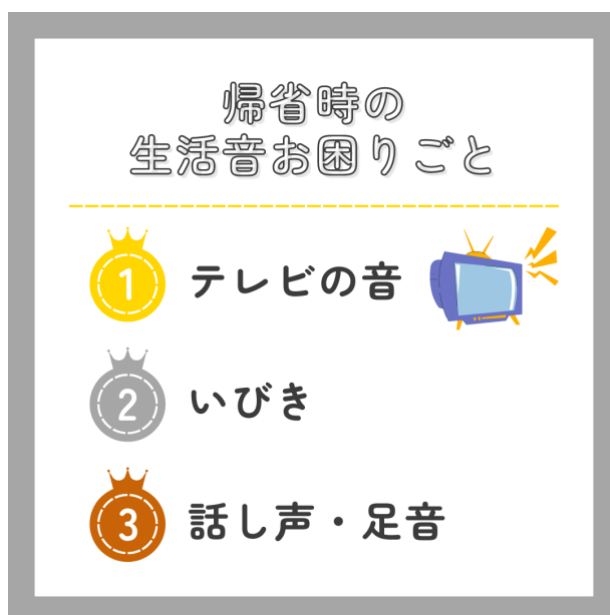
親の年齢別に見てみると、年齢が上がるにつれて「帰省しない」と答える方が増え、80代以上では49.1%が「帰省しない」と回答して「帰省する」を超えました。



*40代以下の方の結果は回答数が8名と少数のため、上記グラフには反映していません。結果として、8名全員が「帰省しない」を選択しました。

◆帰省時に気になる生活音は「テレビの音」が最多。続いて「いびき」「足音・話し声」

「帰省する」方に、帰省時の生活音で気になることを聞いたところ、最多回答が「テレビの音」に関すること、続いて「いびき」「足音」「話し声」となりました。



「テレビの音」に関する困りごとコメント（抜粋）

- ・ 確かにテレビの音はすごく大きいです。あまりいうと怒りそうだし、言わないようにしていますが。（回答者 50代、親 80代）
- ・ テレビの音がかなり大きく、そのせいか声も大きいので会話しているととても疲れる（回答者 40代、親 70代）
- ・ テレビの音が大きいうるさい、子どもの寝かしつけ時に話し声が聞こえてうるさい時がある（回答者 30代、親 60代）

◆まとめ

2024年のお盆の帰省に関して調査した結果、全体の約4割の方が帰省を予定されていることがわかりました。親の年代別にみえていくと、親が50代～70代までは「帰省する」方が「帰省しない」方を上回っていますが、80代以上になるとそれが逆転して「帰省しない」の方が多くなることがわかりました。

また、帰省時の生活音の悩みについては「テレビの音」に関するものが最多となりました。

年末年始やお盆に帰省した際、親の生活の変化に気がつく方もいます。中でも、「テレビの音量が大きくなってきた」という声は多く、今回の調査でもそれが明らかになりました。テレビの音量を大きくしているご本人は、音量が大きいことを自覚できず、知らないうちに音量レベルが上がっていることがあります。また、音量を上げても言葉が聞き取れず、テレビの内容をしっかりと理解できないケースもあります。外出が難しくなるとテレビが社会との接点になることもありますし、災害時の情報をテレビで確認する方も多く、テレビの言葉がしっかりと聞こえる環境を整えることは重要と考えます。

ミライスピーカーは、テレビの音量を上げずに言葉をくっきりさせるスピーカーです。これまで加齢により聞こえにくくなってきた方を中心に、テレビ視聴を快適にする用途で多くの方に支持され、累計販売台数が 25 万台を突破しました（2024 年 5 月末時点）。さらに、全国の家電量販店や EC サイトから収集した実売データランキング「BCN ランキング」のスピーカー部門にて、2024 年 5 月/6 月の 2 ヶ月連続で機種別販売数量 No.1 を獲得いたしました。

ミライスピーカーとテレビ接続は、イヤホンジャックに音声ケーブルを差し込むだけで簡単です。そのため、機械操作が苦手な遠方のご両親へのプレゼントとしても安心して選んでいただけます。帰省時にテレビの大音量が気になった方に、ミライスピーカーの活用をお勧めします。

*ミライスピーカーの「聞こえ」には個人差があります。

『サウンドドリブン人間活性業』をミッションに掲げ、より多くの方々の聞こえを改善し明るく前向きに

当社は、「100 年のスピーカーの歴史」に聞こえにくさの解消という新しい視点を提示し、特許技術「曲面サウンド」をもって、サウンド領域に新たな価値と可能性を提供する日本発のハードウェアベンチャーです。最も大切にしているのは、お客様への寄り添い。お客様の声に耳を傾けやすい D2C モデルを中心に展開し、大手音響メーカー出身のベテラン技術者と家族・自身の“聞こえ”の課題と向き合った経験のあるメンバーが中心となり、暮らしに潜む“聞こえ”の課題解決に寄与する製品の開発に挑んでいます。

今後も、より多くの「聞こえ」にお困りの方々とそのご家族に、ミライスピーカーによる「聞こえ」の改善を提供し、明るく前向きに生活を送れるような事業を展開してまいります。

*「聞こえ」には個人差があります。

◆「ミライスピーカー」製品ラインナップ

MIRAI SPEAKER
Stereo



ミライスピーカー・ステレオ

(日本・米国発売モデル)

テレビの言葉くっきり、はそのまま
ドラマや映画が臨場感をもって楽しめる

MIRAI SPEAKER.
Mini



ミライスピーカー・ミニ

(日本発売モデル)

テレビの音量上げずに、言葉がくっきり
コンパクトモデル

【型式】コンパクト型アンプ内蔵曲面サウンドスピーカー
(ステレオアンプ内蔵)

【スピーカー形式】新開発ハイブリッド方式曲面振動板
スピーカーユニット(特許取得済)

【周波数特性】150Hz～20kHz(総合特性)*参考値

【アンプ出力】実用最大出力 15W×2(ステレオ)

【入力/入力感度】①光デジタル入力②3.5 mmステレオミニ
ジャック

【使用環境】温度-10℃～40℃多湿環境での使用は避
けてください。

【サイズ】W542mm×H87mm×D160mm

【重量】約 1.7kg(AC アダプター約 120g 別)

【電源】付属品 AC アダプター使用(DC IN 12V 2A)

【型式】コンパクト型アンプ内蔵曲面サウンドスピーカー

【スピーカー形式】新開発ハイブリッド方式曲面振動板

スピーカーユニット(特許取得済)

【周波数特性】180Hz～20kHz(総合特性)*参考値

【アンプ出力】15W(MAX 専用設計デジタルアンプ駆動)

【入力/入力感度】3.5 mmステレオミニジャック

【使用環境】温度-10℃～+40℃多湿環境での使用は
避けてください。

【サイズ】W90mm×H154mm×D200mm

【重量】約 0.6kg(電源アダプター約 100g 別)

【電源】付属品 電源アダプター使用(DC IN 12V 1.5A)

【付属品】電源アダプター×1 音声ケーブル(2m)×1(両
端 3.5 mmステレオミニプラグ) 取扱説明書類 ×1 別紙

【付属品】AC アダプター×1 光デジタルケーブル
(1.5m)×1 音声ケーブル(1.5m)×1(両端 3.5 mmステレ
オミニプラグ) 専用リモコン×1 リモコン用電池単三×
2 取扱説明書類×1

「ミライスピーカーをより快適にご使用いただくために」

×1

各製品や曲面サウンドについて、詳しくは以下サイトでご確認ください。

日本サイト：<https://soundfun.co.jp/>

米国サイト：<https://soundfun.net/>

・“音”そのものを変換する新技術 「ミライスピーカー®」独自の『曲面サウンド』とは

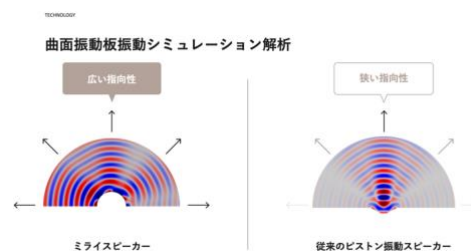
従来のスピーカーの振動板は、円すい形であるのに対して、「ミライスピーカー®」の振動板は、平板を湾曲させた形状となっています。この曲面振動板から発せられる曲面サウンドが、広く遠くまでハッキリとした音声を届け、言葉の「聞こえ」にお困りの方をサポートします。



・従来のスピーカーとの“音波”の違い

可視化が難しい音波ですが、ミライスピーカーの特有の音波、なぜ生まれるのか、東京都立大学・大久保准教授の協力により、振動板の動きからシミュレーション解析を行いました。従来のスピーカーとは異なり、高音域において、広範囲にしっかりと音を届ける音場がつくられることが確認されました。今後も、スピーカー100年の歴史を変える『曲面サウンド』の音について研究を続けてまいります。

実際の製品の振動板の色は黒ですが、形状を表現するために色をグレーにしています。



<会社概要>

会社名：株式会社サウンドファン <https://soundfun.co.jp/>
本社：東京都中央区東日本橋2丁目22番1号クロスシー東日本橋ビル8階
設立：2013年10月7日
代表取締役社長：山地 浩
資本金：50,000,000円（資本準備金含む：100,000,000円）
事業内容：テレビ等の音声を聞こえやすい音に変換するテクノロジー
「ミライスピーカー®」の開発・製造・販売

50

Technology Fast 50
2023 Japan WINNER

<本件に関するお問い合わせ先>

株式会社サウンドファン担当：高濱

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2丁目22番1号クロスシー東日本橋ビル8階

TEL：090-4019-2535 MAIL：pr.mirai@soundfun.co.jp