みんなのアクセシビリティ評価ツール

miChecker利用ガイド

20２４年４月版

本書の目的

本書は「みんなのアクセシビリティ評価ツール miChecker」を有効に活用するための、利用方法を説明するものです。

**目次**

[1. はじめに 2](#_Toc162466542)

[1.1 みんなのアクセシビリティ評価ツール miChecker （エムアイチェッカー）とは 2](#_Toc162466543)

[1.2 ウェブアクセシビリティとは 2](#_Toc162466544)

[1.3 ウェブアクセシビリティの重要性 2](#_Toc162466545)

[1.3 ウェブアクセシビリティを推進する法律と規格の概要 3](#_Toc162466546)

[2. miCheckerについて 4](#_Toc162466547)

[3. miCheckerを利用する 7](#_Toc162466548)

[3.1 miCheckerの実行 7](#_Toc162466549)

[3.2 評価ページの指定 7](#_Toc162466550)

[3.3 アクセシビリティ検証の実行 7](#_Toc162466551)

[3.4 ロービジョンシミュレーションの実行 8](#_Toc162466552)

[3.5 詳細レポートのメニューを活用して達成基準や達成方法を確認する 9](#_Toc162466553)

[3.6 ソースを開いて問題箇所を確認する 9](#_Toc162466554)

[3.7 検証結果を保存する 9](#_Toc162466555)

[4. miCheckerの出力結果を理解する 10](#_Toc162466556)

[4.1 音声での利用をイメージしながら確認する 10](#_Toc162466557)

[4.2 弱視者・高齢者の利用をイメージしながら確認する 11](#_Toc162466558)

[4.3 問題箇所を確認する 11](#_Toc162466559)

[4.4 よく問題となる点を個別に確認する 12](#_Toc162466560)

[4.4.1 代替テキストを確認する 12](#_Toc162466561)

[4.4.2 見出しを確認する 12](#_Toc162466562)

[4.4.3 ランドマークを確認する 13](#_Toc162466563)

[4.4.4 ページ内リンクを確認する 14](#_Toc162466564)

[4.4.5 入力フォームとラベルを確認する 14](#_Toc162466565)

[4.4.6 音声での読み上げの様子を確認する 15](#_Toc162466566)

[4.5 埋め込みコンテンツを確認する 15](#_Toc162466567)

[4.6 評価対象を切り替える（HTMLファイルとブラウザ内のDOM） 16](#_Toc162466568)

[4.7 ブラウザのサイズを指定する 17](#_Toc162466569)

[4.8 オンラインヘルプを活用する 17](#_Toc162466570)

[5. JIS X 8341-3:2016 における達成基準チェックリストの作り方 18](#_Toc162466571)

[5.1 作業の流れ 18](#_Toc162466572)

[5.2 詳細レポートの確認とワークシートへの記入例 19](#_Toc162466573)

[5.3 実装チェックリストへの記入例 21](#_Toc162466574)

[5.4 達成基準チェックリストの完成例 22](#_Toc162466575)

[6. miCheckerのアクセシビリティ評価機能とCMS等との連携 22](#_Toc162466576)

[（参考）miChecker Ver. 2からVer.3への変更に関する注意点 23](#_Toc162466577)

[（参考）HTML文書の堅ろう（牢）（Robust）性の確保 24](#_Toc162466578)

# はじめに

## みんなのアクセシビリティ評価ツール miChecker （エムアイチェッカー）とは

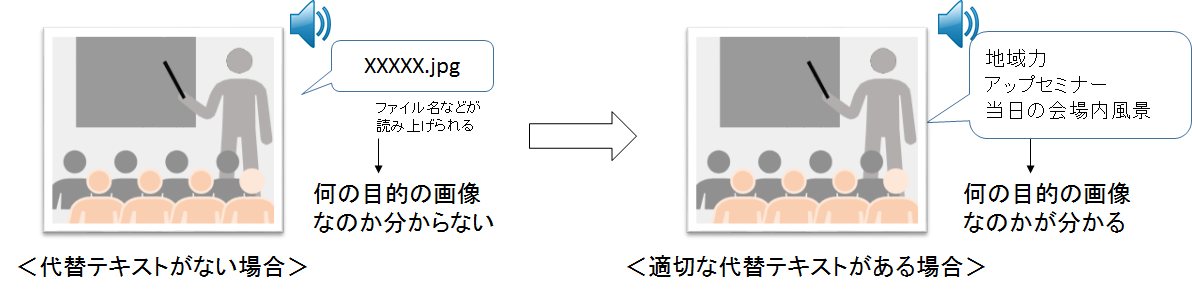
　「みんなのアクセシビリティ評価ツール miChecker」（以下、miChecker）は、JIS X 8341-3:2016（高齢者・障害者等配慮設計指針－情報通信における機器，ソフトウェア及びサービス－第３部：ウェブコンテンツ）に基づくウェブアクセシビリティ対応の取組を支援するために、総務省が開発し、提供するアクセシビリティ評価ツールです。本書は、miCheckerを有効に活用して頂くための情報と手順を紹介します。

## ウェブアクセシビリティとは

ウェブアクセシビリティとは、高齢者や障害者を含む誰もが、ウェブで提供されている情報や機能を支障なく利用できることを意味します。

例えば、視覚障害者の方は、ウェブの内容を音声で読み上げる支援技術などを用いてウェブを利用しています。この際、ウェブで利用されている画像は、そのままでは音声で読み上げることはできないため、視覚障害者がウェブの情報や機能を利用するための障壁（バリアー）となってしまいます。一方で、画像に、画像が何を表しているものか（何の画像なのか）分かるテキスト情報（代替テキスト）が付けられていれば、音声での読み上げが可能となり、ウェブアクセシビリティが確保されることになります。

【代替テキストの有無によるアクセシビリティへの影響の例】



## ウェブアクセシビリティの重要性

ウェブは情報の発信・取得にとどまらず、様々な手続きやコミュニケーションの手段として、私たちの生活に欠かせないものとなっています。一方で、情報を提供する側がウェブアクセシビリティへの配慮を怠ると、高齢者や障害者が目的の情報に辿り着けない、必要な手続きが行えないなどの問題が発生し、社会生活を営む上で多大な不利益を与えることになります。場合によっては、災害時や緊急時等に必要な情報が届かず、生命の危機に直面する可能性もあります。

この様な問題の発生を防ぐためにも、日頃からウェブアクセシビリティの確保に取り組むことが重要になります。障害者差別解消法（平成28 年4 月1 日施行、令和3年5月改正）において、ウェブアクセシビリティを含む情報アクセシビリティは、国および地方公共団体などの行政機関等だけでなく事業者についても合理的配慮が求められています（改正前は、 行政機関等は義務、事業者は努力義務 とされていました）。また、障害者から申出があった場合は、必要かつ合理的な配慮を行う必要があります。

ウェブアクセシビリティ対応には、音声での読み上げ対応などに加え、字が小さい、配色が見分けづらいなど、情報利用における様々な障壁（バリアー）への対応も含まれます。これらのバリアーを取り除くことは、高齢者や障害者だけでなく、すべてのユーザに使いやすさ、快適さ、安心・安全をもたらすことにもつながります。

## ウェブアクセシビリティを推進する法律と規格の概要

**障害者差別解消法が平成25 年6 月に制定され、平成28 年4 月1 日から施行されました。同法においては、ウェブアクセシビリティを含む情報アクセシビリティは、合理的配慮を的確に行うための環境の整備と位置づけられており、事前的改善措置として計画的に推進することが求められています。また、行政機関等は、障害者から個別の申出があった場合は、必要かつ合理的な配慮を行う必要があります。**

**「みんなの公共サイト運用ガイドライン（２０２４年版）」より**

下記に挙げた法、規格、指針等により、公的機関はウェブアクセシビリティへの対応が求められています。

* 障害者の権利に関する条約（略称：障害者権利条約）
* 障害者基本法（昭和45 年法律第84 号）(情報の利用におけるバリアフリー化)
* 障害を理由とする差別の解消の推進に関する法律（平成25 年法律第65 号。略称：障害者差別解消法）
* 産業標準化法（昭和24年法律第185号）
* 日本産業規格（JIS）：JIS　X 8341-3:2016「高齢者・障害者等配慮設計指針―情報通信における機器、ソフトウェア及びサービス－第3部：ウェブコンテンツ」

**参考：** 国、地方公共団体などにおけるウェブアクセシビリティの取り組みに関する詳細については、  
総務省が提供する「みんなの公共サイト運用ガイドライン」、およびデジタル庁が提供する  
「デジタル・ガバメント推進標準ガイドライン」とその関連文書も参照ください。

みんなの公共サイト運用ガイドライン  
<https://www.soumu.go.jp/main_sosiki/joho_tsusin/b_free/guideline.html>

　　　デジタル・ガバメント推進標準ガイドラインおよび関連文書  
<https://www.digital.go.jp/resources/standard_guidelines/>

　　　（非機能要件の定義を中心に、アクセシビリティに関する事項の記載があります）

# miCheckerについて

miChecker（エムアイチェッカー）」は、JIS X 8341-3:2016に基づくウェブアクセシビリティ対応の取組を支援するために、総務省が開発し、提供するアクセシビリティ評価ツールです。

【活用例】

* 新しいページの公開前に、問題の有無を確認する
* 既に公開されているページの問題の有無を確認する
* リニューアルなどの際、業者の作成したHTML雛形やページの検証を行う
* JIS X 8341-3:2016に基づく適合性評価や試験に活用する
* 情報アクセシビリティ自己評価様式作成時の技術基準の作成に活用する
* ウェブアクセシビリティに関する知識の習得に活用する

【特徴】

* アクセシビリティの検証は、機械的に評価できることと、人が判断しなければいけないことがあります。miCheckerは、機械的に検証可能な項目を自動的に評価するとともに、人による判断の支援を行います。
  + - 明らかな問題がある箇所を特定します。
    - 問題の可能性が高い箇所、問題であるかについて人が判断すべき箇所を特定します。
    - 問題箇所や検証項目に該当するJIS X 8341-3:2016の関連情報へのリンクを提供し、理解を深められるよう支援します。
* JIS X 8341-3:2016に基づく適合性評価や試験の実施を支援する付属資料を提供します。
* 音声読み上げソフトによる読み上げ順や、高齢者・弱視者の見え方などを視覚的にシミュレーションし、ウェブアクセシビリティに関する問題の把握や目視確認時の判断を支援します。

【注意点】

* miCheckerはJIS X 8341-3:2016に基づく検証を全て自動的に行えるものではありません。
* miCheckerの付属資料等を参考に、人の判断により検証すべき項目が多数あります。

【miCheckerの画面例】

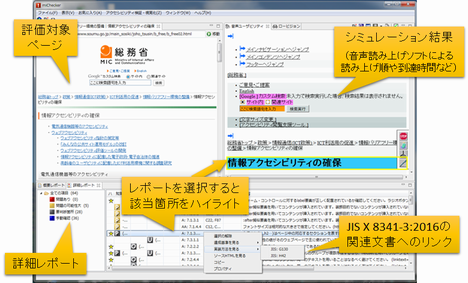


図 1. miChecker画面の例

【miCheckerの付属文書】

miCheckerを効果的にお使い頂くために、そして適切なアクセシビリティ対応のためには、miChecker本体による評価と併せて、miChecker利用ガイドやワークシートなどの付属文書の利用を推奨します。miCheckerの起動画面から重要な付属文書を参照することができますので、必要に応じて適宜参照してください。

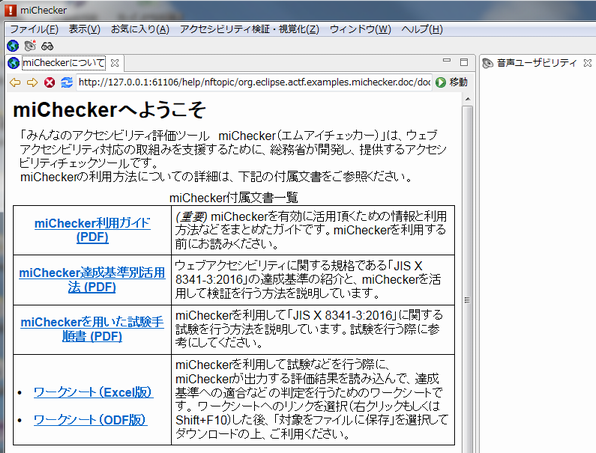


図 2　miChecker起動画面と付属文書

　　各付属文書のファイル名、概要、利用場面は以下の通りです。



図 3　各付属文書のファイル名、概要、利用場面

（付属文書はmiCheckerのZIPファイル展開後の「2\_手順書」フォルダーにも同梱されています。）

【miCheckerのユーザインターフェースの概要】

miCheckerは、大きく分けて5つパーツからできています（図 4）。上部に表示されている2つの項目のうち、左側が 「ブラウザ」、右側が 「視覚化エリア」(「音声ユーザビリティ」ビュー／「ロービジョン」ビュー)です。下部に表示されているのは、「レポートエリア」 です。「レポートエリア」 には 「概要レポート」ビュー と 「詳細レポート」ビュー の2つのビューがあります。

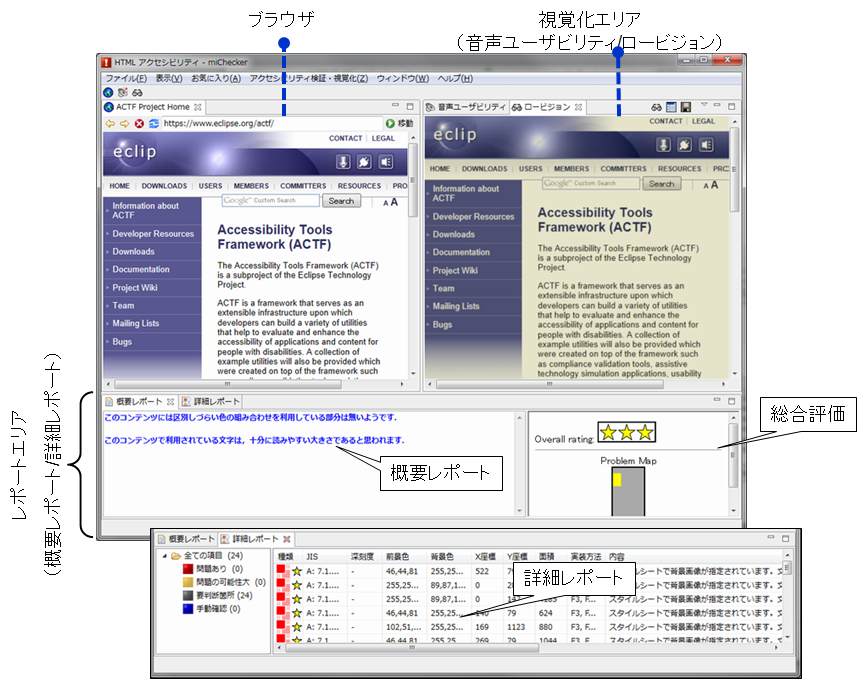


図 4　miCheckerのユーザインターフェース

miCheckerでは、まず画面左側の「ブラウザ」に評価対象となるウェブページを表示した上で、「アクセシビリティ検証・音声ユーサービリティ視覚化」機能や「ロービジョンシミュレーション」機能を用いて、アクセシビリティの検証を行います。miChecker右上にある視覚化エリアには、スクリーンリーダーなどの支援技術を用いて音声でウェブページにアクセスしているユーザにとってのウェブページの使い勝手や、一部のロービジョンユーザ （弱視、色覚異常、白内障、あるいはそれらが組み合わせられた症状を持つユーザ）にとってのウェブページの見え方のシミュレーション結果が表示されます。画面下部のレポートエリアには、miCheckerによるアクセシビリティ評価の結果が表示されます。それぞれの機能やその使い方については、次章以降で紹介します。

# miCheckerを利用する



図 5. miCheckerを起動

## miCheckerの実行

miCheckerを「miChecker導入手順書」に従い導入します。導入が完了したら、導入先のフォルダーの中にある「miChecker」を実行します。

(補足：OSの設定によっては、miChecker.exe と拡張子と共に表示されています。)



図 6. URLを記入し[移動]をクリック

## 評価ページの指定

miCheckerの「ブラウザ」内に表示されているアドレスバー (図 6-①) に、評価対象ページのURLを入力し[移動]ボタン (図 6-②) をクリックします。(もしくは、Alt+dでアドレスバーに移動し、URLの入力後Enterキーを押す。)

②

①

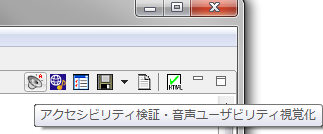


図 7. アクセシビリティ検証を実行

## アクセシビリティ検証の実行

対象となるページが表示されたら、[アクセシビリティ検証・音声ユーサービリティ視覚化]ボタン(スピーカーのアイコン)をクリックしてアクセシビリティを検証します (図 7) 。

メニューバーの「アクセシビリティ検証・視覚化」から「アクセシビリティ検証・音声ユーサービリティ視覚化」（もしくはCtrl+Shift+B）を選択しても検証を実行することが出来ます。



図 8. アクセシビリティ検証結果

検証が完了すると、検証結果が下側の「詳細レポート」に、音声ユーザビリティの視覚化結果が右側の「音声ユーザビリティ」に表示されます(図 8)。検証結果の確認については、3.5節および4章で解説します。

補足：各ビューをキーボード操作で移動するには、Ctrl+Shift+F7を順に押してください。miCheckerには、下側のレポートエリアに「詳細レポート」、「概要レポート」の2種類、右側の視覚化エリアに「音声ユーザビリティ」、「ロービジョン」の2種類、合計４種類のビューが配置されています。

## ロービジョンシミュレーションの実行

miChecker では HTML ファイルやウェブページを開いてロービジョンシミュレーションを実行することにより、一部のロービジョンユーザ （弱視、色覚異常、白内障、あるいはそれらが組み合わせられた症状を持つユーザ）にとってのアクセシビリティおよびユーザビリティをチェックすることができます。

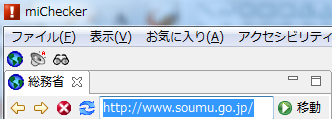


図 9. ロービジョンシミュレーションを実行

**ロービジョンシミュレーション**

評価対象となるページが表示されたら、[ロービジョン シミュレーション]ボタン(メガネのアイコン)をクリックしてシミュレーションを実行します(図 9)。メニューバーの「アクセシビリティ検証・視覚化」から「ロービジョン シミュレーション」（もしくはCtrl+Shift+O）を選択してもシミュレーションができます。



図 10. ロービジョンシミュレーション実行結果

シミュレーションが完了すると、表示上の問題に関する検証結果が下側の「詳細レポート」に、ロービジョンユーザの見え方のシミュレーション結果が右側の「ロービジョン」に表示されます(図 10)。

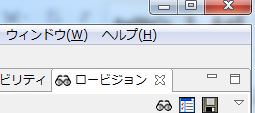


図 11. 設定パネルから症状設定をする

設定パネル（ロービジョン シミュレーション 設定）(図 12. ロービジョンシミュレーション設定図 12)では、シミュレーションするロービジョンの症状や程度を設定することができます。 設定では、チェックボックスを用いることで、下記の3項目を自由に組み合わせることができます。 また、これらの症状はそれぞれ固有のパラメーターを持っています。



図 12. ロービジョンシミュレーション設定

**ロービジョンシミュレーション設定**

•**視力:** 視力の悪い方の見え方をシミュレートします。ルーラーをスライドさせて、視力0.1 から 1.0 までを設定することができます。

•**色覚異常:** 色覚異常の方の見え方をシミュレートします。一般的な色覚異常の3タイプ（第一色覚異常、第二色覚異常、第三色覚異常）から選択できます。

•**水晶体透過率（年齢）:** 加齢とともに水晶体が光（特に短い波長）を通しづらくなる現象をシミュレートします。ルーラーをスライドさせて、20才から60才までのユーザの平均的な見え方をシミュレーションすることができます。

## 詳細レポートのメニューを活用して達成基準や達成方法を確認する

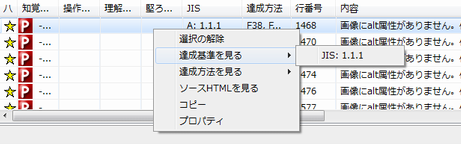


図 13. 問題点の詳細を知るためのメニューの例

　miCheckerの下部にある「詳細レポート」のビューにおいて、確認したい問題点の行を選択し、右クリック(もしくはShift+F10)すると、問題点の詳細を知るためのメニューが表示されます (図 13) 。

問題に関連する「JIS X 8341-3:2016」の達成基準の内容を確認したい場合には、[達成基準を見る]を選択し、次に表示される達成基準番号を選択してください(図 13)。新規にブラウザが開き、ウェブアクセシビリティ基盤委員会（WAIC）が提供している達成基準の解説ページが表示されます。同様に、達成方法の解説ページを開くには[達成方法を見る]、HTMLのソースを確認する場合には [ソースHTMLを見る]、該当箇所について詳細情報をクリップボードにコピーするには[コピー]、詳細情報を一覧するには[プロパティ](図 14)を選択してください。

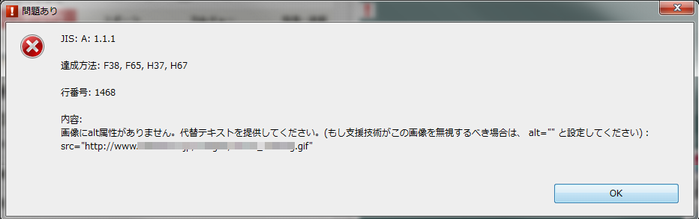


図 14. プロパティの表示例

## ソースを開いて問題箇所を確認する

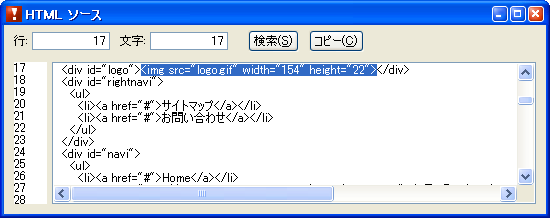


図 15. ソース上で問題箇所を確認

　3.5のメニューから[ソースHTMLを見る]を選択した場合は、新たに「HTMLソース」ウィンドウが開きます。問題の場所が明確な場合は、該当箇所が反転表示されます(図 15)。

　「HTMLソース」ウィンドウでは、該当箇所のHTMLソースをクリップボードにコピーすることや、文字列の検索も可能です。

## 検証結果を保存する

miCheckerの検証結果はcsv形式で保存することができます。検証の実行後、「結果を保存」ボタンをクリックして保存用のダイアログボックスを開き保存しください (図 16)。

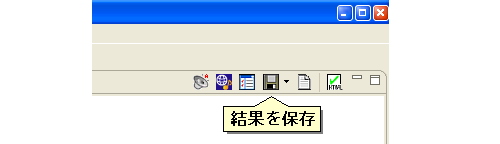


図 16. 検証結果を保存する

ここで保存した検証結果はワークシートと連携させて活用することも可能です。(参照 5.2詳細レポートの確認とワークシートへの記入例)

補足：キーボード操作で検証結果を保存する場合には、Ctrl+Shift+F7で「音声ユーザビリティ」のビューに移動し、そこからtabキーを押してツールバーに移り、カーソルキーで「結果を保存」メニューを選択してください。

# miCheckerの出力結果を理解する

図 17. 「音声ユーザビリティ」ビューで  
概要を把握する

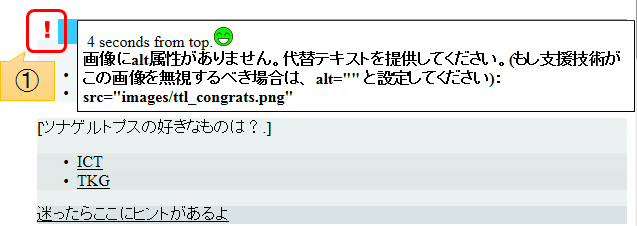
## 音声での利用をイメージしながら確認する

　視覚に障害をもつユーザやロービジョンユーザの中には、スクリーンリーダーなどの支援技術を用いてウェブページを利用している人がいます。まず、この様な支援技術を用いて音声でウェブページを利用した場合の状況を「音声ユーザビリティ」ビューで確認しましょう。

3.3節で紹介した手順と同様に、miCheckerの[アクセシビリティ検証・音声ユーサービリティ視覚化実行]ボタン(スピーカーのアイコン)をクリックして、アクセシビリティ検証・音声ユーザビリティ視覚化を実行すると、ウェブページを音声で利用した場合に読み上げられる情報をシミュレーションした結果が右側の「音声ユーザビリティ」ビューに表示されます（図 17）。ここでは、ページ内で用いられている画像などの非テキストコンテンツは音声読み上げのための代替テキスト（例：alt属性の値など）に置き換えられると共に、テーブル構造以外の視覚的な表現（配置や形状、文字のスタイルなどの情報）は失われた状態となっています。ウェブページのアクセシビリティを確認する際は、視覚化結果として表示されているテキストだけを読んで、ウェブページの内容が正しく伝わっているか確認することが重要です。

また、「音声ユーザビリティ」ビューでは、ユーザがページ内の情報に到達するまでに必要となる時間の予測結果を、画面の明るさを用いて表現しています。従って、視覚化結果が暗ければ暗い箇所ほど、ユーザがその部分に到達するまでに時間が掛かってしまう可能性が高いことを表しています。一方、ウェブページの途中から再び明るくなる箇所がある場合は、そこにアクセシビリティの配慮として見出しやページ内リンク、ナビゲーションのためのランドマーク（目印）が設定されて、ユーザが支援技術の機能を用いて容易にアクセスできることを意味しています。ウェブページが全体に暗くなっている場合には、ページ内の重要な項目や、記載内容が切り替わる部分などに見出しやランドマークを用いるなどして、ウェブページ全体が明るくなる、すなわちウェブページ全体にアクセスしやすくなる様にHTMLを修正しましょう。

次に、「音声ユーザビリティ」ビュー内に「赤いビックリマーク」が表示されている場合は、その場所に何らかのアクセシビリティの問題があることを示しています（図 18-①）。該当箇所にカーソルを当てると、問題の内容を知ることができます(画面下側の「詳細レポート」にも問題点として報告されています)。

図 18. 「音声ユーザビリティ」ビューで問題点を確認する

他に、「音声ユーザビリティ」ビュー内でピンクで示されている部分 (図 17-①) はユーザに入力操作などを行わせる入力フォームのためのラベル、水色で示されている部分 (図 17-②) は見出しを示しています。この他にも、miCheckerは、テーブルヘッダ（黄緑色）、入力フォーム（オレンジ色）なども色付きで示します。ウェブページのアクセシビリティを検証する場合には、視覚化結果を用いてこれらの情報を概観した上で、「詳細レポート」に報告されている問題一つ一つについて検証を進めていくと良いでしょう。

## 弱視者・高齢者の利用をイメージしながら確認する

次に、3.4節で紹介した手順と同様に、[ロービジョン シミュレーション実行]ボタン(メガネのアイコン)をクリックしてロービジョンシミュレーションを実行してみましょう。、右側の「ロービジョン」ビューに、設定で指定した症状のロービジョンユーザにとっての対象ページの見え方のシミュレーション結果が表示されます。図 19の例では、晴眼者の見え方（左側のブラウザの画面）と比べるとコントラストが低くなってしまうことがわかります。

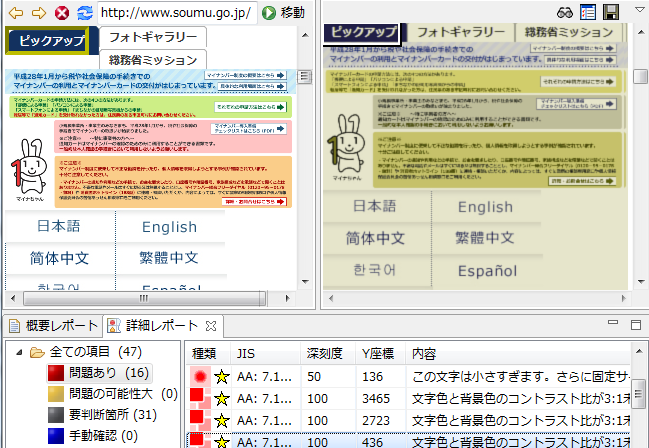


図 19. ロービジョンシミュレーションの結果

ウェブページのリニューアルや新規ページの追加に向けてデザインを検討する場合などには、この機能を用いて、弱視者・高齢者などに見えづらい配色となっていないかを確認すると良いでしょう。

また、ロービジョンシミュレーション時に検出された問題点などは、画面下側の「詳細レポート」に一覧表示されます。「詳細レポート」の表示アイコンは以下のような区分となっていますので、これらを把握した上で、「詳細レポート」に報告されている問題一つひとつを検証していくと良いでしょう。

|  |  |
| --- | --- |
|  | このアイコンは他のアイコンと併用されます。 このアイコンが表示されている行を選択すると、その問題点に対応する要素が**シミュレーション**ビュー上で矩形枠に囲まれて表示されます。 |
|  | 色に関する問題点を表します。 |
|  | 視力（フォントの大きさ）に関係する問題点を表します。 |

詳細レポート



図 20. 詳細レポート

## 問題箇所を確認する

miCheckerでアクセシビリティ検証やロービジョンシミュレーションを実行すると、発見された問題点などが画面下部の「詳細レポート」に表示されます (図 20) 。「詳細レポート」内の左側の列に☆印が付いている場合、その行を選択状態にすると、画面右側の視覚化エリア（シミュレーションの結果）の該当箇所が黄色の枠 (図 21-①) でハイライトされます。複数行を選択し、まとめてハイライトさせることも可能です。



図 21. 黄色の枠で囲まれた部分がエラー箇所を示す

この機能を用いることで、報告された問題が、どの場所におけるものなのかを視覚的に確認することが出来ます。3.6節で紹介したHTMLのソースを開く方法も利用しながら検証作業を進めてください。

## よく問題となる点を個別に確認する

### 代替テキストを確認する

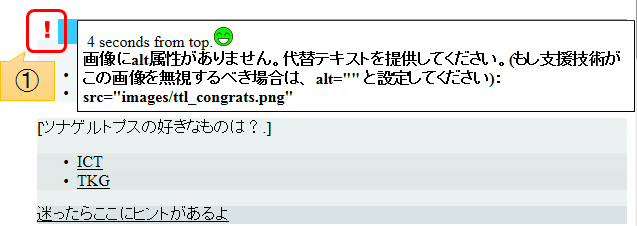


図 22. 「音声ユーザビリティ」ビューで代替テキストを確認する

この項目では、スクリーンリーダーなどの支援技術を用いてウェブページに音声でアクセスしている利用者が、画像などの非テキストコンテンツの内容を理解できるようになっているか否かを確認します。miCheckerの「音声ユーザビリティ」ビューでは、ページ内で用いられている画像などの非テキストコンテンツは代替テキスト（例：画像のalt属性の値など）に置き換えられて表示されます。評価対象のウェブページと視覚化の結果を見比べながら、非テキストコンテンツが代替テキストに置き換わった場合でも、同じ機能及び情報が提供出来ているか確認してください。

また、miCheckerには、非テキストコンテンツに代替テキストが付与されていない場合や、不適切と思われる代替テキストが付与されている場合に指摘する機能があります。問題箇所や問題と思われる箇所は、視覚化結果内で「赤いビックリマーク」（図 22-①）で表示されていますので、該当箇所にカーソルを当てて問題の内容を確認し、適切な代替テキストを付与するようにしてください。また、画面下側の「詳細レポート」にも問題点として報告されていますので、全ての問題箇所をまとめて確認したい場合には、「詳細レポート」の一覧も確認するようにしてください。

（より詳細な確認方法については、「miChecker達成基準別活用法」の　[適合レベル A] 達成基準 1.1.1 に関する説明を参照してください。）

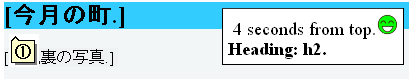


図 23. 見出しが設定されている場合

### 見出しを確認する

スクリーンリーダーなどの支援技術は、ウェブページ内に設定された見出し(h1～h6の要素）を順に読み上げる機能を持っています。見出しが正しく提供されていれば、支援技術の利用者は、ウェブページで提供されている情報の概観を本の目次を読むような形で理解できるようになります。miCheckerの「音声ユーザビリティ」ビューでは、見出し部分が予め設定してある背景色(初期値は水色)で表示されます(図 23-①)。見出し部分にマウスを当てると、見出しのレベルも表示されます。これらの機能を用いて、ウェブページに見出しが正しく付与されているか確認しましょう。具体的には、見出しだけを読み上げたときやページ内の見出しから見出しへ移動したときに、本の目次のように利用できるようになっているか否かを確認してください。

（より詳細な確認方法については、「miChecker達成基準別活用法」の　[適合レベル A] 達成基準 1.3.1 および [適合レベル AA] 2.4.6 に関する説明を参照してください。）

### ランドマークを確認する

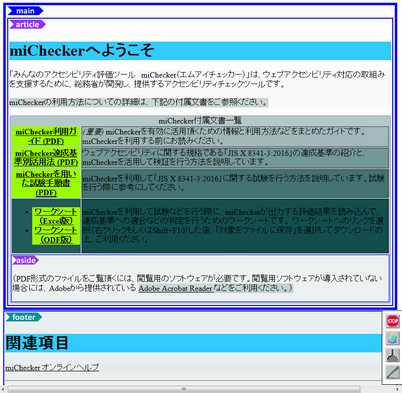


図 24. ランドマークの視覚化の例

前節で紹介した見出しに加えて、ウェブページ内をナビゲーションするためのランドマーク（目印）を指定することも可能になっています。miCheckerの「音声ユーザビリティ」ビューでは、ウェブページ内をナビゲーションするためのランドマーク（目印）となる要素が設定されている箇所に、山形のアイコン（など）が表示されます。ランドマークが指定されていると、スクリーンリーダーなどの支援技術を利用している場合に、メインコンテンツや、ヘッダー・フッター部分、それぞれの記事などへ簡単に移動することが可能になります。それぞれのランドマークで指定された区画は、青い線で周囲を囲まれますので、下の表を参考に、指定された内容と区画が一致しているか確認するようにしてください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ランドマークの種類とアイコン | 役割と説明 | 注意点 |
| main要素 | ウェブページのメインコンテンツを指定します | ・ページ内に１つだけ指定します  ・他のランドマークの中には作成できません  ・互換性確保のため、当面はrole属性(role=”main”)と併記してください |
| header要素 | ウェブページのヘッダー部分（サイトのロゴや共通のナビゲーション部分など）を指定します。 | ・header要素とbody要素の間に他のランドマークとなる要素が無い場合に、ウェブページのヘッダーを指定する役割となります  ・互換性確保のため、当面はrole属性(role=” banner”)と併記してください |
| footer要素 | ウェブページのフッター部分（著作権表示や連絡先など）を指定します。 | ・通常はページの最後に配置されます  ・互換性確保のため、当面はrole属性(role=” contentinfo”)と併記してください |
| nav要素 | ナビゲーションメニュー、ナビゲーションリンク集などを指定します | ・複数箇所に指定することが可能です |
| article要素 | ウェブページ内の一つの記事のかたまりを指定します | ・指定した部分を単独で抜き出しても利用者に情報が伝わることが指定の目安になります |
| aside要素 | 前後の情報に関連しているが、補足的な情報である場合に指定します | ・補足や備考などを記載する場合などに指定します |

### ページ内リンクを確認する

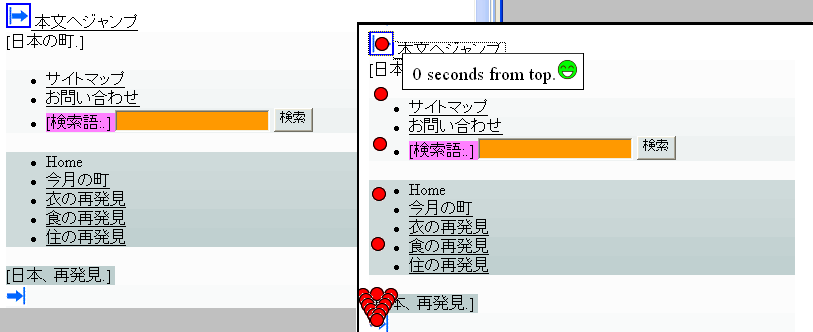


図 25. ページ内リンクを可視化する

見出しやランドマークなどの要素を用いる方法に加えて、ページ内の各部に移動することができるページ内リンクを用いて、利用者がページ内をナビゲートするのを支援することもできます。miCheckerの「音声ユーザビリティ」ビューでは、ページ内リンクのリンク元が[┃🡪]アイコン、リンク先が[🡪┃]アイコンとして表示されます。これらのアイコンをクリックすると、参照関係を示す赤い矢印が表示されます。この機能を用いることで、適切な位置にページ内リンクがあるか、ページ内リンクの参照先が誤っていないかなどを視覚的に確認することができます。参照関係が誤っている場合には、ページ内リンクのリンク元、リンク先を修正するようにしてください。

（ページ内リンクのアイコンをもう一度クリックすることで、表示された矢印を消すことが出来ます。）



図 26. ラベルの指定がある場合  
(検索語の背景がピンク色になっている)



図 27. ラベルが付いていない場合  
(検索語の背景は元と変わらない)

### 入力フォームとラベルを確認する

利用者に入力を促す入力フォームと、その説明を記載したラベルを関連付けておくことで、スクリーンリーダーなどの支援技術の利用者が入力フォームの内容を理解しやすくなったり、細かな操作が苦手な利用者がフォーム要素を選択するのが容易になったりします。miCheckerの「音声ユーザビリティ」ビューで入力フォームのある部分を表示すると、ラベルが付いている場合には色付きで表示されます。図 26の例では、「検索語」がピンク色で表示されており、ラベルが付与されていることが分かります。この場合は、ラベルが入力フォームの内容を正しく表現しているか確認を行うようにしてください。一方、ラベルが付いていない場合は、何も色が付かずに表示されます(図 27)。ラベルがついていない場合には、ラベルの付与を行います。

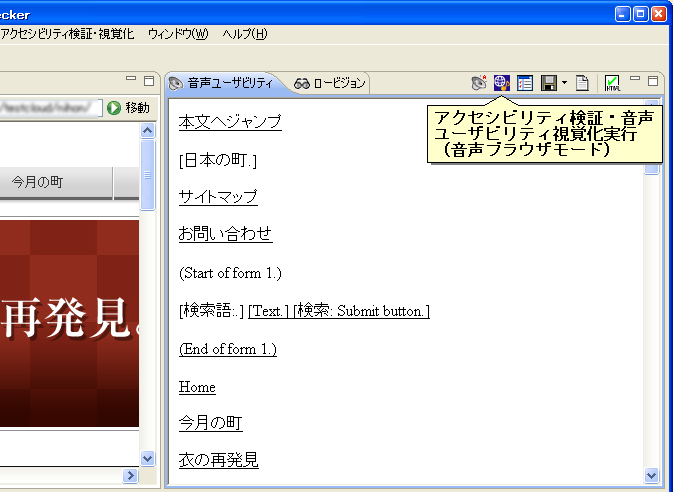


図 28. ラベルと入力フォームの関係を確認する

次に、入力フォームとラベルが正しく関連付けされているか確認します。ラベルと入力フォームの組みあわせ毎に、「詳細レポート」ビューの「要判断箇所」の一覧の中に「label要素が対応するフォームコントロールの目的を表していること、およびlabel要素が画面上に表示されていることを確認してください」という内容の項目が表示されますので、順に選択してください。「音声ユーザビリティ」ビューでラベル部分と対応するフォームコントロール部分（テキスト入力やラジオボタン、チェックボックスなど）がハイライト表示されますので、その関連付けおよびラベルの内容が適切か否かを確認します（図 28）。

（より詳細な確認方法については、「miChecker達成基準別活用法」の　[適合レベル A] 達成基準 3.3.2 および [適合レベル AA] 2.4.6 に関する説明を参照してください。）

### 音声での読み上げの様子を確認する



**図 29. 音声ブラウザモードによる表示の例**

「音声ユーザビリティ」ビューには、ページレイアウトを排除し、音声ブラウザなどで聞き進めた場合の状況と同様に内容を表示する**音声ブラウザモード**が用意されています。このモードは [アクセシビリティ検証・音声ユーザビリティ視覚化実行(音声ブラウザモード)]ボタンを選択して実行します（**図 29**）。

この機能を活用することで、ユーザが音声でウェブページを利用する際の様子を、テーブルの読み上げ順序や入力フォーム読み上げの様子なども含めて再現し、確認することができます。ウェブページのアクセシビリティを確認する際の最後のステップとして、評価対象のウェブページと視覚化の結果を見比べながら、同じ機能及び情報が提供出来ているか確認してください。

## 埋め込みコンテンツを確認する

SNSや動画、地図などの外部コンテンツをウェブページに埋め込んでいる場合、それらの埋め込みコンテンツも含めてアクセシビリティを確保する必要があります（※）。miCheckerでは、他のウェブページの埋め込みを行うiframe要素を見つけた際に、スクリーンリーダーやキーボードを用いたアクセスが可能か確認を促すと共に、それぞれの埋め込みコンテンツを新たなタブで開く様に促す機能を有します(図 30)。

（※「みんなの公共サイト運用ガイドライン（2024年版）」6.5. 外部サービスを活用した情報発信における取組も参照ください）

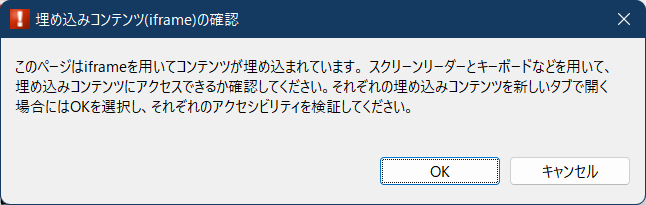


図 30　iframeを用いた埋め込みコンテンツが発見された例

図 30の確認画面で「OK」を選択すると、画面左上のブラウザ部分に新たなタブが追加されます。現在、アクセシビリティの検証を進めているウェブページ（埋め込みコンテンツを含むページ）の検証が完了した後、新しく開かれたタブについても検証を行ってください。埋め込みコンテンツに問題が発見された場合には、コンテンツの提供元や埋め込みを行った担当者などと連携して問題を修正してください。

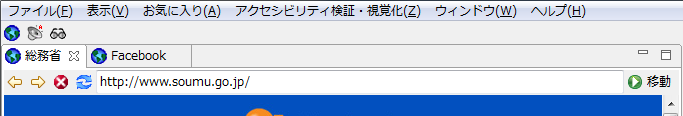


図 31 新しく開かれたタブの例

なお、埋め込みコンテンツを新たなタブで開いた場合、他のページに埋め込まれていた場合と同じコンテンツが得られるとは限らないため、当初の評価対象であったウェブページ（埋め込みコンテンツを含むウェブページ）に対してスクリーンリーダーやキーボードなどを用いて確認を行うことを推奨します。

## 評価対象を切り替える（HTMLファイルとブラウザ内のDOM）

miCheckerではアクセシビリティを評価する際に、3.2評価ページの指定において評価対象ページのURLとして指定したウェブページのHTMLファイルそのものを評価する方式と、このウェブページをブラウザ内で表示する際に用いられているDocument Object Model（DOM）と呼ばれる文書構造を対象に評価する方式の２つの評価方法を選ぶことが出来ます。前者の[HTMLファイル]を評価する方式は、発見された問題箇所の行番号なども明らかになるため、HTMLファイルの修正が容易である一方、JavaScriptなどを用いて動的に変更されるウェブページのアクセシビリティ評価が難しいという問題があります。後者の[ブラウザ内のDOM]を評価する方式は、問題箇所のソースコード内の行番号などは指摘できなくなる一方で、JavaScriptなどを用いて動的に変更された結果についてもアクセシビリティ評価を行うことが出来るという利点があります。対象となるウェブページの種類や評価の目的に応じて、音声ユーザビリティビューのボタン、もしくは設定の[アクセシビリティ検証]設定パネルの[チェック対象]を切り替えて評価してください（図 32）。

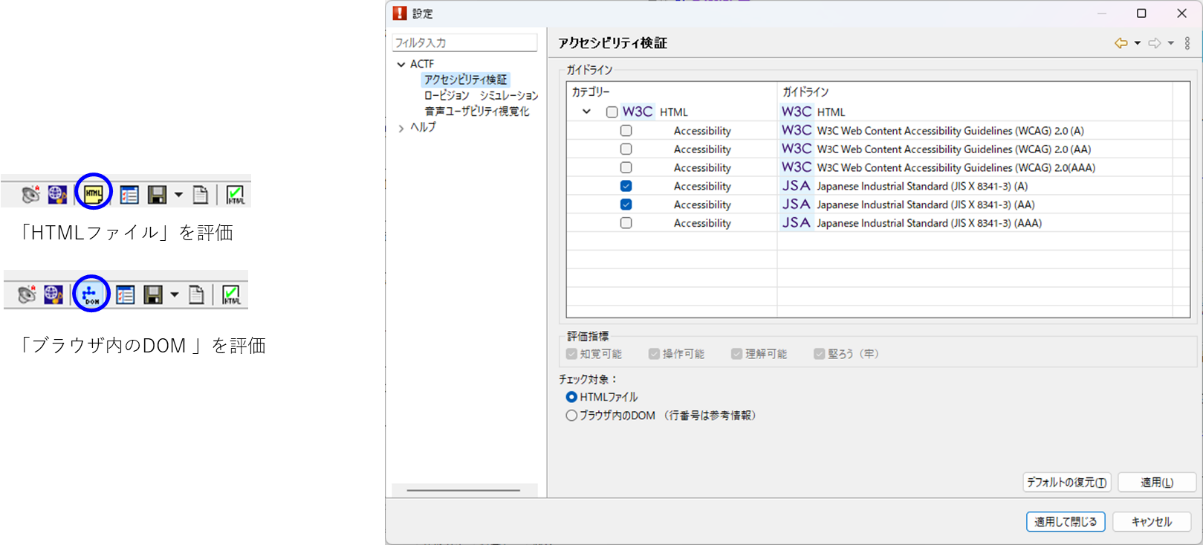
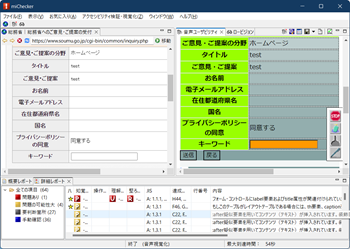
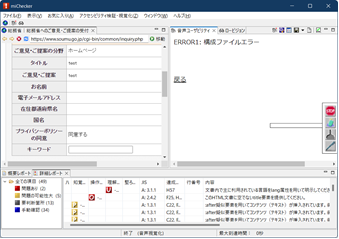


図 32 アクセシビリティ検証設定（音声ユーザビリティビューおよび設定パネル）

なお、miChecker内で用いられているブラウザの機能上の制限から、評価対象ページのURLとして指定したウェブページのHTMLファイルそのものを入手できず、miCheckerのブラウザで表示されている内容に相当するアクセシビリティ評価が実施できない場合があります（ログイン管理が行われている場合や、一部の検索、情報入力などのフォーム入力操作を行った結果のページなど）。その場合には、[ブラウザ内のDOM]を評価する方式に切り替えてアクセシビリティ評価を実施してください。

図 33　フォーム入力操作を行った結果のページで[HTMLファイル]を評価すると  
エラーとなり、 [ブラウザ内のDOM]を対象とすると評価できる場合の例



　また、これらのウェブページのHTMLファイルそのものを評価したい場合には、以下のような方法を用いることで評価が可能になる場合があります。

* 一般的なブラウザのHTMLファイルを保存する機能（「名前を付けて保存」など）を用いて保存したHTMLファイルをmiCheckerの「ブラウザ」で開いて評価を行ってください。miCheckerの「ブラウザ」においても、コンテキストメニューを表示（右クリックもしくはShift+F10）することで、表示中のページを「名前を付けて保存」することが可能です。なお、保存の際はファイルの種類として「Webページ、HTMLのみ (\*.html,\*.htm)」を選択するようにして下さい。
* 一般的なブラウザのHTMLファイルのソースを表示する機能（「ページのソースを表示」など）を用いて評価を行いたいウェブページのソースを表示し、表示されたソースをメモ帳などにコピー＆ペーストした上でHTMLファイル(\*.html,\*.htm)として保存します。最後に、保存したHTMLファイルをmiCheckerの「ブラウザ」で開いて評価を行ってください。

## ブラウザのサイズを指定する

　スマートフォンやタブレットなどのモバイル端末での閲覧や、レスポンシブデザインを採用したWebページを対象とした評価を支援するため、代表的な画面サイズ（ブラウザのサイズ）での評価を可能とする機能を追加しました。miCheckerの「表示（V）」から「ブラウザのサイズ（W）」を選択することで利用できます（図 34）。各ブラウザでの開発者モードなどと合わせて活用してください。

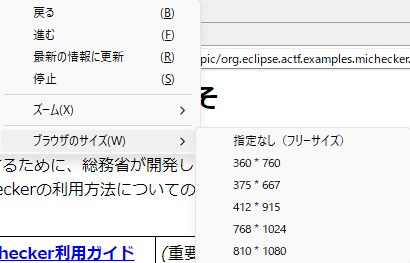


図 34　ブラウザのサイズの指定

## オンラインヘルプを活用する

　miCheckerの詳細な使い方について調べるには、オンラインヘルプを活用してください。オンラインヘルプは、メニューバーにある「ヘルプ(H)」から「ヘルプ目次（H）」を選択することで利用できます（図 35）。オンラインヘルプでは、音声ユーザビリティ視覚化モードとロービジョンモードが持つパラメーターの意味やその設定方法、各モードの使い方などが説明されています。

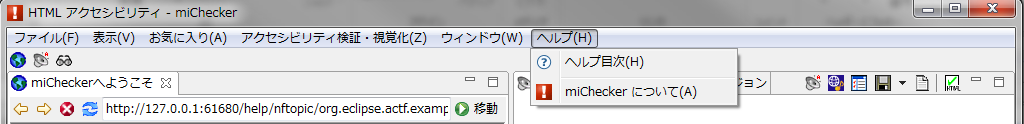


図 35 オンラインヘルプの起動

# JIS X 8341-3:2016 における達成基準チェックリストの作り方

この章では、miCheckerを活用してJIS X 8341-3:2016 の達成基準チェックリストを完成させる作業の概要を説明します。JIS X 8341-3:2016における試験手順の詳細についてはJIS規格の附属書JB（参考）「試験方法」や、「みんなの公共サイト運用ガイドライン（2024年版）」7.2. ウェブアクセシビリティの実現内容の確認（試験）と公開、およびmiCheckerの付属文書「miCheckerを用いた試験手順書」を参照してください。また、ウェブアクセシビリティ基盤委員会が提供する「JIS X 8341-3:2016 試験実施ガイドライン」( <https://waic.jp/docs/jis2016/test-guidelines/> ) においても詳細な手順や各種チェックリストの例やカスタマイズ方法が紹介されているので、参考にしてください。

## 作業の流れ

1. miCheckerで対象ページを評価します。
2. miCheckerが出力した問題一つ一つについて、ワークシートを埋めつつ問題を検証していきます。同じ問題が複数ある場合は、その数も記入しておきます。
3. ワークシートの結果を、「達成方法及びその検証方法を特定できる技術的根拠」としてまとめます。ここでは、ウェブアクセシビリティ基盤委員会（WAIC）が提供している「実装チェックリストの例」に転記する方法を例にとって説明します。実装チェックリストでは、条件の組み合わせなどを考慮して達成基準としての合否を判定します。説明が必要な部分は注記に記入します。
4. 最後に、実装チェックリストの結果に基づいて達成基準チェックリストを完成させます。備考なども記入します。

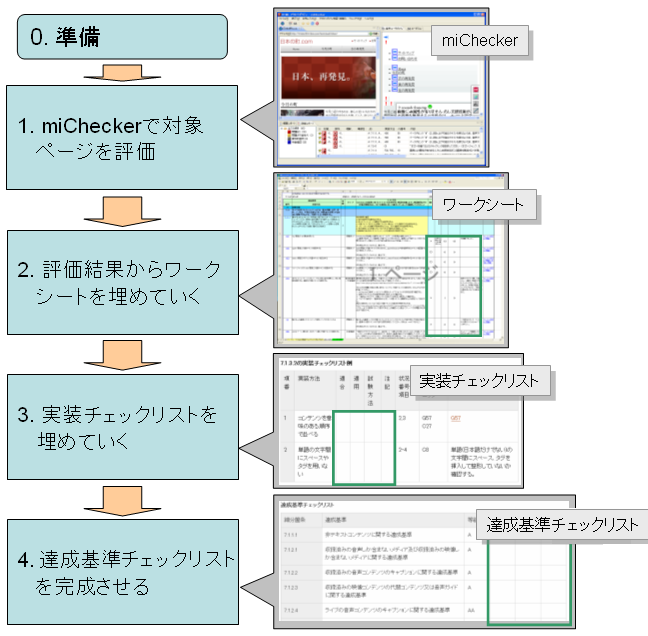


図 36. 作業の流れ

## 詳細レポートの確認とワークシートへの記入例

「3.7検証結果を保存する」に従って結果を保存することで、miCheckerの検証結果を「ワークシート」に取り込むことができます。その手順を以下に説明します。

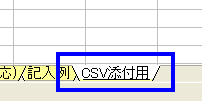


図 37. ”CSV添付用”シートを選択する

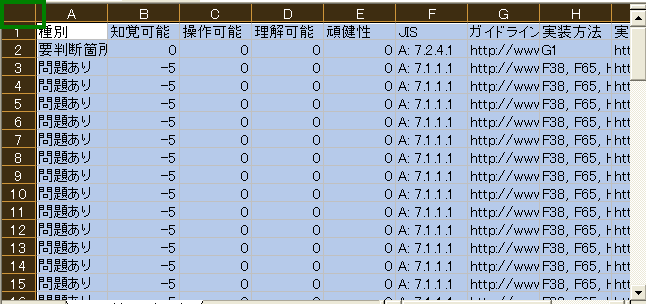


図 38. 保存結果を開く

* 1. miCheckerの起動画面からリンクされている「ワークシート」を保存しておきます。（「ワークシート」はmiCheckerのZIPファイル展開後の「2\_手順書」フォルダーにも保存されていますので、こちらからコピーすることも可能です。）
  2. miCheckerで対象ウェブページの検証を行った後「結果を保存」機能を用いて検証結果をcsvファイルとして保存します。（図 16）
  3. 1で保存した「ワークシート」ファイルを開き、CSV”添付用”シートに切り替えます。(図 37)
  4. 続けて、保存結果のcsvファイルも開き、開いたらシート全体を全選択状態にします。(図 38)  
     全選択にするには、 Ctrl+a を押すか、左上のコーナーをクリックします。全選択状態にしたら、Ctrl+cを押してクリップボードにコピーします。
  5. 再びワークシートに戻り、”CSV添付用”シートを同様に全選択状態にして、そこにクリップボードにコピーしたものを貼り付けます。全選択には Ctrl+a、貼り付けにはCtrl+vを押すなどします。
  6. 結果を確認します。ワークシートの”ワークシート(WAIC実装チェックリスト例に対応)”シートを開いてください。miChecker評価結果欄に結果が反映されています。図 39では、「img要素のalt属性を用いる」という達成方法について、合計13個の問題があったことが示されています。

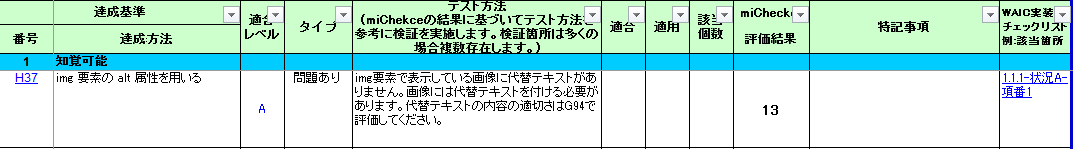


図 39. 結果が反映されていることを確認する

1. もし、"適用"のところに"－"あるいは不適用とあれば、その達成方法を評価する必要はありません。図 39の例の場合は、空欄のままですからこの達成方法を適用するものとして、検証を進めます。
2. 検証する項目の"テスト方法"を読んでください。この例では、画像に対する代替テキストの有無を検証する項目であることが判ります。もし、代替テキストが無いのであれば、不適合と判断し、適合欄に"×"あるいは不適合と記載します。
3. 該当する全ての問題について検証してください。検証の結果、不適合だったものの数を数え”該当個数”に記入します。
4. 何か特記事項があれば、それを特記事項欄に記入します。(図 40)

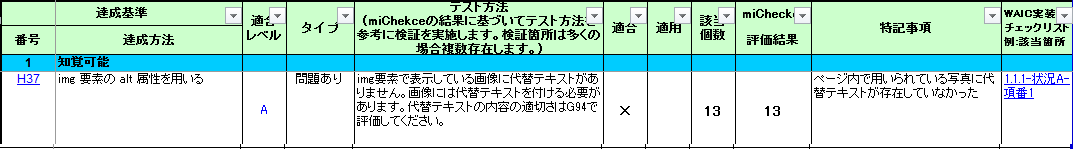


図 40. ワークシートの該当する部分を埋めた例

1. ワークシートの全ての項目が埋まるまで6～9の作業を繰り返します。

## 実装チェックリストへの記入例

　次に、ワークシートの内容を実装チェックリストに転記し、達成基準の合否を実装チェックリストの上で判断します。実装チェックリストの利用方法は、実装チェックリストの作成者や提供元の指示に従ってください。

  
**図 41. 実装チェックリストの例**

**ポイント**

* 一つの達成方法に不適合が合ったとしても、条件や達成方法の組み合わせによって達成基準レベルでは適合となる場合があります。
* その達成基準の目的を良く理解することで、優先度の高いものを先に評価する等により、作業を効率的に進めることができます。
* ウェブサイト内で類似する構造のページが多数存在する場合には、それらのページの評価結果を参照することで、作業を効率的に進めることができる場合があります。
* ウェブアクセシビリティ基盤委員会が提供するJIS X 8341-3:2016 試験実施ガイドラインに実装チェックリストの例やカスタマイズ方法が紹介されているので、参考にしてください。

## 達成基準チェックリストの完成例

　実装チェックリストが完成したら、達成基準チェックリストを完成させます。達成基準チェックリストの利用方法は、達成基準チェックリストの作成者や提供元の指示に従ってください。



図 42. 達成基準チェックリストの例

# miCheckerのアクセシビリティ評価機能とCMS等との連携

miCheckerのアクセシビリティ評価機能は、CMS等と連携して活用して頂くことも可能です。例えば、CMSを利用して新しいウェブページが作成された際や、ページの内容が変更された際に、miCheckerのアクセシビリティ評価機能を呼び出してウェブページのチェックを行い、問題がある箇所や人手による確認が必要な箇所をコンテンツ作成者に伝えることなどにも利用できます。これらの機能を実装するためには、CMS等の開発を担当されている方の協力が必要になります。miCheckerの「2\_手順書」フォルダーに同梱されている「miCheckerのアクセシビリティ評価機能とCMS等との連携手順書」（CMS等との連携手順書.pdf）を活用して、CMS等の開発を担当されている方と詳細な仕様や開発方針などを検討するようにしてください。

# （参考）miChecker Ver. 2からVer.3への変更に関する注意点

Internet Explorer 11のサポート終了に伴い、miChecker内で利用しているブラウザをInternet Explorer相当のブラウザから、Microsoft Edge相当のブラウザに変更しました。基本的な使い方や機能に大きな変更はありませんが、下記の点に注意してご利用ください。

チェック対象として、[HTMLファイル]を選択した場合であっても、miCheckerのブラウザで表示中のページと同一のHTMLファイルを入手、評価できない場合があります。

* ログイン管理が行われている場合
* 一部の検索、情報入力などのフォーム入力操作を行った結果のページ
* アクセスするタイミングによってコンテンツが変更となるページ

など

その場合には、[ブラウザ内のDOM]を評価する方式に切り替えてアクセシビリティ評価を実施してください。

また、これらのウェブページのHTMLファイルそのものを評価したい場合には、以下のような方法を用いることで評価が可能になる場合があります。

* 一般的なブラウザのHTMLファイルを保存する機能（「名前を付けて保存」など）を用いて保存したHTMLファイルをmiCheckerの「ブラウザ」で開いて評価を行ってください。miCheckerの「ブラウザ」においても、コンテキストメニューを表示（右クリックもしくはShift+F10）することで、表示中のページを「名前を付けて保存」することが可能です。なお、保存の際はファイルの種類として「Webページ、HTMLのみ (\*.html,\*.htm)」を選択するようにして下さい。
* 一般的なブラウザのHTMLファイルのソースを表示する機能（「ページのソースを表示」など）を用いて評価を行いたいウェブページのソースを表示し、表示されたソースをメモ帳などにコピー＆ペーストした上でHTMLファイル(\*.html,\*.htm)として保存します。最後に、保存したHTMLファイルをmiCheckerの「ブラウザ」で開いて評価を行ってください。

# （参考）HTML文書の堅ろう（牢）（Robust）性の確保

ウェブアクセシビリティを確保するためには、支援技術やブラウザなどがHTML文書を確実に解釈できるよう、十分に堅ろうである（正しく記載されている）必要があります。miCheckerでアクセシビリティの評価・検証を開始する前に、W3CのMarkup Validation Service（HTML文書が正しく記載されているか検証するサービス、 <https://validator.w3.org/> ）などを用いて、HTML文書の堅ろう性を確保することが重要です。

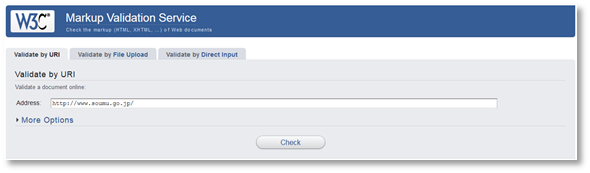


図 43. W3CのMarkup Validation Service

HTML文書の堅ろう性の確保は、本来、アクセシビリティ評価の前段として行っておくことが望ましい項目ですが、miCheckerの利用時にあわせて検証を行うことも可能です。ここでは、HTML文書の堅ろう性について、miCheckerで開いているウェブページのURLに基づいて検証を行う場合と、ローカルに保存されたページ（htmlファイル）を用いて検証する場合の２通りの方法を紹介します。いずれの方法もmiCheckerの「HTMLバリデーション」ボタン（図 44）を利用して、上記のW3CのMarkup Validation Serviceを呼び出して検証を行います。

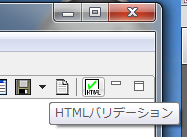


図 44. miCheckerのHTMLバリデーションボタン

初めて「HTMLバリデーション」ボタンを選択した際は、W3CのMarkup Validation Serviceの利用条件などに関する情報がブラウザに表示されると共に、図 45の様な確認ダイアログが表示されます。利用条件等を確認の上で、「OK」ボタンを選択することで、miCheckerからW3CのMarkup Validation Serviceを呼び出すことが可能になります（次回以降は、この確認はスキップされます）。

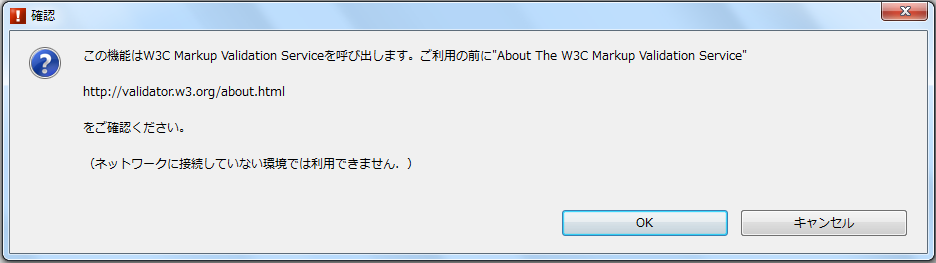


図 45. 確認ダイアログの例

1. **ウェブページのURLに基づいて堅ろう性を検証する場合**評価対象のウェブページのURLをmiCheckerのアドレスバーに入力し、「移動」ボタンを選択して該当ページを開いた後、画面右上の「HTMLバリデーション」ボタンを選択します（図 44）。評価対象のウェブページが一般に公開されているウェブページであった場合、システムの既定のブラウザに以下の例の様な検証結果が表示されます。この例では、125件のエラーと127件の警告が検証結果として出力されています（図 46、図 47）。

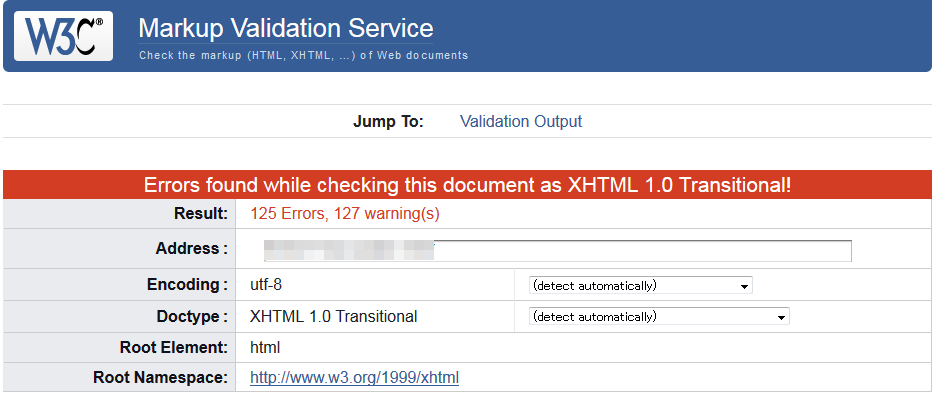


図 46. 検証結果サマリーの例

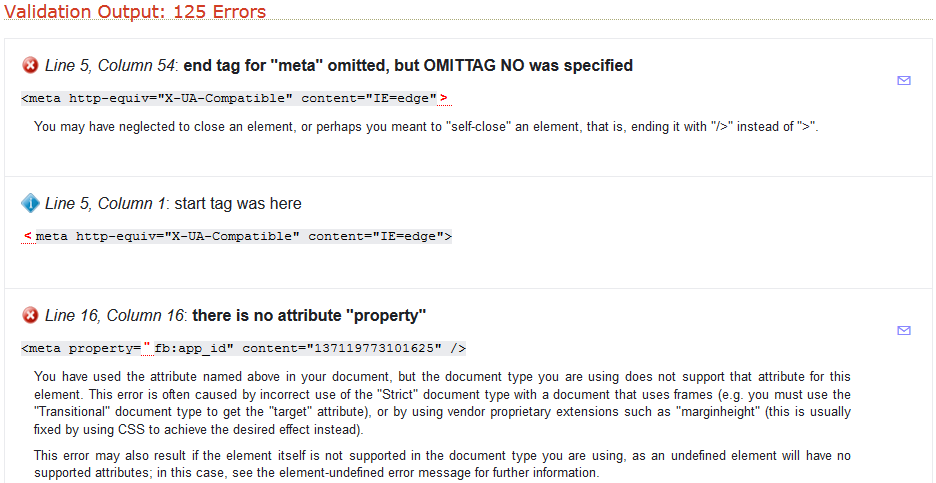


図 47. サマリー下部に表示されるエラーの詳細の例

1. **HTMLファイルを指定して堅ろう性を検証する場合**一般に公開されていないウェブサイトに存在するウェブページや、PCに保存されたHTMLファイルなどを対象にmiCheckerの「HTMLバリデーション」（図 40）を実行すると、「W3C Markup Validation Serviceのページからファイルをサブミットして下さい。」というダイアログが表示され、W3Cの「Validate by File Upload」のページへ移行します。



図 48. ローカルファイル／プライベートURLを指定した場合に表示されるメッセージ

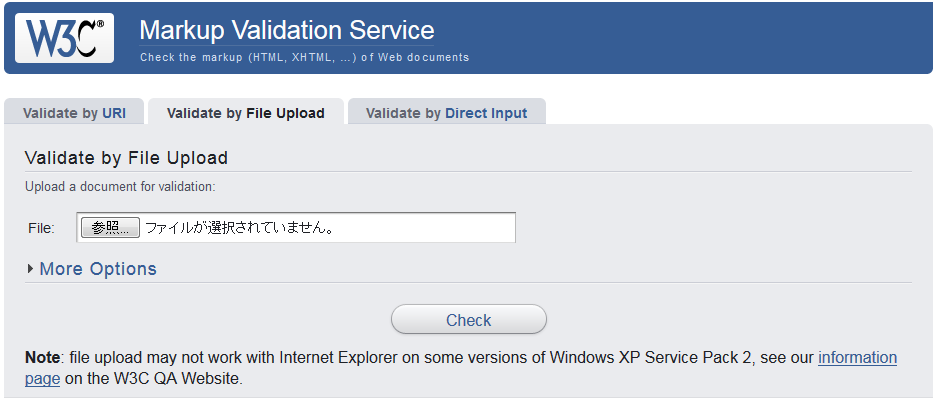


図 49. W3CのValidate by File Uploadより検証対象のファイルを選択

ここで「参照」ボタンを選択して検証対象となるHTMLファイルを指定した後、「Check」ボタンを選択すると、**A)**の手順の場合と同様に検証結果サマリーとエラー詳細が表示されます。

1. **検証結果の確認と修正**

W3CのMarkup Validation Serviceを用いた検証でエラーが発見された場合は、HTMLファイルの修正を行います。表示されたエラーおよび説明文（英語）を確認しながらウェブページの修正を行い、再度検証という手順を繰り返すことで、エラーを減らしていきます。最終的に、エラーがなくなれば作業は完了です。

**「みんなのアクセシビリティ評価ツールmiChecker」について**

「みんなのアクセシビリティ評価ツール miChecker」（以下、miChecker）は、JIS X 8341-3:2016（高齢者・障害者等配慮設計指針－情報通信における機器，ソフトウェア及びサービス－第３部：ウェブコンテンツ）に基づくウェブアクセシビリティ対応の取組を支援するために、総務省が開発し、提供するアクセシビリティ評価ツールです。

【総務省担当部署】

情報流通行政局 情報流通振興課 情報活用支援室

電話: 03-5253-5685

FAX: 03-5253-5752