

2026年2月13日

公益社団法人かながわデザイン機構  
理事長 松平 健  
〒231-0015  
神奈川県横浜市中区尾上町 5-80  
Tel: 045-681-2341  
Fax: 045-681-2342

## 試験結果報告書

---

## JIS X 8341-3:2016に基づく試験結果

a) 目標とする等級および対応度

JIS X 8341-3:2016 「高齢者・障害者配慮設計指針—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」のレベルAAに準拠

※追加事項：次の達成基準については目標に含めるものとします。

2.1.3 キーボード（例外なし）の達成基準（レベル AAA）

2.3.2 3回のせん（閃）光の達成基準（レベル AAA）

2.4.8 現在位置の達成基準（レベル AAA）

b) ウェブページ形式の範囲

水源地域活性化推進協議会ウェブサイト「神奈川やまなみ五湖 navi」

<https://www.suigen.jp/>

c) ウェブページの選択方法

代表的なページ

d) 試験を行ったページのURLリスト

URL
<a href="https://www.suigen.jp/">https://www.suigen.jp/</a> （トップページ）

e) 例外事項

PDFなどのHTML形式ではないファイル

f) 依存したウェブコンテンツ技術

HTML5、CSS3、JavaScript

g) 実装チェックリスト及び達成基準チェックリスト

別紙

h) 試験実施期間

2026年2月4日～2026年2月5日

以上

達成基準チェックリスト (JIS X 8341-3: 2016適合レベルAA、一部AAA)

	達成基準	適合レベル	適用	注記事項
1.1.1	非テキストコンテンツ	A	○	
1.2.1	音声のみ及び映像のみ (収録済)	A	-	
1.2.2	キャプション (収録済)	A	○	
1.2.3	音声解説、又はメディアに対する代替 (収録済)	A	○	
1.2.4	キャプション (ライブ)	AA	-	
1.2.5	音声解説 (収録済)	AA	○	
1.3.1	情報及び関係性	A	○	
1.3.2	意味のある順序	A	○	
1.3.3	感覚的な特徴	A	-	
1.4.1	色の使用	A	○	
1.4.2	音声の制御	A	-	
1.4.3	コントラスト (最低限)	AA	○	
1.4.4	テキストのサイズ変更	AA	○	
1.4.5	文字画像	AA	○	
2.1.1	キーボード	A	○	
2.1.2	キーボードトラップなし	A	-	
2.1.3	キーボード (例外なし)	AAA	-	
2.2.1	タイミング調整可能	A	-	
2.2.2	一時停止、停止、非表示	A	-	
2.3.1	3回の閃光、又は閾値以下	A	-	
2.3.2	3回の閃光	AAA	-	
2.4.1	ブロックスキップ	A	○	
2.4.2	ページタイトル	A	○	
2.4.3	フォーカス順序	A	○	
2.4.4	リンクの目的 (コンテキスト内)	A	○	
2.4.5	複数の手段	AA	○	
2.4.6	見出し及びラベル	AA	○	
2.4.7	フォーカスの可視化	AA	○	
2.4.8	現在位置	AAA	○	
3.1.1	ページの言語	A	○	
3.1.2	一部分の言語	AA	○	
3.2.1	フォーカス時	A	-	
3.2.2	入力時	A	-	
3.2.3	一貫したナビゲーション	AA	○	
3.2.4	一貫した識別性	AA	○	
3.3.1	エラーの特定	A	○	
3.3.2	ラベル又は説明	A	○	
3.3.3	エラー修正の提案	AA	○	
3.3.4	エラー回避 (法的、金融、データ)	AA	-	
4.1.1	構文解析	A	○	
4.1.2	名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	A	○	

※適用欄にて、○は適用、-は非適用を示すものとする。

公益社団法人かながわデザイン機構 担当：林健士郎  
2026年2月13日

実装チェックリスト (JIS X 8341-3: 2016適合レベルAA、一部AAA)

達成基準	適合レベル	実装	適用	適合	検査方法	達成方法番号	不適合内容	
1.1.1	A	a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する	○	○	HC/AF/AC	H30	・リンク画像の代替テキストが不適切	
		テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する	○	○	HC/AF/AC	I201004 (H44) (H65)	・フォームコントロールの目的が説明されていない	
		label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する						
		支援技術が無視すべき画像に対して、img 要素の alt テキストを空にして、title 属性を付与しない						
		イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する					I201005 (H67) (H24) (H37) (C9) (H36) (G94)	・意味を持つ画像 (画像化文字) がCSS背景画像として表示 ・代替テキストは、装飾など情報として伝えなくとも良い画像であるのに空でない
		img 要素の alt 属性を使用する	○	○	HC/AF/AC			
1.2.1	A	省略	-	-				
1.2.2	A	オープン (常に見える) キャプションを提供する						
		クローズドキャプションを提供する						
		キャプションを提供するために、track 要素を使用する	○	◎	HC/AF	I201007 (G93) (G87) (H95) (SM11) (SM12)		
		SMIL 1.0 で同期したテキストストリームによるキャプションを提供する						
1.2.3	A	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する	○	×	HC/AF	I201008 (G69) (G58) (H53) (G78) (G173) (G8) (G203) (SM6) (SM7) (SM1) (SM2)	・音声解説が提供されない	
1.2.4	AA	省略	-	-				
1.2.5	AA	音声解説を含んだ、利用者が選択可能な副音声トラックを提供する						
		映像の音声解説付きバージョンを提供する						
		拡張音声解説が付いたムービーを提供する						
		話者が話すのみの映像を説明するために、静的なテキストによる代替を使用する	○	×	HC/AF	I201010 (G78) (G173) (G8) (G203) (SM6) (SM7) (SM1) (SM2)	・動画内文字情報の説明が音声で提供されていない	
		SMIL 1.0 で音声解説を提供する						
		SMIL 2.0 で音声解説を提供する						
1.3.1	A	異なる提示を可能にするために、情報と構造を表現から分離する	○	×	HC	G140	・情報を有するコンテンツがcssで表示	
		見出しを特定するために、h1 要素～ h6 要素を使用する	○	○	HC/AF/AC	H42	・見出しレベルが適切でない	
		リスト又はリンクのグループに、ol 要素、ul 要素、dl 要素を用いる	○	○	HC/AF	H48	・リストの表現・役割を有するコンテンツに、リスト要素が用いられていない	
		nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する	○	○	HC/AF	H97	・ページ内に複数存在するnav要素を区別するために、aria-label属性あるいはaria-labelledby属性を使用していない	
		構造をマークアップするために、セマンティックな要素を使用する						
		強調又は特別なテキストをマークアップするために、セマンティックなマークアップを使用する	○	○	HC/AF/AC	I201015 (G115) (H49) (G117) (G138)	・テキストの見た目や色によって情報を伝える場合、セマンティックな要素を使用していない	
		テキストの提示のバリエーションによって伝えている情報を伝達するために、テキストを使用する						
		色の手がかりを用いるときは必ず、セマンティックなマークアップを使用する						
1.3.2	A	テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する	○	○	HC/AF/AC	I201019 (H44) (H65)	・フォームコントロールの目的が説明されていない	
1.3.2	A	label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する	○	◎	HC/AF/AC	C8		
		単語内の文字間隔を制御するために、CSS の letter-spacing を使用する						
		コンテンツを意味のある順序で並べる						
		インラインでテキストの方向を混在させるために、Unicode の right-to-left mark (RLM) 又は left-to-right mark (LRM) を使用する	○	×	HC	I201020 (G57) (H34) (H56) (C6) (C27)	・情報を有するコンテンツがcssで表示	
1.3.3	A	入れ子になったテキストの表記方向に伴う問題を解決するために、インライン要素の dir 属性を使用する						
1.3.3	A	構造を示すマークアップに基づいてコンテンツを配置する						
1.3.3	A	DOM の順序を表示順序と一致させる						
1.4.1	A	省略	-	-				
		色が単独でリンク又はコントロールを特定する場所で、周囲のテキストと一緒に 3:1 のコントラスト比を使用し、そのリンク又はコントロールのフォーカスに追加の視覚的な手がかりを提供する	○	◎	HC	G183		
		文字色の違いが情報を伝えるために使用される場合に、利用可能な追加の視覚的な手がかりを確保する	○	◎	HC	I201022 (G182) (G14) (G205)		
1.4.2	A	色の違いで伝えている情報をテキストでも入手可能にする						
1.4.2	A	色のついたフォームコントロールのラベルに対して、テキストによる手がかりを含める						
1.4.3	AA	色のついたフォームコントロールのラベルに対して、テキストによる手がかりを含める						
		テキスト (及び文字画像) とその背景の間に、少なくとも 4.5:1 のコントラスト比を確保する						
		背景色及び文字色を指定せず、その初期設定を変更するウェブコンテンツ技術の機能を使用しない	○	◎	HC/AF/AC	I201024 (G18) (G148) (G174) (G145)		
		利用者が十分なコントラストのある提示に切り替えられるように、十分なコントラスト比のあるコントロールを提供する						
1.4.4	AA	テキスト (及び文字画像) とその背景の間に、少なくとも 3:1 のコントラスト比を確保する						
1.4.4	AA	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する						
		テキストサイズに応じて拡大縮小するように、サイズ及びポジションを定める						
		リキッドレイアウトを使用する						
		文字サイズを変更し、かつテキストコンテナの幅を変更しないときに、コンテンツ又は機能が損なわれないようにする	○	×	HC/AF/AC	I201025 (C28) (SCR34) (G146) (G179) (C12) (C13) (C14) (G142) (G178)	・ブラウザのズーム機能で拡大した場合、スクロールして表示する際に失われている箇所がある。 ・文字が欠けたり重なったりする場合がある。 ・ブラウザによるテキスト拡大ができない。 ・文字サイズ拡大機能は設置されているが、200%まで拡大されない。 ・フォントサイズに絶対サイズ指定が使われている。	
		フォントサイズにパーセントを使用する						
		名前付きフォントサイズを使用する						
		フォントサイズに em 単位を使用する						
1.4.5	AA	ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザーエージェントのあるウェブコンテンツ技術を使用する						
1.4.5	AA	利用者がウェブページ上のすべてのテキストを 200%まで徐々に変更できるコントロールをウェブページ上で提供する	○	◎	HC/AF	I201026 (C22) (C30) (G140)		
2.1.1	A	テキストの視覚的提示を制御するために、CSS を使用する						
		テキストを文字画像に置き換えるために CSS を利用し、切り替えのためのユーザインタフェースコントロールを提供する	○	◎	HC/AF			
		異なる提示を可能にするために、情報と構造を表現から分離する						
		すべての機能に対してキーボード制御を確保する						
		HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する	○	◎	HC	I201034 (G202) (H91) (G90) (SCR20) (SCR35) (SCR2)		
2.1.2	A	キーボードがトリガーとなるイベントハンドラを提供する						
2.1.3	AAA	キーボードとその他のデバイス固有の機能を両方とも使用する						
2.2.1	A	アンカー及びボタンの onclick イベントを用いて、アクションをキーボード操作可能にする						
2.2.1	A	キーボード及びマウスのイベントハンドラを両方とも使用する						
2.1.2	A	省略	-	-				
2.1.3	AAA	省略	-	-				
2.2.1	A	省略	-	-				

達成基準	適合レベル	実装	適用	適合	検査方法	達成方法番号	不適合内容
2.2.2	A	省略	-	-			
2.3.1	A	省略	-	-			
2.3.2	AAA	省略	-	-			
2.4.1	A	メインコンテンツエリアへ直接移動するリンクを各ページの先頭に追加する	○	◎	HC/AF/AC	I201041 (G1) (G123) (G124) (H69) (H70) (H64) (SCR28)	
		繰り返しているコンテンツのブロックの先頭に、そのブロックの末尾へのリンクを追加する					
		ページの先頭に、コンテンツの各エリアへのリンクを追加する					
		コンテンツの各セクションの開始位置に見出し要素を提供する					
		繰り返されているコンテンツのブロックをグループ化するために、frame 要素を使用する					
		コンテンツのブロックをバイパスするために、展開可能及び折り畳み可能なメニューを使用する					
2.4.2	A	ウェブページに説明的なタイトルを提供する	○	◎	HC/AF/AC	I201042 (G88) (H25)	
		title 要素を用いて、ページタイトルを提供する					
2.4.3	A	コンテンツ内の順番及び関係に従った順序で、インタラクティブな要素を配置する	○	◎	HC	I201043 (G59) (H4) (C27)	
		リンク、フォームコントロール、及びオブジェクトを通して、論理的なタブ順序を作成する					
		DOM の順序を表示順序と一致させる					
		動的なコンテンツを、Document Object Model の、そのトリガーとなる要素の直後に挿入する					
2.4.3	A	デバイス非依存な方法でカスタムダイアログを作成する	○	◎	HC	I201044 (SCR26) (SCR37)	
2.4.4	A	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する	○	◎	HC/AF	G91	
		同じリソースに対して隣接する画像とテキストリンクを結合する	○	×	HC/AF/AC	H2	・同じリンク先の意味を持つ隣合うa要素とimg要素が分離
		リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する	○	◎	HC/AF/AC	I201045 (G91) (H30) (G189) (SCR30) (G53) (H33) (C7) (H77) (H78) (H79) (H81) (H24)	
		a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する					
		ウェブページの先頭近くに、リンクテキストを変更するコントロールを提供する					
		リンクテキストを変更するために、スクリプトを使用する					
		リンクテキストとそれが含まれている文中のテキストとを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
		title 属性を用いて、リンクテキストを補足する					
		リンクテキストの一部を非表示にするために、CSS を使用する					
		リンクテキストとそれが含まれているリスト項目とを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
		リンクテキストとそれが含まれている段落とを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
		リンクテキストとそれが含まれているデータセル及び関連づけられた見出しセルとを組み合わせ、リンクの目的を特定する					
		リストが入れ子になっている状態で、親のリスト項目と結合したリンクテキストを用いて、入れ子になったリストの中でリンクの目的を特定する					
		イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する					
		リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する					
		a 要素のリンクの目的を説明するリンクテキストを提供する					
		ウェブページの先頭近くに、リンクテキストを変更するコントロールを提供する					
		リンクテキストを変更するために、スクリプトを使用する					
リンクテキストとそれが含まれている文中のテキストとを組み合わせ、リンクの目的を特定する							
title 属性を用いて、リンクテキストを補足する							
リンクテキストの一部を非表示にするために、CSS を使用する							
リンクテキストとそれが含まれているリスト項目とを組み合わせ、リンクの目的を特定する							
リンクテキストとそれが含まれている段落とを組み合わせ、リンクの目的を特定する							
リンクテキストとそれが含まれているデータセル及び関連づけられた見出しセルとを組み合わせ、リンクの目的を特定する							
リストが入れ子になっている状態で、親のリスト項目と結合したリンクテキストを用いて、入れ子になったリストの中でリンクの目的を特定する							
イメージマップの area 要素にテキストによる代替を提供する							
2.4.5	AA	関連するウェブページへナビゲートするリンクを提供する	○	◎	HC	I201046 (G125) (G64) (G63) (G161) (G126) (G185)	
		目次を提供する					
		サイトマップを提供する					
		利用者がコンテンツを見つけるのを手助けするために検索機能を提供する					
		他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する					
		ホームページからサイト上の全てのウェブページにリンクする					
2.4.6	AA	説明的な見出しをつける	○	◎	HC/AF	I201071 (G130) (G131)	
		説明的なラベルを提供する					
2.4.7	AA	フォーカスを受け取る際に、ユーザーエージェントによって強調されるユーザインタフェース コンポーネントを使用する	○	◎	HC	I201047 (G149) (C15) (G165) (G195) (SCR31)	
		ユーザインタフェースコンポーネントがフォーカスを受けとったときの提示を変更するために、CSS を使用する					
		視認性の高いデフォルトのフォーカスインジケータが引き継がれるように、プラットフォームデフォルトのフォーカスインジケータを使用する					
		コンテンツ制作者が提供する視認性に優れたフォーカスインジケータを使用する					
2.4.8	AAA	フォーカスのある要素の背景色又はボーダーを変更するために、スクリプトを使用する	○	◎	HC	I201048 (G65) (G63) (G128) (G127) (H59)	
		パンくずリストを提供する					
		サイトマップを提供する					
		ナビゲーションバー内で現在位置を示す					
		あるウェブページと、より大きな一連のウェブページとの関係性を特定する					
link 要素及びナビゲーションツールを使用する							
3.1.1	A	html 要素の言語属性を使用する	○	◎	HC/AF/AC	H57	
3.1.2	AA	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する	○	×	HC	H58	・ページの自然言語と異なる言語が使用されている
3.2.1	A	省略	-	-			
3.2.2	A	省略	-	-			
3.2.3	AA	毎回同じ相対的順序で繰り返されるコンポーネントを提示する	○	◎	HC	G61	
3.2.4	AA	同じ機能を有するコンテンツに対して、一貫したラベル、名前 (name) 及びテキストによる代替を使用する	○	◎	HC	G197	
3.3.1	A	入力完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する	○	◎	HC/AF	G83	
3.3.2	A	label 要素又は legend 要素を使用して、必須のフォームコントロールを明示する	○	◎	HC/AF	I201058 (G167) (G131) (G89) (G184) (G162)	
		テキストフィールドの目的をラベル付けするために隣接するボタンを用いる					
		説明的なラベルを提供する					
		期待されるデータ書式及び入力例を提供する					
		フォーム又はテキストフィールド一式的先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する					
		関係性を最大限に予測できるようにするためにラベルを配置する					
		テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する					
label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する							
説明的なラベルを提供する	○	○	HC/AF/AC	I201059 (H44) (H65)	・フォームコントロールの目的が説明されていない		
説明的なラベルを提供する	○	◎	HC/AF	I201069 (G131) (G83)			
3.3.3	AA	入力完了していない必須項目を特定するために、テキストの説明を提供する	○	◎	HC/AF	G83	
3.3.4	AA	省略	-	-			

達成基準	適合レベル	実装	適用	適合	検査方法	達成方法番号	不適合内容
4.1.1	A	ウェブページをバリデートする	○	×	HC/AF/AC	I201065 (G134) (G192) (H88) (H74) (H93) (H94) (H75)	・仕様準じた入れ子になっていない。 ・id属性が重複している。
		仕様に完全に準拠する					
		仕様に準じて HTML を使用する					
		開始タグ及び終了タグを仕様準じて使用していることを確認する					
		ウェブページの id 属性値が一意的 (ユニーク) であるようにする					
要素には重複した属性がないようにする							
		ウェブページが well-formed であることを確認する					
4.1.2	A	名前 (name) 及び役割 (role) を公開し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にして、変化の通知を提供するために、マークアップを用いる	○	×	HC/AF/AC	I201066 (G108) (H91) (H64) (H88)	・開閉機能であることを説明していない ・roleを持たない要素がある ・タブを模した機能の選択状態を支援技術が認識できない ・識別名がない ・iframe要素のtitle属性がない。
		HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する					
		frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する					
		仕様に準じて HTML を使用する	○	○	HC/AF/AC	I201068 (H44) (H65)	・フォームコントロールの目的が説明されていない。
		テキストラベルとフォームコントロールを関連付けるために、label 要素を使用する					
		label 要素を使用できない場合に、フォームコントロールを特定するために、title 属性を使用する					

※適用欄にて、○は適用、-は非適用を示すものとする。

※適合欄にて、◎は適合 (達成度100%)、○は達成度50%以上、△は達成度50%未満、×は不適合 (達成度0%) を示すものとする。

※全ての不適合要素について、県庁へ報告し了承済み。

公益社団法人かながわデザイン機構 担当：林健士郎  
2026年2月13日