

検査日時	2024/10/08 14:26
管理番号	NMPH2410A0006

No.	URL	title	検査種別	管理番号	検査担当者(代表者)
1	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/dai2center/	札幌市中央区第2地域包括支援センター 社会福祉法人 さっぽろ	代表するページ	NMPH2410A0002-001	SZ0000
2	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/dai3center/	札幌市中央区第3地域包括支援センター 社会福祉法人 さっぽろ	代表するページ	NMPH2410A0002-002	SZ0000
3	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/kikuiuen/	札幌市菊寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会	代表するページ	NMPH2410A0002-003	SZ0000
4	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/takuiuen/	札幌市拓寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会	代表するページ	NMPH2410A0002-004	SZ0000
5	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/tokuyou/asahigaok/	介護予防センター旭ヶ丘 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会	代表するページ	NMPH2410A0002-005	SZ0000
6	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/touiuuen/	札幌市稲寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会	代表するページ	NMPH2410A0002-006	SZ0000

検査日時	2024/10/08 14:26
URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/dai2center/
ページタイトル	札幌市中央区第2地域包括支援センター 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
検査機関	株式会社ネモフィラ
検査責任者	島谷豊
管理番号	NMPH2410A0002-001
検査員ID(代表者)	SZ0000

URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/dai2center/
ページタイトル	札幌市中央区第2地域包括支援センター 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
達成基準適合について(*1)	達成基準番号内すべてで ○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」
試験方法(*2)	AC: Automated Check(プログラムによって機械的に行うチェック) AF: Automated Find(機械的なチェックで発見可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法) HC: Human Check(機械的なチェックでは発見不可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法)
適用欄について(*3)	○:「適用(基準項目が存在する)」 -:「非適用(基準項目が存在しない)」
適合欄について(*4)	○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」

レベル	達成基準	適用口	達成基準適合	備考
A	1.1.1	o	o	
A	1.2.1	-	-	
A	1.2.2	-	-	
A	1.2.3	-	-	
AA	1.2.4	-	-	
AA	1.2.5	-	-	
A	1.3.1	o	x	
A	1.3.2	o	o	
A	1.3.3	o	o	
A	1.4.1	o	o	
A	1.4.2	-	-	
AA	1.4.3	o	x	
AA	1.4.4	o	x	
AA	1.4.5	o	o	
A	2.1.1	o	o	
A	2.1.2	o	o	
A	2.2.1	-	-	
A	2.2.2	-	-	
A	2.3.1	-	-	
A	2.4.1	o	x	
A	2.4.2	o	o	
A	2.4.3	o	o	
A	2.4.4	o	x	
AA	2.4.5	o	o	
AA	2.4.6	o	o	
AA	2.4.7	o	o	
A	3.1.1	o	x	
AA	3.1.2	-	-	
A	3.2.1	-	-	
A	3.2.2	-	-	
AA	3.2.3	o	o	
AA	3.2.4	-	-	
A	3.3.1	-	-	
A	3.3.2	-	-	
AA	3.3.3	-	-	
AA	3.3.4	-	-	
A	4.1.1	o	x	
A	4.1.2	o	x	

レベル	達成基準番号	適用(*3)	達成基準適合(*1)	状況	達成基準	達成基準	達成方法番号	検査方法(*2)	達成方法	(*3)適用欄 ○:「適用」、-:「非適用」			検知数/検査結果状況										
										適用(*3)	適合(*4)	備考	検知数	手動確認(HC/AF)	要判断(AF/AC)	問題の可能性あり(AF)	問題あり(AC)	目視(HC)	検査員				
A	1.1.1.非テキストコンテンツ	○	○	状況A: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合:	1.1.1-A	1.1.1	G94	HC/AF/AC	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する (G94)	○	○		0					0	SZ0001				
					1.1.1-A-1	1.1.1	H35	HC/AF/AC	applet 要素にテキストによる代替を提供する (H35)	-	-		0						0	SZ0001			
					1.1.1-A-2	1.1.1	H53	HC/AF/AC	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0							0	SZ0001		
					1.1.1-A-3	1.1.1	H86	HC	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する (H86)	-	-		0								0	SZ0001	
				1.1.1-B-1	1.1.1	G196	HC/AF	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する (G196)	-	-		1	1							0	SZ0001		
				状況B-1: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できない場合 (例: チャート又はダイアグラム)。状況Bにおける短いテキストによる代替の達成方法	状況B-2: 状況Bにおける長いテキストによる代替の達成方法	1.1.1-B-2-1	1.1.1	G73	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する (G73)	-	-		2	1	1					0	SZ0001	
						1.1.1-B-2-2	1.1.1	G74	HC/AF	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する (G74)	-	-		2	1	1					0	SZ0001	
						1.1.1-B-2-3	1.1.1	G92	HC/AF	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する (G92)	-	-		2	1	1					0	SZ0001	
						1.1.1-B-2-4	1.1.1	H45	HC/AF	longdesc 属性を用いる (H45)	-	-		0								0	SZ0001
				状況C: 非テキストコンテンツがコントロールである、又は利用者の入力を受け入れる場合:	1.1.1-C-1	1.1.1	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.1.1-C-2	1.1.1	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○	○		0								0	SZ0001	
					1.1.1-C-3	1.1.1	H36	HC/AF/AC	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する (H36)	-	-		0								0	SZ0001	
				状況D: label 要素を使用	1.1.1-D-1	1.1.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.1.1-D-2	1.1.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0								0	SZ0001	
				状況D-2: 特定の感覚的体験を創り出すことを主に意図しているコンテンツについての簡潔なテキストによる代替	1.1.1-E-1	1.1.1	G68 G100	HC/AF	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する (G68) -関連する達成項目	-	-		1	1							0	SZ0001	
					1.1.1-E-2	1.1.1	H37	HC/AF/AC	img 要素の alt 属性を使用する (H37)	-	-		0									0	SZ0001
				状況F: 非テキストコンテンツが CAPTCHA である場合:	1.1.1-F-1	1.1.1	G143 G144	HC	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する (G143) -関連する達成項目 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する (G144)	-	-		1	1							0	SZ0001	
					状況G: 非テキストコンテンツを支援技術が無視するようにしなければならぬ場合:	1.1.1-G-1	1.1.1	C9	HC/AF/AC	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する (C9)	-	-		1	1							0	SZ0001
				1.1.1-G-2		1.1.1	H67	HC/AF/AC	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 (H67)	○	○	h2で確認	12		12						0	SZ0001	
				A	1.2.1. 音声のみ及び映像のみ (収録済)	-	-	状況A: 収録済の音声しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-A-1	1.2.1	G158	HC/AF	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G158)	-	-		0						0
状況B: 収録済の映像しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-B-1	1.2.1	G159						HC/AF	映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G159)	-	-		0						0	SZ0001		
	1.2.1-B-2	1.2.1	G166					HC/AF	重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する (G166)	-	-		0							0	SZ0001		
A	1.2.2. キャプション (収録済)	-	-		1.2.2-1	1.2.2	G93	HC/AF	オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0						0	SZ0001			
					1.2.2-2	1.2.2	G87	HC/AF	クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0						0	SZ0001			
					1.2.2-3	1.2.2	H95	AF	キャプションを提供するために、track 要素を使用する (H95)	-	-		0							0	SZ0001		
A	1.2.3. 音声解説、又はメディアに対する代替1.2.3 (収録済)	-	-		1.2.3-1	1.2.3	G69	HC/AF	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G69)	-	-		0						0	SZ0001			
					1.2.3-2	1.2.3	G58	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する (G58)	-	-		0							0	SZ0001		
					1.2.3-B-1	1.2.3	H53	HC/AF	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0								0	SZ0001	
									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 (G78)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.2.3-B-2	1.2.3	G78	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.2.3-B-3	1.2.3	G173	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.2.3-B-4	1.2.3	G8	HC/AF	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.2.3-B-5	1.2.3	G203	HC/AF	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 (G203)	-	-		0								0	SZ0001	
AA	1.2.4. キャプション (ライブ)	-	-		1.2.4-1	1.2.4	G9G93	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0					0	SZ0001				
					1.2.4-2	1.2.4	G9G87	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0							0	SZ0001		
AA	1.2.5. 音声解説 (収録済)	-	-	※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですでに提供されている場合には、音声ガイドを必要としない。	1.2.5-1	1.2.5	G78	HC/AF/AC	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 (G78)	-	-		0						0	SZ0001			
					1.2.5-2	1.2.5	G173	HC/AF/AC	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0							0	SZ0001		
					1.2.5-3	1.2.5	G8	HC/AF/AC	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0							0	SZ0001		
					1.2.5-4	1.2.5	G203	HC/AF/AC	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 (G203)	-	-		0								0	SZ0001	
A	1.3.1. 情報及び関係性	○	x	状況A-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンティックな構造を提供している場合:	1.3.1-A-1-1	1.3.1	G115 H49	HC/AF/AC	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 (G115) 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 (H49)	○	○		1	1					0	SZ0001			
					1.3.1-A-1-2	1.3.1	G140	HC	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 (G140)	○	○		4	4						0	SZ0001		
				状況A-2: 次の達成方法を用いて、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる:	1.3.1-A-2-1	1.3.1	G138	HC/AF/AC	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 (G138)	○	○		1	1							0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-2	1.3.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-3	1.3.1	H71	HC/AF/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-4	1.3.1	H85	HC/AF	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する (H85)	-	-		0								0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-5	1.3.1	H48	HC/AF	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 (H48)	○	x	ul	2	1							1	SZ0001	
					1.3.1-A-2-6	1.3.1	H42	HC/AF/AC	見出しを特定するために、h1 要素～ h6 要素を使用する (H42)	○	○		1			1					0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-7	1.3.1	H51	HC	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する (H51)	○	○		1	1							0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-8	1.3.1	H97	HC/AF	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する (H97)	○	○	aria=label提供	0									0	SZ0001

					1.3.1-A-2-9	1.3.1	H39	HC/AF/AC	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する (H39)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-A-2-10	1.3.1	H73	HC/AF/AC	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する (H73)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-A-2-11	1.3.1	H63	HC/AF/AC	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する (H63)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-A-2-12	1.3.1	H43	HC/AF/AC	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する (H43)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-A-2-13	1.3.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0				0	SZ0001
				状況B-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供していない場合:	1.3.1-B-1-1	1.3.1	G117	HC/AF/AC	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 (G117)	○	○		1	1			0	SZ0001
				状況B-2: 表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる、又は次の達成方法を用いてテキストで入手可能にする:	1.3.1-B-2-1	1.3.1	T1	HC/AF/AC	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T1)	-	-	1	0				0	SZ0001
					1.3.1-B-2-2	1.3.1	T2	HC/AF/AC	リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T2)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-B-2-3	1.3.1	T3	HC/AF/AC	見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T3)	-	-		0				0	SZ0001
A	1.3.2: 意味のある順序	○	○		1.3.2-1	1.3.2	G57	HC/AF/AC	コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○	○		0				0	SZ0001
					1.3.2-2-1	1.3.2	H34	HC/AF/AC	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(H34)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.2-2-2	1.3.2	H56 G57	HC/AF/AC	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 (H56) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.2-2-3	1.3.2	C6 G57	HC/AF/AC	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 (C6) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○	○		0				0	SZ0001
					1.3.2-2-4	1.3.2	C8 G57	HC/AF/AC	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 (C8) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○	○		0				0	SZ0001
					1.3.2-2-5	1.3.2	C27	HC/AF/AC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	○	○		0				0	SZ0001
A	1.3.3: 感覚的な特徴	○	○		1.3.3-1	1.3.3	G96	HC	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する (G96)	○	○	buttonが懸念	0				0	SZ0001
A	1.4.1: 色の使用	○	○	状況A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:	1.4.1-A-1	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	○	○		27	27			0	SZ0001
					1.4.1-A-2	1.4.1	G205	HC	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 (G205)	-	-		27	27			0	SZ0001
					1.4.1-A-3	1.4.1	G182	HC	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 (G182)	-	-		27	27			0	SZ0001
				状況B: 情報を伝える画像の中で色を用いている場合:	1.4.1-A-4	1.4.1	G183	HC	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 (G183)	○	○		0				0	KZ0001
					1.4.1-B-1	1.4.1	G111	HC/AF	色とパターンを併用する (G111)	-	-		0				0	SZ0001
					1.4.1-B-2	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	-	-		27	27			0	SZ0001
A	1.4.2: 音声の制御	-	-		1.4.2-1	1.4.2	G60	HC	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する (G60)	-	-		0				0	SZ0001
					1.4.2-2	1.4.2	G170	HC	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する (G170)	-	-		0				0	SZ0001
					1.4.2-3	1.4.2	G171	HC	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する (G171)	-	-		0				0	SZ0001
AA	1.4.3: コントラスト (最低限)	○	x	状況A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:	1.4.3-A-1	1.4.3	G18	HC/AF/AC	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 (G18)	○	x		45	1	22		22	KZ0001
					1.4.3-A-2	1.4.3	G148	HC/AF/AC	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 (G148)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.4.3-A-3	1.4.3	G174	HC/AF/AC	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 (G174)	-	-		1	1			0	SZ0001
				状況B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合:	1.4.3-B-1	1.4.3	G145	HC/AF/AC	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 (G145)	○	x		24	1	22		1	KZ0001

					2.4.4-1-3	2.4.4	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○	○						0	SZ0001
					2.4.4-1-4	2.4.4	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-						0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、利用者が簡潔なリンクテキスト又は長いリンクテキストを選べるようにする:	2.4.4-2-1	2.4.4	G189 SCR30	HC/AF/AC	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 (G189) 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 (SCR30)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.4-2-2	2.4.4	G53	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (G53)	-	-		1	1			0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、リンクの目的の説明を補足する:	2.4.4-3-1	2.4.4	H33	HC/AF/AC	title 属性を用いて、リンクテキストを補足する (H33)	-	-		13	1	12		0	SZ0001
					2.4.4-3-2	2.4.4	C7	HC/AF/AC	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 (C7)	-	-		1	1			0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、プログラムで判断されるリンクの文脈と一緒にリンクの目的を特定する:	2.4.4-4-1	2.4.4	H77	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H77)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.4-4-2	2.4.4	H78	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H78)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.4-4-3	2.4.4	H79	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H79)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.4-4-4	2.4.4	H81	HC/AF/AC	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 (H81)	-	-		1	1			0	SZ0001
AA	2.4.5. 複数の手段	○	○	次の達成方法のうち2つ以上を用いる:	2.4.5-1-1	2.4.5	G125	HC	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 (G125)	○	○		1	1			0	SZ0001
					2.4.5-1-2	2.4.5	G64	HC	目次を提供する (G64)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.5-1-3	2.4.5	G63	HC	サイトマップを提供する (G63)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.5-1-4	2.4.5	G161	HC	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 (G161)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.5-1-5	2.4.5	G126	HC	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する (G126)	○	○		1	1			0	SZ0001
					2.4.5-1-6	2.4.5	G185	HC	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 (G185)	○	○		1	1			0	SZ0001
AA	2.4.6. 見出し及びラベル	○	○		2.4.6-1	2.4.6	G130	HC/AF	説明的な見出しをつける (G130)	○	○		1		1		0	SZ0001
					2.4.6-2	2.4.6	G131	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-		0				0	SZ0001
AA	2.4.7. フォーカスの可視化	○	○		2.4.7-1	2.4.7	G149	HC/AF/AC	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ーインターフェイス コンポーネントを使用する (G149)	○	○		2	2			0	SZ0001
					2.4.7-2	2.4.7	C15	HC/AF/AC	ユーザーインターフェイ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 (C15)	○	○		1	1			0	SZ0001
					2.4.7-3	2.4.7	G165	HC/AF/AC	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 (G165)	-	-		1	1			0	SZ0001
					2.4.7-4	2.4.7	G195	HC/AF/AC	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 (G195)	-	-		2	2			0	SZ0001
					2.4.7-5	2.4.7	SCR31	HC/AF/AC	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 (SCR31)	-	-		1	1			0	SZ0001
A	3.1.1. ページの言語	○	x		3.1.1-1	3.1.1	H57	HC/AF/AC	html 要素の言語属性を使用する (H57)	○	x		2			1	1	SZ0001
AA	3.1.2. 一部分の言語	-	-		3.1.2-1	3.1.2	H58	HC	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する (H58)	-	-		1	1			0	SZ0001
A	3.2.1. フォーカス時	-	-		3.2.1-1	3.2.1	G107	HC	コンテキストの変化に対するトリガーとして、“focus”ではなく、“activate”を使用する (G107)	-	-		1	1			0	SZ0001
A	3.2.2. 入力時	-	-		3.2.2-1	3.2.2	G80H32	HC/AF	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する (G80) 送信ボタンを提供する (H32)	-	-		0				0	SZ0001
					3.2.2-2	3.2.2	H84	HC/AF	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する (H84)	-	-		0				0	SZ0001
					3.2.2-3	3.2.2	G13	HC/AF	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起これるのかを説明する (G13)	-	-		0				0	SZ0001
					3.2.2-4	3.2.2	SCR19	HC/AF	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する (SCR19)	-	-		0				0	SZ0001
AA	3.2.3. 一貫したナビゲーション	○	○		3.2.3-1	3.2.3	G61	HC	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 (G61)	○	○		2	2			0	SZ0001
AA	3.2.4. 一貫した識別性	-	-		3.2.4-1	3.2.4	G197	HC	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 (G197)	-	-		2	2			0	SZ0001
A	3.3.1. エラーの特定	-	-	状況A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合:	3.3.1-A-1	3.3.1	G83	HC/AF	入力が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 (G83)	-	-		0				0	SZ0001
				状況B: 利用者によって提供される情報が、特別なデータフォーマットか特定の値であることが求められる場合:	3.3.1-B-1	3.3.1	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.1-B-2	3.3.1	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.1-B-3	3.3.1	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.1-B-4	3.3.1	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-	-		0				0	SZ0001
A	3.3.2. ラベル又は説明	-	-	説明的なラベルを提供する、かつ、次のどれか一つを用いる	3.3.2-1-1	3.3.2	G131G89	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 期待されるデータ書式及び入力例を提供する (G89)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-1-2	3.3.2	G131G184	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) フォーム又はテキストフィールド一式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する (G184)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-1-3	3.3.2	G131G162	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 関係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 (G162)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-1-4	3.3.2	G131G83	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 入力が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 (G83)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-1-5	3.3.2	H90	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (H90)	-	-		0				0	SZ0001
				次のどれか一つを用いる	3.3.2-2-1	3.3.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-2-2	3.3.2	H71	HC/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-2-3	3.3.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-2-4	3.3.2	G167	HC/AF	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 (G167)	-	-		0				0	SZ0001
					3.3.2-3-1	3.3.2	G131	AC/HC	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-		0				0	SZ0001
AA	3.3.3. エラー修正の提案	-	-	状況A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合:	3.3.3-A-1	3.3.3	G83	AF	入力が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 (G83)	-	-		1	1			0	SZ0001
				状況B: フィールドの情報を、特別なデータフォーマットが要求される場合:	3.3.3-B-1	3.3.3	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-	-		1	1			0	SZ0001
					3.3.3-B-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-	-		1	1			0	SZ0001
					3.3.3-B-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-		1	1			0	SZ0001

					3.3.3-B-4	3.3.3	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-	-							0	SZ0001	
				状況C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値のうちの一つであることが要求される場合:	3.3.3-C-1	3.3.3	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-	-			1	1				0	SZ0001
					3.3.3-C-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-	-			1	1				0	SZ0001
					3.3.3-C-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-			1	1				0	SZ0001
AA	3.3.4: エラー回避 (法的、金融、データ)	-	-	状況A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合:	3.3.4-A-1	3.3.4	G164	HC/AF	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する (G164)	-	-			2	2				0	SZ0001
					3.3.4-A-2	3.3.4	G98	HC/AF	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする (G98)	-	-			2	2				0	SZ0001
					3.3.4-A-3	3.3.4	G155	HC/AF	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する (G155)	-	-			2	2				0	SZ0001
				状況B: 利用者のアクションによって情報が削除される可能性がある場合:	3.3.4-B-1	3.3.4	G99	HC/AF	削除した情報を復元する機能を提供する (G99)	-	-			2	2				0	SZ0001
					3.3.4-B-2	3.3.4	G168	HC/AF	選択されたアクションを続行するために確認を求める (G168)	-	-			2	2				0	SZ0001
A	4.1.1: 構文解析	o	x		4.1.1-1	4.1.1	G134	HC/AF/AC	ウェブページをバリデートする (G134)	o	x			3	1				2	SZ0001
					4.1.1-2	4.1.1	G192	HC/AF/AC	仕様に完全に準拠する (G192)	o	x			42	1				41	KZ0001
					4.1.1-3	4.1.1	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	o	x			43	1		1		41	KZ0001
					4.1.1-4	4.1.1	H94	HC/AF/AC	要素には重複した属性がないようにする (H94)	-	-			1	1				0	SZ0001
					4.1.1-5	4.1.1	H93	HC/AF/AC	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 (H93)	-	-			1	1				0	SZ0001
				以下のいずれかの方法で、ウェブページが正しく解析できることを確認する	4.1.1-4-1	4.1.1	H74	HC/AF/AC	開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する (H74)	o	x			3	1				2	SZ0001
					4.1.1-4-2	4.1.1	H75	HC/AF/AC	ウェブページが well-formed であることを確認する (H75)	-	-			1	1				0	SZ0001
A	4.1.2: 名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	o	x	状況A: マークアップ言語 (例えば HTML) で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを使用している場合:	4.1.2-A-1	4.1.2	G108	HC/AF/AC	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 (G108)	-	-			1	1				0	SZ0001
					4.1.2-A-2	4.1.2	H91	HC/AF/AC	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	-	-			1	1				0	SZ0001
					4.1.2-A-3	4.1.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-			0					0	SZ0001
					4.1.2-A-4	4.1.2	H64	HC/AF/AC	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	o	x	gmap		2				1	1	SZ0001
					4.1.2-A-5	4.1.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-			0					0	SZ0001
					4.1.2-A-6	4.1.2	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	o	o			2	1			1	0	SZ0001
				状況C: プログラミング技術で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを用いる場合:	4.1.2-C-1	4.1.2	G135	HC/AF	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、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する (G135)	o	o	gmap API		1	1				0	SZ0001
				状況D: プログラミング言語で独自のインタフェース・コンポーネントを作成する場合: 下記の達成方法固有の技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	4.1.2-D-1	4.1.2	G10	HC/AF	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	o	o	gmap API		1	1				0	SZ0001

検査日時	2024/10/08 14:26
URL	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/dai3center/
ページタイトル	札幌市中央区第3地域包括支援センター 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
検査機関	株式会社ネモフィラ
検査責任者	島谷豊
管理番号	NMPH2410A0002-002
検査員ID(代表者)	SZ0000

URL	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/dai3center/
ページタイトル	札幌市中央区第3地域包括支援センター 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
達成基準適合について(*1)	達成基準番号内すべてで ○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」
試験方法(*2)	AC: Automated Check (プログラムによって機械的に行うチェック) AF: Automated Find (機械的なチェックで発見可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法) HC: Human Check (機械的なチェックでは発見不可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法)
適用欄について(*3)	○:「適用(基準項目が存在する)」 -:「非適用(基準項目が存在しない)」
適合欄について(*4)	○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」

レベル	達成基準	適用口	達成基準適合	備考
A	1.1.1	o	o	
A	1.2.1	-	-	
A	1.2.2	-	-	
A	1.2.3	-	-	
AA	1.2.4	-	-	
AA	1.2.5	-	-	
A	1.3.1	o	x	
A	1.3.1	o	o	
A	1.3.3	o	o	
A	1.4.1	o	o	
A	1.4.2	-	-	
AA	1.4.3	o	x	
AA	1.4.4	o	x	
AA	1.4.5	o	o	
A	2.1.1	o	o	
A	2.1.2	o	o	
A	2.2.1	-	-	
A	2.2.2	-	-	
A	2.3.1	-	-	
A	2.4.1	o	x	
A	2.4.2	o	o	
A	2.4.3	o	o	
A	2.4.4	o	x	
AA	2.4.5	o	o	
AA	2.4.6	o	o	
AA	2.4.7	o	o	
A	3.1.1	o	x	
AA	3.1.2	-	-	
A	3.2.1	-	-	
A	3.2.2	-	-	
AA	3.2.3	o	o	
AA	3.2.4	-	-	
A	3.3.1	-	-	
A	3.3.2	-	-	
AA	3.3.3	-	-	
AA	3.3.4	-	-	
A	4.1.1	o	x	
A	4.1.2	o	x	

レベル	達成基準番号	適用(*3)	達成基準適合(*1)	状況	達成基準	達成基準	達成方法番号	検査方法(*2)	達成方法	(*3)適用欄 ○:「適用」、-:「非適用」			検知数/検査結果状況								
										適用(*3)	適合(*4)	備考	検知数	手動確認(HC/AF)	要判断(AF/AC)	問題の可能性あり(AF)	問題あり(AC)	目視(HC)	検査員		
A	1.1.1.非テキストコンテンツ	○	○	状況A: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合:	1.1.1-A	1.1.1	G94	HC/AF/AC	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する (G94)	○	○		0					0	SZ0001		
					1.1.1-A-1	1.1.1	H35	HC/AF/AC	applet 要素にテキストによる代替を提供する (H35)	-	-		0						0	SZ0001	
					1.1.1-A-2	1.1.1	H53	HC/AF/AC	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0						0	SZ0001	
					1.1.1-A-3	1.1.1	H86	HC	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する (H86)	-	-		0						0	SZ0001	
				1.1.1-B-1	1.1.1	G196	HC/AF	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する (G196)	-	-		1	1						0	SZ0001	
				状況B-1: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できない場合(例: チャート又はダイアグラム): 状況Bにおける短いテキストによる代替の達成方法	1.1.1-B-2-1	1.1.1	G73	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する (G73)	-	-		2	1	1					0	SZ0001
					1.1.1-B-2-2	1.1.1	G74	HC/AF	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する (G74)	-	-		2	1	1					0	SZ0001
					1.1.1-B-2-3	1.1.1	G92	HC/AF	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する (G92)	-	-		2	1	1					0	SZ0001
					1.1.1-B-2-4	1.1.1	H45	HC/AF	longdesc 属性を用いる (H45)	-	-		0							0	SZ0001
				状況C: 非テキストコンテンツがコントロールである、又は利用者の入力を受け入れる場合:	1.1.1-C-1	1.1.1	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-		0							0	SZ0001
					1.1.1-C-2	1.1.1	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○	○		0							0	SZ0001
					1.1.1-C-3	1.1.1	H36	HC/AF/AC	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する (H36)	-	-		0							0	SZ0001
				状況D: label 要素を使用	1.1.1-D-1	1.1.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0							0	SZ0001
					1.1.1-D-2	1.1.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0							0	SZ0001
				状況D-2: 特定の感覚的体験を創り出すことを主に意図しているコンテンツについての簡潔なテキストによる代替を提供:	1.1.1-E-1	1.1.1	G68 G100	HC/AF	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する (G68) -関連する達成項目- 非テキストコンテンツの一般に認められた名前 (name) 又は説明的な名前となる簡潔なテキストによる代替を提供する (G100)	-	-		1	1						0	SZ0001
					1.1.1-E-2	1.1.1	H37	HC/AF/AC	img 要素の alt 属性を使用する (H37)	-	-		0							0	SZ0001
					1.1.1-F-1	1.1.1	G143 G144	HC	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する (G143) -関連する達成項目- 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する (G144)	-	-		1	1						0	SZ0001
				状況G: 非テキストコンテンツを支援技術が無視するようにならない場合:	1.1.1-G-1	1.1.1	G9	HC/AF/AC	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する (G9)	-	-		1	1						0	SZ0001
					1.1.1-G-2	1.1.1	H67	HC/AF/AC	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 (H67)	○	○	h2で確認	12		12					0	SZ0001
A	1.2.1. 音声のみ及び映像のみ (収録済)	-	-	状況A: 収録済の音声しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-A-1	1.2.1	G158	HC/AF	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G158)	-	-		0					0	SZ0001		
					状況B: 収録済の映像しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-B-1	1.2.1	G159	HC/AF	映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G159)	-	-		0					0	SZ0001	
						1.2.1-B-2	1.2.1	G166	HC/AF	重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する (G166)	-	-		0					0	SZ0001	
A	1.2.2. キャプション (収録済)	-	-		1.2.2-1	1.2.2	G93	HC/AF	オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.2-2	1.2.2	G87	HC/AF	クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.2-3	1.2.2	H95	AF	キャプションを提供するために、track 要素を使用する (H95)	-	-		0					0	SZ0001		
A	1.2.3. 音声解説、又はメディアに対する代替1.2.3 (収録済)	-	-		1.2.3-1	1.2.3	G69	HC/AF	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G69)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.3-2	1.2.3	G58	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する (G58)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.3-B-1	1.2.3	H53	HC/AF	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.3-B-2	1.2.3	G78	HC/AF	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 (G78)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.3-B-3	1.2.3	G173	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.3-B-4	1.2.3	G8	HC/AF	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.3-B-5	1.2.3	G203	HC/AF	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 (G203)	-	-		0					0	SZ0001		
AA	1.2.4. キャプション (ライブ)	-	-		1.2.4-1	1.2.4	G9G93	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.4-2	1.2.4	G9G87	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0					0	SZ0001		
AA	1.2.5. 音声解説 (収録済)	-	-	※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですでに提供されている場合には、音声ガイドを必要としない。	1.2.5-1	1.2.5	G78	HC/AF/AC	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 (G78)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.5-2	1.2.5	G173	HC/AF/AC	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.5-3	1.2.5	G8	HC/AF/AC	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.2.5-4	1.2.5	G203	HC/AF/AC	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 (G203)	-	-		0					0	SZ0001		
A	1.3.1. 情報及び関係性	○	x	状況A-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンティックな構造を提供している場合:	1.3.1-A-1-1	1.3.1	G115 H49	HC/AF/AC	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 (G115) 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 (H49)	○	○		1	1				0	SZ0001		
					1.3.1-A-1-2	1.3.1	G140	HC	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 (G140)	○	○		4	4				0	SZ0001		
				状況A-2: 次の達成方法を用いて、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる:	1.3.1-A-2-1	1.3.1	G138	HC/AF/AC	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 (G138)	○	○		1	1					0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-2	1.3.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0						0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-3	1.3.1	H71	HC/AF/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.3.1-A-2-4	1.3.1	H85	HC/AF	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する (H85)	-	-		0					0	SZ0001		
					1.3.1-A-2-5	1.3.1	H48	HC/AF	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 (H48)	○	x	ul	2	1				1	SZ0001		
1.3.1-A-2-6	1.3.1	H42	HC/AF/AC	見出しを特定するために、h1 要素～ h6 要素を使用する (H42)	○	○		1					1	0	SZ0001						

				1.3.1-A-2-7	1.3.1	H51	HC	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する (H51)	○	○		1	1			0	SZ0001	
				1.3.1-A-2-8	1.3.1	H97	HC/AF	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する (H97)	○	○	aria-label提供	0					0	SZ0001
				1.3.1-A-2-9	1.3.1	H39	HC/AF/AC	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する (H39)	-	-		0					0	SZ0001
				1.3.1-A-2-10	1.3.1	H73	HC/AF/AC	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する (H73)	-	-		0					0	SZ0001
				1.3.1-A-2-11	1.3.1	H63	HC/AF/AC	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する (H63)	-	-		0					0	SZ0001
				1.3.1-A-2-12	1.3.1	H43	HC/AF/AC	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する (H43)	-	-		0					0	SZ0001
				1.3.1-A-2-13	1.3.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0					0	SZ0001
				状況B-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンティックな構造を提供していない場合:	1.3.1-B-1-1	1.3.1	G117	HC/AF/AC	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 (G117)	○	○		1	1			0	SZ0001
				状況B-2: 表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる、又は次の達成方法を用いてテキストで入手可能にする:	1.3.1-B-2-1	1.3.1	T1	HC/AF/AC	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T1)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-B-2-2	1.3.1	T2	HC/AF/AC	リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T2)	-	-		0				0	SZ0001
					1.3.1-B-2-3	1.3.1	T3	HC/AF/AC	見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T3)	-	-		0				0	SZ0001
A	1.3.2: 意味のある順序	○	○		1.3.2-1	1.3.2	G57	HC/AF/AC	コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○	○		1	1			0	SZ0001
					1.3.2-2-1	1.3.2	H34	HC/AF/AC	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(H34)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.3.2-2-2	1.3.2	H56 G57	HC/AF/AC	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 (H56) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.3.2-2-3	1.3.2	G6 G57	HC/AF/AC	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 (G6) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○	○		3	3			0	SZ0001
					1.3.2-2-4	1.3.2	G8 G57	HC/AF/AC	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 (G8) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○	○		1	1			0	SZ0001
					1.3.2-2-5	1.3.2	C27	HC/AF/AC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	○	○		1	1			0	SZ0001
A	1.3.3: 感覚的な特徴	○	○		1.3.3-1	1.3.3	G96	HC	理解させる必要があるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する (G96)	○	○	buttonが懸念	1	1			0	SZ0001
A	1.4.1: 色の使用	○	○	状況A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:	1.4.1-A-1	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	○	○		28	1	27		0	SZ0001
					1.4.1-A-2	1.4.1	G205	HC	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 (G205)	-	-		28	1	27		0	SZ0001
					1.4.1-A-3	1.4.1	G182	HC	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 (G182)	-	-		27		27		0	SZ0001
					1.4.1-A-4	1.4.1	G183	HC	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 (G183)	○	○		1	1			0	KZ0001
				状況B: 情報を伝える画像の中で色を用いている場合:	1.4.1-B-1	1.4.1	G111	HC/AF	色とパターンを併用する (G111)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.4.1-B-2	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	-	-		28	1	27		0	SZ0001
A	1.4.2: 音声の制御	-	-		1.4.2-1	1.4.2	G60	HC	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する (G60)	-	-		0				0	SZ0001
					1.4.2-2	1.4.2	G170	HC	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する (G170)	-	-		0				0	SZ0001
					1.4.2-3	1.4.2	G171	HC	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する (G171)	-	-		0				0	SZ0001
AA	1.4.3: コントラスト (最低限)	○	x	状況A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:	1.4.3-A-1	1.4.3	G18	HC/AF/AC	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 (G18)	○	x		39	1	22		16	KZ0001
					1.4.3-A-2	1.4.3	G148	HC/AF/AC	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 (G148)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.4.3-A-3	1.4.3	G174	HC/AF/AC	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 (G174)	-	-		1	1			0	SZ0001
				状況B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合:	1.4.3-B-1	1.4.3	G145	HC/AF/AC	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 (G145)	○	x		24	1	22		1	KZ0001
AA	1.4.4: テキストのサイズ変更	○	x	テキストのサイズを変更した際に、テキストコンテナもサイズ変更するようにする、かつ、次の達成方法の一つ以上を用いて、コンテンツにあるその他の大きさと相対的な大きさにする	1.4.4-1-1	1.4.4	G142	HC/AF/AC	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 (G142)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.4.4-1-2	1.4.4	C28	HC/AF/AC	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する (C28)	-	-		1	1			0	SZ0001
					1.4.4-1-3	1.4.4	C12	HC/AF/AC	フォントサイズにパーセントを使用する (C12)	○	x		11		6		5	SZ0001

AA	1.4.5: 文字画像	o	o		1.4.4-1-4	1.4.4	C13	HC/AF/AC	名前付きフォントサイズを使用する (C13)	○	×		11		6		5	SZ0001				
					1.4.4-1-5	1.4.4	C14	HC/AF/AC	フォントサイズに em 単位を使用する (C14)	○	×		11		6		5	SZ0001				
					1.4.4-1-6	1.4.4	SCR34 G146	HC/AF/AC	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 (SCR34) リキッドレイアウトを使用する (G146)	-	-		1	1				0	SZ0001			
					1.4.4-1-7	1.4.4	G178	HC/AF/AC	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 (G178)	○	○		1	1					0	SZ0001		
					1.4.4-1-8	1.4.4	G179	HC/AF/AC	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 (G179)	-	-		1	1					0	SZ0001		
A	2.1.1: キーボード	o	o		2.1.1-1	2.1.1	G202	HC	すべての機能に対してキーボード制御を確保する (G202)	○	○		3	1	2		0	SZ0001				
					2.1.1-2	2.1.1	H91	AC/AF	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	○	○		1	1				0	SZ0001			
					2.1.1-3-1	2.1.1	G90 SCR20 SCR35 SCR2	HC	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 (G90) -関連する達成項目- 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 (SCR20) アンカー及びボタンの onelick 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 (SCR35) 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 (SCR2)	○	○		0					0	SZ0001			
A	2.1.2: キーボードトラップなし	o	o		2.1.2-1-1	2.1.2	G21	HC	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する (G21)	○	○		1		1		0	SZ0001				
A	2.2.1: タイミング調整可能	-	-	状況A: セッションの制限時間がある場合:	2.2.1-A-1	2.2.1	G133	HC	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する (G133)	-	-		1	1				0	SZ0001			
					状況B: 制限時間がページ上のスクリプトで制御されている場合:	2.2.1-B-1	2.2.1	G198	HC	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する (G198)	-	-		1	1					0	SZ0001	
						2.2.1-B-2	2.2.1	G180	HC	利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する (G180)	-	-		1	1					0	SZ0001	
						2.2.1-B-3	2.2.1	SCR16 SCR1	HC/AF	制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供する (SCR16) 利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする (SCR1)	-	-		1	1					0	SZ0001	
					状況C: コンテンツを眺むのに制限時間がある場合:	2.2.1-B-4	2.2.1	SCR33 SCR36	HC/AF	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33) 静的なウインドウ又は領域にある、動きのあるテキスト、スクロールするテキスト、又は自動更新されるテキストを利用者が表示できるメカニズムを提供する (SCR36)	-	-		1	1						0	SZ0001
						2.2.1-C-1	2.2.1	G4	HC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	-		1	1						0	SZ0001
						2.2.2-1-1	2.2.2	G4	HC/AF/AC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	-		1	1						0	SZ0001
2.2.2-1-2	2.2.2	SCR33	HC/AF/AC	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33)		-	-		1	1						0	SZ0001					
A	2.2.2: 一時停止、停止、非表示	-	-	動き、点滅、スクロール: 動きのある、点滅している、又はスクロールしている情報が、(1) 自動的に開始し、(2) 5秒よりも長く継続し、かつ、(3) その他のコンテンツと並行して提示される場合	2.2.2-1-3	2.2.2	G11	HC/AF/AC	5 秒未満で点滅するコンテンツを制作する (G11)	-	-		0						0	SZ0001		
					2.2.2-1-4	2.2.2	G187	HC/AF/AC	ユーザーエージェントによって点滅するコンテンツを停止できるウェブコンテンツ技術を使用する (G187)	-	-		0							0	SZ0001	
					2.2.2-1-5	2.2.2	G152	HC/AF/AC	(5 秒以内の) 数回のループ後に点滅を停止するように、アニメーション GIF を設定する (G152)	-	-		0							0	SZ0001	
					2.2.2-1-6	2.2.2	SCR22	HC/AF/AC	点滅を制御し、5 秒以内に停止させるために、スクリプトを使用する (SCR22)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					2.2.2-1-7	2.2.2	G186	HC/AF/AC	動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停止させるコントロールを使用する (G186)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					2.2.2-1-8	2.2.2	G191	HC/AF/AC	点滅するコンテンツのないページを再読み込みするリンク、ボタン、又はその他のメカニズムを提供する (G191)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					2.3.1-1-1	2.3.1	G19	HC	どの 1 秒間においても、コンテンツに 3 回よりも多く閃光を放つコンポーネントがないことを確認する (G19)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					2.3.1-1-2	2.3.1	G176	HC	閃光を放つ領域を十分に小さくする (G176)	-	-		1	1						0	SZ0001	
A	2.4.1: ブロックスキップ	o	x	次の達成方法の中から一つを用いて、繰り返されるブロックをスキップするリンクを作成する	2.3.1-1-3	2.3.1	G15	HC	コンテンツが一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を越えていないことを確認するためにツールを使用する (G15)	-	-		1	1					0	SZ0001		
					2.4.1-1-1	2.4.1	G1	HC/AF/AC	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 (G1)	○	×	TOPのリンク先がない	2		1			1	SZ0001			
					2.4.1-1-2	2.4.1	G123	HC/AF/AC	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 (G123)	○	×		3	1		1		1	SZ0001			
					2.4.1-1-3	2.4.1	G124	HC/AF/AC	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 (G124)	○	×		2				1		1	SZ0001		
					2.4.1-2-1	2.4.1	H69	HC/AF/AC	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 (H69)	○	×		2	1						1	SZ0001	
					2.4.1-2-2	2.4.1	H70 H64	HC/AF/AC	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 (H70) frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	○	×	gmap	3	1			1			1	SZ0001	
					2.4.1-2-3	2.4.1	SCR28	HC/AF/AC	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 (SCR28)	○	○		1	1						0	SZ0001	
A	2.4.2: ページタイトル	o	o		2.4.2-1	2.4.2	H25	HC/AF/AC	title 要素を用いて、ページタイトルを提供する (H25)	○	○		0					0	SZ0001			
					2.4.2-2	2.4.2	G88	HC/AF/AC	ウェブページに説明的なタイトルを提供する (G88)	○	○		1	1					0	SZ0001		
A	2.4.3: フォーカス順序	o	o		2.4.3-1-1	2.4.3	G59	HC	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 (G59)	○	○		1	1				0	SZ0001			
					2.4.3-2-1	2.4.3	H4	HC	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 (H4)	-	-		1	1					0	SZ0001		
					2.4.3-2-2	2.4.3	C27	HC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	○	○	tabに懸念あり	1	1					0	SZ0001		
					次の達成方法の一つを用いて、ウェブページを動的に変化させる	2.4.3-3-1	2.4.3	SCR26	HC	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 (SCR26)	○	○		1	1						0	SZ0001
						2.4.3-3-2	2.4.3	SCR37	HC	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 (SCR37)	-	-		1	1						0	SZ0001
						2.4.3-3-3	2.4.3	SCR27	HC	Document Object Model を用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える (SCR27)	-	-		1	1						0	SZ0001
A	2.4.4: リンクの目的 (コンテキスト内)	o	x	次に挙げる達成方法の一つを用いて、利用者が簡潔なリンクテキスト又は長いリンクテキストを選べるようにする:	2.4.4-1-1	2.4.4	G91	HC/AF	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する (G91)	○	○		12	1	11				0	SZ0001		
					2.4.4-1-2	2.4.4	H2	HC/AF/AC	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 (H2)	○	×	スライダー	37			19			18	SZ0001		
					2.4.4-1-3	2.4.4	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○	○		0						0	SZ0001		
					2.4.4-1-4	2.4.4	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-		0							0	SZ0001	
					2.4.4-2-1	2.4.4	G189 SCR30	HC/AF/AC	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 (G189) 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 (SCR30)	-	-		1	1						0	SZ0001	

					2.4.4-2-2	2.4.4	G53	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (G53)	-	-			1	1			0	SZ0001	
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、リンクの目的の説明を補足する:	2.4.4-3-1	2.4.4	H33	HC/AF/AC	title 属性を用いて、リンクテキストを補足する (H33)	-	-			4	1	3			0	SZ0001
					2.4.4-3-2	2.4.4	G7	HC/AF/AC	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 (G7)	-	-			1	1				0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、プログラムで判断されるリンクの文脈と一緒にリンクの目的を特定する:	2.4.4-4-1	2.4.4	H77	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H77)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.4-4-2	2.4.4	H78	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H78)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.4-4-3	2.4.4	H79	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H79)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.4-4-4	2.4.4	H81	HC/AF/AC	リストが入れ子になっている状況で、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 (H81)	-	-			1	1				0	SZ0001
AA	2.4.5: 複数の手段	o	o	次の達成方法のうち2つ以上を用いる:	2.4.5-1-1	2.4.5	G125	HC	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 (G125)	o	o			1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-2	2.4.5	G64	HC	目次を提供する (G64)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-3	2.4.5	G63	HC	サイトマップを提供する (G63)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-4	2.4.5	G161	HC	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 (G161)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-5	2.4.5	G126	HC	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する (G126)	o	o			1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-6	2.4.5	G185	HC	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 (G185)	o	o			1	1				0	SZ0001
AA	2.4.6: 見出し及びラベル	o	o		2.4.6-1	2.4.6	G130	HC/AF	説明的な見出しをつける (G130)	o	o			1		1			0	SZ0001
					2.4.6-2	2.4.6	G131	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-			0					0	SZ0001
AA	2.4.7: フォーカスの可視化	o	o		2.4.7-1	2.4.7	G149	HC/AF/AC	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ーインターフェイス コンポーネントを使用する (G149)	o	o			2	2				0	SZ0001
					2.4.7-2	2.4.7	G15	HC/AF/AC	ユーザーインターフェイス 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 (G15)	o	o			1	1				0	SZ0001
					2.4.7-3	2.4.7	G165	HC/AF/AC	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 (G165)	-	-			1	1				0	SZ0001
					2.4.7-4	2.4.7	G195	HC/AF/AC	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 (G195)	-	-			2	2				0	SZ0001
					2.4.7-5	2.4.7	SCR31	HC/AF/AC	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립トを使用する (SCR31)	-	-			1	1				0	SZ0001
A	3.1.1: ページの言語	o	x		3.1.1-1	3.1.1	H57	HC/AF/AC	html 要素の言語属性を使用する (H57)	o	x			2				1	1	SZ0001
AA	3.1.2: 一部分の言語	-	-		3.1.2-1	3.1.2	H58	HC	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する (H58)	-	-			1	1				0	SZ0001
A	3.2.1: フォーカス時	-	-		3.2.1-1	3.2.1	G107	HC	コンテキストの変化に対するトリガーとして、"focus" ではなく、"activate" を使用する (G107)	-	-			1	1				0	SZ0001
A	3.2.2: 入力時	-	-		3.2.2-1	3.2.2	G80H32	HC/AF	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する (G80) 送信ボタンを提供する (H32)	-	-			0					0	SZ0001
					3.2.2-2	3.2.2	H84	HC/AF	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する (H84)	-	-			0					0	SZ0001
					3.2.2-3	3.2.2	G13	HC/AF	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起これるかを説明する (G13)	-	-			0					0	SZ0001
					3.2.2-4	3.2.2	SCR19	HC/AF	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する (SCR19)	-	-			0					0	SZ0001
AA	3.2.3: 一貫したナビゲーション	o	o		3.2.3-1	3.2.3	G61	HC	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 (G61)	o	o			2	2				0	SZ0001
AA	3.2.4: 一貫した識別性	-	-		3.2.4-1	3.2.4	G197	HC	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 (G197)	-	-			2	2				0	SZ0001
A	3.3.1: エラーの特定	-	-	状況A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合:	3.3.1-A-1	3.3.1	G83	HC/AF	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 (G83)	-	-			0					0	SZ0001
				状況B: 利用者によって提供される情報が、特別なデータフォーマットが特定の値であることが求められる場合:	3.3.1-B-1	3.3.1	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.1-B-2	3.3.1	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.1-B-3	3.3.1	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.1-B-4	3.3.1	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-	-			0					0	SZ0001
A	3.3.2: ラベル又は説明	-	-	説明的なラベルを提供する。かつ、次のどれか一つを用いる	3.3.2-1-1	3.3.2	G131G89	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 期待されるデータ書式及び入力例を提供する (G89)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-1-2	3.3.2	G131G184	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) フォーム又はテキストフィールド一式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する (G184)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-1-3	3.3.2	G131G162	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 関係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 (G162)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-1-4	3.3.2	G131G83	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (G83)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-1-5	3.3.2	H90	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (H90)	-	-			0					0	SZ0001
				次のどれか一つを用いる	3.3.2-2-1	3.3.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-2-2	3.3.2	H71	HC/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-2-3	3.3.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-2-4	3.3.2	G167	HC/AF	テキストフィールドの目的をラベル付けるために隣接するボタンを用いる (G167)	-	-			0					0	SZ0001
					3.3.2-3-1	3.3.2	G131	AC/HC	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-			0					0	SZ0001
AA	3.3.3: エラー修正の提案	-	-	状況A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合:	3.3.3-A-1	3.3.3	G83	AF	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 (G83)	-	-			1	1				0	SZ0001
				状況B: フィールドの情報は、特別なデータフォーマットが要求される場合:	3.3.3-B-1	3.3.3	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-	-			1	1				0	SZ0001
					3.3.3-B-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-	-			1	1				0	SZ0001
					3.3.3-B-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-			1	1				0	SZ0001
					3.3.3-B-4	3.3.3	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-	-			1	1				0	SZ0001
				状況C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値のうちの一つであることが要求される場合:	3.3.3-C-1	3.3.3	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-	-			1	1				0	SZ0001
					3.3.3-C-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-	-			1	1				0	SZ0001

					3.3.3-C-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-							0	SZ0001										
AA	3.3.4: エラー回避 (法的、金融、データ)	-	-	状況A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合:	3.3.4-A-1	3.3.4	G164	HC/AF	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する (G164)	-	-								0	SZ0001									
					3.3.4-A-2	3.3.4	G98	HC/AF	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする (G98)	-	-									0	SZ0001								
					3.3.4-A-3	3.3.4	G155	HC/AF	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する (G155)	-	-										0	SZ0001							
					状況B: 利用者のアクションによって情報が削除される可能性がある場合:				3.3.4-B-1	3.3.4	G99	HC/AF	削除した情報を復元する機能を提供する (G99)	-	-								0	SZ0001					
					3.3.4-B-2	3.3.4	G168	HC/AF	選択されたアクションを執行するために確認を求める (G168)	-	-											0	SZ0001						
									4.1.1-1	4.1.1	G134	HC/AF/AC	ウェブページをバリデートする (G134)	○	×								4	SZ0001					
A	4.1.1: 構文解析	○	x		4.1.1-2	4.1.1	G192	HC/AF/AC	仕様に完全に準拠する (G192)	○	×								41	KZ0001									
					4.1.1-3	4.1.1	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	○	×				1			41	KZ0001										
					4.1.1-4	4.1.1	H94	HC/AF/AC	要素には重複した属性がないようにする (H94)	-	-									0	SZ0001								
					4.1.1-5	4.1.1	H93	HC/AF/AC	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 (H93)	-	-										0	SZ0001							
					以下のいずれかの方法で、ウェブページが正しく解析できることを確認する				4.1.1-4-1	4.1.1	H74	HC/AF/AC	開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する (H74)	○	×							5	1		4	SZ0001			
					4.1.1-4-2	4.1.1	H75	HC/AF/AC	ウェブページが well-formed であることを確認する (H75)	-	-											1	1		0	SZ0001			
									4.1.2-A-1	4.1.2	G108	HC/AF/AC	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、変更の通知を提供するために、マークアップを用いる (G108)	-	-								1	1		0	SZ0001		
A	4.1.2: 名前 (name)・役割 (role) 及び値 (value)	○	x	状況A: マークアップ言語 (例えば HTML) で標準的なユーザーインターフェース コンポーネントを使用している場合:	4.1.2-A-2	4.1.2	H91	HC/AF/AC	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	-	-									1	1		0	SZ0001					
					4.1.2-A-3	4.1.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-										0			0	SZ0001				
					4.1.2-A-4	4.1.2	H64	HC/AF/AC	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	○	×	gmap									2			1	1	SZ0001			
					4.1.2-A-5	4.1.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-											0			0	SZ0001			
					4.1.2-A-6	4.1.2	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	○	○											2	1		1		0	SZ0001	
					状況C: プログラミング技術で標準的なユーザーインターフェース コンポーネントを用いる場合:				4.1.2-C-1	4.1.2	G135	HC/AF	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、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する (G135)	○	○	gmap API							1	1				0	SZ0001
					状況D: プログラミング言語で独自のインターフェース・コンポーネントを作成する場合: 下記の達成方法固有の技術を用いる:				4.1.2-D-1	4.1.2	G10	HC/AF	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザーエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	○	○	gmap API							1	1				0	SZ0001

検査日時	2024/10/08 14:26
URL	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/kikujuen/
ページタイトル	札幌市菊寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
検査機関	株式会社ネモフィラ
検査責任者	島谷豊
管理番号	NMPH2410A0002-003
検査員ID(代表者)	SZ0000

URL	https://www.sapporoikeikai.or.jp/facility/kikujuen/
ページタイトル	札幌市菊寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
達成基準適合について(*1)	達成基準番号内すべてで ○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」
試験方法(*2)	AC: Automated Check (プログラムによって機械的に行うチェック) AF: Automated Find (機械的なチェックで発見可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法) HC: Human Check (機械的なチェックでは発見不可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法)
適用欄について(*3)	○:「適用(基準項目が存在する)」 -:「非適用(基準項目が存在しない)」
適合欄について(*4)	○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」

レベル	達成基準	適用口	達成基準適合	備考
A	1.1.1	o	o	
A	1.2.1	-	-	
A	1.2.2	-	-	
A	1.2.3	-	-	
AA	1.2.4	-	-	
AA	1.2.5	-	-	
A	1.3.1	o	x	
A	1.3.2	o	o	
A	1.3.3	o	o	
A	1.4.1	o	o	
A	1.4.2	-	-	
AA	1.4.3	o	x	
AA	1.4.4	o	x	
AA	1.4.5	o	o	
A	2.1.1	o	o	
A	2.1.2	o	o	
A	2.2.1	-	-	
A	2.2.2	-	-	
A	2.3.1	-	-	
A	2.4.1	o	x	
A	2.4.2	o	o	
A	2.4.3	o	o	
A	2.4.4	o	x	
AA	2.4.5	o	o	
AA	2.4.6	o	o	
AA	2.4.7	o	o	
A	3.1.1	o	x	
AA	3.1.2	-	-	
A	3.2.1	-	-	
A	3.2.2	-	-	
AA	3.2.3	o	o	
AA	3.2.4	-	-	
A	3.3.1	-	-	
A	3.3.2	-	-	
AA	3.3.3	-	-	
AA	3.3.4	-	-	
A	4.1.1	o	x	
A	4.1.2	o	x	

レベル	達成基準番号	適用(*3)	達成基準適合(*1)	状況	達成基準	達成基準	達成方法番号	検査方法(*2)	達成方法	適用(*3)
A	1.1.1:非テキストコンテンツ	○	○	状況A: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合:	1.1.1-A	1.1.1	G94	HC/AF/AC	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する (G94)	○
					1.1.1-A-1	1.1.1	H35	HC/AF/AC	applet 要素にテキストによる代替を提供する (H35)	-
					1.1.1-A-2	1.1.1	H53	HC/AF/AC	object 要素のボディを使用する (H53)	-
					1.1.1-A-3	1.1.1	H86	HC	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する (H86)	-
				状況B-1: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できない場合 (例: チャート又はダイアグラム): 状況Bにおける短いテキストによる代替の達成方法	1.1.1-B-1	1.1.1	G196	HC/AF	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する (G196)	-
				状況B-2: 状況Bにおける長いテキストによる代替の達成方法	1.1.1-B-2-1	1.1.1	G73	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する (G73)	-
					1.1.1-B-2-2	1.1.1	G74	HC/AF	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する (G74)	-
					1.1.1-B-2-3	1.1.1	G92	HC/AF	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する (G92)	-
					1.1.1-B-2-4	1.1.1	H45	HC/AF	longdesc 属性を用いる (H45)	-
				状況C: 非テキストコンテンツがコントロールである、又は利用者の入力を受け入れる場合:	1.1.1-C-1	1.1.1	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-
					1.1.1-C-2	1.1.1	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○
					1.1.1-C-3	1.1.1	H36	HC/AF/AC	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する (H36)	-
				状況D:label 要素を使用	1.1.1-D-1	1.1.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-
					1.1.1-D-2	1.1.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-
				状況D-2: 特定の感覚的体験を創り出すことを主に意図しているコンテンツについての簡潔なテキストによる代替を提供:	1.1.1-E-1	1.1.1	G68 G100	HC/AF	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する(G68) -関連する達成項目- 非テキストコンテンツの一般に認められた名前 (name) 又は説明的な名前となる簡潔なテキストによる代替を提供する (G100)	-
					1.1.1-E-2	1.1.1	H37	HC/AF/AC	img 要素の alt 属性を使用する (H37)	-
				状況F: 非テキストコンテンツが CAPTCHA である場合:	1.1.1-F-1	1.1.1	G143 G144	HC	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する (G143) -関連する達成項目- 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する (G144)	-
				状況G: 非テキストコンテンツを支援技術が無視するようにはしなければならない場合:	1.1.1-G-1	1.1.1	C9	HC/AF/AC	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する (C9)	-
1.1.1-G-2	1.1.1	H67	HC/AF/AC		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 (H67)	○				
A	1.2.1: 音声のみ及び映像のみ (収録済)	-	-	状況A: 収録済の音声しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-A-1	1.2.1	G158	HC/AF	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G158)	-
				状況B: 収録済の映像しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-B-1	1.2.1	G159	HC/AF	映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G159)	-
					1.2.1-B-2	1.2.1	G166	HC/AF	重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する (G166)	-
A	1.2.2: キャプション (収録済)	-	-		1.2.2-1	1.2.2	G93	HC/AF	オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-
					1.2.2-2	1.2.2	G87	HC/AF	クローズドキャプションを提供する (G87)	-
					1.2.2-3	1.2.2	H95	AF	キャプションを提供するために、track 要素を使用する (H95)	-
A	1.2.3: 音声解説、又はメディアに対する代替1.2.3 (収録済)	-	-		1.2.3-1	1.2.3	G69	HC/AF	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G69)	-
					1.2.3-2	1.2.3	G58	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する (G58)	-
					1.2.3-B-1	1.2.3	H53	HC/AF	object 要素のボディを使用する (H53)	-
					1.2.3-B-2	1.2.3	G78	HC/AF	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 (G78)	-

					1.2.3-B-3	1.2.3	G173	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-
					1.2.3-B-4	1.2.3	G8	HC/AF	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-
					1.2.3-B-5	1.2.3	G203	HC/AF	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 (G203)	-
AA	1.2.4: キャプション (ライブ)	-	-		1.2.4-1	1.2.4	G9G93	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-
					1.2.4-2	1.2.4	G9G87	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)クローズドキャプションを提供する (G87)	-
AA	1.2.5: 音声解説 (収録済)	-	-	※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックすでに提供されている場合には、音声ガイドを必要としない。	1.2.5-1	1.2.5	G78	HC/AF/AC	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 (G78)	-
					1.2.5-2	1.2.5	G173	HC/AF/AC	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-
					1.2.5-3	1.2.5	G8	HC/AF/AC	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-
					1.2.5-4	1.2.5	G203	HC/AF/AC	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 (G203)	-
A	1.3.1: 情報及び関係性	o	x	状況A-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供している場合:	1.3.1-A-1-1	1.3.1	G115 H49	HC/AF/AC	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 (G115) 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 (H49)	o
					1.3.1-A-1-2	1.3.1	G140	HC	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 (G140)	o
				状況A-2: 次の達成方法を用いて、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる:	1.3.1-A-2-1	1.3.1	G138	HC/AF/AC	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 (G138)	o
					1.3.1-A-2-2	1.3.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-
					1.3.1-A-2-3	1.3.1	H71	HC/AF/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-
					1.3.1-A-2-4	1.3.1	H85	HC/AF	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する (H85)	-
					1.3.1-A-2-5	1.3.1	H48	HC/AF	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 (H48)	o
					1.3.1-A-2-6	1.3.1	H42	HC/AF/AC	見出しを特定するために、h1 要素～ h6 要素を使用する (H42)	o
					1.3.1-A-2-7	1.3.1	H51	HC	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する (H51)	o
					1.3.1-A-2-8	1.3.1	H97	HC/AF	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する (H97)	o
					1.3.1-A-2-9	1.3.1	H39	HC/AF/AC	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する (H39)	-
					1.3.1-A-2-10	1.3.1	H73	HC/AF/AC	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する (H73)	-
					1.3.1-A-2-11	1.3.1	H63	HC/AF/AC	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する (H63)	-
					1.3.1-A-2-12	1.3.1	H43	HC/AF/AC	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する (H43)	-
					1.3.1-A-2-13	1.3.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-
				状況B-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供していない場合:	1.3.1-B-1-1	1.3.1	G117	HC/AF/AC	テキストの提示のバリエーションによって伝えられている情報を伝達するために、テキストを使用する (G117)	o
				状況B-2: 表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる、又は次の達成方法を用いてテキストで入手可能にする:	1.3.1-B-2-1	1.3.1	T1	HC/AF/AC	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T1)	-
					1.3.1-B-2-2	1.3.1	T2	HC/AF/AC	リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T2)	-
					1.3.1-B-2-3	1.3.1	T3	HC/AF/AC	見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T3)	-
A	1.3.2: 意味のある順序	o	o		1.3.2-1	1.3.2	G57	HC/AF/AC	コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o
					1.3.2-2-1	1.3.2	H34	HC/AF/AC	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 (H34)	-
					1.3.2-2-2	1.3.2	H56 G57	HC/AF/AC	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 (H56) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	-
					1.3.2-2-3	1.3.2	C6 G57	HC/AF/AC	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 (C6) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o

					1.3.2-2-4	1.3.2	C8 G57	HC/AF/AC	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 (C8) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○
					1.3.2-2-5	1.3.2	C27	HC/AF/AC	DOM の順序を表示順序と一致させる (G27)	○
A	1.3.3: 感覚的な特徴	○	○		1.3.3-1	1.3.3	G96	HC	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する (G96)	○
A	1.4.1: 色の使用	○	○	状況A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:	1.4.1-A-1	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	○
					1.4.1-A-2	1.4.1	G205	HC	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 (G205)	-
					1.4.1-A-3	1.4.1	G182	HC	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 (G182)	-
					1.4.1-A-4	1.4.1	G183	HC	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 (G183)	○
					1.4.1-B-1	1.4.1	G111	HC/AF	色とパターンを併用する (G111)	-
					1.4.1-B-2	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	-
A	1.4.2: 音声の制御	-	-		1.4.2-1	1.4.2	G60	HC	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する (G60)	-
					1.4.2-2	1.4.2	G170	HC	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する (G170)	-
					1.4.2-3	1.4.2	G171	HC	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する (G171)	-
AA	1.4.3: コントラスト (最低限)	○	x	状況A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:	1.4.3-A-1	1.4.3	G18	HC/AF/AC	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 (G18)	○
					1.4.3-A-2	1.4.3	G148	HC/AF/AC	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 (G148)	-
					1.4.3-A-3	1.4.3	G174	HC/AF/AC	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 (G174)	-
					1.4.3-B-1	1.4.3	G145	HC/AF/AC	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 (G145)	○
AA	1.4.4: テキストのサイズ変更	○	x	状況B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合: テキストのサイズを変更した際に、テキストコンテナもサイズ変更するようにする、かつ、次の達成方法の一つ以上を用いて、コンテンツにあるその他の大きさと相対的な大きさにする	1.4.4-1-1	1.4.4	G142	HC/AF/AC	ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザエージェントのあるウェブコンテンツ技術を使用する (G142)	-
					1.4.4-1-2	1.4.4	C28	HC/AF/AC	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する (C28)	-
					1.4.4-1-3	1.4.4	C12	HC/AF/AC	フォントサイズにパーセントを使用する (C12)	○
					1.4.4-1-4	1.4.4	C13	HC/AF/AC	名前付きフォントサイズを使用する (C13)	○
					1.4.4-1-5	1.4.4	C14	HC/AF/AC	フォントサイズに em 単位を使用する (C14)	○
					1.4.4-1-6	1.4.4	SCR34 G146	HC/AF/AC	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 (SCR34) リキッドレイアウトを使用する (G146)	-
					1.4.4-1-7	1.4.4	G178	HC/AF/AC	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 (G178)	○
					1.4.4-1-8	1.4.4	G179	HC/AF/AC	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 (G179)	-
AA	1.4.5: 文字画像	○	○		1.4.5-1	1.4.5	C22	HC/AF	テキストの視覚的提示を制御するために、CSS を使用する (C22)	○
					1.4.5-2	1.4.5	C30	HC/AF	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 (C30)	-
					1.4.5-3	1.4.5	G140	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 (G140)	-
A	2.1.1: キーボード	○	○	次の達成方法の一つを用いて、キーボードで操作できることを保証する。 次の達成方法の一つを用いて、G90: 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	2.1.1-1-1	2.1.1	G202	HC	すべての機能に対してキーボード制御を確保する (G202)	○
					2.1.1-2-1	2.1.1	H91	AC/AF	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	○
					2.1.1-3-1	2.1.1	G90 SCR20 SCR35 SCR2	HC	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 (G90) -関連する達成項目- 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 (SCR20) 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 (SCR35) 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 (SCR2)	○
A	2.1.2: キーボードトラップなし	○	○		2.1.2-1-1	2.1.2	G21	HC	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する (G21)	○
A	2.2.1: タイミング調整可能	-	-	状況A: セッションの制限時間がある場合:	2.2.1-A-1	2.2.1	G133	HC	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する (G133)	-

				状況B: 制限時間がページ上のスクリプトで制御されている場合:	2.2.1-B-1	2.2.1	G198	HC	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する (G198)	-
					2.2.1-B-2	2.2.1	G180	HC	利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する (G180)	-
					2.2.1-B-3	2.2.1	SCR16 SCR1	HC/AF	制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供する (SCR16) 利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする (SCR1)	-
					2.2.1-B-4	2.2.1	SCR33 SCR36	HC/AF	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する(SCR33) 静的なウィンドウ又は領域にある、動きのあるテキスト、スクロールするテキスト、又は自動更新されるテキストを利用者が表示できるメカニズムを提供する(SCR36)	-
				状況C: コンテンツを読むのに制限時間がある場合:	2.2.1-C-1	2.2.1	G4	HC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-
A	2.2.2: 一時停止、停止、非表示	-	-	動き、点滅、スクロール: 動きのある、点滅している、又はスクロールしている情報が、(1) 自動的に開始し、(2) 5秒よりも長く継続し、かつ、(3) その他のコンテンツと並行して提示される場合	2.2.2-1-1	2.2.2	G4	HC/AF/AC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-
					2.2.2-1-2	2.2.2	SCR33	HC/AF/AC	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33)	-
					2.2.2-1-3	2.2.2	G11	HC/AF/AC	5 秒未満で点滅するコンテンツを制作する (G11)	-
					2.2.2-1-4	2.2.2	G187	HC/AF/AC	ユーザーエージェントによって点滅するコンテンツを停止できるウェブコンテンツ技術を使用する (G187)	-
					2.2.2-1-5	2.2.2	G152	HC/AF/AC	(5 秒以内の) 数回のループ後に点滅を停止するように、アニメーション GIF を設定する (G152)	-
					2.2.2-1-6	2.2.2	SCR22	HC/AF/AC	点滅を制御し、5 秒以内に停止させるために、スクリプトを使用する (SCR22)	-
					2.2.2-1-7	2.2.2	G186	HC/AF/AC	動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停止させるコントロールを使用する (G186)	-
					2.2.2-1-8	2.2.2	G191	HC/AF/AC	点滅するコンテンツのないページを再読み込みするリンク、ボタン、又はその他のメカニズムを提供する (G191)	-
A	2.3.1: 3回の閃光、又は閾値以下	-	-		2.3.1-1-1	2.3.1	G19	HC	どの 1 秒間においても、コンテンツに 3 回よりも多く閃光を放つコンポーネントがないことを確認する (G19)	-
					2.3.1-1-2	2.3.1	G176	HC	閃光を放つ領域を十分に小さくする (G176)	-
					2.3.1-1-3	2.3.1	G15	HC	コンテンツが一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を越えていないことを確認するためにツールを使用する (G15)	-
A	2.4.1: ブロックスキップ	o	x	次の達成方法の中の一つを用いて、繰り返されるブロックをスキップするリンクを作成する	2.4.1-1-1	2.4.1	G1	HC/AF/AC	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 (G1)	o
					2.4.1-1-2	2.4.1	G123	HC/AF/AC	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 (G123)	o
					2.4.1-1-3	2.4.1	G124	HC/AF/AC	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 (G124)	o
					2.4.1-2-1	2.4.1	H69	HC/AF/AC	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 (H69)	o
					2.4.1-2-2	2.4.1	H70 H64	HC/AF/AC	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 (H70) frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	o
					2.4.1-2-3	2.4.1	SCR28	HC/AF/AC	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 (SCR28)	o
A	2.4.2: ページタイトル	o	o		2.4.2-1	2.4.2	H25	HC/AF/AC	title 要素を用いて、ページタイトルを提供する (H25)	o
					2.4.2-2	2.4.2	G88	HC/AF/AC	ウェブページに説明的なタイトルを提供する (G88)	o
A	2.4.3: フォーカス順序	o	o		2.4.3-1-1	2.4.3	G59	HC	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 (G59)	o
				次の達成方法の一つを用いて、コンテンツ内の順序及び関係性に従った順序でフォーカスを要素に与える:	2.4.3-2-1	2.4.3	H4	HC	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 (H4)	-
					2.4.3-2-2	2.4.3	C27	HC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	o
				次の達成方法の一つを用いて、ウェブページを動的に変化させる	2.4.3-3-1	2.4.3	SCR26	HC	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 (SCR26)	o
					2.4.3-3-2	2.4.3	SCR37	HC	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 (SCR37)	-
					2.4.3-3-3	2.4.3	SCR27	HC	Document Object Model を用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える (SCR27)	-
A	2.4.4: リンクの目的 (コンテキスト内)	o	x		2.4.4-1-1	2.4.4	G91	HC/AF	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する (G91)	o
					2.4.4-1-2	2.4.4	H2	HC/AF/AC	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(H2)	o
					2.4.4-1-3	2.4.4	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	o

					2.4.4-1-4	2.4.4	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、利用者が簡潔なリンクテキスト又は長いリンクテキストを選べるようにする。	2.4.4-2-1	2.4.4	G189 SCR30	HC/AF/AC	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 (G189) 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 (SCR30)	-
					2.4.4-2-2	2.4.4	G53	HC/AF/AC	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 (G53)	-
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、リンクの目的の説明を補足する:	2.4.4-3-1	2.4.4	H33	HC/AF/AC	title 属性を用いて、リンクテキストを補足する (H33)	-
					2.4.4-3-2	2.4.4	C7	HC/AF/AC	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 (C7)	-
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、プログラムで判断されるリンクの文脈と一緒にリンクの目的を特定する。	2.4.4-4-1	2.4.4	H77	HC/AF/AC	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 (H77)	-
					2.4.4-4-2	2.4.4	H78	HC/AF/AC	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 (H78)	-
					2.4.4-4-3	2.4.4	H79	HC/AF/AC	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 (H79)	-
					2.4.4-4-4	2.4.4	H81	HC/AF/AC	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 (H81)	-
AA	2.4.5: 複数の手段	o	o	次の達成方法のうち2つ以上を用いる:	2.4.5-1-1	2.4.5	G125	HC	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 (G125)	o
					2.4.5-1-2	2.4.5	G64	HC	目次を提供する (G64)	-
					2.4.5-1-3	2.4.5	G63	HC	サイトマップを提供する (G63)	-
					2.4.5-1-4	2.4.5	G161	HC	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 (G161)	-
					2.4.5-1-5	2.4.5	G126	HC	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する (G126)	o
					2.4.5-1-6	2.4.5	G185	HC	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 (G185)	o
AA	2.4.6: 見出し及びラベル	o	o		2.4.6-1	2.4.6	G130	HC/AF	説明的な見出しをつける (G130)	o
					2.4.6-2	2.4.6	G131	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131)	-
AA	2.4.7: フォーカスの可視化	o	o		2.4.7-1	2.4.7	G149	HC/AF/AC	フォーカスを受け取るときに、ユーザーエージェントによって強調されるユーザーインターフェース コンポーネントを使用する (G149)	o
					2.4.7-2	2.4.7	C15	HC/AF/AC	ユーザーインター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 (C15)	o
					2.4.7-3	2.4.7	G165	HC/AF/AC	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 (G165)	-
					2.4.7-4	2.4.7	G195	HC/AF/AC	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 (G195)	-
					2.4.7-5	2.4.7	SCR31	HC/AF/AC	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 (SCR31)	-
A	3.1.1: ページの言語	o	x		3.1.1-1	3.1.1	H57	HC/AF/AC	html 要素の言語属性を使用する (H57)	o
AA	3.1.2: 一部分の言語	-	-		3.1.2-1	3.1.2	H58	HC	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する (H58)	-
A	3.2.1: フォーカス時	-	-		3.2.1-1	3.2.1	G107	HC	コンテキストの変化に対するトリガーとして、“focus”ではなく、“activate”を使用する (G107)	-
A	3.2.2: 入力時	-	-		3.2.2-1	3.2.2	G80H32	HC/AF	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する (G80) 送信ボタンを提供する (H32)	-
					3.2.2-2	3.2.2	H84	HC/AF	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する (H84)	-
					3.2.2-3	3.2.2	G13	HC/AF	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起るのかを説明する (G13)	-
					3.2.2-4	3.2.2	SCR19	HC/AF	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する (SCR19)	-
AA	3.2.3: 一貫したナビゲーション	o	o		3.2.3-1	3.2.3	G61	HC	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 (G61)	o
AA	3.2.4: 一貫した識別性	-	-		3.2.4-1	3.2.4	G197	HC	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 (G197)	-
A	3.3.1: エラーの特定	-	-	状況A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合:	3.3.1-A-1	3.3.1	G83	HC/AF	入力が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 (G83)	-
				状況B: 利用者によって提供される情報が、特別なデータフォーマットか特定の値であることが求められる場合:	3.3.1-B-1	3.3.1	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-
					3.3.1-B-2	3.3.1	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-
					3.3.1-B-3	3.3.1	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-

					3.3.1-B-4	3.3.1	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する(SCR32)	-							
A	3.3.2: ラベル又は説明	-	-	説明的なラベルを提供する、かつ、次のどれか一つを用いる	3.3.2-1-1	3.3.2	G131G89	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 期待されるデータ書式及び入力例を提供する (G89)	-							
					3.3.2-1-2	3.3.2	G131G184	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) フォーム又はテキストフィールド式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する (G184)	-							
					3.3.2-1-3	3.3.2	G131G162	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (G162)	-							
					3.3.2-1-4	3.3.2	G131G83	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 入力が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 (G83)	-							
					3.3.2-1-5	3.3.2	H90	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (H90)	-							
						次のどれか一つを用いる	3.3.2-2-1	3.3.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-					
							3.3.2-2-2	3.3.2	H71	HC/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-					
							3.3.2-2-3	3.3.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-					
							3.3.2-2-4	3.3.2	G167	HC/AF	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 (G167)	-					
							3.3.2-3-1	3.3.2	G131	AC/HC	説明的なラベルを提供する (G131)	-					
AA	3.3.3: エラー修正の提案	-	-	状況A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合:	3.3.3-A-1	3.3.3	G83	AF	入力が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 (G83)	-							
									状況B: フィールドの情報に、特別のデータフォーマットが要求される場合:	3.3.3-B-1	3.3.3	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-		
										3.3.3-B-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-		
										3.3.3-B-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-		
										3.3.3-B-4	3.3.3	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-		
						状況C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値のうちの一つであることが要求される場合:	3.3.3-C-1	3.3.3	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-					
							3.3.3-C-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-					
							3.3.3-C-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-					
		AA	3.3.4: エラー回避 (法的、金融、データ)	-	-	状況A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合:	3.3.4-A-1	3.3.4	G164	HC/AF	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する (G164)	-					
												3.3.4-A-2	3.3.4	G98	HC/AF	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする (G98)	-
										3.3.4-A-3	3.3.4	G155	HC/AF	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する (G155)	-		
						状況B: 利用者のアクションによって情報が削除される可能性がある場合:	3.3.4-B-1	3.3.4	G99	HC/AF	削除した情報を復元する機能を提供する (G99)	-					
							3.3.4-B-2	3.3.4	G168	HC/AF	選択されたアクションを続行するために確認を求める (G168)	-					
A	4.1.1: 構文解析			o	x		4.1.1-1	4.1.1	G134	HC/AF/AC	ウェブページをバリデートする (G134)	o					
										4.1.1-2	4.1.1	G192	HC/AF/AC	仕様に完全に準拠する (G192)	o		
										4.1.1-3	4.1.1	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	o		
										4.1.1-4	4.1.1	H94	HC/AF/AC	要素には重複した属性がないようにする (H94)	-		
										4.1.1-5	4.1.1	H93	HC/AF/AC	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 (H793)	-		
						以下のいずれかの方法で、ウェブページが正しく解析できることを確認する	4.1.1-4-1	4.1.1	H74	HC/AF/AC	開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する (H74)	o					
							4.1.1-4-2	4.1.1	H75	HC/AF/AC	ウェブページが well-formed であることを確認する (H75)	-					
		A	4.1.2: 名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	o	x	状況A: マークアップ言語 (例えば HTML) で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを使用している場合:	4.1.2-A-1	4.1.2	G108	HC/AF/AC	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 (G108)	-					
												4.1.2-A-2	4.1.2	H91	HC/AF/AC	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	-
												4.1.2-A-3	4.1.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-
										4.1.2-A-4	4.1.2	H64	HC/AF/AC	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	o		

				4.1.2-A-5	4.1.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-
				4.1.2-A-6	4.1.2	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	○
			状況C: プログラミング技術で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを用いる場合:	4.1.2-C-1	4.1.2	G135	HC/AF	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、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する (G135)	○
			状況D: プログラミング言語で独自のインタフェース・コンポーネントを作成する場合: 下記の達成方法固有の技術を用いる:	4.1.2-D-1	4.1.2	G10	HC/AF	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザーエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	○

-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		5	4	1		0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
x	ul	2	1			1	SZ0001
○		1		1		0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○	aria-label提供	0				0	SZ0001
-		2		2		0	SZ0001
-		1		1		0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		3	3			0	SZ0001

○		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		20	1	19		0	SZ0001
-		20	1	19		0	SZ0001
-		19		19		0	SZ0001
○		1	1			0	KZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		20	1	19		0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
×		27	1	15		11	KZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
×		18	1	15		2	KZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
×		9		5		4	SZ0001
×		9		5		4	SZ0001
×		9		5		4	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		2	1		1	0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		4	4			0	SZ0001
○		0				0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		0				0	SZ0001
○		1		1		0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001

-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
x	TOPのリンク先がない	2			1	1	SZ0001
x		4	1		2	1	SZ0001
x		3			2	1	SZ0001
x		3	1		1	1	SZ0001
x	map	3	1			1	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		0				0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○	tabに懸念あり	1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		2	1	1		0	SZ0001
x	スライダー	38			19	19	SZ0001
○		0				0	SZ0001

-		0				0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		13	1	12		0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
○		1		1		0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
○		2	2			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
×		2			1	1	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
○		2	2			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001

-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
-		2	2			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
x		38	1			37	KZ0001
x		38	1			37	KZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
○		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		1	1			0	SZ0001
-		0				0	SZ0001
x	gmap	2			1	1	SZ0001

-		0					0 SZ0001
○		1	1				0 SZ0001
○	gmap API	1	1				0 SZ0001
○	gmap API	1	1				0 SZ0001

検査日時	2024/10/08 14:26
URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/takujuen/
ページタイトル	札幌市拓寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
検査機関	株式会社ネモフィラ
検査責任者	島谷豊
管理番号	NMPH2410A0002-004
検査員ID(代表者)	SZ0000

URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/takujuen/
ページタイトル	札幌市拓寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
達成基準適合について(*1)	達成基準番号内すべてで ○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」
試験方法(*2)	AC:Automated Check(プログラムによって機械的に行うチェック) AF:Automated Find(機械的なチェックで発見可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法) HC:Human Check(機械的なチェックでは発見不可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法)
適用欄について(*3)	○:「適用(基準項目が存在する)」 -:「非適用(基準項目が存在しない)」
適合欄について(*4)	○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」

レベル	達成基準	適用口	達成基準適合	備考
A	1.1.1	o	o	
A	1.2.1	-	-	
A	1.2.2	-	-	
A	1.2.3	-	-	
AA	1.2.4	-	-	
AA	1.2.5	-	-	
A	1.3.1	o	x	
A	1.3.2	o	o	
A	1.3.3	o	o	
A	1.4.1	o	o	
A	1.4.2	-	-	
AA	1.4.3	o	x	
AA	1.4.4	o	x	
AA	1.4.5	o	o	
A	2.1.1	o	o	
A	2.1.2	o	o	
A	2.2.1	-	-	
A	2.2.2	-	-	
A	2.3.1	-	-	
A	2.4.1	o	x	
A	2.4.2	o	o	
A	2.4.3	o	o	
A	2.4.4	o	x	
AA	2.4.5	o	o	
AA	2.4.6	o	o	
AA	2.4.7	o	o	
A	3.1.1	o	x	
AA	3.1.2	-	-	
A	3.2.1	-	-	
A	3.2.2	-	-	
AA	3.2.3	o	o	
AA	3.2.4	-	-	
A	3.3.1	-	-	
A	3.3.2	-	-	
AA	3.3.3	-	-	
AA	3.3.4	-	-	
A	4.1.1	o	x	
A	4.1.2	o	x	

レベル	達成基準番号	適用(*3)	達成基準適合(*1)	状況	達成基準	達成基準	達成方法番号	検査方法(*2)	達成方法	適用(*3)
A	1.1.1:非テキストコンテンツ	○	○	状況A: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合:	1.1.1-A	1.1.1	G94	HC/AF/AC	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する (G94)	○
					1.1.1-A-1	1.1.1	H35	HC/AF/AC	applet 要素にテキストによる代替を提供する (H35)	-
					1.1.1-A-2	1.1.1	H53	HC/AF/AC	object 要素のボディを使用する (H53)	-
					1.1.1-A-3	1.1.1	H86	HC	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する (H86)	-
				1.1.1-B-1	1.1.1	G196	HC/AF	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する (G196)	-	
				状況B-2: 状況Bにおける長いテキストによる代替の達成方法	1.1.1-B-2-1	1.1.1	G73	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する (G73)	-
					1.1.1-B-2-2	1.1.1	G74	HC/AF	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する (G74)	-
					1.1.1-B-2-3	1.1.1	G92	HC/AF	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する (G92)	-
					1.1.1-B-2-4	1.1.1	H45	HC/AF	longdesc 属性を用いる (H45)	-
				状況C: 非テキストコンテンツがコントロールである、又は利用者の入力を受け入れる場合:	1.1.1-C-1	1.1.1	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-
					1.1.1-C-2	1.1.1	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○
					1.1.1-C-3	1.1.1	H36	HC/AF/AC	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する (H36)	-
				状況D:label 要素を使用	1.1.1-D-1	1.1.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-
					1.1.1-D-2	1.1.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-
				状況D-2: 特定の感覚的体験を創り出すことを主に意図しているコンテンツについての簡潔なテキストによる代替を提供:	1.1.1-E-1	1.1.1	G68 G100	HC/AF	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する(G68) -関連する達成項目- 非テキストコンテンツの一般に認められた名前 (name) 又は説明的な名前となる簡潔なテキストによる代替を提供する (G100)	-
					1.1.1-E-2	1.1.1	H37	HC/AF/AC	img 要素の alt 属性を使用する (H37)	-
				状況F: 非テキストコンテンツが CAPTCHA である場合:	1.1.1-F-1	1.1.1	G143 G144	HC	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する (G143) -関連する達成項目- 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する (G144)	-
				状況G: 非テキストコンテンツを支援技術が無視するようにしなければならない場合:	1.1.1-G-1	1.1.1	G9	HC/AF/AC	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する (G9)	-
					1.1.1-G-2	1.1.1	H67	HC/AF/AC	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 (H67)	○
				A	1.2.1: 音声のみ及び映像のみ (収録済)	-	-	状況A: 収録済の音声しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-A-1	1.2.1
1.2.1-B-1	1.2.1	G159	HC/AF						映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G159)	-
1.2.1-B-2	1.2.1	G166	HC/AF					重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する (G166)	-	
A	1.2.2: キャプション (収録済)	-	-		1.2.2-1	1.2.2	G93	HC/AF	オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-
					1.2.2-2	1.2.2	G87	HC/AF	クローズドキャプションを提供する (G87)	-
					1.2.2-3	1.2.2	H95	AF	キャプションを提供するために、track 要素を使用する (H95)	-
A	1.2.3: 音声解説、又はメディアに対する代替1.2.3 (収録済)	-	-		1.2.3-1	1.2.3	G69	HC/AF	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G69)	-
					1.2.3-2	1.2.3	G58	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する (G58)	-
					1.2.3-B-1	1.2.3	H53	HC/AF	object 要素のボディを使用する (H53)	-

					1.2.3-B-2	1.2.3	G78	HC/AF	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 (G78)	-
					1.2.3-B-3	1.2.3	G173	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-
					1.2.3-B-4	1.2.3	G8	HC/AF	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-
					1.2.3-B-5	1.2.3	G203	HC/AF	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 (G203)	-
AA	1.2.4: キャプション (ライブ)	-	-		1.2.4-1	1.2.4	G9G93	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-
					1.2.4-2	1.2.4	G9G87	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)クローズドキャプションを提供する (G87)	-
AA	1.2.5: 音声解説 (収録済)	-	-	※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですすでに提供されている場合には、音声ガイドを必要としない。	1.2.5-1	1.2.5	G78	HC/AF/AC	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 (G78)	-
					1.2.5-2	1.2.5	G173	HC/AF/AC	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-
					1.2.5-3	1.2.5	G8	HC/AF/AC	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-
					1.2.5-4	1.2.5	G203	HC/AF/AC	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 (G203)	-
A	1.3.1: 情報及び関係性	o	x	状況A-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供している場合:	1.3.1-A-1-1	1.3.1	G115 H49	HC/AF/AC	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 (G115) 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 (H49)	o
					1.3.1-A-1-2	1.3.1	G140	HC	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 (G140)	o
				状況A-2: 次の達成方法を用いて、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる:	1.3.1-A-2-1	1.3.1	G138	HC/AF/AC	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 (G138)	o
					1.3.1-A-2-2	1.3.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-
					1.3.1-A-2-3	1.3.1	H71	HC/AF/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-
					1.3.1-A-2-4	1.3.1	H85	HC/AF	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する (H85)	-
					1.3.1-A-2-5	1.3.1	H48	HC/AF	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 (H48)	o
					1.3.1-A-2-6	1.3.1	H42	HC/AF/AC	見出しを特定するために、h1 要素 ~ h6 要素を使用する (H42)	o
					1.3.1-A-2-7	1.3.1	H51	HC	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する (H51)	o
					1.3.1-A-2-8	1.3.1	H97	HC/AF	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する (H97)	o
					1.3.1-A-2-9	1.3.1	H39	HC/AF/AC	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する (H39)	-
					1.3.1-A-2-10	1.3.1	H73	HC/AF/AC	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する (H73)	-
					1.3.1-A-2-11	1.3.1	H63	HC/AF/AC	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する (H63)	o
					1.3.1-A-2-12	1.3.1	H43	HC/AF/AC	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する (H43)	-
					1.3.1-A-2-13	1.3.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-
				状況B-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供していない場合:	1.3.1-B-1-1	1.3.1	G117	HC/AF/AC	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 (G117)	o
				状況B-2: 表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる、又は次の達成方法を用いてテキストで入手可能にする:	1.3.1-B-2-1	1.3.1	T1	HC/AF/AC	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T1)	-
					1.3.1-B-2-2	1.3.1	T2	HC/AF/AC	リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T2)	-
					1.3.1-B-2-3	1.3.1	T3	HC/AF/AC	見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T3)	-
A	1.3.2: 意味のある順序	o	o		1.3.2-1	1.3.2	G57	HC/AF/AC	コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o
					1.3.2-2-1	1.3.2	H34	HC/AF/AC	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 (H34)	-

					1.3.2-2-2	1.3.2	H56 G57	HC/AF/AC	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 (H56) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	-
					1.3.2-2-3	1.3.2	C6 G57	HC/AF/AC	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 (C6) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○
					1.3.2-2-4	1.3.2	C8 G57	HC/AF/AC	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 (C8) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	○
					1.3.2-2-5	1.3.2	C27	HC/AF/AC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	○
A	1.3.3: 感覚的な特徴	○	○		1.3.3-1	1.3.3	G96	HC	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する (G96)	○
A	1.4.1: 色の使用	○	○	状況A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:	1.4.1-A-1	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	○
					1.4.1-A-2	1.4.1	G205	HC	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 (G205)	○
					1.4.1-A-3	1.4.1	G182	HC	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 (G182)	-
					1.4.1-A-4	1.4.1	G183	HC	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 (G183)	○
				状況B: 情報を伝える画像の中で色を用いている場合:	1.4.1-B-1	1.4.1	G111	HC/AF	色とパターンを併用する (G111)	-
					1.4.1-B-2	1.4.1	G14	HC	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 (G14)	-
A	1.4.2: 音声の制御	-	-		1.4.2-1	1.4.2	G60	HC	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する (G60)	-
					1.4.2-2	1.4.2	G170	HC	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する (G170)	-
					1.4.2-3	1.4.2	G171	HC	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する (G171)	-
AA	1.4.3: コントラスト (最低限)	○	x	状況A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:	1.4.3-A-1	1.4.3	G18	HC/AF/AC	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 (G18)	○
					1.4.3-A-2	1.4.3	G148	HC/AF/AC	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 (G148)	-
					1.4.3-A-3	1.4.3	G174	HC/AF/AC	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 (G174)	-
				状況B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合:	1.4.3-B-1	1.4.3	G145	HC/AF/AC	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 (G145)	○
AA	1.4.4: テキストのサイズ変更	○	x	テキストのサイズを変更した際に、テキストコンテナもサイズ変更するようにする、かつ、次の達成方法の一つ以上を用いて、コンテンツにあるその他の大きさと相対的な大きさにする	1.4.4-1-1	1.4.4	G142	HC/AF/AC	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 (G142)	-
					1.4.4-1-2	1.4.4	C28	HC/AF/AC	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する (C28)	-
					1.4.4-1-3	1.4.4	C12	HC/AF/AC	フォントサイズにパーセントを使用する (C12)	○
					1.4.4-1-4	1.4.4	C13	HC/AF/AC	名前付きフォントサイズを使用する (C13)	○
					1.4.4-1-5	1.4.4	C14	HC/AF/AC	フォントサイズに em 単位を使用する (C14)	○
					1.4.4-1-6	1.4.4	SCR34 G146	HC/AF/AC	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 (SCR34) リキッドレイアウトを使用する (G146)	-
					1.4.4-1-7	1.4.4	G178	HC/AF/AC	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 (G178)	○
					1.4.4-1-8	1.4.4	G179	HC/AF/AC	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 (G179)	-
AA	1.4.5: 文字画像	○	○		1.4.5-1	1.4.5	C22	HC/AF	テキストの視覚的提示を制御するために、CSS を使用する (C22)	○
					1.4.5-2	1.4.5	C30	HC/AF	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ーインターフェースコントロールを提供する (C30)	-
					1.4.5-3	1.4.5	G140	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 (G140)	-
A	2.1.1: キーボード	○	○		2.1.1-1-1	2.1.1	G202	HC	すべての機能に対してキーボード制御を確保する (G202)	○
				次の達成方法の一つを用いて、キーボードで操作できることを保証する。	2.1.1-2-1	2.1.1	H91	AC/AF	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	○

				次の達成方法の一つを用いて、G90: 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	2.1.1-3-1	2.1.1	G90 SCR20 SCR35 SCR2	HC	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 (G90) -関連する達成項目- 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 (SCR20) 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 (SCR35) 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 (SCR2)	○	
A	2.1.2: キーボードトラップなし	○	○		2.1.2-1-1	2.1.2	G21	HC	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する (G21)	○	
A	2.2.1: タイミング調整可能	-	-	状況A: セッションの制限時間がある場合:	2.2.1-A-1	2.2.1	G133	HC	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する (G133)	-	
				状況B: 制限時間がページ上のスクリプトで制御されている場合:	2.2.1-B-1	2.2.1	G198	HC	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する (G198)	-	
					2.2.1-B-2	2.2.1	G180	HC	利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する (G180)	-	
					2.2.1-B-3	2.2.1	SCR16 SCR1	HC/AF	制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供する (SCR16) 利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする (SCR1)	-	
					2.2.1-B-4	2.2.1	SCR33 SCR36	HC/AF	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する(SCR33) 静的なウィンドウ又は領域にある、動きのあるテキスト、スクロールするテキスト、又は自動更新されるテキストを利用者が表示できるメカニズムを提供する(SCR36)	-	
状況C: コンテンツを読むのに制限時間がある場合:	2.2.1-C-1	2.2.1	G4	HC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-					
A	2.2.2: 一時停止、停止、非表示	-	-	動き、点滅、スクロール: 動きのある、点滅している、又はスクロールしている情報が、(1) 自動的に開始し、(2) 5秒よりも長く継続し、かつ、(3) その他のコンテンツと並行して提示される場合	2.2.2-1-1	2.2.2	G4	HC/AF/AC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	
					2.2.2-1-2	2.2.2	SCR33	HC/AF/AC	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33)	-	
					2.2.2-1-3	2.2.2	G11	HC/AF/AC	5 秒未満で点滅するコンテンツを制作する (G11)	-	
					2.2.2-1-4	2.2.2	G187	HC/AF/AC	ユーザエージェントによって点滅するコンテンツを停止できるウェブコンテンツ技術を使用する (G187)	-	
					2.2.2-1-5	2.2.2	G152	HC/AF/AC	(5 秒以内の) 数回のループ後に点滅を停止するように、アニメーション GIF を設定する (G152)	-	
					2.2.2-1-6	2.2.2	SCR22	HC/AF/AC	点滅を制御し、5 秒以内に停止させるために、スクリプトを使用する (SCR22)	-	
					2.2.2-1-7	2.2.2	G186	HC/AF/AC	動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停止させるコントロールを使用する (G186)	-	
					2.2.2-1-8	2.2.2	G191	HC/AF/AC	点滅するコンテンツのないページを再読み込みするリンク、ボタン、又はその他のメカニズムを提供する (G191)	-	
A	2.3.1: 3回の閃光、又は閾値以下	-	-		2.3.1-1-1	2.3.1	G19	HC	どの 1 秒間においても、コンテンツに 3 回よりも多く閃光を放つコンポーネントがないことを確認する (G19)	-	
					2.3.1-1-2	2.3.1	G176	HC	閃光を放つ領域を十分に小さくする (G176)	-	
					2.3.1-1-3	2.3.1	G15	HC	コンテンツが一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を越えていないことを確認するためにツールを使用する (G15)	-	
A	2.4.1: ブロックスキップ	○	x	次の達成方法の中から一つを用いて、繰り返されるブロックをスキップするリンクを作成する	2.4.1-1-1	2.4.1	G1	HC/AF/AC	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 (G1)	○	
					2.4.1-1-2	2.4.1	G123	HC/AF/AC	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 (G123)	○	
					2.4.1-1-3	2.4.1	G124	HC/AF/AC	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 (G124)	○	
					2.4.1-2-1	2.4.1	H69	HC/AF/AC	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 (H69)	○	
					2.4.1-2-2	2.4.1	H70 H64	HC/AF/AC	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 (H70) frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	○	
					2.4.1-2-3	2.4.1	SCR28	HC/AF/AC	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 (SCR28)	○	
A	2.4.2: ページタイトル	○	○		2.4.2-1	2.4.2	H25	HC/AF/AC	title 要素を用いて、ページタイトルを提供する (H25)	○	
					2.4.2-2	2.4.2	G88	HC/AF/AC	ウェブページに説明的なタイトルを提供する (G88)	○	
A	2.4.3: フォーカス順序	○	○		2.4.3-1-1	2.4.3	G59	HC	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 (G59)	○	
					次の達成方法の一つを用いて、コンテンツ内の順序及び関係性に従った順序でフォーカスを要素に与える:	2.4.3-2-1	2.4.3	H4	HC	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 (H4)	-
						2.4.3-2-2	2.4.3	C27	HC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	○
					次の達成方法の一つを用いて、ウェブページを動的に変化させる	2.4.3-3-1	2.4.3	SCR26	HC	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 (SCR26)	○
						2.4.3-3-2	2.4.3	SCR37	HC	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 (SCR37)	-

					2.4.3-3-3	2.4.3	SCR27	HC	Document Object Model を用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える (SCR27)	-
A	2.4.4: リンクの目的 (コンテキスト内)	o	x		2.4.4-1-1	2.4.4	G91	HC/AF	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する (G91)	○
					2.4.4-1-2	2.4.4	H2	HC/AF/AC	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(H2)	○
					2.4.4-1-3	2.4.4	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○
					2.4.4-1-4	2.4.4	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、利用者が簡潔なリンクテキスト又は長いリンクテキストを選べるようにする:	2.4.4-2-1	2.4.4	G189 SCR30	HC/AF/AC	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 (G189) 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 (SCR30)	-
					2.4.4-2-2	2.4.4	G53	HC/AF/AC	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 (G53)	-
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、リンクの目的の説明を補足する:	2.4.4-3-1	2.4.4	H33	HC/AF/AC	title 属性を用いて、リンクテキストを補足する (H33)	-
					2.4.4-3-2	2.4.4	G7	HC/AF/AC	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 (G7)	-
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、プログラムで判断されるリンクの文脈と一緒にリンクの目的を特定する:	2.4.4-4-1	2.4.4	H77	HC/AF/AC	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 (H77)	-
					2.4.4-4-2	2.4.4	H78	HC/AF/AC	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 (H78)	-
					2.4.4-4-3	2.4.4	H79	HC/AF/AC	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 (H79)	-
					2.4.4-4-4	2.4.4	H81	HC/AF/AC	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 (H81)	-
AA	2.4.5: 複数の手段	o	o	次に挙げる達成方法のうち2つ以上を用いる:	2.4.5-1-1	2.4.5	G125	HC	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 (G125)	○
					2.4.5-1-2	2.4.5	G64	HC	目次を提供する (G64)	-
					2.4.5-1-3	2.4.5	G63	HC	サイトマップを提供する (G63)	-
					2.4.5-1-4	2.4.5	G161	HC	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 (G161)	-
					2.4.5-1-5	2.4.5	G126	HC	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する (G126)	○
					2.4.5-1-6	2.4.5	G185	HC	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 (G185)	○
AA	2.4.6: 見出し及びラベル	o	o		2.4.6-1	2.4.6	G130	HC/AF	説明的な見出しをつける (G130)	○
					2.4.6-2	2.4.6	G131	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131)	-
AA	2.4.7: フォーカスの可視化	o	o		2.4.7-1	2.4.7	G149	HC/AF/AC	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ーインタフェース コンポーネントを使用する (G149)	○
					2.4.7-2	2.4.7	C15	HC/AF/AC	ユーザー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 (C15)	○
					2.4.7-3	2.4.7	G165	HC/AF/AC	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 (G165)	-
					2.4.7-4	2.4.7	G195	HC/AF/AC	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 (G195)	-
					2.4.7-5	2.4.7	SCR31	HC/AF/AC	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 (SCR31)	-
A	3.1.1: ページの言語	o	x		3.1.1-1	3.1.1	H57	HC/AF/AC	html 要素の言語属性を使用する (H57)	○
AA	3.1.2: 一部分の言語	-	-		3.1.2-1	3.1.2	H58	HC	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する (H58)	-
A	3.2.1: フォーカス時	-	-		3.2.1-1	3.2.1	G107	HC	コンテキストの変化に対するトリガーとして、“focus”ではなく、“activate”を使用する (G107)	-
A	3.2.2: 入力時	-	-		3.2.2-1	3.2.2	G80H32	HC/AF	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する (G80) 送信ボタンを提供する (H32)	-
					3.2.2-2	3.2.2	H84	HC/AF	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する (H84)	-
					3.2.2-3	3.2.2	G13	HC/AF	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起ころのかを説明する (G13)	-
					3.2.2-4	3.2.2	SCR19	HC/AF	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する (SCR19)	-
AA	3.2.3: 一貫したナビゲーション	o	o		3.2.3-1	3.2.3	G61	HC	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 (G61)	○
AA	3.2.4: 一貫した識別性	-	-		3.2.4-1	3.2.4	G197	HC	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 (G197)	-

A	3.3.1: エラーの特定	-	-	状況A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合:	3.3.1-A-1	3.3.1	G83	HC/AF	入力が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 (G83)	-
				状況B: 利用者によって提供される情報が、特別なデータフォーマットか特定の値であることが求められる場合:	3.3.1-B-1	3.3.1	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-
					3.3.1-B-2	3.3.1	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-
					3.3.1-B-3	3.3.1	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する(SCR18)	-
					3.3.1-B-4	3.3.1	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する(SCR32)	-
A	3.3.2: ラベル又は説明	-	-	説明的なラベルを提供する、かつ、次のどれか一つを用いる	3.3.2-1-1	3.3.2	G131G89	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 期待されるデータ書式及び入力例を提供する (G89)	-
3.3.2-1-2				3.3.2	G131G184	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) フォーム又はテキストフィールド一式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する (G184)	-		
3.3.2-1-3				3.3.2	G131G162	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (G162)	-		
3.3.2-1-4				3.3.2	G131G83	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 入力が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 (G83)	-		
3.3.2-1-5				3.3.2	H90	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (H90)	-		
次のどれか一つを用いる				3.3.2-2-1	3.3.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	
3.3.2-2-2				3.3.2	H71	HC/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-		
3.3.2-2-3				3.3.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-		
3.3.2-2-4				3.3.2	G167	HC/AF	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 (G167)	-		
3.3.2-3-1				3.3.2	G131	AC/HC	説明的なラベルを提供する (G131)	-		
AA	3.3.3: エラー修正の提案	-	-	状況A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合:	3.3.3-A-1	3.3.3	G83	AF	入力が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 (G83)	-
				状況B: フィールドの情報を、特別なデータフォーマットが要求される場合:	3.3.3-B-1	3.3.3	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-
					3.3.3-B-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-
					3.3.3-B-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-
					3.3.3-B-4	3.3.3	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-
				状況C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値のうちの一つであることが要求される場合:	3.3.3-C-1	3.3.3	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-
					3.3.3-C-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-
					3.3.3-C-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-
				AA	3.3.4: エラー回避 (法的、金融、データ)	-	-	状況A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合:	3.3.4-A-1	3.3.4
3.3.4-A-2	3.3.4	G98	HC/AF						送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする (G98)	-
3.3.4-A-3	3.3.4	G155	HC/AF						送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する (G155)	-
状況B: 利用者のアクションによって情報が削除される可能性がある場合:	3.3.4-B-1	3.3.4	G99					HC/AF	削除した情報を復元する機能を提供する (G99)	-
	3.3.4-B-2	3.3.4	G168					HC/AF	選択されたアクションを続行するために確認を求める (G168)	-
A	4.1.1: 構文解析	o	x	以下のいずれかの方法で、ウェブページが正しく解析できることを確認する	4.1.1-1	4.1.1	G134	HC/AF/AC	ウェブページをバリデートする (G134)	○
					4.1.1-2	4.1.1	G192	HC/AF/AC	仕様に完全に準拠する (G192)	○
					4.1.1-3	4.1.1	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	○
					4.1.1-4	4.1.1	H94	HC/AF/AC	要素には重複した属性がないようにする (H94)	-
					4.1.1-5	4.1.1	H93	HC/AF/AC	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(H793)	-
					4.1.1-4-1	4.1.1	H74	HC/AF/AC	開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する(H74)	○
					4.1.1-4-2	4.1.1	H75	HC/AF/AC	ウェブページが well-formed であることを確認する (H75)	-

A	4.1.2:名前 (name)・役割 (role) 及び値 (value)	o	x	状況A: マークアップ言語(例えば HTML)で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを使用している場合:	4.1.2-A-1	4.1.2	G108	HC/AF/AC	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 (G108)	-	
						4.1.2-A-2	4.1.2	H91	HC/AF/AC	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	-
						4.1.2-A-3	4.1.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-
						4.1.2-A-4	4.1.2	H64	HC/AF/AC	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	○
						4.1.2-A-5	4.1.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-
						4.1.2-A-6	4.1.2	H88	HC/AF/AC	仕様に応じて HTML を使用する (H88)	○
					状況C: プログラミング技術で標準的なユーザインタフェース コンポーネントを用いる場合:	4.1.2-C-1	4.1.2	G135	HC/AF	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、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する (G135)	○
					状況D: プログラミング言語で独自のインタフェース・コンポーネントを作成する場合: 下記の達成方法固有の技術を用いる:	4.1.2-D-1	4.1.2	G10	HC/AF	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	○

-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○		5	4	1			0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
x	ul	2	1				1	SZ0001
○		1		1			0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○	aria-label提供	0					0	SZ0001
-		2		2			0	SZ0001
-		1		1			0	SZ0001
○	問題なし	3		1		2	0	SZ0001
-		1		1			0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001

-		1	1				0	SZ0001
○		3	3				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○	buttonが懸念	1	1				0	SZ0001
○		20	1	19			0	SZ0001
○	buttonが懸念(G96で指摘)	20	1	19			0	SZ0001
-		19		19			0	SZ0001
○		1	1				0	KZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		20	1	19			0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
×		39	1	15			23	KZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
×		18	1	15			2	KZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
×		9		5			4	SZ0001
×		9		5			4	SZ0001
×		9		5			4	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
○		2	1		1		0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		4	4				0	SZ0001
○		0					0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001

○		0					0 SZ0001
○		1		1			0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		0					0 SZ0001
-		0					0 SZ0001
-		0					0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
x	TOPのリンク先がない	2		1			1 SZ0001
x		3	1		1		1 SZ0001
x		2			1		1 SZ0001
x		2	1				1 SZ0001
x	gmap	3	1			1	1 SZ0001
○		1	1				0 SZ0001
○		0					0 SZ0001
○		1	1				0 SZ0001
○		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001
○	tabに懸念あり	1	1				0 SZ0001
○		1	1				0 SZ0001
-		1	1				0 SZ0001

-		1	1				0	SZ0001
○		12	1	11			0	SZ0001
×	スライダー	38				19	19	SZ0001
○		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		13	1	12			0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○		1		1			0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
○		2	2				0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
×		2				1	1	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
○		2	2				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001

-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
-		2	2				0	SZ0001
x		3	1				2	SZ0001
x		38	1				37	KZ0001
x		38	1				37	KZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
x		3	1				2	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001

-		1	1				0	SZ0001
-		1	1				0	SZ0001
-		0					0	SZ0001
x	gmap	2				1	1	SZ0001
-		0					0	SZ0001
○		1	1				0	SZ0001
○	gmap API	1	1				0	SZ0001
○	gmap API	1	1				0	SZ0001

検査日時	2024/10/08 14:26
URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/tokuyou/asahigaoka/
ページタイトル	介護予防センター旭ヶ丘 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
検査機関	株式会社ネモフィラ
検査責任者	島谷豊
管理番号	NMPH2410A0002-005
検査員ID(代表者)	SZ0000

URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/tokuyou/asahigaoka/
ページタイトル	介護予防センター旭ヶ丘 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
達成基準適合について(*1)	達成基準番号内すべて ○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」
試験方法(*2)	AC: Automated Check(プログラムによって機械的に行うチェック) AF: Automated Find(機械的なチェックで発見可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法) HC: Human Check(機械的なチェックでは発見不可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法)
適用欄について(*3)	○:「適用(基準項目が存在する)」 -:「非適用(基準項目が存在しない)」
適合欄について(*4)	○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」

レベル	達成基準	適用口	達成基準適合	備考
A	1.1.1	o	o	
A	1.2.1	-	-	
A	1.2.2	-	-	
A	1.2.3	-	-	
AA	1.2.4	-	-	
AA	1.2.5	-	-	
A	1.3.1	o	x	
A	1.3.2	o	x	
A	1.3.3	o	o	
A	1.4.1	o	o	
A	1.4.2	-	-	
AA	1.4.3	o	x	
AA	1.4.4	o	x	
AA	1.4.5	o	o	
A	2.1.1	o	o	
A	2.1.2	o	o	
A	2.2.1	-	-	
A	2.2.2	-	-	
A	2.3.1	-	-	
A	2.4.1	o	x	
A	2.4.2	o	o	
A	2.4.3	o	o	
A	2.4.4	o	x	
AA	2.4.5	o	o	
AA	2.4.6	o	o	
AA	2.4.7	o	o	
A	3.1.1	o	x	
AA	3.1.2	-	-	
A	3.2.1	-	-	
A	3.2.2	-	-	
AA	3.2.3	o	o	
AA	3.2.4	-	-	
A	3.3.1	-	-	
A	3.3.2	-	-	
AA	3.3.3	-	-	
AA	3.3.4	-	-	
A	4.1.1	o	x	
A	4.1.2	o	x	

レベル	達成基準番号	適用(*3)	達成基準適合(*1)	状況	達成基準	達成基準	達成方法番号	検査方法(*2)	達成方法	(*3)適用欄 ○:「適用」、-:「非適用」			検知数/検査結果状況									
										適用(*3)	適合(*4)	備考	検知数	手動確認(HC/AF)	要判断(AF/AC)	問題の可能性あり(AF)	問題あり(AC)	目視(HC)	検査員			
A	1.1.1.非テキストコンテンツ	○	○	状況A: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合:	1.1.1-A	1.1.1	G94	HC/AF/AC	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する (G94)	○	○		0					0	SZ0001			
					1.1.1-A-1	1.1.1	H35	HC/AF/AC	applet 要素にテキストによる代替を提供する (H35)	-	-		0						0	SZ0001		
					1.1.1-A-2	1.1.1	H53	HC/AF/AC	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-A-3	1.1.1	H86	HC	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する (H86)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-B-1	1.1.1	G196	HC/AF	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する (G196)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-B-2-1	1.1.1	G73	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する (G73)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-B-2-2	1.1.1	G74	HC/AF	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する (G74)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-B-2-3	1.1.1	G92	HC/AF	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する (G92)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-B-2-4	1.1.1	H45	HC/AF	longdesc 属性を用いる (H45)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-C-1	1.1.1	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-C-2	1.1.1	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○	○		0							0	SZ0001	
					1.1.1-C-3	1.1.1	H36	HC/AF/AC	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する (H36)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-D-1	1.1.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-D-2	1.1.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-E-1	1.1.1	G68 G100	HC/AF	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する(G68) -関連する達成項目- 非テキストコンテンツの一般に認められた名前 (name) 又は説明的な名前となる簡潔なテキストによる代替を提供する (G100)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-E-2	1.1.1	H37	HC/AF/AC	img 要素の alt 属性を使用する (H37)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.1.1-F-1	1.1.1	G143 G144	HC	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する (G143) -関連する達成項目- 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する (G144)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-G-1	1.1.1	C9	HC/AF/AC	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する (C9)	-	-		1	1						0	SZ0001	
					1.1.1-G-2	1.1.1	H67	HC/AF/AC	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 (H67)	○	○		7		h2で確認		7				0	SZ0001
					A	1.2.1. 音声のみ及び映像のみ (収録済)	-	-	状況A: 収録済の音声しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-A-1	1.2.1	G158	HC/AF	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G158)	-	-		0				
1.2.1-B-1	1.2.1	G159	HC/AF	映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G159)						-	-		0						0	SZ0001		
1.2.1-B-2	1.2.1	G166	HC/AF	重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する (G166)						-	-		0						0	SZ0001		
A	1.2.2. キャプション (収録済)	-	-		1.2.2-1	1.2.2	G93	HC/AF	オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0					0	SZ0001			
					1.2.2-2	1.2.2	G87	HC/AF	クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0						0	SZ0001		
					1.2.2-3	1.2.2	H95	AF	キャプションを提供するために、track 要素を使用する (H95)	-	-		0						0	SZ0001		
A	1.2.3. 音声解説、又はメディアに対する代替1.2.3 (収録済)	-	-		1.2.3-1	1.2.3	G69	HC/AF	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G69)	-	-		0					0	SZ0001			
					1.2.3-2	1.2.3	G58	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する (G58)	-	-		0						0	SZ0001		
					1.2.3-B-1	1.2.3	H53	HC/AF	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0						0	SZ0001		
					1.2.3-B-2	1.2.3	G78	HC/AF	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 (G78)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.2.3-B-3	1.2.3	G173	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.2.3-B-4	1.2.3	G8	HC/AF	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0							0	SZ0001	
					1.2.3-B-5	1.2.3	G203	HC/AF	話者が話すのみの映像を説明するために、静かなテキストによる代替を使用する (G203)	-	-		0							0	SZ0001	
AA	1.2.4. キャプション (ライブ)	-	-		1.2.4-1	1.2.4	G9G93	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0					0	SZ0001			
					1.2.4-2	1.2.4	G9G87	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0						0	SZ0001		
AA	1.2.5. 音声解説 (収録済)	-	-	※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですべてに提供されている場合には、音声ガイドを必要としない。	1.2.5-1	1.2.5	G78	HC/AF/AC	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 (G78)	-	-		0					0	SZ0001			

					1.2.5-2	1.2.5	G173	HC/AF/AC	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0				0	SZ0001	
					1.2.5-3	1.2.5	G8	HC/AF/AC	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0					0	SZ0001
					1.2.5-4	1.2.5	G203	HC/AF/AC	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 (G203)	-	-		0					0	SZ0001
A	1.3.1: 情報及び関係性	o	x	状況A-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供している場合:	1.3.1-A-1-1	1.3.1	G115 H49	HC/AF/AC	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 (G115) 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 (H49)	o	o		1	1				0	SZ0001
					1.3.1-A-1-2	1.3.1	G140	HC	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 (G140)	o	o		4	4				0	SZ0001
				状況A-2: 次の達成方法を用いて、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる:	1.3.1-A-2-1	1.3.1	G138	HC/AF/AC	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 (G138)	o	o		1	1				0	SZ0001
					1.3.1-A-2-2	1.3.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-3	1.3.1	H71	HC/AF/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-4	1.3.1	H85	HC/AF	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する (H85)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-5	1.3.1	H48	HC/AF	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 (H48)	o	x	ul	2	1				1	SZ0001
					1.3.1-A-2-6	1.3.1	H42	HC/AF/AC	見出しを特定するために、h1 要素~ h6 要素を使用する (H42)	o	o		1		1			0	SZ0001
					1.3.1-A-2-7	1.3.1	H51	HC	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する (H51)	o	o		1	1				0	SZ0001
					1.3.1-A-2-8	1.3.1	H97	HC/AF	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する (H97)	o	o	aria-label提供	0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-9	1.3.1	H39	HC/AF/AC	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する (H39)	-	-		1		1			0	SZ0001
					1.3.1-A-2-10	1.3.1	H73	HC/AF/AC	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する (H73)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-11	1.3.1	H63	HC/AF/AC	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する (H63)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-12	1.3.1	H43	HC/AF/AC	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する (H43)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-A-2-13	1.3.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0					0	SZ0001
				状況B-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンテックな構造を提供していない場合:	1.3.1-B-1-1	1.3.1	G117	HC/AF/AC	テキストの提示のバリエーションによって伝えられている情報を伝達するために、テキストを使用する (G117)	o	o		1	1				0	SZ0001
				状況B-2: 表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる、又は次の達成方法を用いてテキストで入手可能にする:	1.3.1-B-2-1	1.3.1	T1	HC/AF/AC	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T1)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-B-2-2	1.3.1	T2	HC/AF/AC	リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T2)	-	-		0					0	SZ0001
					1.3.1-B-2-3	1.3.1	T3	HC/AF/AC	見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T3)	-	-		0					0	SZ0001
A	1.3.2: 意味のある順序	o	x		1.3.2-1	1.3.2	G57	HC/AF/AC	コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o	o		1	1				0	SZ0001
					1.3.2-2-1	1.3.2	H34	HC/AF/AC	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(H34)	-	-		1	1				0	SZ0001
					1.3.2-2-2	1.3.2	H56 G57	HC/AF/AC	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 (H56) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	-	-		1	1				0	SZ0001
					1.3.2-2-3	1.3.2	O6 G57	HC/AF/AC	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 (C6) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o	o		3	3				0	SZ0001
					1.3.2-2-4	1.3.2	C8 G57	HC/AF/AC	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 (C8) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o	x		11	1		5		5	SZ0001
					1.3.2-2-5	1.3.2	C27	HC/AF/AC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	o	o		1	1				0	SZ0001
A	1.3.3: 感覚的な特徴	o	o		1.3.3-1	1.3.3	G96	HC	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する (G96)	o	o	buttonが懸念	1	1				0	SZ0001
A	1.4.1: 色の使用	o	o	状況A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:	1.4.1-A-1	1.4.1	G14	HC	色の違いで伝えられている情報をテキストでも入手可能にする (G14)	o	o		21	1	20			0	SZ0001
					1.4.1-A-2	1.4.1	G205	HC	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 (G205)	o	o	buttonが懸念 (G96で指摘)	21	1	20			0	SZ0001
					1.4.1-A-3	1.4.1	G182	HC	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 (G182)	-	-		20		20			0	SZ0001
					1.4.1-A-4	1.4.1	G183	HC	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 (G183)	o	o		1	1				0	KZ0001
				状況B: 情報を伝える画像の中で色を用いている場合:	1.4.1-B-1	1.4.1	G111	HC/AF	色とパターンを併用する (G111)	-	-		1	1				0	SZ0001
					1.4.1-B-2	1.4.1	G14	HC	色の違いで伝えられている情報をテキストでも入手可能にする (G14)	-	-		21	1	20			0	SZ0001
A	1.4.2: 音声の制御	-	-		1.4.2-1	1.4.2	G60	HC	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する (G60)	-	-		0					0	SZ0001
					1.4.2-2	1.4.2	G170	HC	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する (G170)	-	-		0					0	SZ0001

					1.4.2-3	1.4.2	G171	HC	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する (G171)	-	-						0	SZ0001							
AA	1.4.3: コントラスト (最低限)	o	x	状況A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:	1.4.3-A-1	1.4.3	G18	HC/AF/AC	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 (G18)	O	x						28	1	16				11	KZ0001	
					1.4.3-A-2	1.4.3	G148	HC/AF/AC	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 (G148)	-	-						1	1						0	SZ0001
					1.4.3-A-3	1.4.3	G174	HC/AF/AC	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 (G174)	-	-						1	1						0	SZ0001
				状況B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合:	1.4.3-B-1	1.4.3	G145	HC/AF/AC	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 (G145)	O	x						22	1	16					5	KZ0001
AA	1.4.4: テキストのサイズ変更	o	x	テキストのサイズを変更した際に、テキストコンテナもサイズ変更するようにする、かつ、次の達成方法の一つ以上を用いて、コンテンツにあるその他の大きさと相対的な大きさにする	1.4.4-1-1	1.4.4	G142	HC/AF/AC	ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザエージェントのあるウェブコンテンツ技術を使用する (G142)	-	-						1	1						0	SZ0001
					1.4.4-1-2	1.4.4	G28	HC/AF/AC	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する (G28)	-	-						1	1						0	SZ0001
					1.4.4-1-3	1.4.4	C12	HC/AF/AC	フォントサイズにパーセントを使用する (G12)	O	x	px指定					9		5					4	SZ0001
					1.4.4-1-4	1.4.4	C13	HC/AF/AC	名前付きフォントサイズを使用する (C13)	O	x						9		5					4	SZ0001
					1.4.4-1-5	1.4.4	C14	HC/AF/AC	フォントサイズに em 単位を使用する (G14)	O	x						9		5					4	SZ0001
					1.4.4-1-6	1.4.4	SCR34 G146	HC/AF/AC	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 (SCR34) リキッドレイアウトを使用する (G146)	-	-						1	1						0	SZ0001
					1.4.4-1-7	1.4.4	G178	HC/AF/AC	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 (G178)	O	O						1	1						0	SZ0001
					1.4.4-1-8	1.4.4	G179	HC/AF/AC	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 (G179)	-	-						1	1						0	SZ0001
AA	1.4.5: 文字画像	o	o		1.4.5-1	1.4.5	C22	HC/AF	テキストの視覚的提示を制御するために、CSS を使用する (C22)	O	O						2	1			1			0	SZ0001
					1.4.5-2	1.4.5	C30	HC/AF	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 (C30)	-	-						1	1						0	SZ0001
					1.4.5-3	1.4.5	G140	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 (G140)	-	-						4	4						0	SZ0001
A	2.1.1: キーボード	o	o		2.1.1-1-1	2.1.1	G202	HC	すべての機能に対してキーボード制御を確保する (G202)	O	O						0							0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、キーボードで操作できることを保証する。	2.1.1-2-1	2.1.1	H91	AC/AF	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	O	O						1	1						0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、G90: 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	2.1.1-3-1	2.1.1	G90 SCR20 SCR35 SCR2	HC	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 (G90) 関連する達成項目: 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 (SCR20) 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 (SCR35) 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 (SCR2)	O	O						0							0	SZ0001
A	2.1.2: キーボードトラップなし	o	o		2.1.2-1-1	2.1.2	G21	HC	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する (G21)	O	O						1		1					0	SZ0001
A	2.2.1: タイミング調整可能	-	-	状況A: セッションの制限時間がある場合:	2.2.1-A-1	2.2.1	G133	HC	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する (G133)	-	-						1	1						0	SZ0001
				状況B: 制限時間がページ上のスクリプトで制御されている場合:	2.2.1-B-1	2.2.1	G198	HC	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する (G198)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.1-B-2	2.2.1	G180	HC	利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する (G180)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.1-B-3	2.2.1	SCR16 SCR1	HC/AF	制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供する (SCR16) 利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする (SCR1)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.1-B-4	2.2.1	SCR33 SCR36	HC/AF	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33) 静的なウィンドウ又は領域にある、動きのあるテキスト、スクロールするテキスト、又は自動更新されるテキストを利用者が表示できるメカニズムを提供する(SCR36)	-	-						1	1						0	SZ0001
				状況C: コンテンツを読むのに制限時間がある場合:	2.2.1-C-1	2.2.1	G4	HC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	-						1	1						0	SZ0001
A	2.2.2: 一時停止、停止、非表示	-	-	動き、点滅、スクロール: 動きのある、点滅している、又はスクロールしている情報が、(1)自動的に開始し、(2)5秒よりも長く継続し、かつ、(3)その他のコンテンツと並行して提示される場合	2.2.2-1-1	2.2.2	G4	HC/AF/AC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.2-1-2	2.2.2	SCR33	HC/AF/AC	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.2-1-3	2.2.2	G11	HC/AF/AC	5 秒未満で点滅するコンテンツを制作する (G11)	-	-						0							0	SZ0001
					2.2.2-1-4	2.2.2	G187	HC/AF/AC	ユーザエージェントによって点滅するコンテンツを停止できるウェブコンテンツ技術を使用する (G187)	-	-						0							0	SZ0001
					2.2.2-1-5	2.2.2	G152	HC/AF/AC	(5 秒以内の) 数回のループ後に点滅を停止するように、アニメーション GIF を設定する (G152)	-	-						0							0	SZ0001
					2.2.2-1-6	2.2.2	SCR22	HC/AF/AC	点滅を制御し、5 秒以内に停止させるために、スクリプトを使用する (SCR22)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.2-1-7	2.2.2	G186	HC/AF/AC	動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停止させるコントロールを使用する (G186)	-	-						1	1						0	SZ0001
					2.2.2-1-8	2.2.2	G191	HC/AF/AC	点滅するコンテンツのないページを再読み込みするリンク、ボタン、又はその他のメカニズムを提供する (G191)	-	-						1	1						0	SZ0001
A	2.3.1: 3回の閃光、又は閾値以下	-	-		2.3.1-1-1	2.3.1	G19	HC	どの 1 秒間においても、コンテンツに 3 回よりも多く閃光を放つコンポーネントがないことを確認する (G19)	-	-						1	1						0	SZ0001

					2.3.1-1-2	2.3.1	G176	HC	閃光を放つ領域を十分に小さくする (G176)	-	-		1	1			0	SZ0001	
					2.3.1-1-3	2.3.1	G15	HC	コンテンツが一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を越えていないことを確認するためにツールを使用する (G15)	-	-		1	1			0	SZ0001	
A	2.4.1. ブロックスキップ	o	x	次の達成方法の中から一つを用いて、繰り返されるブロックをスキップするリンクを作成する	2.4.1-1-1	2.4.1	G1	HC/AF/AC	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 (G1)	o	x	TOPのリンク先がない	2		1		1	SZ0001	
					2.4.1-1-2	2.4.1	G123	HC/AF/AC	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 (G123)	o	x		3	1		1		1	SZ0001
					2.4.1-1-3	2.4.1	G124	HC/AF/AC	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 (G124)	o	x		2			1		1	SZ0001
					2.4.1-2-1	2.4.1	H69	HC/AF/AC	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 (H69)	o	x		2	1				1	SZ0001
					2.4.1-2-2	2.4.1	H70 H64	HC/AF/AC	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 (H70) frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	o	x	gmap	3	1			1	1	SZ0001
					2.4.1-2-3	2.4.1	SCR28	HC/AF/AC	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 (SCR28)	o	o		1	1				0	SZ0001
A	2.4.2. ページタイトル	o	o		2.4.2-1	2.4.2	H25	HC/AF/AC	title 要素を用いて、ページタイトルを提供する (H25)	o	o		0					0	SZ0001
					2.4.2-2	2.4.2	G88	HC/AF/AC	ウェブページに説明的なタイトルを提供する (G88)	o	o		1	1				0	SZ0001
A	2.4.3. フォーカス順序	o	o		2.4.3-1-1	2.4.3	G59	HC	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 (G59)	o	o		1	1				0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、コンテンツ内の順序及び関係性に従った順序でフォーカスを要素に与える。	2.4.3-2-1	2.4.3	H4	HC	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 (H4)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.3-2-2	2.4.3	C27	HC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	o	o	tabに懸念あり	1	1				0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、ウェブページを動的に変化させる	2.4.3-3-1	2.4.3	SCR26	HC	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 (SCR26)	o	o		1	1				0	SZ0001
					2.4.3-3-2	2.4.3	SCR37	HC	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 (SCR37)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.3-3-3	2.4.3	SCR27	HC	Document Object Model を用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える (SCR27)	-	-		1	1				0	SZ0001
A	2.4.4. リンクの目的 (コンテキスト内)	o	x		2.4.4-1-1	2.4.4	G91	HC/AF	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する (G91)	o	o		2	1	1			0	SZ0001
					2.4.4-1-2	2.4.4	H2	HC/AF/AC	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 (H2)	o	x	スライダー	38			19		19	SZ0001
					2.4.4-1-3	2.4.4	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	o	o		0					0	SZ0001
					2.4.4-1-4	2.4.4	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-		0					0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、利用者が簡潔なリンクテキスト又は長いリンクテキストを選べるようにする。	2.4.4-2-1	2.4.4	G189 SCR30	HC/AF/AC	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 (G189) 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 (SCR30)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.4-2-2	2.4.4	G53	HC/AF/AC	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 (G53)	-	-		1	1				0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、リンクの目的の説明を補足する。	2.4.4-3-1	2.4.4	H33	HC/AF/AC	title 属性を用いて、リンクテキストを補足する (H33)	-	-		4	1	3			0	SZ0001
					2.4.4-3-2	2.4.4	C7	HC/AF/AC	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 (C7)	-	-		1	1				0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、プログラムで判断されるリンクの文脈と一緒にリンクの目的を特定する。	2.4.4-4-1	2.4.4	H77	HC/AF/AC	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 (H77)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.4-4-2	2.4.4	H78	HC/AF/AC	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 (H78)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.4-4-3	2.4.4	H79	HC/AF/AC	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 (H79)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.4-4-4	2.4.4	H81	HC/AF/AC	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 (H81)	-	-		1	1				0	SZ0001
AA	2.4.5. 複数の手段	o	o	次の達成方法のうち2つ以上を用いる。	2.4.5-1-1	2.4.5	G125	HC	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 (G125)	o	o		1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-2	2.4.5	G64	HC	目次を提供する (G64)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-3	2.4.5	G63	HC	サイトマップを提供する (G63)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-4	2.4.5	G161	HC	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 (G161)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-5	2.4.5	G126	HC	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する (G126)	o	o		1	1				0	SZ0001
					2.4.5-1-6	2.4.5	G185	HC	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 (G185)	o	o		1	1				0	SZ0001
AA	2.4.6. 見出し及びラベル	o	o		2.4.6-1	2.4.6	G130	HC/AF	説明的な見出しをつける (G130)	o	o		1		1			0	SZ0001
					2.4.6-2	2.4.6	G131	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-		0					0	SZ0001
AA	2.4.7. フォーカスの可視化	o	o		2.4.7-1	2.4.7	G149	HC/AF/AC	フォーカスを受け取るときに、ユーザーエージェントによって強調されるユーザーインターフェイス コンポーネントを使用する (G149)	o	o		2	2				0	SZ0001
					2.4.7-2	2.4.7	C15	HC/AF/AC	ユーザーインターフェイ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 (C15)	o	o		1	1				0	SZ0001
					2.4.7-3	2.4.7	G165	HC/AF/AC	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 (G165)	-	-		1	1				0	SZ0001
					2.4.7-4	2.4.7	G195	HC/AF/AC	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 (G195)	-	-		2	2				0	SZ0001

					2.4.7-5	2.4.7	SCR31	HC/AF/AC	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 (SCR31)	-	-							0	SZ0001			
A	3.1.1: ページの言語	o	x		3.1.1-1	3.1.1	H57	HC/AF/AC	html 要素の言語属性を使用する (H57)	O	x						1	1	SZ0001			
AA	3.1.2: 一部分の言語	-	-		3.1.2-1	3.1.2	H58	HC	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する (H58)	-	-						1	1	SZ0001			
A	3.2.1: フォーカス時	-	-		3.2.1-1	3.2.1	G107	HC	コンテキストの変化に対するトリガーとして、“focus”ではなく、“activate”を使用する (G107)	-	-						1	1	SZ0001			
A	3.2.2: 入力時	-	-		3.2.2-1	3.2.2	G80H32	HC/AF	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する (G80) 送信ボタンを提供する (H32)	-	-						0	0	SZ0001			
3.2.2-2					3.2.2	H84	HC/AF	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する (H84)	-	-								0	0	SZ0001		
3.2.2-3					3.2.2	G13	HC/AF	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起これるか説明する (G13)	-	-									0	0	SZ0001	
3.2.2-4					3.2.2	SCR19	HC/AF	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する (SCR19)	-	-										0	0	SZ0001
AA	3.2.3: 一貫したナビゲーション	o	o		3.2.3-1	3.2.3	G61	HC	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 (G61)	O	O						2	2	SZ0001			
AA	3.2.4: 一貫した識別性	-	-		3.2.4-1	3.2.4	G197	HC	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 (G197)	-	-						2	2	SZ0001			
A	3.3.1: エラーの特定	-	-	状況A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合:	3.3.1-A-1	3.3.1	G83	HC/AF	入力が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 (G83)	-	-						0	0	SZ0001			
3.3.1-B-1				3.3.1	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-	-								0	0	SZ0001			
3.3.1-B-2				3.3.1	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-	-									0	0	SZ0001		
3.3.1-B-3				3.3.1	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する(SCR18)	-	-										0	0	SZ0001	
3.3.1-B-4				3.3.1	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する(SCR32)	-	-											0	0	SZ0001
A	3.3.2: ラベル又は説明	-	-	説明的なラベルを提供する、かつ、次のどれか一つを用いる	3.3.2-1-1	3.3.2	G131G89	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 期待されるデータ書式及び入力例を提供する (G89)	-	-						0	0	SZ0001			
3.3.2-1-2				3.3.2	G131G184	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) フォーム又はテキストフィールド一式の先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する (G184)	-	-									0	0	SZ0001		
3.3.2-1-3				3.3.2	G131G162	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (G162)	-	-									0	0	SZ0001		
3.3.2-1-4				3.3.2	G131G83	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 入力が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 (G83)	-	-										0	0	SZ0001	
3.3.2-1-5				3.3.2	H90	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (H90)	-	-										0	0	SZ0001	
次のどれか一つを用いる				3.3.2-2-1	3.3.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-									0	0	SZ0001	
3.3.2-2-2				3.3.2	H71	HC/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-										0	0	SZ0001	
3.3.2-2-3				3.3.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-										0	0	SZ0001	
3.3.2-2-4				3.3.2	G167	HC/AF	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 (G167)	-	-										0	0	SZ0001	
3.3.2-3-1				3.3.2	G131	AC/HC	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-										0	0	SZ0001	
AA	3.3.3: エラー修正の提案	-	-	状況A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合:	3.3.3-A-1	3.3.3	G83	AF	入力が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 (G83)	-	-						1	1	SZ0001			
3.3.3-B-1				3.3.3	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)	-	-									1	1	SZ0001		
3.3.3-B-2				3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-	-										1	1	SZ0001	
3.3.3-B-3				3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-										1	1	SZ0001	
3.3.3-B-4				3.3.3	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)	-	-											1	1	SZ0001
3.3.3-C-1				3.3.3	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)	-	-											1	1	SZ0001
3.3.3-C-2				3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)	-	-											1	1	SZ0001
3.3.3-C-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)	-	-											1	1	SZ0001			
AA	3.3.4: エラー回避 (法的、金融、データ)	-	-	状況A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合:	3.3.4-A-1	3.3.4	G164	HC/AF	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する (G164)	-	-						2	2	SZ0001			
3.3.4-A-2				3.3.4	G98	HC/AF	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする (G98)	-	-									2	2	SZ0001		
3.3.4-A-3				3.3.4	G155	HC/AF	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する (G155)	-	-										2	2	SZ0001	
3.3.4-B-1				3.3.4	G99	HC/AF	削除した情報を復元する機能を提供する (G99)	-	-											2	2	SZ0001
3.3.4-B-2				3.3.4	G168	HC/AF	選択されたアクションを続行するために確認を求める (G168)	-	-											2	2	SZ0001
A	4.1.1: 構文解析	o	x		4.1.1-1	4.1.1	G134	HC/AF/AC	ウェブページをバリデートする (G134)	O	O						1	1	SZ0001			
4.1.1-2					4.1.1	G192	HC/AF/AC	仕様に完全に準拠する (G192)	O	x									40	1	KZ0001	
4.1.1-3					4.1.1	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	O	x										40	1	KZ0001

					4.1.1-4	4.1.1	H94	HC/AF/AC	要素には重複した属性がないようにする (H94)	-	-		1	1				0	SZ0001
					4.1.1-5	4.1.1	H93	HC/AF/AC	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(H793)	-	-		1	1				0	SZ0001
				以下のいずれかの方法で、ウェブページが正しく解析できることを確認する	4.1.1-4-1	4.1.1	H74	HC/AF/AC	開始タグ及び終了タグを仕様に準じて使用していることを確認する(H74)	○	○		1	1				0	SZ0001
					4.1.1-4-2	4.1.1	H75	HC/AF/AC	ウェブページが well-formed であることを確認する (H75)	-	-		1	1				0	SZ0001
A	4.1.2:名前 (name) ・役割 (role) 及び値 (value)	o	x	状況A: マークアップ言語 (例えば HTML) で標準的なユーザーインタフェース コンポーネントを使用している場合:	4.1.2-A-1	4.1.2	G108	HC/AF/AC	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 (G108)	-	-		1	1				0	SZ0001
					4.1.2-A-2	4.1.2	H91	HC/AF/AC	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	-	-		1	1				0	SZ0001
					4.1.2-A-3	4.1.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0					0	SZ0001
					4.1.2-A-4	4.1.2	H64	HC/AF/AC	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	○	×	gmap	2			1		1	SZ0001
					4.1.2-A-5	4.1.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0					0	SZ0001
					4.1.2-A-6	4.1.2	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)	○	○		1	1				0	SZ0001
				状況C: プログラミング技術で標準的なユーザーインタフェース コンポーネントを用いる場合:	4.1.2-C-1	4.1.2	G135	HC/AF	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、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する (G135)	○	○	gmap API	1	1				0	SZ0001
				状況D: プログラミング言語で独自のインタフェース・コンポーネントを作成する場合: 下記の達成方法固有の技術を用いる:	4.1.2-D-1	4.1.2	G10	HC/AF	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザーエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	○	○	gmap API	1	1				0	SZ0001

検査日時	2024/10/08 14:26
URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/toujuen/
ページタイトル	札幌市稲寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
検査機関	株式会社ネモフィラ
検査責任者	島谷豊
管理番号	NMPH2410A0002-006
検査員ID(代表者)	SZ0000

URL	https://www.sapporojikeikai.or.jp/facility/toujuen/
ページタイトル	札幌市稲寿園 社会福祉法人 さっぽろ慈啓会
達成基準適合について(*1)	達成基準番号内すべてで ○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」
試験方法(*2)	AC: Automated Check(プログラムによって機械的に行うチェック) AF: Automated Find(機械的なチェックで発見可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法) HC: Human Check(機械的なチェックでは発見不可能なチェック項目を人間が目視で判断する方法)
適用欄について(*3)	○:「適用(基準項目が存在する)」 -:「非適用(基準項目が存在しない)」
適合欄について(*4)	○:「(適合基準)達成」 ×:「(適合基準)未達成」 -:「非適用のため未検査」

レベル	達成基準	適用口	達成基準適合	備考
A	1.1.1	o	o	
A	1.2.1	-	-	
A	1.2.2	-	-	
A	1.2.3	-	-	
AA	1.2.4	-	-	
AA	1.2.5	-	-	
A	1.3.1	o	x	
A	1.3.2	o	o	
A	1.3.3	o	o	
A	1.4.1	o	o	
A	1.4.2	-	-	
AA	1.4.3	o	x	
AA	1.4.4	o	x	
AA	1.4.5	o	o	
A	2.1.1	o	o	
A	2.1.2	o	o	
A	2.2.1	-	-	
A	2.2.2	-	-	
A	2.3.1	-	-	
A	2.4.1	o	x	
A	2.4.2	o	o	
A	2.4.3	o	o	
A	2.4.4	o	x	
AA	2.4.5	o	o	
AA	2.4.6	o	o	
AA	2.4.7	o	o	
A	3.1.1	o	x	
AA	3.1.2	-	-	
A	3.2.1	-	-	
A	3.2.2	-	-	
AA	3.2.3	o	o	
AA	3.2.4	-	-	
A	3.3.1	-	-	
A	3.3.2	-	-	
AA	3.3.3	-	-	
AA	3.3.4	-	-	
A	4.1.1	o	x	
A	4.1.2	o	x	

レベル	達成基準番号	適用(*3)	達成基準適合(*1)	状況	達成基準	達成基準	達成方法番号	検査方法(*2)	達成方法	(*3)適用欄 ○:「適用」、-:「非適用」			検知数/検査結果状況											
										適用(*3)	適合(*4)	備考	検知数	手動確認(HC/AF)	要判断(AF/AC)	問題の可能性あり(AF)	問題あり(AC)	目視(HC)	検査員					
A	1.1.1.非テキストコンテンツ	○	○	状況A: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できる場合: 状況B-1: 短い説明によって、非テキストコンテンツと同じ目的を果たし、同じ情報を提示できない場合(例: チャート又はダイアグラム); 状況Bにおける短いテキストによる代替の達成方法 状況B-2: 状況Bにおける長いテキストによる代替の達成方法 状況C: 非テキストコンテンツがコントロールである、又は利用者の入力を受け入れる場合: 状況D: label 要素を使用 状況D-2: 特定の感覚的体験を創り出すことを主に意図しているコンテンツについての簡潔なテキストによる代替を提供: 状況F: 非テキストコンテンツが CAPTCHA である場合: 状況G: 非テキストコンテンツを支援技術が無視するようにしなければならない場合:	1.1.1-A	1.1.1	G94	HC/AF/AC	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す、簡潔なテキストによる代替を提供する (G94)	○	○		0					0	SZ0001					
					1.1.1-A-1	1.1.1	H35	HC/AF/AC	applet 要素にテキストによる代替を提供する (H35)	-	-		0							0	SZ0001			
					1.1.1-A-2	1.1.1	H53	HC/AF/AC	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0								0	SZ0001		
					1.1.1-A-3	1.1.1	H86	HC	ASCII アート、顔文字、及びリート語にテキストによる代替を提供する (H86)	-	-		0								0	SZ0001		
					1.1.1-B-1	1.1.1	G196	HC/AF	画像のグループにある一つの画像に、そのグループのすべての画像を説明するテキストによる代替を提供する (G196)	-	-		1	1							0	SZ0001		
					1.1.1-B-2-1	1.1.1	G73	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に別の場所へのリンクを置き、その別の場所で長い説明を提供する (G73)	-	-		1	1								0	SZ0001	
					1.1.1-B-2-2	1.1.1	G74	HC/AF	短い説明の中で長い説明のある場所を示して、非テキストコンテンツの近くにあるテキストで長い説明を提供する (G74)	-	-		1	1								0	SZ0001	
					1.1.1-B-2-3	1.1.1	G92	HC/AF	非テキストコンテンツに対して、それと同じ目的を果たし、かつ同じ情報を示す長い説明を提供する (G92)	-	-		1	1									0	SZ0001
					1.1.1-B-2-4	1.1.1	H45	HC/AF	longdesc 属性を用いる (H45)	-	-		0										0	SZ0001
					1.1.1-C-1	1.1.1	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-		0										0	SZ0001
					1.1.1-C-2	1.1.1	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	○	○		0										0	SZ0001
					1.1.1-C-3	1.1.1	H36	HC/AF/AC	送信ボタンとして用いる画像の alt 属性を使用する (H36)	-	-		0										0	SZ0001
					1.1.1-D-1	1.1.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0										0	SZ0001
					1.1.1-D-2	1.1.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0										0	SZ0001
					1.1.1-E-1	1.1.1	G68 G100	HC/AF	ライブの音声のみのコンテンツ及びライブの映像のみのコンテンツの目的を説明するために、簡潔なテキストによる代替を提供する(G68) -関連する達成項目- 非テキストコンテンツの一般に認められた名前 (name) 又は説明的な名前となる簡潔なテキストによる代替を提供する (G100)	-	-		1	1									0	SZ0001
					1.1.1-E-2	1.1.1	H37	HC/AF/AC	img 要素の alt 属性を使用する (H37)	-	-		0										0	SZ0001
					1.1.1-F-1	1.1.1	G143 G144	HC	CAPTCHA の目的を説明するために、テキストによる代替を提供する (G143) -関連する達成項目- 異なるモダリティを用いて同じ目的を果たす、もう一つの CAPTCHA がウェブページに含まれていることを確認する (G144)	-	-		1	1									0	SZ0001
					1.1.1-G-1	1.1.1	C9	HC/AF/AC	装飾目的の画像を付加するために、CSS を使用する (C9)	-	-		1	1									0	SZ0001
					1.1.1-G-2	1.1.1	H67	HC/AF/AC	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 (H67)	○	○		12		12								0	SZ0001
A	1.2.1. 音声のみ及び映像のみ (収録済)	-	-	状況A: 収録済の音声しか含まないコンテンツの場合: 状況B: 収録済の映像しか含まないコンテンツの場合:	1.2.1-A-1	1.2.1	G158	HC/AF	音声のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G158)	-	-		0						0	SZ0001				
					1.2.1-B-1	1.2.1	G159	HC/AF	映像のみの時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G159)	-	-		0							0	SZ0001			
					1.2.1-B-2	1.2.1	G166	HC/AF	重要な映像コンテンツを説明する音声を提供する (G166)	-	-		0								0	SZ0001		
A	1.2.2. キャプション (収録済)	-	-		1.2.2-1	1.2.2	G93	HC/AF	オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0						0	SZ0001				
					1.2.2-2	1.2.2	G87	HC/AF	クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0							0	SZ0001			
					1.2.2-3	1.2.2	H95	AF	キャプションを提供するために、track 要素を使用する (H95)	-	-		0							0	SZ0001			
A	1.2.3. 音声解説、又はメディアに対する代替1.2.3 (収録済)	-	-		1.2.3-1	1.2.3	G69	HC/AF	時間依存メディアに対する代替コンテンツを提供する (G69)	-	-		0						0	SZ0001				
					1.2.3-2	1.2.3	G58	HC/AF	非テキストコンテンツのすぐ隣に、時間依存メディアの代替へのリンクを配置する (G58)	-	-		0							0	SZ0001			
					1.2.3-B-1	1.2.3	H53	HC/AF	object 要素のボディを使用する (H53)	-	-		0							0	SZ0001			
					1.2.3-B-2	1.2.3	G78	HC/AF	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 (G78)	-	-		0								0	SZ0001		
					1.2.3-B-3	1.2.3	G173	HC/AF	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-		0									0	SZ0001	
					1.2.3-B-4	1.2.3	G8	HC/AF	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-		0									0	SZ0001	
					1.2.3-B-5	1.2.3	G203	HC/AF	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 (G203)	-	-		0									0	SZ0001	
AA	1.2.4. キャプション (ライブ)	-	-		1.2.4-1	1.2.4	G9G93	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)オープン (常に見える) キャプションを提供する (G93)	-	-		0						0	SZ0001				
					1.2.4-2	1.2.4	G9G87	HC/AF/AC	ライブの同期したメディアに対してキャプションを作成する (G9)クローズドキャプションを提供する (G87)	-	-		0							0	SZ0001			
AA	1.2.5. 音声解説 (収録済)	-	-	※映像トラックにある情報のすべてが音声トラックですべてに提供されている場合には、音声ガイドを必要としな	1.2.5-1	1.2.5	G78	HC/AF/AC	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 (G78)	-	-		0						0	SZ0001				

					1.2.5-2	1.2.5	G173	HC/AF/AC	映像の音声解説付きバージョンを提供する (G173)	-	-							0	SZ0001				
					1.2.5-3	1.2.5	G8	HC/AF/AC	拡張音声解説が付いたムービーを提供する (G8)	-	-							0	SZ0001				
					1.2.5-4	1.2.5	G203	HC/AF/AC	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 (G203)	-	-							0	SZ0001				
A	1.3.1: 情報及び関係性	o	x	状況A-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンティックな構造を提供している場合:	1.3.1-A-1-1	1.3.1	G115 H49	HC/AF/AC	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 (G115) 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 (H49)	o	o							1	1	0	SZ0001		
					1.3.1-A-1-2	1.3.1	G140	HC	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 (G140)	o	o							4	4	0	SZ0001		
				状況A-2: 次の達成方法を用いて、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる:	1.3.1-A-2-1	1.3.1	G138	HC/AF/AC	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 (G138)	o	o							1	1	0	SZ0001		
					1.3.1-A-2-2	1.3.1	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-							0		0	SZ0001		
					1.3.1-A-2-3	1.3.1	H71	HC/AF/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)	-	-							0		0	SZ0001		
					1.3.1-A-2-4	1.3.1	H85	HC/AF	select 要素内の option 要素をグループ化するために、optgroup 要素を使用する (H85)	-	-							0		0	SZ0001		
					1.3.1-A-2-5	1.3.1	H48	HC/AF	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 (H48)	o	x	ul						2	1		1	SZ0001	
					1.3.1-A-2-6	1.3.1	H42	HC/AF/AC	見出しを特定するために、h1 要素 ~ h6 要素を使用する (H42)	o	o							1		1	0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-7	1.3.1	H51	HC	表形式の情報を提示するために、テーブルのマークアップを使用する (H51)	o	o							1	1		0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-8	1.3.1	H97	HC/AF	nav 要素を使用して、関連したリンクをグループ化する (H97)	o	o	aria-label提供						0			0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-9	1.3.1	H39	HC/AF/AC	データテーブルのキャプションとデータテーブルを関連付けるために、caption 要素を使用する (H39)	-	-							0			0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-10	1.3.1	H73	HC/AF/AC	データテーブルの概要を提供するために、table 要素の summary 属性を使用する (H73)	-	-							0			0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-11	1.3.1	H63	HC/AF/AC	データテーブルで見出しセルとデータセルを関連付けるために、scope 属性を使用する (H63)	-	-							0			0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-12	1.3.1	H43	HC/AF/AC	データテーブルのデータセルを見出しセルと関連付けるために、id 属性及び headers 属性を使用する (H43)	-	-							0			0	SZ0001	
					1.3.1-A-2-13	1.3.1	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-							0			0	SZ0001	
				状況B-1: ウェブコンテンツ技術が、表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムが解釈可能にするセマンティックな構造を提供していない場合:	1.3.1-B-1-1	1.3.1	G117	HC/AF/AC	テキストの提示のバリエーションによって伝えられている情報を伝達するために、テキストを使用する (G117)	o	o							1	1		0	SZ0001	
				状況B-2: 表現によって伝えられている情報及び関係性をプログラムによる解釈が可能になる、又は次の達成方法を用いてテキストで入手可能にする:	1.3.1-B-2-1	1.3.1	T1	HC/AF/AC	段落に、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T1)	-	-							0			0	SZ0001	
					1.3.1-B-2-2	1.3.1	T2	HC/AF/AC	リストに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T2)	-	-							0			0	SZ0001	
					1.3.1-B-2-3	1.3.1	T3	HC/AF/AC	見出しに、標準的なテキストの書式の表現法を使用する (T3)	-	-							0			0	SZ0001	
A	1.3.2: 意味のある順序	o	o		1.3.2-1	1.3.2	G57	HC/AF/AC	コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o	o							1	1		0	SZ0001	
					1.3.2-2-1	1.3.2	H34	HC/AF/AC	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 (H34)	-	-							1	1		0	SZ0001	
					1.3.2-2-2	1.3.2	H56 G57	HC/AF/AC	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 (H56) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	-	-							1	1		0	SZ0001	
					1.3.2-2-3	1.3.2	G6 G57	HC/AF/AC	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 (G6) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o	o							3	3		0	SZ0001	
					1.3.2-2-4	1.3.2	G8 G57	HC/AF/AC	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 (G8) コンテンツを意味のある順序で並べる (G57)	o	o							1	1		0	SZ0001	
					1.3.2-2-5	1.3.2	C27	HC/AF/AC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	o	o							1	1		0	SZ0001	
A	1.3.3: 感覚的な特徴	o	o		1.3.3-1	1.3.3	G96	HC	理解させる必要のあるアイテムを感覚的にだけ伝えるのではなく、テキストによる識別情報もあわせて提供する (G96)	o	o	buttonが懸念						1	1		0	SZ0001	
A	1.4.1: 色の使用	o	o	状況A: 特定の語句、背景、又は他のコンテンツの色を用いて情報を示している場合:	1.4.1-A-1	1.4.1	G14	HC	色の違いで伝えられている情報をテキストでも入手可能にする (G14)	o	o							20	1	19		0	SZ0001
					1.4.1-A-2	1.4.1	G205	HC	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 (G205)	o	o	buttonが懸念 (G96で指摘)						20	1	19		0	SZ0001
					1.4.1-A-3	1.4.1	G182	HC	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 (G182)	-	-							19		19		0	SZ0001
					1.4.1-A-4	1.4.1	G183	HC	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 (G183)	o	o							1	1			0	KZ0001
				状況B: 情報を伝える画像の中で色を用いている場合:	1.4.1-B-1	1.4.1	G111	HC/AF	色とパターンを併用する (G111)	-	-							1	1			0	SZ0001
					1.4.1-B-2	1.4.1	G14	HC	色の違いで伝えられている情報をテキストでも入手可能にする (G14)	o	o							20	1	19		0	SZ0001
A	1.4.2: 音声の制御	-	-		1.4.2-1	1.4.2	G60	HC	音声の再生を 3 秒以内に自動的に停止する (G60)	-	-							0				0	SZ0001
					1.4.2-2	1.4.2	G170	HC	自動的に再生される音声を停止するコントロールを、ウェブページの先頭付近で提供する (G170)	-	-							0				0	SZ0001

					1.4.2-3	1.4.2	G171	HC	利用者の要求に応じてのみ、音声を再生する (G171)	-	-						0	SZ0001				
AA	1.4.3: コントラスト (最低限)	o	x	状況A: 太字でないテキストが18ポイント(日本語は22ポイント)未満、太字のテキストが14ポイント(日本語は18ポイント)未満の場合:	1.4.3-A-1	1.4.3	G18	HC/AF/AC	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 (G18)	○	x						44	1	15	28	KZ0001	
					1.4.3-A-2	1.4.3	G148	HC/AF/AC	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 (G148)	-	-						1	1			0	SZ0001
					1.4.3-A-3	1.4.3	G174	HC/AF/AC	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 (G174)	-	-						1	1			0	SZ0001
				状況B: 太字でないテキストが少なくとも18ポイント(日本語は22ポイント)以上、太字のテキストが少なくとも14ポイント(日本語は18ポイント)以上の場合:	1.4.3-B-1	1.4.3	G145	HC/AF/AC	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 (G145)	○	x						24	1	15		8	KZ0001
AA	1.4.4: テキストのサイズ変更	o	x	テキストのサイズを変更した際に、テキストコンテナもサイズ変更するようにする。かつ、次の達成方法の一つ以上を用いて、コンテンツにある他の大きさと相対的な大きさにする	1.4.4-1-1	1.4.4	G142	HC/AF/AC	ズーム機能をサポートする一般に入手可能なユーザエージェントのあるウェブコンテンツ技術を使用する (G142)	-	-						1	1			0	SZ0001
					1.4.4-1-2	1.4.4	C28	HC/AF/AC	em 単位を用いて、テキストコンテナのサイズを指定する (C28)	-	-						1	1			0	SZ0001
					1.4.4-1-3	1.4.4	C12	HC/AF/AC	フォントサイズにパーセントを使用する (C12)	○	x	px指定					9		5		4	SZ0001
					1.4.4-1-4	1.4.4	C13	HC/AF/AC	名前付きフォントサイズを使用する (C13)	○	x						9		5		4	SZ0001
					1.4.4-1-5	1.4.4	C14	HC/AF/AC	フォントサイズに em 単位を使用する (C14)	○	x						9		5		4	SZ0001
					1.4.4-1-6	1.4.4	SCR34 G146	HC/AF/AC	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 (SCR34) リキッドレイアウトを使用する (G146)	-	-						1	1			0	SZ0001
					1.4.4-1-7	1.4.4	G178	HC/AF/AC	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 (G178)	○	○						1	1			0	SZ0001
					1.4.4-1-8	1.4.4	G179	HC/AF/AC	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 (G179)	-	-						1	1			0	SZ0001
AA	1.4.5: 文字画像	o	o		1.4.5-1	1.4.5	C22	HC/AF	テキストの視覚的提示を制御するために、CSS を使用する (C22)	○	○						2	1		1	0	SZ0001
					1.4.5-2	1.4.5	C30	HC/AF	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 (C30)	-	-						1	1			0	SZ0001
					1.4.5-3	1.4.5	G140	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 (G140)	-	-						4	4			0	SZ0001
A	2.1.1: キーボード	o	o		2.1.1-1-1	2.1.1	G202	HC	すべての機能に対してキーボード制御を確保する (G202)	○	○						0				0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、キーボードで操作できることを保証する。	2.1.1-2-1	2.1.1	H91	AC/AF	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	○	○						1	1			0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、G90: 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	2.1.1-3-1	2.1.1	G90 SCR20 SCR35 SCR2	HC	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 (G90) -関連する達成項目- 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 (SCR20) 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 (SCR35) 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 (SCR2)	○	○						0				0	SZ0001
A	2.1.2: キーボードトラップなし	o	o		2.1.2-1-1	2.1.2	G21	HC	利用者がコンテンツ内に閉じ込められないことを確認する (G21)	○	○						1		1		0	SZ0001
A	2.2.1: タイミング調整可能	-	-	状況A: セッションの制限時間がある場合:	2.2.1-A-1	2.2.1	G133	HC	複数部分で構成されるフォームの最初のページに、利用者がセッションの制限時間を延長又は解除を要求できるチェックボックスを提供する (G133)	-	-	スライダー動かない					1	1			0	SZ0001
				状況B: 制限時間がページ上のスクリプトで制御されている場合:	2.2.1-B-1	2.2.1	G198	HC	利用者が制限時間を解除するための手段を提供する (G198)	-	-						1	1			0	SZ0001
					2.2.1-B-2	2.2.1	G180	HC	利用者がデフォルトの制限時間を 10 倍に設定できる手段を提供する (G180)	-	-						1	1			0	SZ0001
					2.2.1-B-3	2.2.1	SCR16 SCR1	HC/AF	制限時間が切れようとしていることを利用者に警告するスクリプトを提供する (SCR16) 利用者が初期設定の制限時間を延長できるようにする (SCR1)	-	-						1	1			0	SZ0001
					2.2.1-B-4	2.2.1	SCR33 SCR36	HC/AF	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33) 静的なウィンドウ又は領域にある、動きのあるテキスト、スクロールするテキスト、又は自動更新されるテキストを利用者が表示できるメカニズムを提供する (SCR36)	-	-						1	1			0	SZ0001
				状況C: コンテンツを読むのに制限時間がある場合:	2.2.1-C-1	2.2.1	G4	HC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	-						1	1			0	SZ0001
A	2.2.2: 一時停止、停止、非表示	-	-	動き、点滅、スクロール: 動きのある、点滅している、又はスクロールしている情報が、(1) 自動的に開始し、(2) 5秒よりも長く継続し、かつ、(3) その他のコンテンツと並行して提示される場合	2.2.2-1-1	2.2.2	G4	HC/AF/AC	コンテンツを一時停止させて、一時停止させたところから再開できるようにする (G4)	-	-	スライダー動かない					1	1			0	SZ0001
					2.2.2-1-2	2.2.2	SCR33	HC/AF/AC	コンテンツをスクロールし、かつそれを一時停止するメカニズムを提供するためにスクリプトを使用する (SCR33)	-	-						1	1			0	SZ0001
					2.2.2-1-3	2.2.2	G11	HC/AF/AC	5 秒未満で点滅するコンテンツを制作する (G11)	-	-						0				0	SZ0001
					2.2.2-1-4	2.2.2	G187	HC/AF/AC	ユーザエージェントによって点滅するコンテンツを停止できるウェブコンテンツ技術を使用する (G187)	-	-						0				0	SZ0001
					2.2.2-1-5	2.2.2	G152	HC/AF/AC	(5 秒以内の) 数回のループ後に点滅を停止するように、アニメーション GIF を設定する (G152)	-	-						0				0	SZ0001
					2.2.2-1-6	2.2.2	SCR22	HC/AF/AC	点滅を制御し、5 秒以内に停止させるために、スクリプトを使用する (SCR22)	-	-						1	1			0	SZ0001
					2.2.2-1-7	2.2.2	G186	HC/AF/AC	動きのあるコンテンツ、点滅するコンテンツ、又は自動更新するコンテンツを停止させるコントロールを使用する (G186)	-	-						1	1			0	SZ0001
					2.2.2-1-8	2.2.2	G191	HC/AF/AC	点滅するコンテンツのないページを再読み込みするリンク、ボタン、又はその他のメカニズムを提供する (G191)	-	-						1	1			0	SZ0001
A	2.3.1: 3回の閃光、又は閾値以下	-	-		2.3.1-1-1	2.3.1	G19	HC	どの 1 秒間においても、コンテンツに 3 回よりも多く閃光を放つコンポーネントがないことを確認する (G19)	-	-						1	1			0	SZ0001

					2.3.1-1-2	2.3.1	G176	HC	閃光を放つ領域を十分に小さくする (G176)	-	-							0	SZ0001			
					2.3.1-1-3	2.3.1	G15	HC	コンテンツが一般閃光閾値及び赤色閃光閾値を越えていないことを確認するためにツールを使用する (G15)	-	-							1	1	0	SZ0001	
A	2.4.1: ブロックスキップ	o	x	次の達成方法の中から一つを用いて、繰り返されるブロックをスキップするリンクを作成する	2.4.1-1-1	2.4.1	G1	HC/AF/AC	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 (G1)	O	x							2	1	1	SZ0001	
					2.4.1-1-2	2.4.1	G123	HC/AF/AC	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 (G123)	O	x							3	1	1	SZ0001	
					2.4.1-1-3	2.4.1	G124	HC/AF/AC	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 (G124)	O	x							2		1	1	SZ0001
					2.4.1-2-1	2.4.1	H69	HC/AF/AC	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 (H69)	O	x							2	1		1	SZ0001
					2.4.1-2-2	2.4.1	H70 H64	HC/AF/AC	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 (H70) frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	O	x	gmap						3	1		1	SZ0001
					2.4.1-2-3	2.4.1	SCR28	HC/AF/AC	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 (SCR28)	O	O							1	1		0	SZ0001
A	2.4.2: ページタイトル	o	o		2.4.2-1	2.4.2	H25	HC/AF/AC	title 要素を用いて、ページタイトルを提供する (H25)	O	O							0			0	SZ0001
					2.4.2-2	2.4.2	G88	HC/AF/AC	ウェブページに説明的なタイトルを提供する (G88)	O	O							1	1		0	SZ0001
A	2.4.3: フォーカス順序	o	o		2.4.3-1-1	2.4.3	G59	HC	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 (G59)	O	O							1	1		0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、コンテンツ内の順序及び関係性に従った順序でフォーカスを要素に与える:	2.4.3-2-1	2.4.3	H4	HC	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 (H4)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.3-2-2	2.4.3	C27	HC	DOM の順序を表示順序と一致させる (C27)	O	O	tabに懸念あり						1	1		0	SZ0001
				次の達成方法の一つを用いて、ウェブページを動的に変化させる	2.4.3-3-1	2.4.3	SCR26	HC	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 (SCR26)	O	O							1	1		0	SZ0001
					2.4.3-3-2	2.4.3	SCR37	HC	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 (SCR37)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.3-3-3	2.4.3	SCR27	HC	Document Object Model を用いて、ページ上にある複数のセクションを並び替える (SCR27)	-	-							1	1		0	SZ0001
A	2.4.4: リンクの目的 (コンテキスト内)	o	x		2.4.4-1-1	2.4.4	G91	HC/AF	リンクの目的を説明したリンクテキストを提供する (G91)	O	O							3	1	2	0	SZ0001
					2.4.4-1-2	2.4.4	H2	HC/AF/AC	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 (H2)	O	x	スライダー						38		19	19	SZ0001
					2.4.4-1-3	2.4.4	H30	HC/AF/AC	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 (H30)	O	O							0			0	SZ0001
					2.4.4-1-4	2.4.4	H24	HC/AF/AC	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 (H24)	-	-							0			0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、利用者が簡潔なリンクテキスト又は長いリンクテキストを選べるようにする:	2.4.4-2-1	2.4.4	G189 SCR30	HC/AF/AC	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 (G189) 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 (SCR30)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.4-2-2	2.4.4	G53	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (G53)	-	-							1	1		0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、リンクの目的の説明を補足する:	2.4.4-3-1	2.4.4	H33	HC/AF/AC	title 属性を用いて、リンクテキストを補足する (H33)	-	-							13	1	12	0	SZ0001
					2.4.4-3-2	2.4.4	C7	HC/AF/AC	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 (C7)	-	-							1	1		0	SZ0001
				次に挙げる達成方法の一つを用いて、プログラムで判断されるリンクの文脈と一緒にリンクの目的を特定する:	2.4.4-4-1	2.4.4	H77	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H77)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.4-4-2	2.4.4	H78	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H78)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.4-4-3	2.4.4	H79	HC/AF/AC	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て、リンクの目的を特定する (H79)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.4-4-4	2.4.4	H81	HC/AF/AC	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 (H81)	-	-							1	1		0	SZ0001
AA	2.4.5: 複数の手段	o	o	次の達成方法のうち2つ以上を用いる:	2.4.5-1-1	2.4.5	G125	HC	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 (G125)	O	O							1	1		0	SZ0001
					2.4.5-1-2	2.4.5	G64	HC	目次を提供する (G64)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.5-1-3	2.4.5	G63	HC	サイトマップを提供する (G63)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.5-1-4	2.4.5	G161	HC	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 (G161)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.5-1-5	2.4.5	G126	HC	他の全てのウェブページへのリンク一覧を提供する (G126)	O	O							1	1		0	SZ0001
					2.4.5-1-6	2.4.5	G185	HC	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 (G185)	O	O							1	1		0	SZ0001
AA	2.4.6: 見出し及びラベル	o	o		2.4.6-1	2.4.6	G130	HC/AF	説明的な見出しをつける (G130)	O	O							1	1		0	SZ0001
					2.4.6-2	2.4.6	G131	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131)	-	-							0			0	SZ0001
AA	2.4.7: フォーカスの可視化	o	o		2.4.7-1	2.4.7	G149	HC/AF/AC	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ーインタフェース コンポーネントを使用する (G149)	O	O							2	2		0	SZ0001
					2.4.7-2	2.4.7	C15	HC/AF/AC	ユーザー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 (C15)	O	O							1	1		0	SZ0001
					2.4.7-3	2.4.7	G165	HC/AF/AC	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 (G165)	-	-							1	1		0	SZ0001
					2.4.7-4	2.4.7	G195	HC/AF/AC	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 (G195)	-	-							2	2		0	SZ0001
					2.4.7-5	2.4.7	SCR31	HC/AF/AC	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 (SCR31)	-	-							1	1		0	SZ0001

A	3.1.1: ページの言語	o	x		3.1.1-1	3.1.1	H57	HC/AF/AC	html 要素の言語属性を使用する (H57)		○	x						1	1	SZ0001								
AA	3.1.2: 一部分の言語	-	-		3.1.2-1	3.1.2	H58	HC	自然言語の変更を指定するために、言語属性を使用する (H58)		-	-							1	1	SZ0001							
A	3.2.1: フォーカス時	-	-		3.2.1-1	3.2.1	G107	HC	コンテキストの変化に対するトリガーとして、“focus”ではなく、“activate”を使用する (G107)		-	-							1	1	SZ0001							
A	3.2.2: 入力時	-	-		3.2.2-1	3.2.2	G80H32	HC/AF	コンテキストの変化を開始する送信ボタンを提供する (G80) 送信ボタンを提供する (H32)		-	-								0	0	SZ0001						
					3.2.2-2	3.2.2	H84	HC/AF	アクションを実行するために、select 要素とともにボタンを使用する (H84)		-	-									0	0	SZ0001					
					3.2.2-3	3.2.2	G13	HC/AF	コンテキストの変化を引き起こすフォームコントロールへの変更が行われる前に、何が起るのかを説明する (G13)		-	-											0	0	SZ0001			
					3.2.2-4	3.2.2	SCR19	HC/AF	select 要素の onchange イベントは、コンテキストの変化を引き起こすことのないように使用する (SCR19)		-	-												0	0	SZ0001		
AA	3.2.3: 一貫したナビゲーション	o	o		3.2.3-1	3.2.3	G61	HC	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 (G61)		○	○							2	2	SZ0001							
AA	3.2.4: 一貫した識別性	-	-		3.2.4-1	3.2.4	G197	HC	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 (G197)		-	-							2	2	SZ0001							
A	3.3.1: エラーの特定	-	-	状況A: フォームが利用者からの情報が必須である入力フィールドを含む場合: 状況B: 利用者によって提供される情報が、特別なデータフォーマットか特定の値であることが求められる場合:	3.3.1-A-1	3.3.1	G83	HC/AF	入力が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 (G83)		-	-									0	0	SZ0001					
					3.3.1-B-1	3.3.1	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)		-	-											0	0	SZ0001			
					3.3.1-B-2	3.3.1	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)		-	-												0	0	SZ0001		
					3.3.1-B-3	3.3.1	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)		-	-													0	0	SZ0001	
					3.3.1-B-4	3.3.1	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)		-	-													0	0	SZ0001	
A	3.3.2: ラベル又は説明	-	-	説明的なラベルを提供する、かつ、次のどれか一つを用いる 次のどれか一つを用いる	3.3.2-1-1	3.3.2	G131G89	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 期待されるデータ書式及び入力例を提供する (G89)		-	-										0	0	SZ0001				
					3.3.2-1-2	3.3.2	G131G184	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) フォーム又はテキストフィールドの先頭に、必須の入力を記述するテキストの説明を提供する (G184)		-	-												0	0	SZ0001		
					3.3.2-1-3	3.3.2	G131G162	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (G162)		-	-												0	0	SZ0001		
					3.3.2-1-4	3.3.2	G131G83	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 入力が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 (G83)		-	-													0	0	SZ0001	
					3.3.2-1-5	3.3.2	H90	HC/AF	説明的なラベルを提供する (G131) 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 (H90)		-	-													0	0	SZ0001	
					3.3.2-2-1	3.3.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)		-	-													0	0	SZ0001	
					3.3.2-2-2	3.3.2	H71	HC/AC	fieldset 要素及び legend 要素を使用して、フォームコントロールのグループに関する説明を提供する (H71)		-	-														0	0	SZ0001
					3.3.2-2-3	3.3.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)		-	-														0	0	SZ0001
					3.3.2-2-4	3.3.2	G167	HC/AF	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 (G167)		-	-														0	0	SZ0001
					3.3.2-3-1	3.3.2	G131	AC/HC	説明的なラベルを提供する (G131)		-	-														0	0	SZ0001
AA	3.3.3: エラー修正の提案	-	-	状況A: 必須のフィールドに情報が入力されていない場合: 状況B: フィールドの情報に、特別のデータフォーマットが要求される場合: 状況C: 利用者の入力する情報は、複数の限定された値のうちの一つであることが要求される場合:	3.3.3-A-1	3.3.3	G83	AF	入力が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 (G83)		-	-									1	1	SZ0001					
					3.3.3-B-1	3.3.3	G85	HC/AF	利用者の入力が要求されたフォーマット又は値の範囲外の場合に、テキストの説明を提供する (G85)		-	-											1	1	SZ0001			
					3.3.3-B-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)		-	-												1	1	SZ0001		
					3.3.3-B-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)		-	-													1	1	SZ0001	
					3.3.3-B-4	3.3.3	SCR32	HC/AF	クライアントサイドのバリデーションを提供し、DOM を介してエラーテキストを追加する (SCR32)		-	-													1	1	SZ0001	
					3.3.3-C-1	3.3.3	G84	HC/AF	利用者が許可された値のリストにない情報を与えた場合に、テキストの説明を提供する (G84)		-	-													1	1	SZ0001	
					3.3.3-C-2	3.3.3	G177	HC/AF	テキストの修正候補を提示する (G177)		-	-													1	1	SZ0001	
3.3.3-C-3	3.3.3	SCR18	HC/AF	クライアントサイドのバリデーション及びアラートを提供する (SCR18)		-	-														1	1	SZ0001					
AA	3.3.4: エラー回避 (法的、金融、データ)	-	-	状況A: アプリケーションで、購入又は所得税申告の提出のように、法的なトランザクションが発生する場合: 状況B: 利用者のアクションによって情報が削除される可能性がある場合:	3.3.4-A-1	3.3.4	G164	HC/AF	オンラインリクエスト後に、利用者がそのリクエスト (又はトランザクション) を修正又はキャンセルできる一定の時間を提供する (G164)		-	-										2	2	SZ0001				
					3.3.4-A-2	3.3.4	G98	HC/AF	送信する前に、利用者が回答を確認及び修正できるようにする (G98)		-	-												2	2	SZ0001		
					3.3.4-A-3	3.3.4	G155	HC/AF	送信ボタンに加えてチェックボックスを提供する (G155)		-	-												2	2	SZ0001		
					3.3.4-B-1	3.3.4	G99	HC/AF	削除した情報を復元する機能を提供する (G99)		-	-													2	2	SZ0001	
3.3.4-B-2	3.3.4	G168	HC/AF	選択されたアクションを続行するために確認を求める (G168)		-	-														2	2	SZ0001					
A	4.1.1: 構文解析	o	x		4.1.1-1	4.1.1	G134	HC/AF/AC	ウェブページをバリエーションする (G134)		○	x										2	1	SZ0001				
					4.1.1-2	4.1.1	G192	HC/AF/AC	仕様に完全に準拠する (G192)		○	x											38	1	KZ0001			
					4.1.1-3	4.1.1	H88	HC/AF/AC	仕様に準じて HTML を使用する (H88)		○	x												38	1	KZ0001		
					4.1.1-4	4.1.1	H94	HC/AF/AC	要素には重複した属性がないようにする (H94)		-	-													1	1	SZ0001	

				4.1.1-5	4.1.1	H93	HC/AF/AC	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(H793)	-	-		1	1			0	SZ0001	
				以下のいずれかの方法で、ウェブページが正しく解析できることを確認する	4.1.1-4-1	4.1.1	H74	HC/AF/AC	開始タグ及び終了タグを仕様準拠で使用していることを確認する(H74)	○	×		2	1			1	SZ0001
					4.1.1-4-2	4.1.1	H75	HC/AF/AC	ウェブページが well-formed であることを確認する (H75)	-	-		1	1			0	SZ0001
A	4.1.2名前 (name)・役割 (role) 及び値 (value)	o	x	状況A: マークアップ言語(例えば HTML)で標準的なユーザーインタフェース コンポーネントを使用している場合:	4.1.2-A-1	4.1.2	G108	HC/AF/AC	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 (G108)	-	-		1	1			0	SZ0001
					4.1.2-A-2	4.1.2	H91	HC/AF/AC	HTML のフォームコントロール及びリンクを使用する (H91)	-	-		1	1			0	SZ0001
					4.1.2-A-3	4.1.2	H44	HC/AF/AC	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 (H44)	-	-		0				0	SZ0001
					4.1.2-A-4	4.1.2	H64	HC/AF/AC	frame 要素及び iframe 要素の title 属性を使用する (H64)	○	×	gmap	2			1	1	SZ0001
					4.1.2-A-5	4.1.2	H65	HC/AF/AC	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 (H65)	-	-		0				0	SZ0001
					4.1.2-A-6	4.1.2	H88	HC/AF/AC	仕様準拠で HTML を使用する (H88)	○	○		1	1			0	SZ0001
				状況C: プログラミング技術で標準的なユーザーインタフェース コンポーネントを用いる場合:	4.1.2-C-1	4.1.2	G135	HC/AF	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、変更の通知を提供するためのウェブコンテンツ技術のアクセシビリティ API 機能を使用する (G135)	○	○	gmap API	1	1			0	SZ0001
				状況D: プログラミング言語で独自のインタフェース・コンポーネントを作成する場合: 下記の達成方法固有の技術を用いる:	4.1.2-D-1	4.1.2	G10	HC/AF	名前 (name) 及び役割 (role) を取得し、利用者が設定可能なプロパティを直接設定可能にし、変化を通知するためにユーザーエージェントが動作する、プラットフォームのアクセシビリティ API 機能をサポートするウェブコンテンツ技術を用いて、コンポーネントを作成する (G10)	○	○	gmap API	1	1			0	SZ0001