

# 石川県バリアフリーマップ調査票

記入者 ご芳名		メール アドレス	
------------	--	-------------	--

※メールアドレスは、今後の事務連絡に利用させていただく場合があります。

※ 貴施設の施設名等に追加・修正箇所がないかご確認ください。

施設名	石川県庁		電話	076-225-1419
郵便番号	920-8250	住所	金沢市鞍月 1 - 1	
営業時間	△△△			
定休日	□□□			
備考				(例) 車いすを常備してあります。

記入者ご芳名、メールアドレスは、HP上に掲載されません。メールアドレスについては、マップ掲載内容等に関する事務連絡に利用させていただく場合があります。

備考欄には、下記のチェック事項に書かれていないことや、施設に関する特記事項など、自由に記載できます。

※ 貴施設のHPとリンク可能な場合は、下記にURLをご記入ください。

URL	http://www.pref.ishikawa.jp
-----	-----------------------------

セルをクリックすると右下に矢印が表示されるので、その矢印をクリックすると施設の種別を選択することができます。

※施設の種別を以下の選択肢から選んでください。

施設種別:	⑧官公庁・事務所	( )
-------	----------	-----

※貴施設の各箇所について、適合している場合は○を記載してください。

箇所	バリアフリー対応の内容と基準			
	項目	適合の有無	チェック事項	
① 駐車場	1. 車いす使用者の駐車場が1以上ある	<input type="radio"/>	車いす使用者用駐車場が施設の出入口に近い位置にある	
		<input type="radio"/>	車いす使用者用駐車場の幅が350cm以上ある	
		<input type="radio"/>	車いす使用者用駐車場が見やすい表示で案内されている	
	2. 車いす使用者の駐車場に屋根等がある	<input type="radio"/>	施設の出入りの際、風雨や雪などの影響を考慮し、駐車場と施設をつなぐ屋根等がある	
		<input type="radio"/>	一般駐車場	該当なしの場合は、空欄で構いません。
			一般駐車場に屋根がある	
② 敷地内通路及び玄関出入口	1. 通路に段差がない又はスロープになっている	<input type="radio"/>	道路から敷地への段差がない又は緩やかなスロープになっている	
			スロープがある場合、片側または両側に手すりが設置されている	
			スロープは、前後の通路と識別されている	
			スロープ上端には、点状ブロック等が敷設されている	
	2. 降雪及び路面凍結に対応している	<input type="radio"/>	駐車場から建物出入口(玄関)までが降雪及び路面凍結に対応している	
		<input type="radio"/>	車いす使用者駐車場から施設の出入り口までに屋根・軒がある	
	3. 車いす使用者が円滑に利用できる玄関出入口が1以上ある	<input type="radio"/>	玄関出入口の幅は80cm以上である	
		<input type="radio"/>	出入口に段差がなく、扉周辺は水平である	
		<input type="radio"/>	扉がある場合は、自動扉又は引戸である	
			扉を手前に引く場合は、車いすを寄せるスペースがある	
	4. 視覚障害者の誘導設備が施されている	<input type="radio"/>	出入りの際、風雨、雪などの影響を考慮した屋根等がある	
		<input type="radio"/>	道路から案内板や案内所に至る経路には、視覚障害者誘導ブロックが敷設されている	
<input type="radio"/>		敷地内通路や玄関出入口には、音声誘導装置または触知案内サインがある		
	<input type="radio"/>	玄関出入口のインターフォンは、視覚障害者や車いす使用者が利用しやすい位置、構造である		

③廊下 (屋内通路)	1. 車いす使用者の円滑な通行が可能である	<input type="radio"/>	屋内通路は、車いす使用者の通行が容易な幅120cm以上がある
		<input type="radio"/>	屋内通路は、段差がない又は緩やかなスロープになっている
	2. 階段がある場合でも円滑に昇降できる	<input type="radio"/>	階段に手すりが設置されている
		<input type="radio"/>	階段上端には点状ブロックが敷設されている
④トイレ	1. 車いす使用者が利用できる便房が建物に1以上ある	<input type="radio"/>	出入口は車いす使用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない又はスロープになっている
		<input type="radio"/>	扉は車いす使用者が容易に開閉できる自動扉又は引戸になっている
		<input type="radio"/>	便房内は、車いす使用者が利用できる十分な空間がある
		<input type="radio"/>	洋式便座で、手すりや洗浄ボタン、紙ホルダー等が適切に配置されている
		<input type="radio"/>	男女別トイレがある場合、それぞれに車いす使用者が利用できる便房がある
	2. 誰にでも利用しやすい小便器がある	<input type="radio"/>	大人でも子どもでも利用できる小便器(床置き式・低リップ式)が建物に1以上ある
		<input type="radio"/>	手すり付きの小便器が1以上ある
	3. 男女ともに利用できる多目的トイレがある	<input type="radio"/>	異性介護ができる便房が建物に1以上ある
		<input type="radio"/>	多目的トイレ内に車いす使用者にも利用できるベッドが設置されている
	4. 車いす使用者にも利用しやすい洗面台がある	<input type="radio"/>	洗面台の水洗金具はセンサー式、レバー式など操作が容易なものである
		<input type="radio"/>	洗面器はカウンター式で車いす使用者が近づきやすく使用しやすい
		<input type="radio"/>	鏡は幼児や車いす使用者の目の高さでも利用できる
	5. オストメイトの方への対応をしている	<input type="radio"/>	オストメイト(人工肛門・人工膀胱造設者)への対応設備が建物に1以上ある
	6. 視覚障害者の誘導装置がある	<input type="radio"/>	音声誘導装置または触知案内サインがある
7. 緊急通報装置がある	<input type="radio"/>	便器周辺の使いやすい場所に緊急通報装置がある	
⑤エレベーター等	1. 車いす使用者を含め誰にでも利用しやすいエレベーターがある	<input type="radio"/>	エレベーターは、開口幅80cm以上、エレベーター内の奥行き135cm以上、幅140cm以上で、乗降ロビーには150cm×150cm以上のスペースがある
		<input type="radio"/>	エレベーター内や昇降ロビーに車いす使用者にも利用しやすい呼びボタンがある
		<input type="radio"/>	エレベーター内に停止予定階及びかごの現在位置を表示する装置がある
		<input type="radio"/>	昇降ロビーに到着するエレベーターの昇降方向を表示する装置がある
		<input type="radio"/>	エレベーター内に扉の開閉状況や後方を確認できる鏡がある
		<input type="radio"/>	エレベーター内の左右の壁に手すりがある
		<input type="radio"/>	視覚障害者にも操作しやすい浮き彫り文字や点字表示付き操作ボタンになっている
		<input type="radio"/>	昇降階、停止階、扉開閉等の音声案内をしてくれる
	<input type="radio"/>	エレベーターの場所が確認できる案内がある	
2. 一般エレベーターがある	<input type="radio"/>	車いす使用者の利用は難しいが、エレベーターはある	
⑥共同浴室	1. 出入口は車いす使用者にも利用しやすい構造となっている	<input type="radio"/>	出入口は車いす使用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない又はスロープになっている
		<input type="radio"/>	扉は車いす使用者が容易に開閉できる自動扉又は引戸になっている
	2. 脱衣所や洗い場には手すり等がある	<input type="radio"/>	脱衣室、洗い場及び浴槽には、手すりや腰掛台等が適切な位置に設置されている
		<input type="radio"/>	洗い場及び洗面台の水栓金具は、プッシュ式、レバー式など操作が容易なものである
3. 男女ともに利用できる浴室がある	<input type="radio"/>	多目的浴室がある(異性介護が可能な独立した浴室がある)	

⑦ 共同の更衣室又はシャワー室	1. 出入口は車いす利用者にも利用しやすい構造となっている		出入口は車いす利用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない又はスロープになっている
			扉は車いす使用者が容易に開閉できる自動扉又は引戸になっている
	2. 更衣室又はシャワー室には手すり等がある		更衣室やシャワー室には、手すりや腰掛台等が適切な位置に設置されている
			洗面台やシャワーの水栓金具は、プッシュ式、レバー式など操作が容易なものである
3. 男女ともに利用できる更衣・シャワー室がある		多目的更衣・シャワー室がある（異性介護が可能な独立した更衣・シャワー室がある）	
⑧ 観覧設備	1. 車いす使用者及び聴覚障害者にも利用しやすい客席がある		車いす使用者が利用できる幅85cm以上、奥行き120cm以上の客席スペースがある
			難聴者用の磁気ループ設備がある
⑨ 券売機(入場券・駐車券売機)	1. 車いす使用者や視覚障害者にも利用しやすい機器が1以上ある		車いす使用者にも金銭投入、ボタン操作、券の取得等がしやすい仕様である
			車いす使用者が近づきやすい構造である
			視覚障害者にも利用できるように点字表示がある
⑩ キャッシュコーナー	1. 車いす使用者や視覚障害者にも利用しやすい現金自動支払機が1以上ある	<input type="radio"/>	出入口に段差がない又はスロープになっている
		<input type="radio"/>	車いす使用者が近づきやすい構造である
			視覚障害者にも利用できるように点字表示がある
⑪ ホテル又は旅館の客室	1. 車いす利用者にも利用しやすい客室が1以上ある		出入口は車いす利用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない又はスロープになっている
			出入口の扉は、車いす使用者が容易に開閉できる自動扉又は引戸になっている
	2. 客室内に車いす利用者にも利用しやすいトイレがある		出入口は車いす利用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない又はスロープになっている
			扉は、車いす使用者が円滑に開閉、通過できる仕様である
			トイレ内は車いす使用者が円滑に利用できるよう十分な空間がある
			洋式便器で、手すりや洗浄ボタン、紙ホルダー等が適切に配置されている
	3. 客室内に車いす利用者にも利用しやすい浴室がある		出入口は車いす利用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない又はスロープになっている
			扉は、車いす使用者が円滑に開閉、通過できる仕様である
			脱衣室、洗い場や浴槽には、手すりや腰掛台等が適切な位置に設置されている
			洗い場や洗面台の水栓金具は、プッシュ式、レバー式など操作が容易なものである
	4. 視覚障害者や聴覚障害者に対応した案内表示や非常警報装置がある		客室案内、および室内の照明、空調、冷蔵庫、テレビ等に点字表示がある
			聴覚障害者に非常警報、電話の着信音、ドアチャイム等を知らせる発光装置がある
⑫ 改札口及びレジ通路	1. 車いす利用者にも利用できる箇所が1以上ある		車いす利用者にも利用できるよう、幅80cm以上で段差がない
⑬ その他	1. 各種配慮事項がある		介助をお願いできる
			各種配慮事項についても、お忘れのないよう、ご記入をお願いいたします。
		<input type="radio"/>	授乳室が設置されている
		<input type="radio"/>	車いすを常備してある
			聴覚障害者のために客室や休憩室には文字多重放送機能テレビを設置してある

ご協力ありがとうございました。