

「京都府人にやさしいまちづくり」施設情報調査票

記入年月日:	年	月	日
--------	---	---	---

施設名							
郵便番号		階数	地上階		階	地下階	階
所在地							
電話		FAX					
ホームページURL	http://						
メール							メールアドレス掲載の可否
営業日(休業日)							
時間							
施設利用料金	障害者割引:						
	団体割引:						
アクセス							
施設の用途	該当に○をつけてください。又は右欄に記入してください。(複数回答可)						該当番号
	1 学校	2 学習塾・教室	3 博物館・美術館	4 図書館・資料館	5 集会場・公会堂	6 病院・診療所	7 福祉施設
	8劇場・映画館・観覧場	9 飲食店	10 物品販売店	11公園・植物園・動物園	12 運動施設・遊技場	13 理髪店・美容院	14 宿泊施設
	15 公衆浴場	16 事務所	17 工場	18 官公庁・公共施設	19 金融機関	20その他サービス店舗	21 神社・寺・教会
	22 公衆便所	23 公共交通機関	24 駐車場	25 道の駅	26 複合施設	27 研修施設	28 その他
担当部署名※						TEL※	
担当者氏名※						E-mail※	

※サイトには掲載しません。

<記入要領>

- 1 該当する番号を記入ください。 は、数値、言語等を記入してください。備考欄は情報の補足等を記入ください。
- 2 エクセルでの入力は、プルダウンリストから選択してください。
- 3 質問について、不明な場合は空欄にしてください。
- 4 建物が複数ある場合、①各建物毎に調査、②敷地内の主要な建物について調査し、備考欄にその他建物の状況を記入、③総括的に記入し、備考欄に詳細を記入、のいずれかにより作成ください。

例) A棟、B棟、C棟の建物がある場合の記入例

- ①各棟それぞれに調査表を作成(施設名には、どの建物か分かるように明記)
- ②主要な建物であるA棟について記入。その他の建物については、備考欄にバリアフリー状況を記入。
- ③A, B, C棟のいずれかで項目を満たしている場合、「1-有」を入力。備考欄に「A棟1階にオストメイト有」等詳細を記入。


- 5 整備状況が異なる設備(トイレ、駐車場等)が複数ある場合は、総括して入力し、可能な範囲で詳細を備考欄に記入ください。

例) 各階に多目的トイレがあるが、それぞれの設備の状況が異なる場合



- ※1階のみオストメイト設置、各階の洗浄設備は、センサー、レバーが混在している事例
- オストメイト「1-有」を入力、備考に「オストメイト設備は1階」と記入する。
 - 洗浄設備は「未記入」にし、備考欄に「洗浄設備は各階により異なる」等を記入。

- 6 は、写真の提供をお願いします。(詳しくは、別シート「写真の撮り方について」を参照ください)
- 7 写真は各施設8枚まで掲載できます。 の設備がない場合は施設の状況がわかる写真を提供ください。

京都府地域福祉推進課

駐車場  1 うち、 京都おもいやり 駐車場利用証 制度※		①一般駐車場 (1-有 0-無) (詳細) 全駐車台数 <input type="text"/> 台
		②車いす使用者用等駐車場 (1-有 0-無)
	(詳細)	(有の場合) 駐車台数 <input type="text"/> 屋根あり <input type="text"/> 台 屋根なし <input type="text"/> 台
		③京都おもいやり駐車場 (1-有 0-無)
	(詳細)	(有の場合) 駐車台数 <input type="text"/> 屋根あり <input type="text"/> 台 屋根なし <input type="text"/> 台
		④プラスワン駐車場 (1-有 0-無)
(詳細)	(有の場合) 駐車台数 <input type="text"/> 屋根あり <input type="text"/> 台 屋根なし <input type="text"/> 台	
駐車料金		
備考		

※ 京都おもいやり駐車場利用証制度とは、移動に配慮が必要な方に利用証を交付し、車いす利用者用等駐車場の適正利用を促進する制度です。3.5m幅の駐車区画を「京都おもいやり駐車場」、通常の幅の駐車区画を「プラスワン駐車場」といいます。登録手続きは、地域福祉推進課 chiikifukushi@pref.kyoto.lg.jpまでお問い合わせください。


多目的 トイレ  2		①車いす使用者用トイレ (1-有 0-無) (詳細) 設置階 <input type="text"/> 階	
	(詳細)	男女共用 <input type="text"/> 個 男子 <input type="text"/> 個 女子 <input type="text"/> 個	
		備考(例) 1階男女別各1、2階男女共用2	
		②出入口ドア形状 (1-自動 2-引き戸 3-外開き戸 4-その他)	
		③温水洗浄便座 (1-有 0-無) <input type="text"/> ④多目的ベッド※1 (1-有 0-無) <input type="text"/>	
		⑤オストメイト設備※2 (1-有 0-無) <input type="text"/> ⑥音声案内装置 (1-有 0-無) <input type="text"/>	
		⑦ベビーベッド (1-有 0-無) <input type="text"/> ⑧ベビーチェア※3 (1-有 0-無) <input type="text"/>	
		⑨便器洗浄 (1-センサー 2-レバー 3-ボタン 4-その他)	
		⑩非常呼び出し装置 (1-ボタン式あり 2-引っ張り式あり 0-無)	
	一般 トイレ  3		男性用トイレ
		①手すりつき小便器 (1-有 0-無)	
		②洋式便座 (1-有 0-無)	⑥洋式便座 (1-有 0-無)
		③ベビーベッド (1-有 0-無)	⑦ベビーベッド (1-有 0-無)
		④ベビーチェア (1-有 0-無)	⑧ベビーチェア (1-有 0-無)
		⑤男児用小便器 (1-有 0-無)	⑨男児用小便器 (1-有 0-無)
備考			

※1 折りたたみ式大人用ベッド、ユニバーサルシートともいう

※2 オストメイト(人口肛門・人口膀胱増設者)対応のトイレ(汚物流し、ハンドシャワー、物置台、汚物入れ等の設置があるもの)

※3 乳幼児を座らせておくための設備

通 路		①道から建物出入口に至る経路に段差 (1-有 0-無)
	(詳細)	(段差有の場合) <input type="text"/> スロープ (1-有 0-無) <input type="text"/> 手すり (1-有 0-無) <input type="text"/>
		②駐車場から建物出入口に至る経路に段差 (1-有 0-無)
	(詳細)	(段差有の場合) <input type="text"/> スロープ (1-有 0-無) <input type="text"/> 手すり (1-有 0-無) <input type="text"/>
		③建物内通路の幅 (0-80cm未満 1-80cm以上~120cm未満 2-120cm以上)
備考		

建物の 主要な出入口  4		①ドアの形状 (1-自動ドア 2-引き戸 3-開き戸 4-その他)※1
		②出入口の幅 (0-80cm未満 1-80cm以上~120cm未満 2-120cm以上)
		③出入口の段差 (1-有 0-無) (詳細) <input type="text"/> スロープ (1-有 0-無) <input type="text"/>
備考		

京都府地域福祉推進課

- ※1 引き戸は、左右に動かして開け閉めを行う戸、開き戸は、蝶番や軸金物などでによって回転して開閉する戸
 ※2 出入口の幅は、蝶番等を除く有効寸法で記入

案内・誘導		①道から建物出入口まで視覚障害者用誘導用ブロック※1 (1-有 0-無)		
		②建物内に視覚障害者用誘導用ブロック※1 (1-有 0-無)		
		③音声案内・誘導装置※2 (1-有 0-無)		④受付(案内) (1-有 0-無)
		⑤インターホンの設置 (1-有 0-無)		⑥点字による案内板 (1-有 0-無)
		⑦外国語による案内表記 (1-有 0-無)	(詳細)	表記言語 例)英語
備考				

- ※1 視覚障害者の誘導を行うために、床面に敷設される線状の突起が設けられている「線状ブロック」、段差又は傾斜の存在の警告を行うために敷設される「点状ブロック」をいう。建物内の案内所までの経路への線状ブロック、段や傾斜がある部分の上端等への点状ブロックの設置の有無
 ※2 主に視覚障害者に対し、音声により案内を行う設備(チャイム音含む)

人的サービス		①手話対応 (1-有 0-無)		②筆談対応 (1-有 0-無)
		③外国語対応 (1-有 0-無)	(詳細)	対応言語
		④介助者・介添えサービス (1-有 0-無)		
		⑤タブレット等でのコミュニケーション支援 (1-有 0-無)		
	備考			

子育て支援		①ベビーカー貸出 (1-有 0-無)		②授乳スペース (1-有 0-無)
		③おむつ交換スペース (1-有 0-無)		④キッズルーム (1-有 0-無)
		⑤きょうと子育て応援パスポート協賛施設※ (1-協賛 0-協賛していない)		
備考	例) 子育てパスポートの提示で入園料半額			

※きょうと子育て応援パスポート事業の趣旨に賛同し、子育て家庭や子どもの健全な成長を応援していただける協賛企業

その他設備等		①貸出用車いす (1-有 0-無)		②車いす対応カウンター (1-有 0-無)
		③Wi-Fi (1-有 0-無)		
備考				

▼以下からは、該当がある箇所のみ御記入ください。

▶2階以上ある場合

昇降設備		①エレベーター (1-有 0-無)		
	(詳細)		車いす対応エレベーター※ (1-有 0-無)	
			操作盤の点字表示 (1-有 0-無)	
			音声装置 (1-有 0-無)	
			非常時モニター (1-有 0-無)	
	②その他 (1-車いす対応エスカレーター有 2-段差解消機有 3-その他設備有 0-無)			
備考				

※ 奥行き135cm以上(11人乗り以上)、出入口の内法80cm以上、床面から100cm程度の操作盤があるエレベーター


▶観覧設備がある場合

観覧設備		①車いす使用者用観覧席 (1-有 0-無)		②聴覚障害者用補聴装置※ (1-有 0-無)
備考				

※ 磁器ループ、赤外線補聴システム、FM補聴システムなど

京都府地域福祉推進課

▶飲食設備がある場合

飲食施設 		①テーブル席（1-有 0-無）		②FAX・メール・Web等の予約（1-可 0-不可）
		③アレルギー対応（1-有 0-無）		④きざみ食対応（1-有 0-無）
		⑤減塩対応（1-有 0-無）		⑥ハラル対応（1-有 0-無）
		⑦クロックポジションの案内※（1-可 0-不可）		
備考				

※ 視覚障害者に対し、料理を置いた場所などを、時計の文字盤に例えて知らせる手段のこと

▶宿泊設備がある場合

	車いす使用者用客室		①車いす使用者用客室（1-有 0-無）（詳細）	客室数	<input type="text"/>	うち トイレ付客室数	<input type="text"/>		
		(備考)	例) 定員4名1室(トイレ・バス付)、定員2名2室						
客室 	一般的な客室		②客室ドア形状※1（1-自動 2-引き戸 3-開き戸 4-その他）						
			③客室出入口の幅（1-80cm以上 0-80cm未満）	(詳細)	幅※2	<input type="text"/>	cm		
			④客室出入口・客室内の段差（1-有 0-無）	(詳細)	段差の 高さ	<input type="text"/>	cm		
	一般客室内の トイレ		⑤トイレドア形状（1-自動 2-引き戸 3-開き戸 4-その他）※1					4の詳細	例)折れ戸
			⑥トイレ出入口の幅（1-80cm以上 0-80cm未満）	(詳細)	幅※2	<input type="text"/>	cm		
			⑦トイレ出入口の段差（1-有 0-無）	(詳細)	段差の 高さ	<input type="text"/>	cm		
			⑧洋式便座（1-有 0-無）						
	一般客室内の 浴室 ※トイレと同一 空間の場合、⑨ ～⑪は省略		⑨浴室ドア形状（1-自動 2-引き戸 3-開き戸 4-その他）					4の詳細	例)折れ戸
			⑩浴室出入口の幅（1-80cm以上 0-80cm未満）	(詳細)	幅※2	<input type="text"/>	cm		
			⑪浴室出入口に段差（1-有 0-無）	(詳細)	段差の 高さ	<input type="text"/>	cm		
		⑫浴室に手すり（1-有 0-無）							
		⑬下部空間の確保されている洗面台(車いす使用者が利用できる)（1-有 0-無）							
大浴場 	経路		⑭大浴場までの経路に段差（1-有 0-無）	(詳細)	<input type="text"/>	スロープ（1-有 0-無）			
	浴場出入口		⑮浴場ドア形状（1-自動 2-引き戸 3-開き戸 4-その他）						
			⑯浴場出入口の幅（1-80cm以上 0-80cm未満）	(詳細)	幅※2	<input type="text"/>	cm		
	浴場内		⑰浴場出入口に段差（1-有 0-無）	(詳細)	段差の 高さ	<input type="text"/>	cm		
		⑱洗い場まで車いす乗り入れ（1-可 0-不可）							
		⑲洗い場と浴室内の手すり（1-有 0-無）							
その他サービス			⑳貸切り風呂（1-有 0-無）	<input type="text"/>	㉑シャワーチェア貸出（1-有 0-無）				
備考									

※1 引き戸とは、左右に動かして開け閉めを行う戸、開き戸とは、蝶番や軸金物などでによって回転して開閉する戸
 ※2 出入口の幅は蝶番等を除く有効寸法を記入

備考	調査項目以外のバリアフリー設備やユニバーサルデザインの対応、調査に係る補足があれば、記載ください。
----	---