

身体障害者旅客運賃割引規則

(昭和62. 4. 1)
四国旅客鉄道(株)
公告第4号

(適用範囲)

第 1 条 この規則は、身体障害者が、単独で又は介護者とともに、北海道旅客鉄道株式会社、東日本旅客鉄道株式会社、東海旅客鉄道株式会社、西日本旅客鉄道株式会社、四国旅客鉄道株式会社及び九州旅客鉄道株式会社（以下これらを「旅客鉄道会社」という。）の経営する鉄道（以下これらを「旅客鉄道会社線」という。）及び連絡運輸の取扱いをする会社線（以下「連絡会社線」という。）を乗車船する場合に適用する。

(身体障害者)

第 2 条 この規則において「身体障害者」とは、身体障害者福祉法（昭和24年法律第283号）第15条第4項に規定する身体障害者手帳の交付を受けている者のうち、別表に掲げる障害種別に該当するものをいう。

(注1) 身体障害者手帳の様式は、次のとおりである。

「身体障害者手帳の様式等について」（平成31年3月29日障発0329第31号厚生労働省社会・援護局障害保健福祉部長通知）により示された様式

(1) 紙様式（例）

(第一面)

7.5cm

11.4cm

身体障害者手帳

都道府県(市)名

(第二面)

3cm

4cm

氏名

住所

都道府県(市)第号

年月日交付

年月日生

旅客鉄道株式会社旅客運賃割引券 第一種身体障害者

都道府県(市)

印

- (1) 乗車券については、旅客鉄道会社線及び連絡会社線の各駅相互区間とする。ただし、身体障害者が普通乗車券によつて単独で乗車船する場合は、片道の営業キロが100キロメートルをこえる区間に限る。
- (2) 急行券については、旅客鉄道会社線の急行列車の停車駅相互間とする。

第 6 条 削除

(割引率)

第 7 条 身体障害者及び介護者に対する割引率は、5割とする。ただし、小児定期乗車券に対しては、旅客運賃の割引をしない。

2 旅客営業規則（昭和 62 年(1987 年) 4 月四国旅客鉄道株式会社公告第 1 号。）第 66 条の規定により鉄道駅バリアフリー料金を旅客運賃とあわせ収受する場合にあっては、その合計額に対して前項の割引率を適用する。

(割引乗車券類の購入申込み)

第 8 条 身体障害者が割引乗車券類を購入する場合は、身体障害者手帳を発売箇所に呈示し、口頭又は適宜な申込書をもつて必要な乗車券類の申込みをしなければならない。

(介護者の同行)

第 9 条 第 3 条第 2 項に規定するところにより購入した乗車券類は、身体障害者と、その介護者とが、同一の列車、汽船又は自動車により乗車船する場合に限つて有効とする。

(割引乗車券類の旅客運賃・料金の払いもどし)

第 10 条 第 3 条第 2 項に規定するところにより購入した乗車券類に対する旅客運賃・料金の払いもどしは、身体障害者に対する乗車券類とその介護者に対する乗車券類とについて、ともに行う場合に限つて取り扱う。

(身体障害者手帳の携帯)

第 11 条 身体障害者又はその介護者は、乗降の際及び乗車船中は、身体障害者手帳を携帯して、係員の請求があつたときは、いつでも呈示しなければならない。

(その他の取扱方)

第 12 条 前各条の規定以外の取扱方は、旅客運送に関する一般の規定による。

別 表

身体障害者の範囲及び種別の区分

障害種別		等級及び割引種別	第1種身体障害者 (本人及び介護者)	第2種身体障害者 (本人)	
視覚障害			1級から3級及び4級の1	4級の2、4級の3、5級及び6級	
聴覚又は平衡機能の障害	聴覚障害		2級及び3級	4級及び6級	
	平衡機能障害		——	3級及び5級	
音声機能、言語機能又はそしやく機能の障害			——	3級及び4級	
肢体不自由	上肢		1級、2級の1及び2級の2	2級の3、2級の4及び3級から6級	
	下肢		1級、2級及び3級の1	3級の2、3級の3及び4級から6級	
	体幹		1級から3級	5級	
	乳幼児期以前の非進行性の脳病変による運動機能障害	上肢機能		1級及び2級	3級から6級
		移動機能		1級から3級	4級から6級
心臓、じん臓若しくは呼吸器又はぼうこう若しくは直腸、小腸、ヒト免疫不全ウイルスによる免疫若しくは肝臓の機能の障害	心臓、じん臓若しくは呼吸器又は小腸の機能障害		1級、3級及び4級	——	
	ぼうこう又は直腸の機能障害		1級及び3級	4級	
	ヒト免疫不全ウイルスによる免疫又は肝臓の機能障害		1級から4級	——	

(注1) 上記の障害種別及び等級は、身体障害者福祉法施行規則別表第5号(平成30年7月1日現在)によるものである。

(注2) 上記左欄に掲げる障害を2つ以上有し、その障害の総合の程度が上記第1種身体障害者欄に準ずる者も第1種身体障害者とする。