

# JR西明石駅周辺 バス乗り場案内



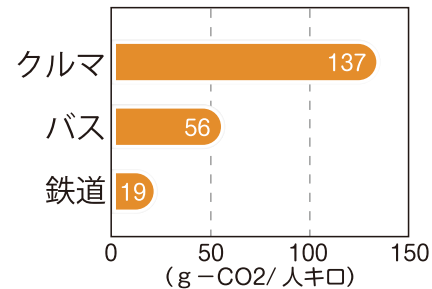
のりば	系統	行先・方面	経由地・施設
①	22	明石駅	西明石町3・王塚台5・がんセンター
	22A	明石駅	西明石町3・王塚台5・県立リハビリセンター・がんセンター
	90A	出合中野住宅	西明石町3・王塚台1
	91A	滝川第二中学高校	西明石町3・王塚台5・玉津支所
	92A	西神中央駅	西明石町3・王塚台5・玉津支所・芝崎・春日台
	93A	西神中央駅	西明石町3・王塚台5・玉津支所・環境西事業所・春日台
②	1	土山駅	国道大久保・福里 大久保駅・福里
		大久保駅	森田
③	1	西明石南	[藤江線] 出の上・藤が丘公民館前・山陽藤江駅・藤江川北 [市場線] 甲池公園・卸売市場北・卸売市場南
		西明石北	和坂3・硯町 沢野南・野々池中学校・明南町・明石南高校南・鳥羽郵便局東

## 公共交通の4つのメリット

### 01 環境に優しい

クルマはバスの2倍以上 鉄道の7倍以上のCO2を排出します。

一人を1km 運ぶのに排出するCO2



【出典：2020年度版 運輸・交通と環境】

### 02 渋滞の緩和

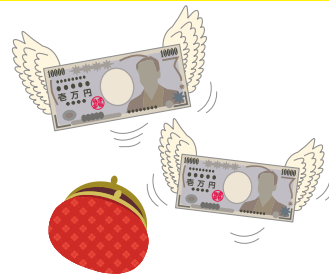
マイカーの利用者が減少すると道路の交通量が減り、通勤時間帯などでの渋滞の緩和につながります。



【出典：(公財)とやま環境財団、撮影場所：富山県高岡市】

### 03 車の維持費

クルマには、保険、税金、駐車場が必要です。  
1000ccのクルマを持っているだけで一日1,150円必要です。

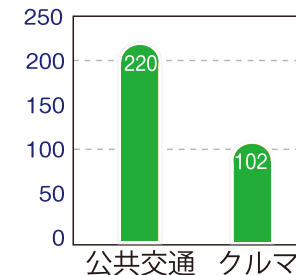


【出典：科学警察研究所】

### 04 健康の増進

例えば、クルマではなく1時間バス・電車で移動すれば、消費カロリーは2倍以上になります。

移動に伴う消費カロリー(kcal)



【出典：第6次改訂日本人の栄養所要量】