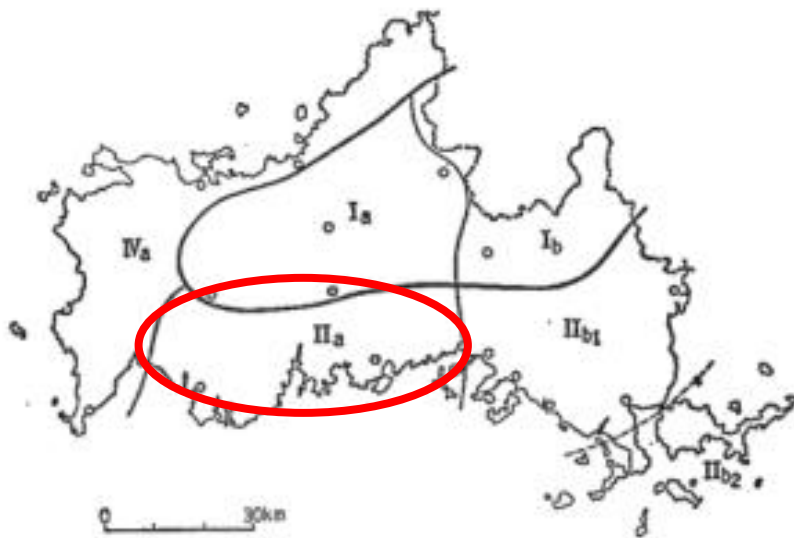


気候

区域の気候条件

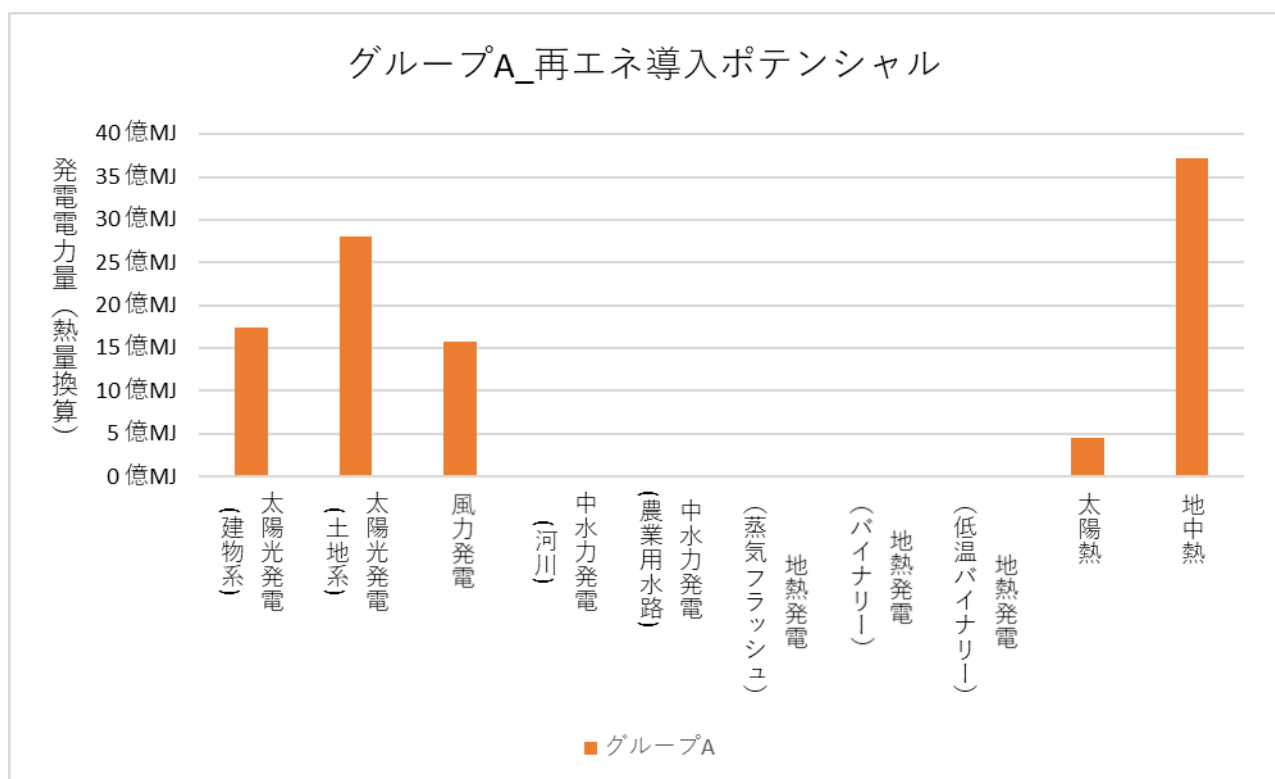


出典：日本地誌研究所「日本地誌第17巻 岡山県・広島県・山口県」

地域区分	区分の気候の特徴
瀬戸内海側	IIa：冬暖かく、夏は多雨。

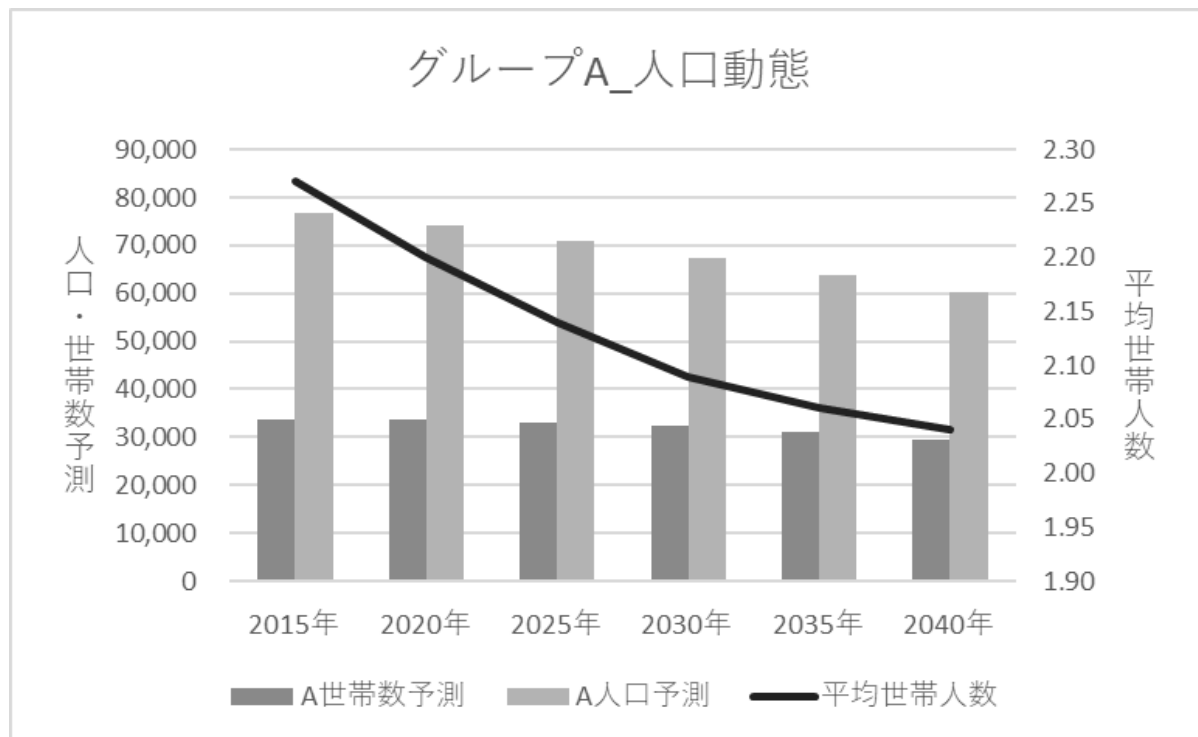
再エネ資源の状況

区域の再エネ資源状況（導入ポテンシャル）



人口と世帯数

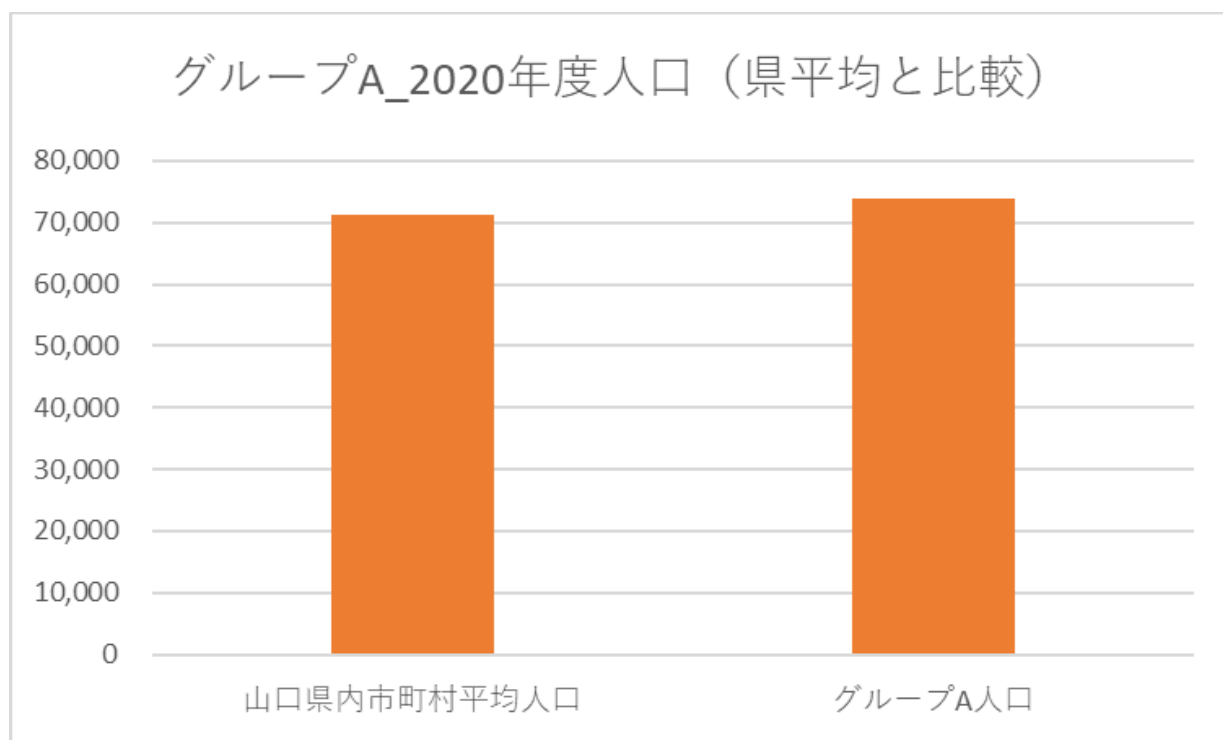
区域の人口、および世帯数の将来予測



人口比較

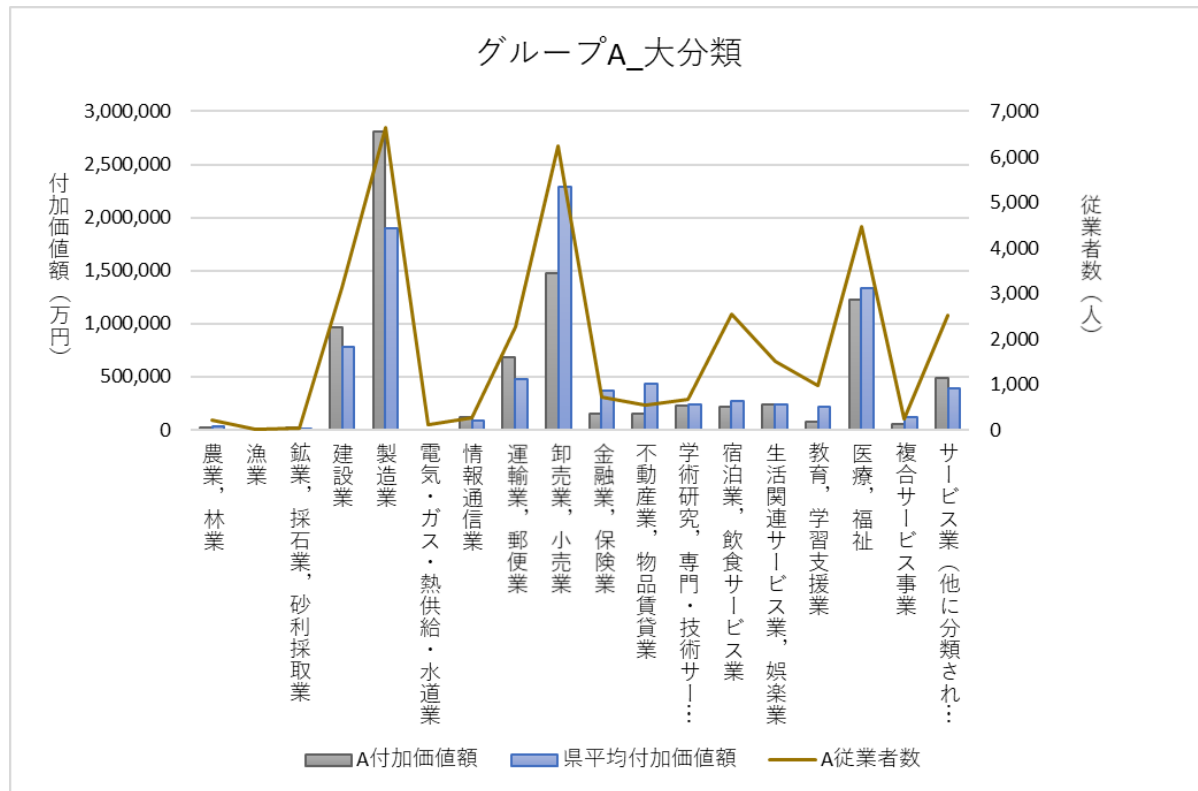
区域の人口と県の人口との比較（2020年度）

※参考 山口県内の人口：1,352,379人



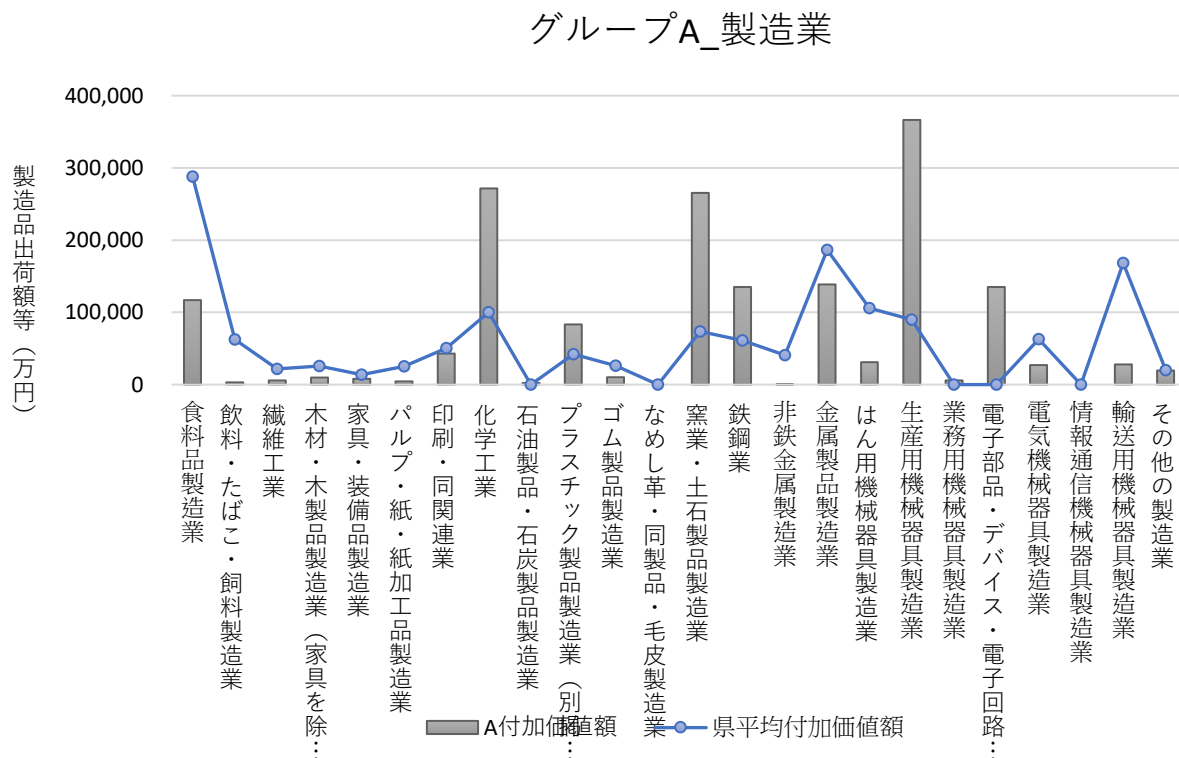
産業

産業分類別の付加価値額、従業者数



産業（製造業）

製造業における製造品出荷額



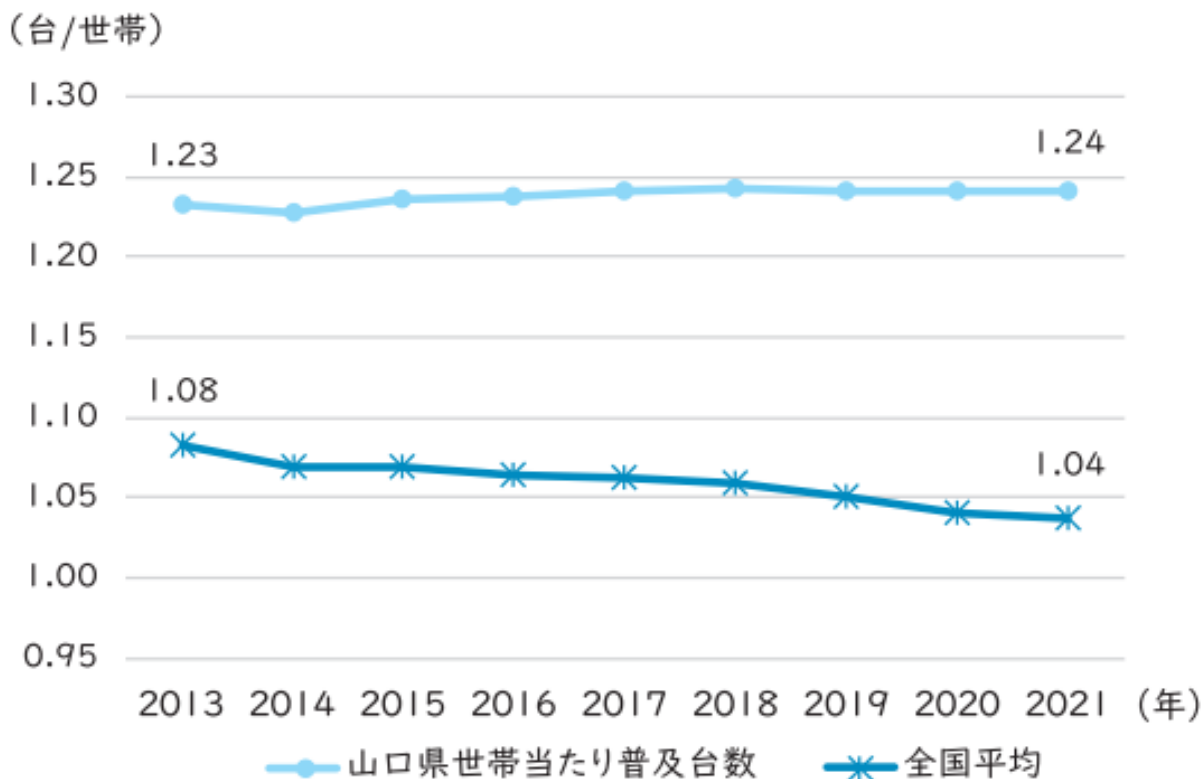
都市構造／交通

都市機能の想定

評価軸	評価指標	全国	グループA
居住機能	日常生活サービスの徒歩圏充足率（％）	43	30
	医療施設の徒歩圏人口カバー率（％）	85	76
	福祉施設の徒歩圏人口カバー率（％）	79	73
	商業施設の徒歩圏人口カバー率（％）	75	65
公共交通機能	基幹的公共交通路線の徒歩圏人口カバー率（％）	55	40
	公共交通の機関分担率（％）	14	8
	徒歩と自転車の機関分担率（％）	30	28
	市民一人当たりの自動車総走行距離（km／日）	13.2	10.4

※基幹的公共交通路線：日30本以上の運行頻度（概ねピーク時片道3本以上に相当）の鉄道駅及びバス停。

自家用自動車の世帯普及台数



出典：(一財)自動車検査登録情報協会
「自家用乗用車の世帯普及台数」

気候

区域の気候条件

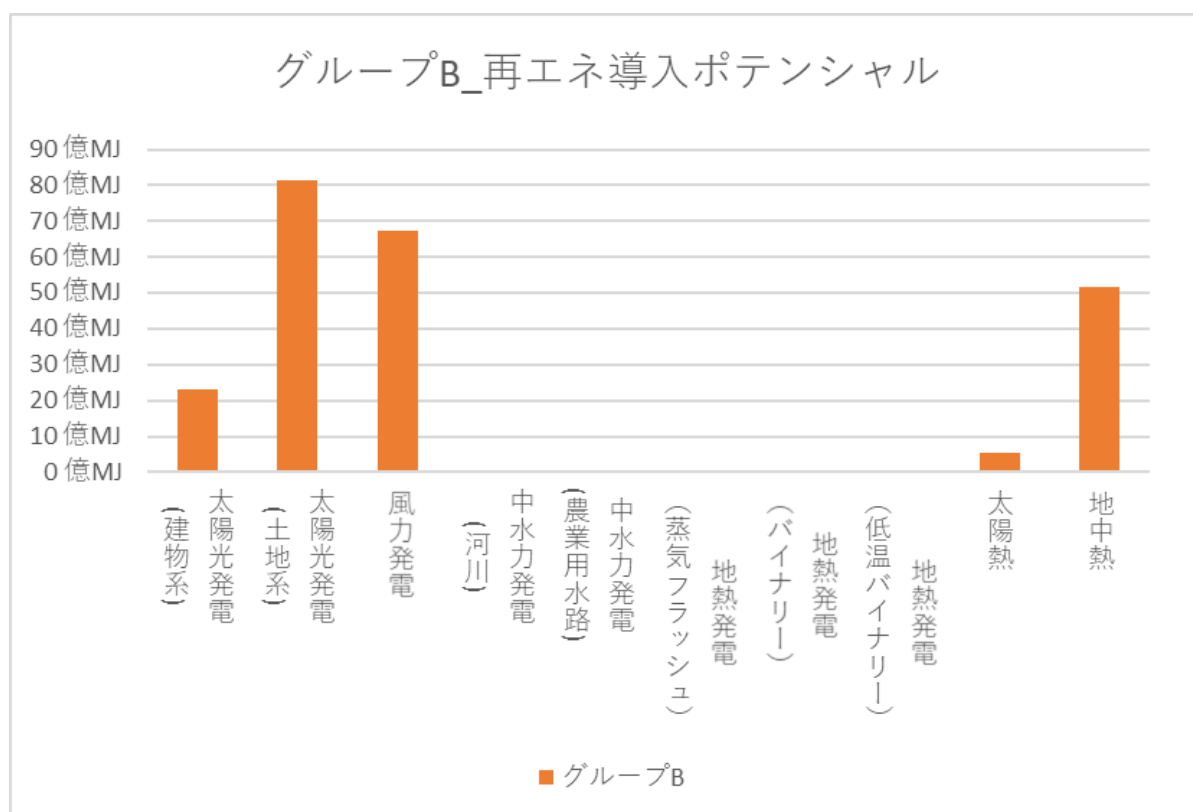


出典：日本地誌研究所「日本地誌第17巻 岡山県・広島県・山口県」

地域区分	区分の気候の特徴
山間部	I a：夏に降水量が多い。風は弱い。
日本海側	IV a：夏の降水量は多い。冬は暖かい。 冬の季節風はやや強い。

再エネ資源の状況

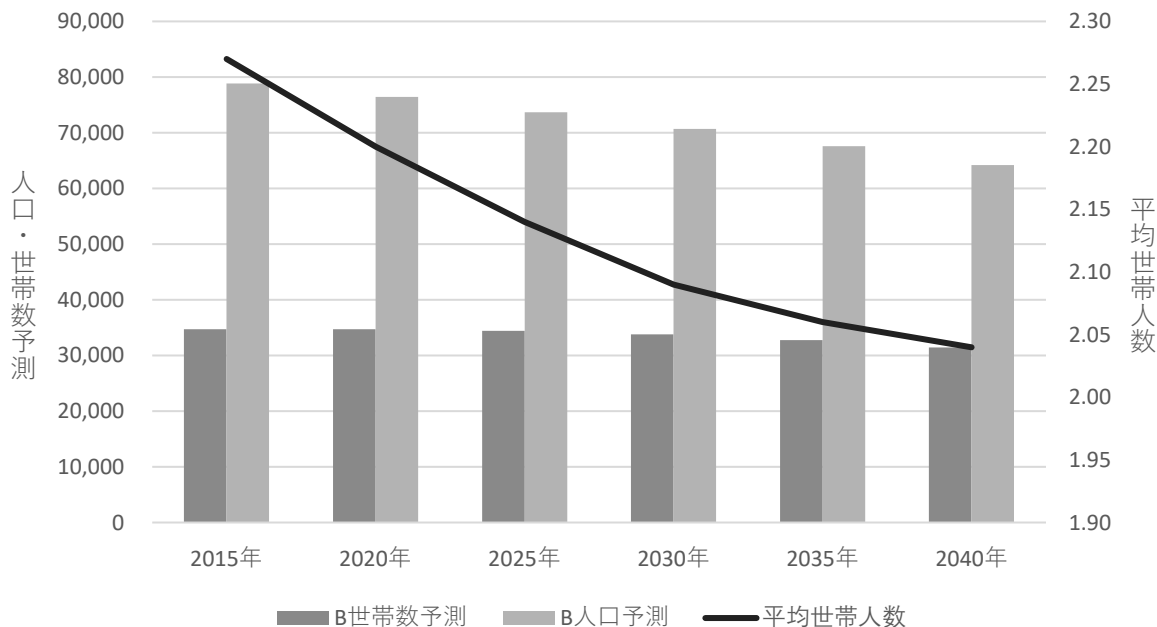
区域の再エネ資源状況（導入ポテンシャル）



人口と世帯数

区域の人口、および世帯数の将来予測

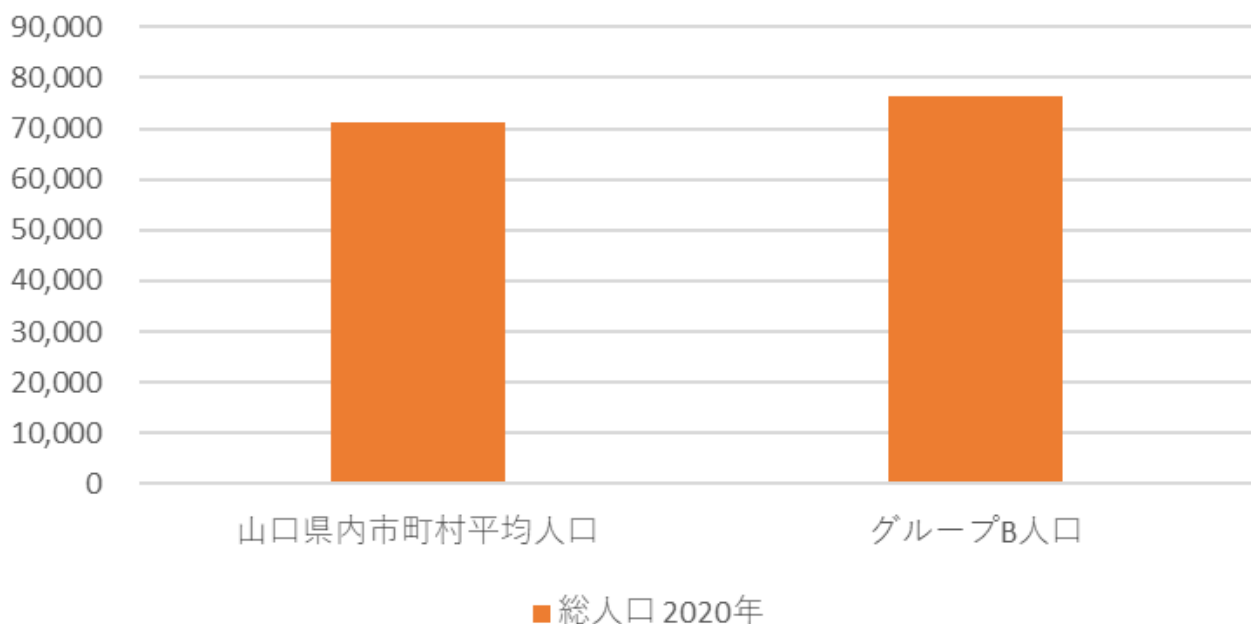
グループB_人口動態



人口比較

区域の人口と県の人口との比較（2020年度）
 ※参考 山口県内の人口：1,352,379人

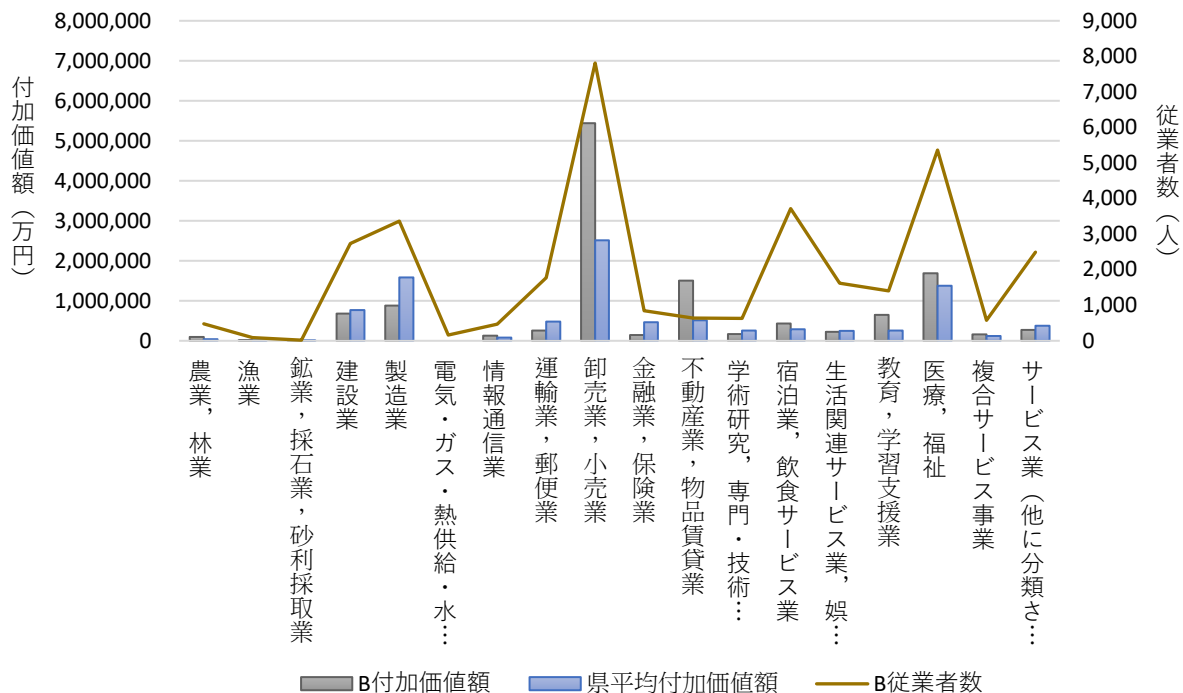
グループB_2020年度人口（県平均と比較）



産業

産業分類別の付加価値額、従業者数

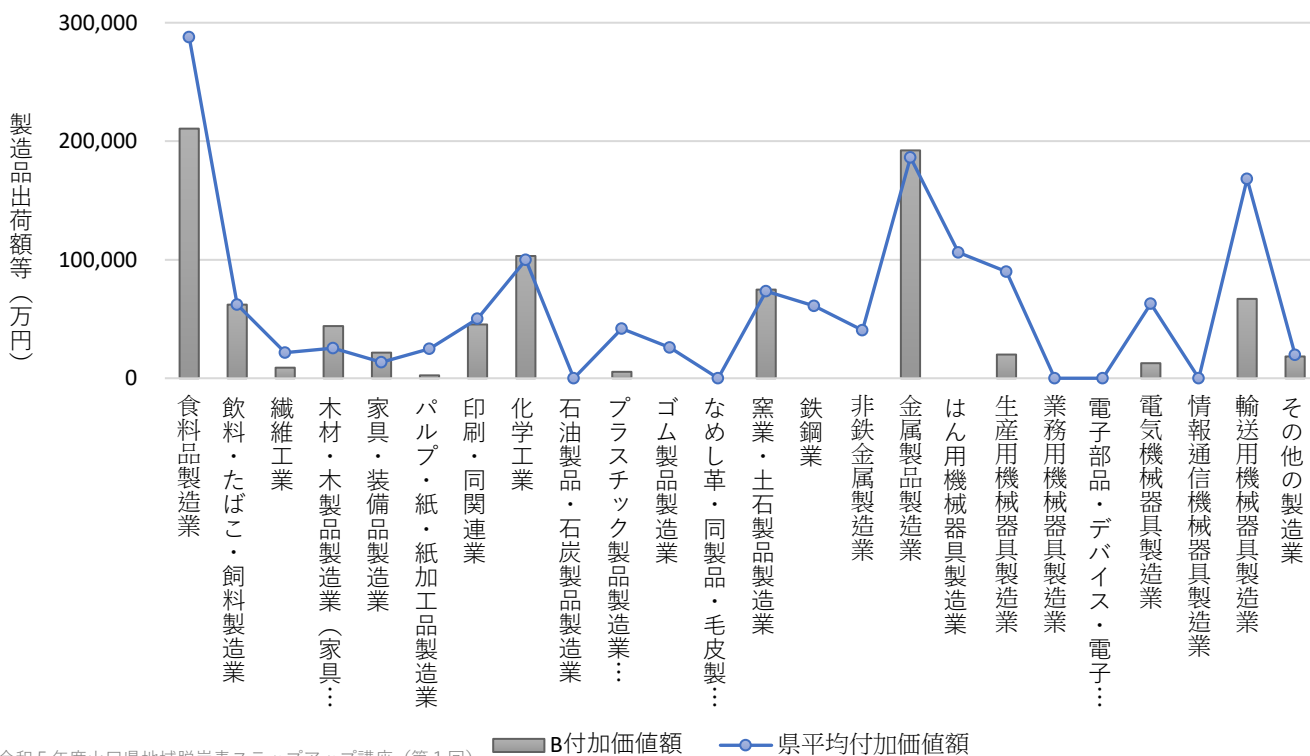
グループB_大分類



産業（製造業）

製造業における製造品出荷額

グループB_製造業



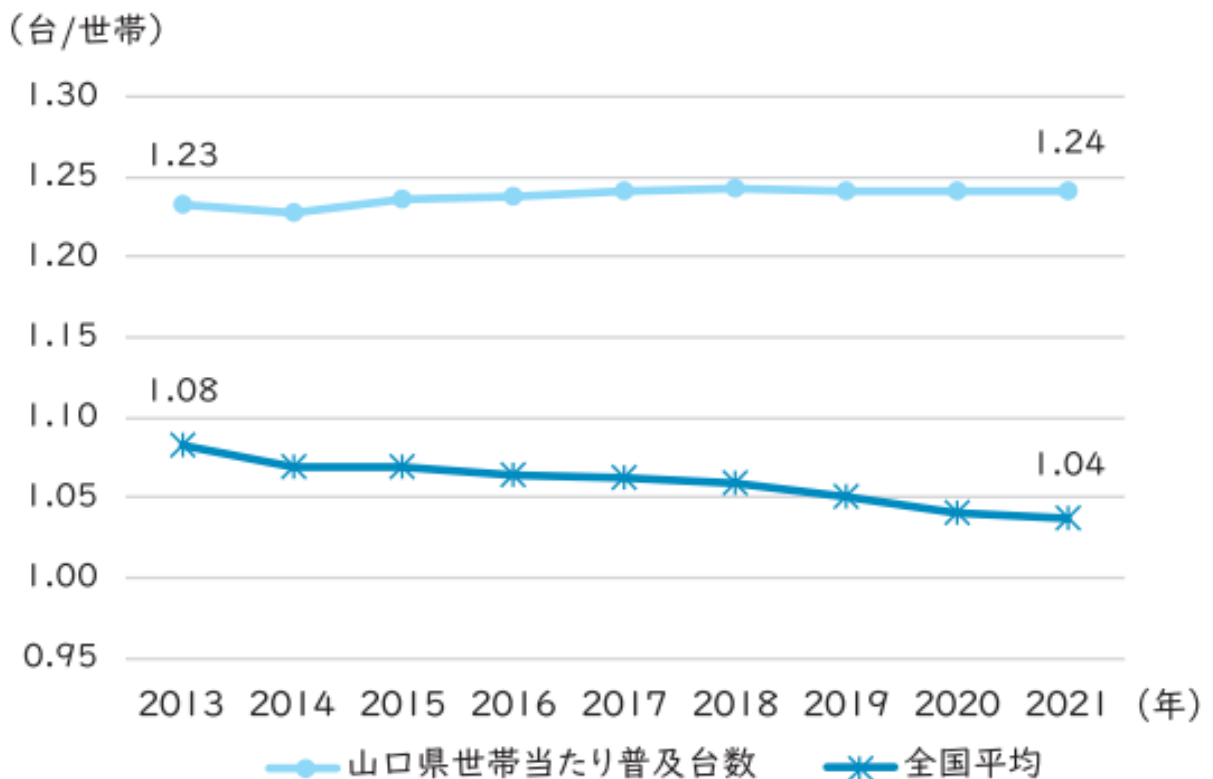
都市構造／交通

都市機能の想定

評価軸	評価指標	全国	グループB
居住機能	日常生活サービスの徒歩圏充足率（％）	43	30
	医療施設の徒歩圏人口カバー率（％）	85	76
	福祉施設の徒歩圏人口カバー率（％）	79	73
	商業施設の徒歩圏人口カバー率（％）	75	65
公共交通機能	基幹的公共交通路線の徒歩圏人口カバー率（％）	55	40
	公共交通の機関分担率（％）	14	8
	徒歩と自転車の機関分担率（％）	30	28
	市民一人当たりの自動車総走行距離（km／日）	13.2	10.4

※基幹的公共交通路線：日30本以上の運行頻度（概ねピーク時片道3本以上に相当）の鉄道駅及びバス停。

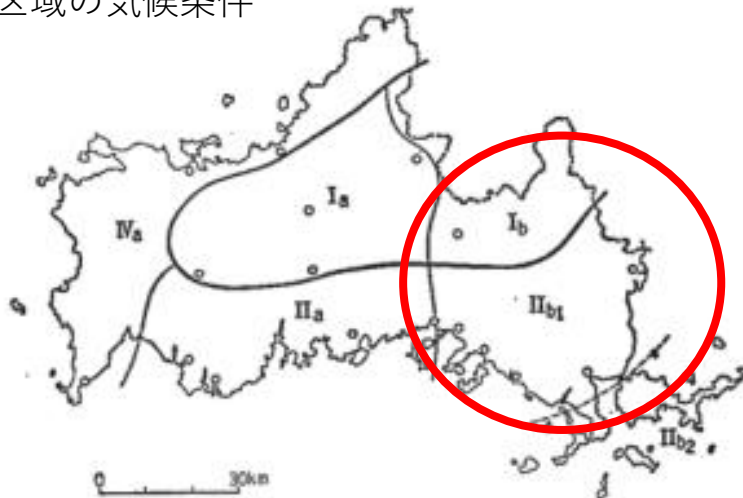
自家用自動車の世帯普及台数



出典：(一財)自動車検査登録情報協会
「自家用乗用車の世帯普及台数」

気候

区域の気候条件

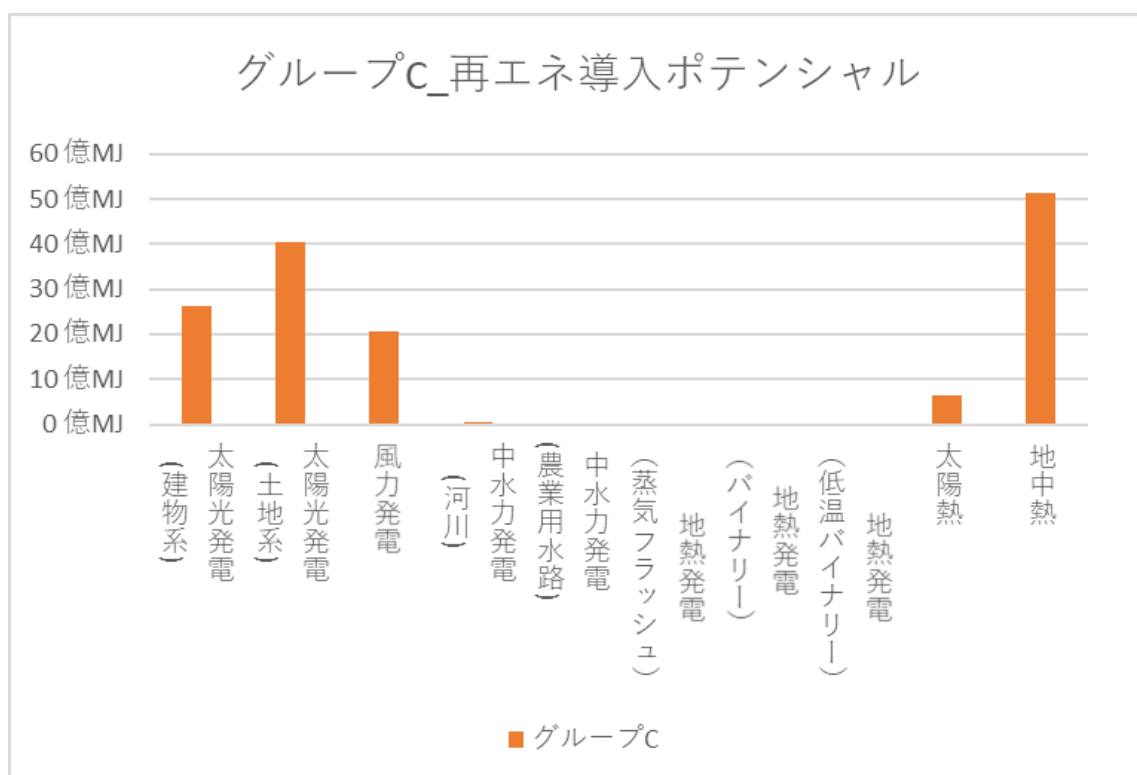


出典：日本地誌研究所「日本地誌第17巻 岡山県・広島県・山口県」

地域区分	区分の気候の特徴
瀬戸内海側	IIb：冬暖かく、夏・冬ともに雨が少ない。
山間部	Ib：夏に降水量が多く、香水日数がやや多い。

再エネ資源の状況

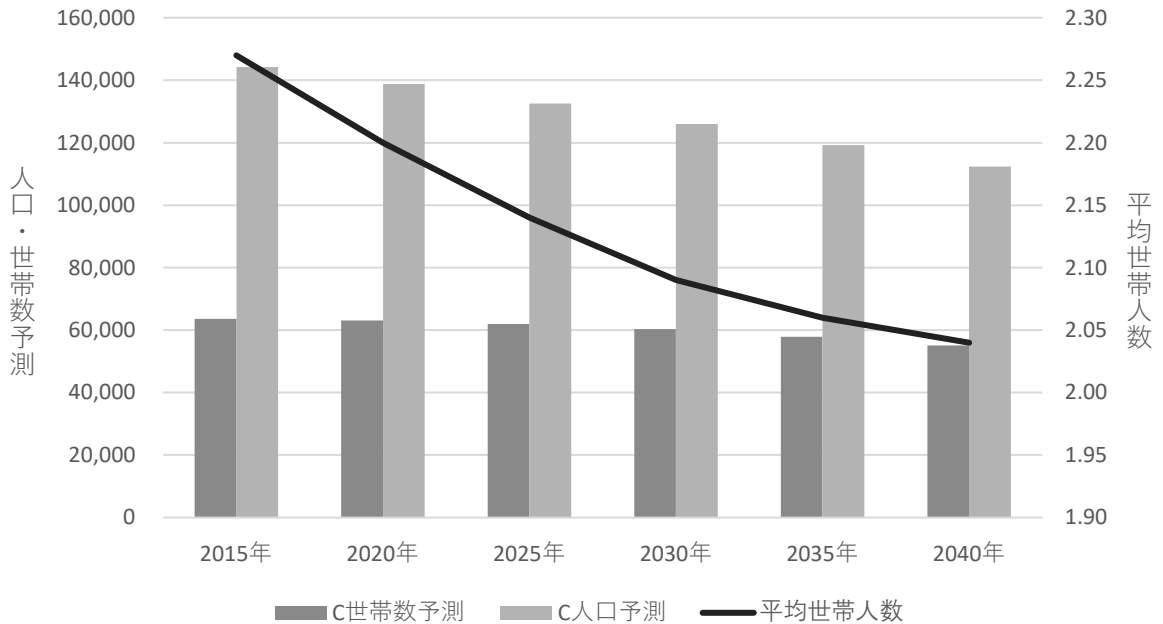
区域の再エネ資源状況（導入ポテンシャル）



人口と世帯数

区域の人口、および世帯数の将来予測

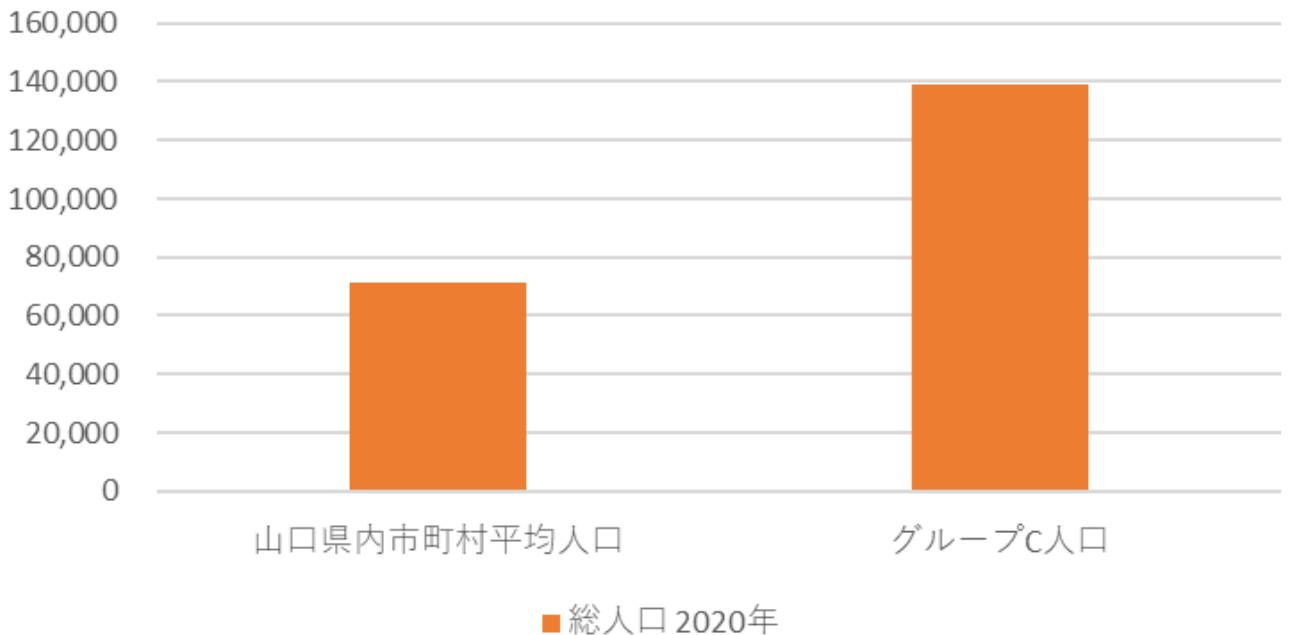
グループc_人口動態



人口比較

区域の人口と県の人口との比較（2020年度）
 ※参考 山口県内の人口：1,352,379人

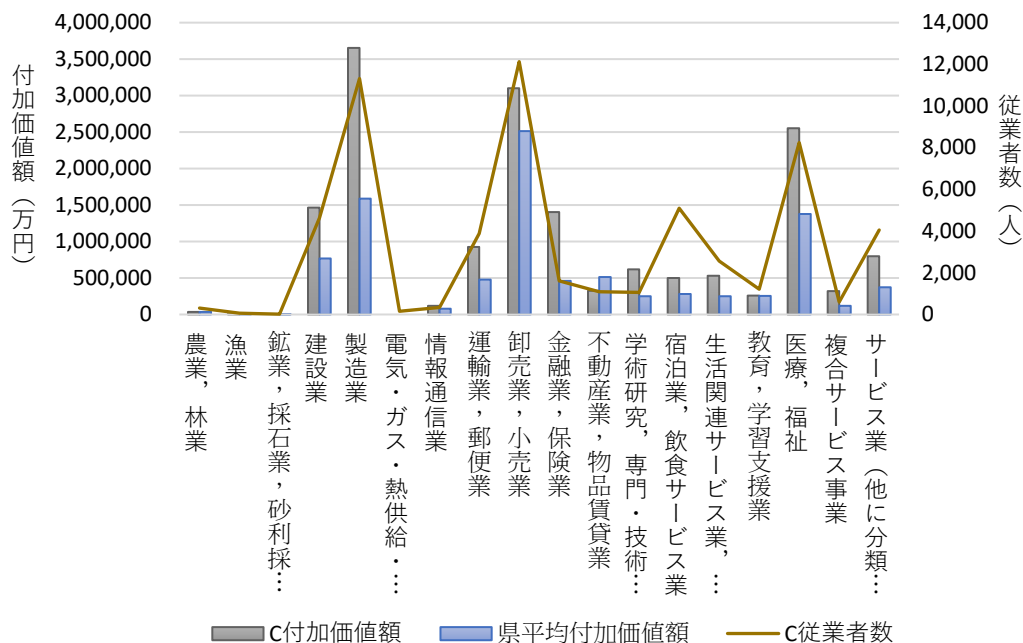
グループc_2020年度人口（県平均と比較）



産業

産業分類別の付加価値額、従業者数

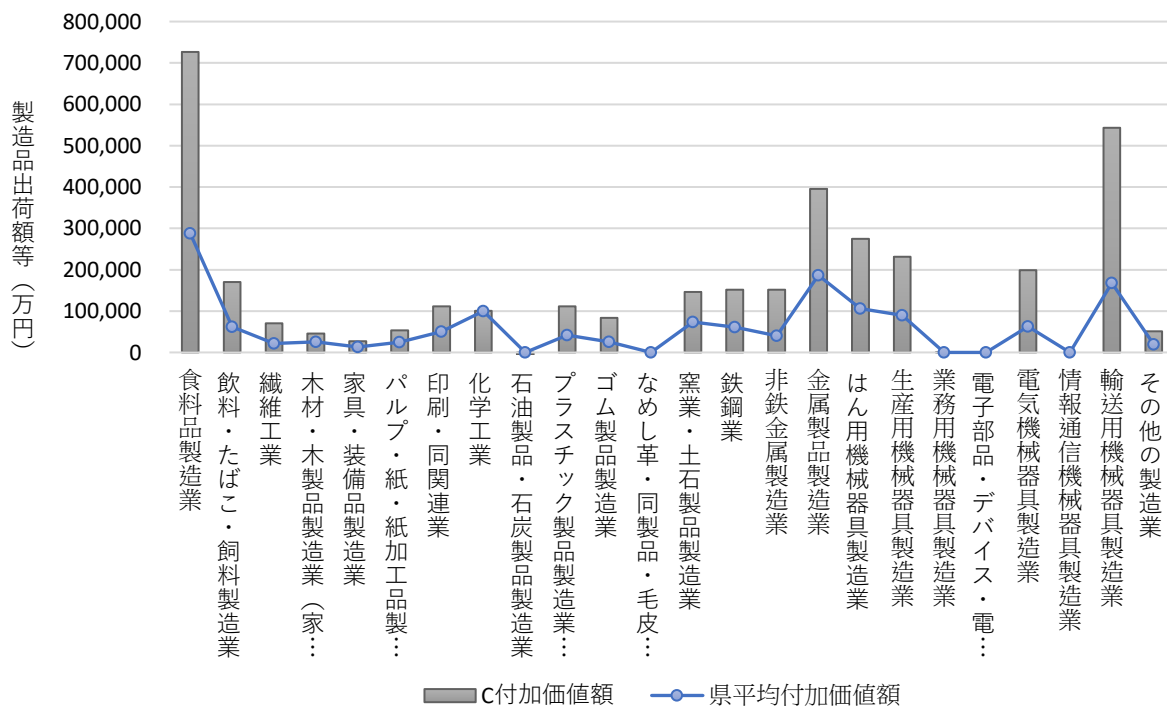
グループc_大分類



産業（製造業）

製造業における製造品出荷額

グループc_製造業



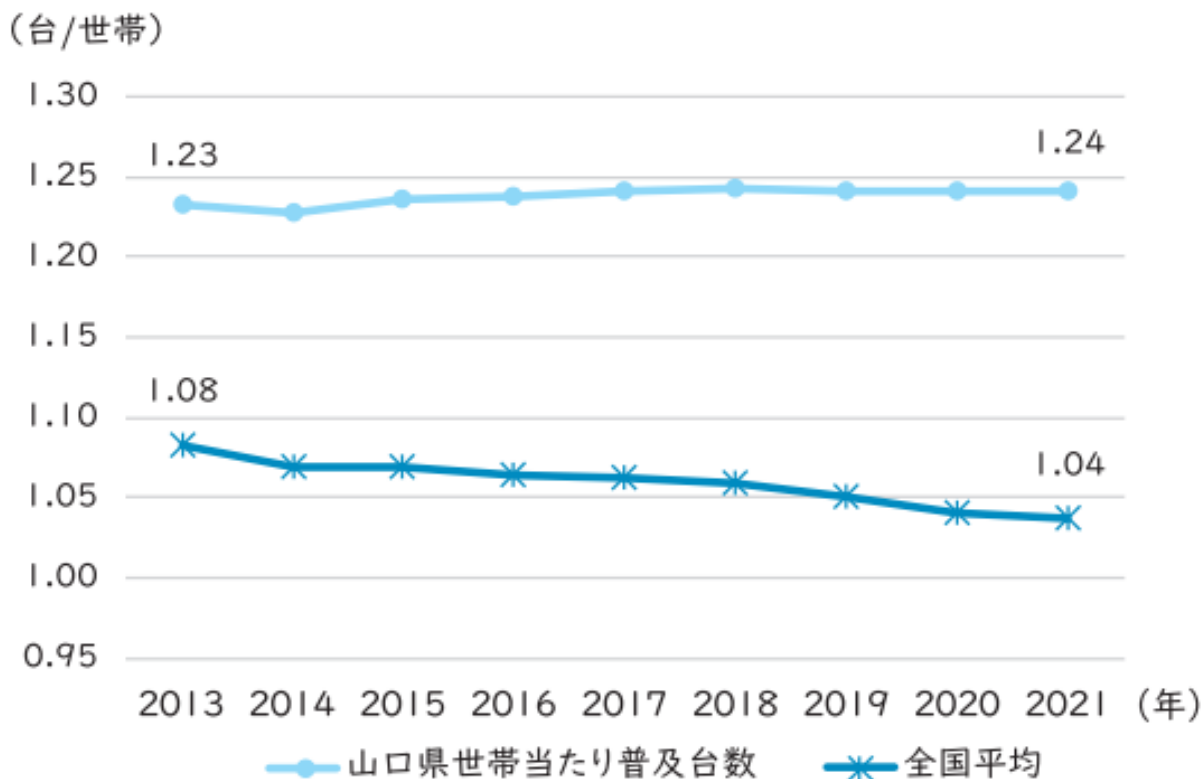
都市構造／交通

都市機能の想定

評価軸	評価指標	全国	グループC
居住機能	日常生活サービスの徒歩圏充足率（％）	43	30
	医療施設の徒歩圏人口カバー率（％）	85	76
	福祉施設の徒歩圏人口カバー率（％）	79	73
	商業施設の徒歩圏人口カバー率（％）	75	65
公共交通機能	基幹的公共交通路線の徒歩圏人口カバー率（％）	55	40
	公共交通の機関分担率（％）	14	8
	徒歩と自転車の機関分担率（％）	30	28
	市民一人当たりの自動車総走行距離（km／日）	13.2	10.4

※基幹的公共交通路線：日30本以上の運行頻度（概ねピーク時片道3本以上に相当）の鉄道駅及びバス停。

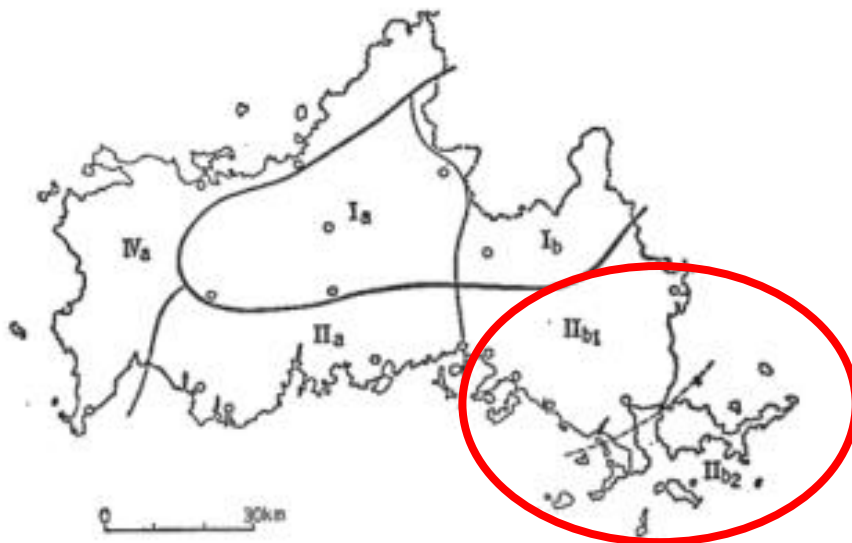
自家用自動車の世帯普及台数



出典：（一財）自動車検査登録情報協会
「自家用乗用車の世帯普及台数」

気候

区域の気候条件



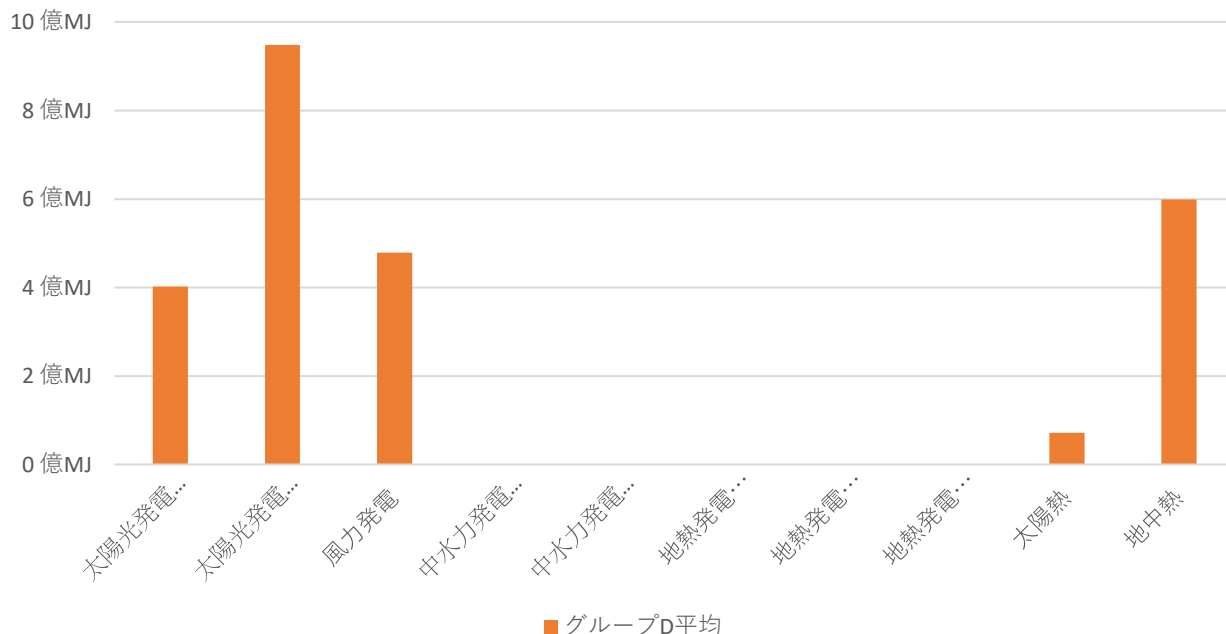
出典：日本地誌研究所「日本地誌第17巻 岡山県・広島県・山口県」

地域区分	区分の気候の特徴
瀬戸内海側	IIb：冬暖かく、夏・冬ともに雨が少ない。

再エネ資源の状況

区域の再エネ資源状況（導入ポテンシャル）

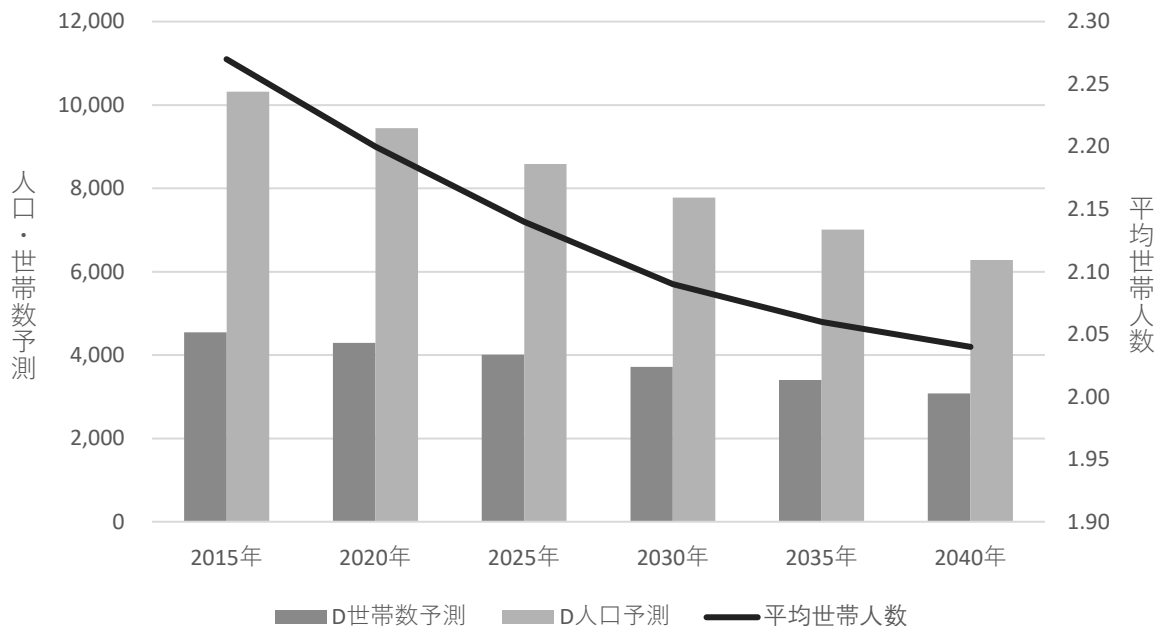
グループD_再エネポテンシャル



人口と世帯数

区域の人口、および世帯数の将来予測

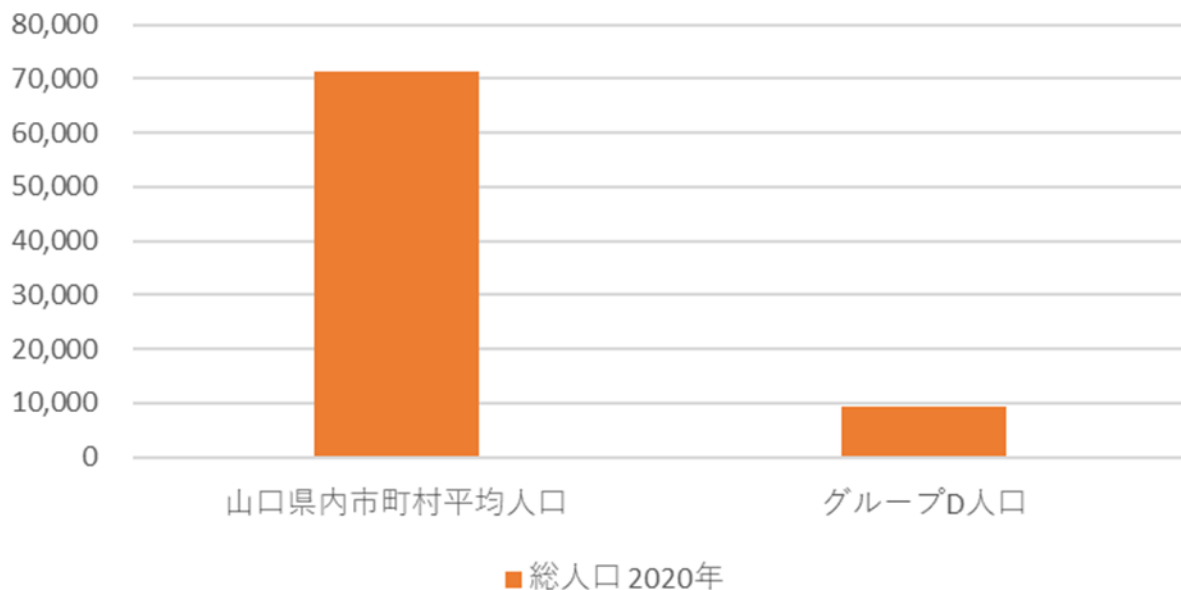
グループD_人口動態



人口比較

区域の人口と県の人口との比較（2020年度）
 ※参考 山口県内の人口：1,352,379人

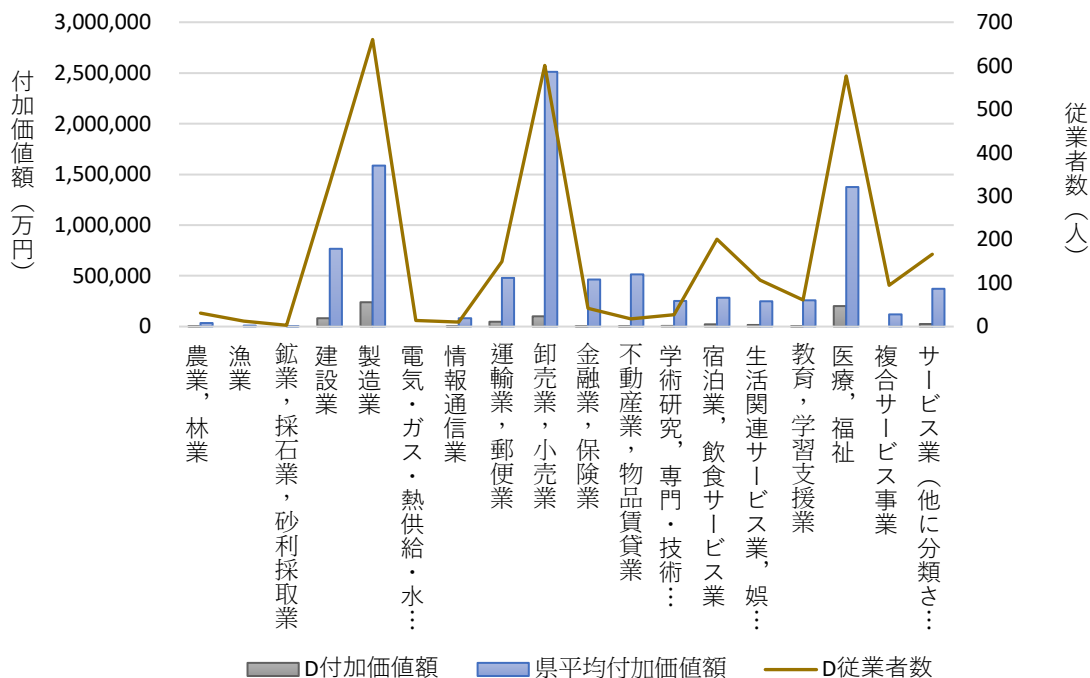
グループD_2020年度人口（県平均と比較）



産業

産業分類別の付加価値額、従業者数

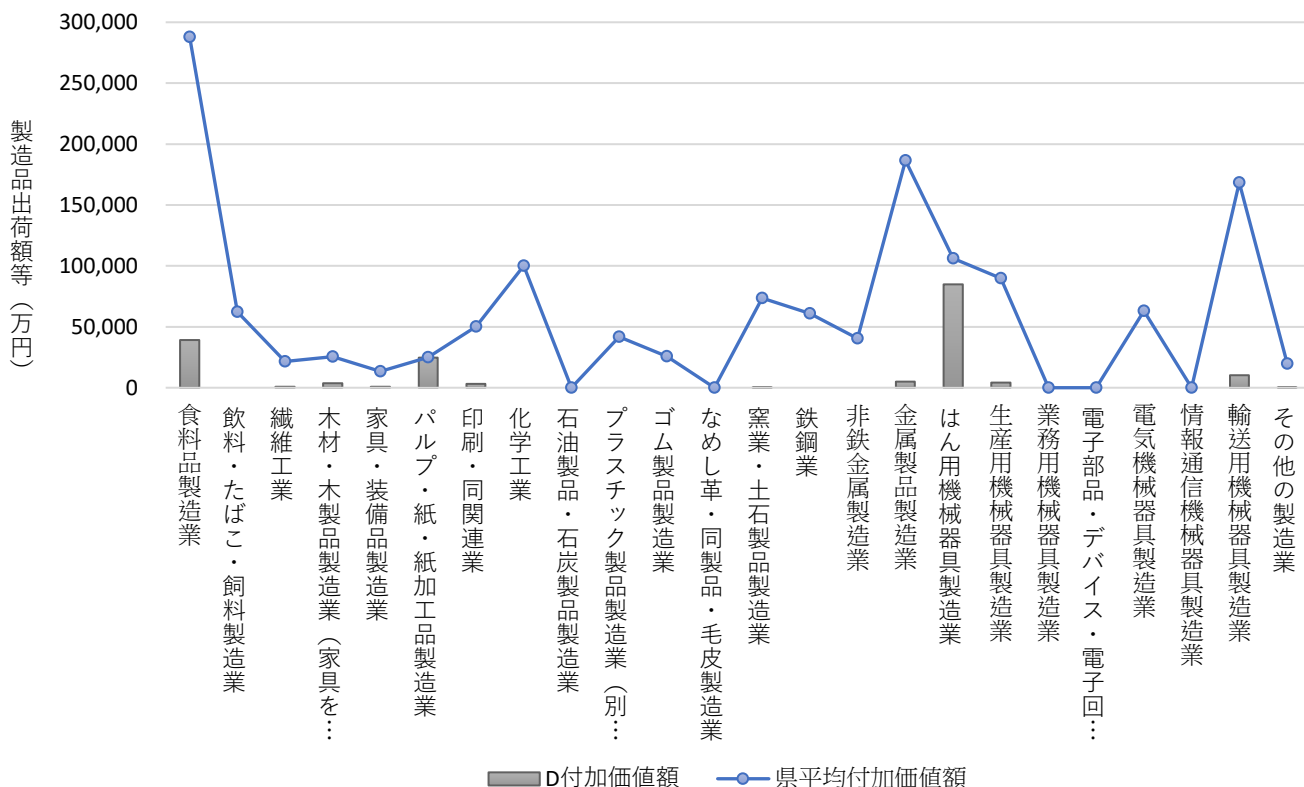
グループD_大分類



産業（製造業）

製造業における製造品出荷額

グループD_製造業



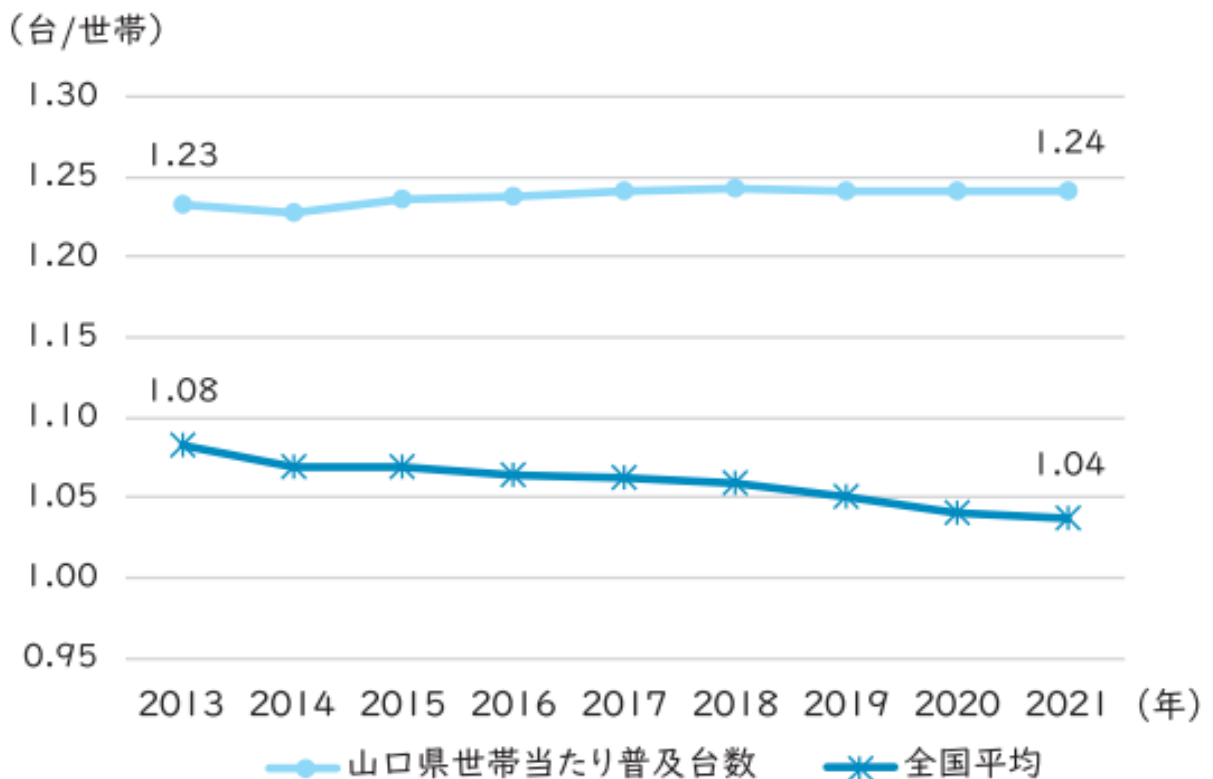
都市構造／交通

都市機能の想定

評価軸	評価指標	全国	グループD
居住機能	日常生活サービスの徒歩圏充足率（％）	43	20
	医療施設の徒歩圏人口カバー率（％）	85	70
	福祉施設の徒歩圏人口カバー率（％）	79	68
	商業施設の徒歩圏人口カバー率（％）	75	55
公共交通機能	基幹的公共交通路線の徒歩圏人口カバー率（％）	55	40
	公共交通の機関分担率（％）	14	6
	徒歩と自転車の機関分担率（％）	30	23
	市民一人当たりの自動車総走行距離（km／日）	13.2	14.2

※基幹的公共交通路線：日30本以上の運行頻度（概ねピーク時片道3本以上に相当）の鉄道駅及びバス停。

自家用自動車の世帯普及台数



出典：（一財）自動車検査登録情報協会
「自家用乗用車の世帯普及台数」