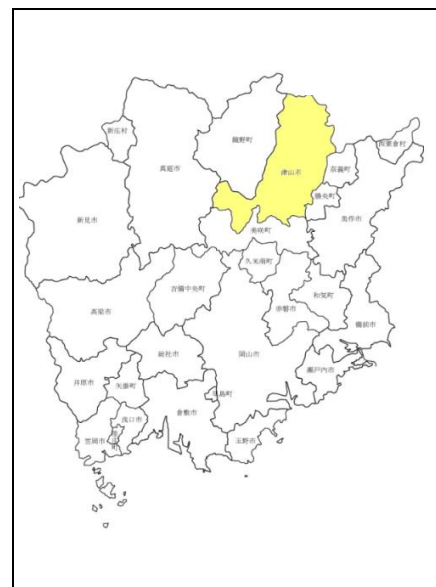


津山市

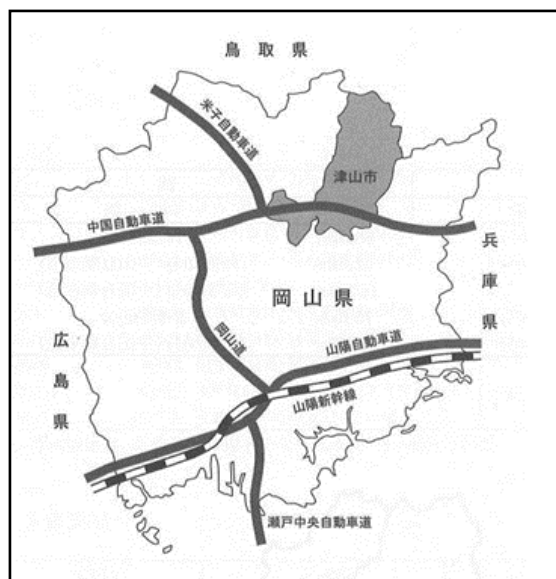
1 市町村概要

津山市は、岡山県北東部に位置し、北は鳥取県、南は中部吉備高原に接する位置にある。地形は、北部は鳥取県との県境をなす標高1,000m～1,200mの中国山地南面傾斜地であり、南部は吉備高原に接する比較的低い山地の北斜面に接している。西部はやや急峻な連峰があるが、その谷筋から吉井川に向かって扇状のなだらかな地形をなしている。東部は中国山地の南斜面である日本原高原に続くなだらかな高原地帯となっている。その中心となっているのが標高100m～150mの「津山盆地」であり、津山盆地を東西に分断する形で一級河川吉井川が、そして津山盆地を南北に貫く形で吉井川水系加茂川が合流している。その流域に田園が広がる自然豊かな地域であり、その立地条件を生かして多様な農業が営まれている。



人口	99,937人（世帯数41,213世帯）※令和2年国勢調査	
主要品目	大豆、ピーマン、自然薯、西条柿、りんどう、うど、黒大豆、ジャンボピーマン、新高梨	
気候	年間平均気温：14.9℃、年間降水量：1442.0mm 積雪の状況：北部はしばしば降るが、南部はほとんど降らない。	
生活環境	買い物	市中心部に大型スーパー、コンビニエンスストア、ホームセンター、ドラッグストア多数あり
	医療	地域医療支援病院1院 病院9院、診療所91施設、歯科43施設
	学校	保育園23、幼稚園4、認定こども園5、 小学校27、中学校8、高等学校5、高専1、短大1、大学1、大学院1

津山市エリア



アクセス方法

岡山駅から：66km、車で約90分
岡山空港から：60km、車で約60分
津山ICから：7km、車で約15分

2 新規就農に向けた支援について

(1) 地域農業の特徴

地域特産物として旧津山地域では大豆、ピオーネ、自然薯、加茂地域では西条柿、阿波地域ではりんどう、うど、勝北地域では黒大豆、久米地域ではジャンボピーマン、新高梨の産地となっています。大半の農家が小規模な兼業農家で占められており、担い手の減少や農業従事者の高齢化が進み、耕作放棄地の拡大が進んでいます。認定農業者や集落営農組織の確保・育成を図るとともに、地域の特性を生かした安全・安心で高品質な農畜産物の振興、高付加価値農業の推進に努めます。

(2) 農業実務研修の研修実施主体

	研修品目	研修実施主体名	地域名 (研修実施主体がJAの場合は部会名も記載)
1	水稻	晴れの国岡山農業協同組合 津山統括本部	津山地域 (きぬむすめ生産振興協議会)
	野菜複合		津山地域 (各野菜生産部会(アスパラ、ショウガ、ブロッコリー))
	ぶどう		津山地域 (津山ぶどう部会)
	ぶどう		久米地域 (久米ぶどう部会)
2	いちご、ぶどう	(有) まほら	津山地域
3	水稻、小麦、野菜 (アスパラ他)、ぶどう	(農) アグリ堀坂	津山地域
4	ぶどう	恵比寿農園 (株)	津山地域
5	水稻、果樹、酪農	(一社) LAアライアンス	津山地域
6	ぶどう	(株) あうん	津山地域

(3) 農業実務研修受入の条件等

- ・市内に在籍就農すること ・就農意欲が高いこと ・家族の協力や理解が得られること
- ・就農するにあたっての機械・施設の整備・生活等に係わる準備金を確保できる方
- ・有機無農薬栽培希望者については、相談に応じかねます。 ・対象年齢は20歳以上～55歳未満

(4) 就農、定住等に関する支援情報

就農関係支援	農地の確保	実務研修中に各機関の協力のもと農地の情報提供を行います。
	就農相談会	ご希望に応じて個別相談を実施します。
	農業トライアルワーク	津山圏域外に住所を有する移住希望者に、農業体験や地域生活体験の機会を提供しています。
	援農塾 (帰農者支援事業)	研修作目：ピオーネ、野菜 Uターン就農を支援します。
定住支援	住居の確保	「住まいる岡山」、「津山市住まい情報バンク」をご覧ください。
	トライアルステイ	津山圏域外に住所を有する移住希望者に、本市での生活を体験できる機会を提供するため、お試し住宅を整備しています。
	空き家改修補助	空き家を購入した県外からの移住者で、要件を満たす者には、購入費補助金 (最大30万)、改修費補助金 (最大60万) を支給します。
その他支援	子ども医療費公費負担制度	18歳までの方を対象に医療費の保険診療分について自己負担額を助成します。
	就農奨励金支給事業	39歳以下の新規就農者で要件を満たすもの。

新規就農に関する連絡先

担当課名：津山市農業振興課

住所：津山市山北520

電話番号：0868-32-2079

FAX番号：0868-32-2093

H P : <http://www.city.tsuyama.lg.jp> (詳細はこちら→)

