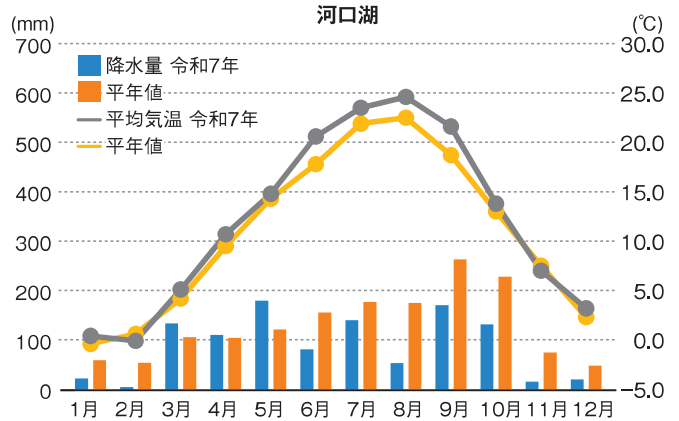
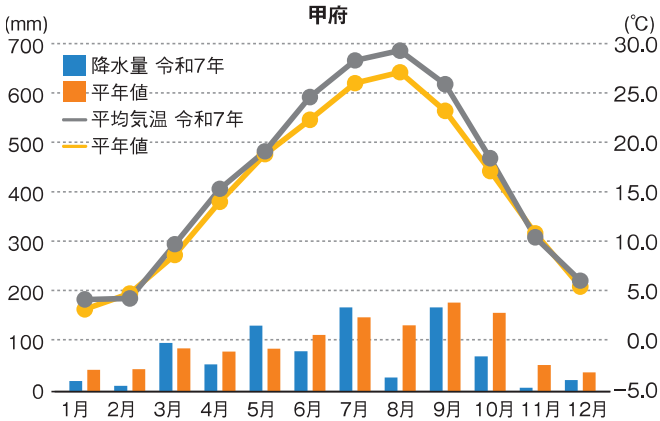


# データで知るやまなし

## 気候

### 月別平均気温と降水量（令和7年と平年）



平年値は、1991年～2020年までの30年間の平均値  
 <甲府地方気象台資料に基づき作成>

### 全国から見た山梨の気象（令和6年度）

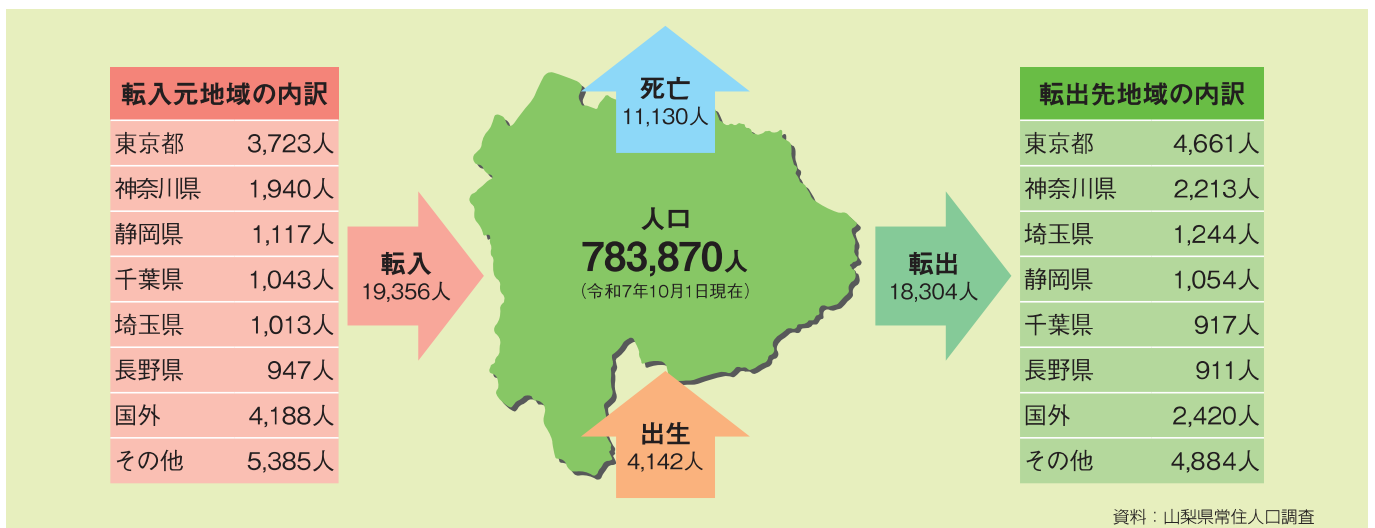
項目	単位	本県		全国最高値		全国最低値	
		指標値	順位				
日照時間（年間）	時間	2208.9	10	高知県	2309.0	山形県	1625.6
降水量（年間）	mm	1448.0	38	静岡県	3753.5	宮城県	1027.5
降水日数（年間）*	日	95	43	富山県	182	岡山県	86
年平均気温	°C	16.6	33	沖縄県	24.4	北海道	10.5
最高気温（日最高気温の月平均の最高値）	°C	34.8	15	熊本県	36.2	北海道	28.4
最低気温（日最低気温の月平均の最低値）	°C	-0.9	6	北海道	-5.1	沖縄県	15.3
年平均相対湿度	%	68	40	青森県 岩手県 新潟県 富山県 島根県 山口県	77	群馬県 広島県	62

\*「降水日数」は、日降水量が1.0mm以上の日数

資料：統計でみる都道府県のすがた 2026（総務省統計局）

## 人口動態

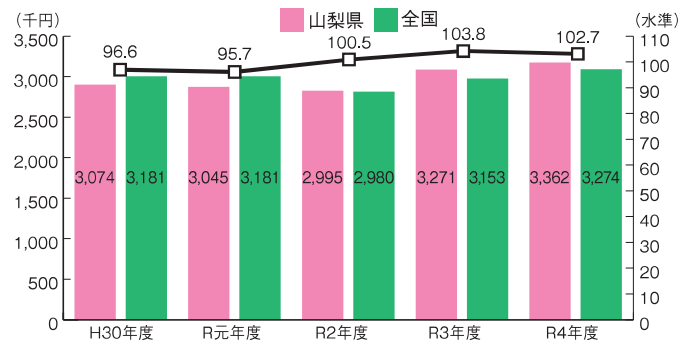
### 令和6年10月1日～令和7年9月30日



資料：山梨県常住人口調査

## 県民生活

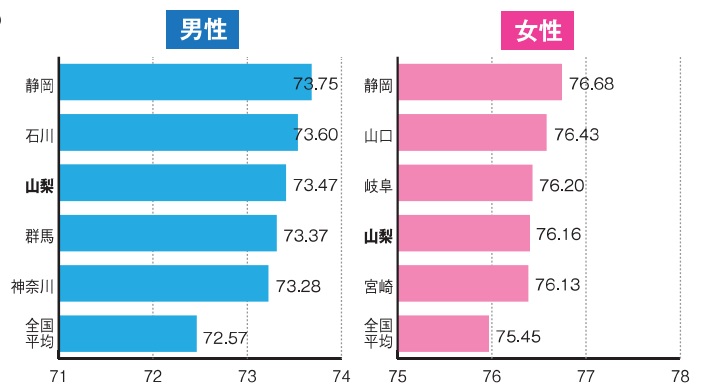
### 1人当たり県(国)民所得と全国との水準の推移



注) 1人当たり県民所得は「県民雇用者報酬、財産所得、企業所得」により構成されている県民所得を総人口で除したものである。したがって個人の給与や実収入額などの比較はできない。折れ線グラフは1人当たり国民所得を100とした場合の県民所得の水準の推移である。

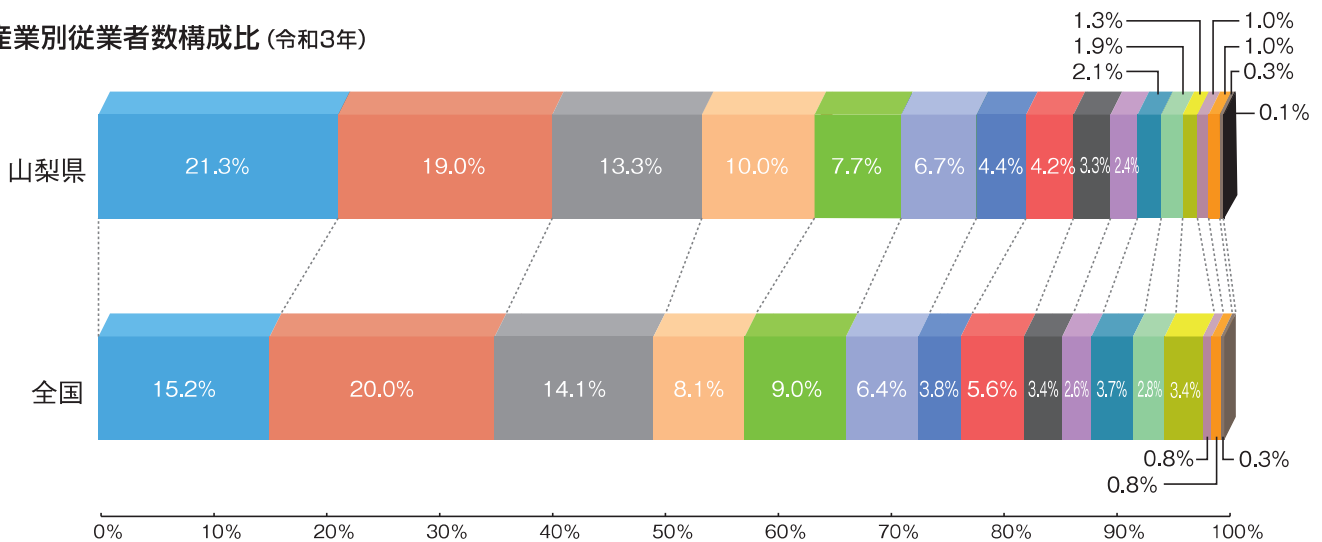
資料：令和4年度県民経済計算

### 健康寿命(令和4年)



資料：厚生科学審議会第4回健康日本21(第三次)推進専門委員会(厚生労働省)

### 産業別従業者数構成比(令和3年)



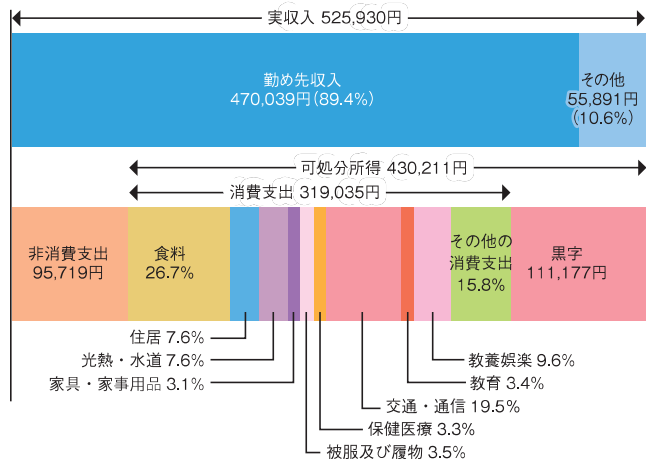
■ 製造業 ■ 卸売業、小売業 ■ 医療、福祉 ■ 宿泊業、飲食サービス業 ■ サービス業(他に分類されないもの) ■ 建設業  
 ■ 生活関連サービス業、娯楽業 ■ 運輸業、郵便業 ■ 教育、学習支援業 ■ 金融業、保険業  
 ■ 学術研究、専門・技術サービス業 ■ 不動産業、物品賃貸業 ■ 情報通信業  
 ■ 複合サービス事業 ■ 農林漁業 ■ 電気・ガス・熱供給・水道業 ■ 鉱業、採石業、砂利採取業

※単位未満を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が必ずしも一致しない。

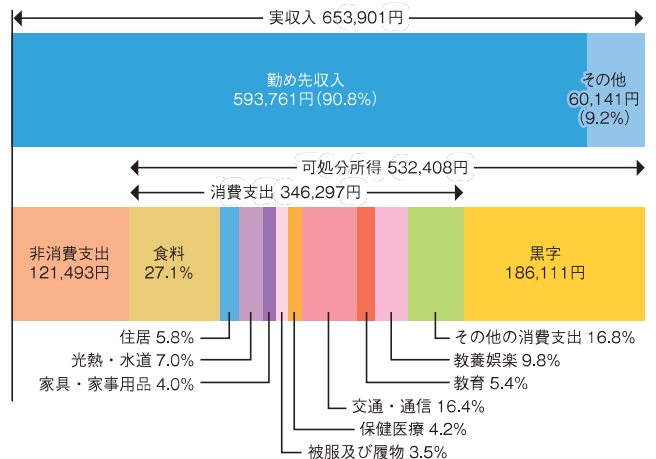
資料：令和3年経済センサス活動調査(総務省・経済産業省)

### 2人以上の世帯のうち勤労者世帯の家計収支(令和7年)

#### (甲府市)



#### (全国)



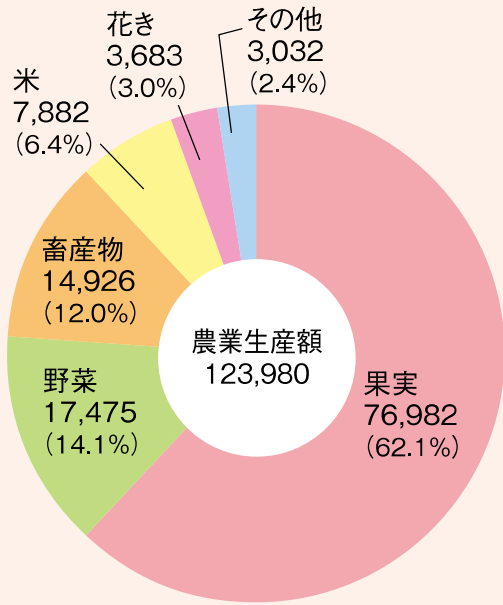
注) 1 図中の「勤め先収入」及び「その他」の割合(%)は、実収入に占める割合である。  
 2 図中の「食料」から「その他の消費支出」までの割合(%)は、消費支出に占める割合である。  
 3 図中の「消費支出」のうち、他の世帯への贈答品やサービスの支出は「その他の消費支出」に含まれている。

※単位未満を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が必ずしも一致しない。

資料：家計調査(総務省)

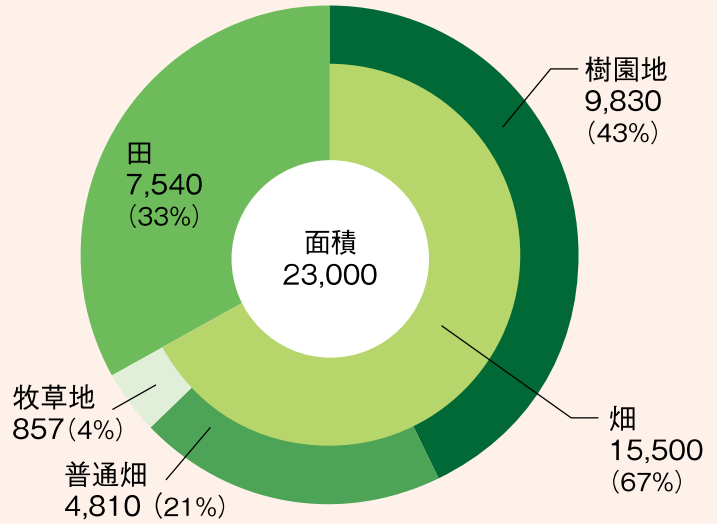
## 農業

農業生産額(令和6年) (単位:百万円)



資料: 令和6年農業及び水産業生産額実績(山梨県農政部)

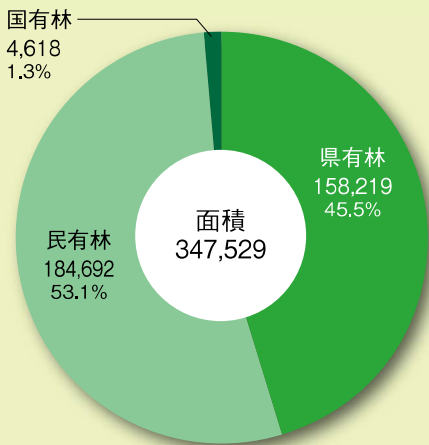
耕地面積(令和6年) (単位:ha)



資料: 耕地及び作付面積統計(農林水産省)  
(統計表の基準により四捨五入したため、計と内訳は一致しない。)

## 林業

所有形態別森林面積(単位:ha)



資料: 令和7年度 山梨県林業統計書  
(端数処理により内訳の合計は100%にならない)

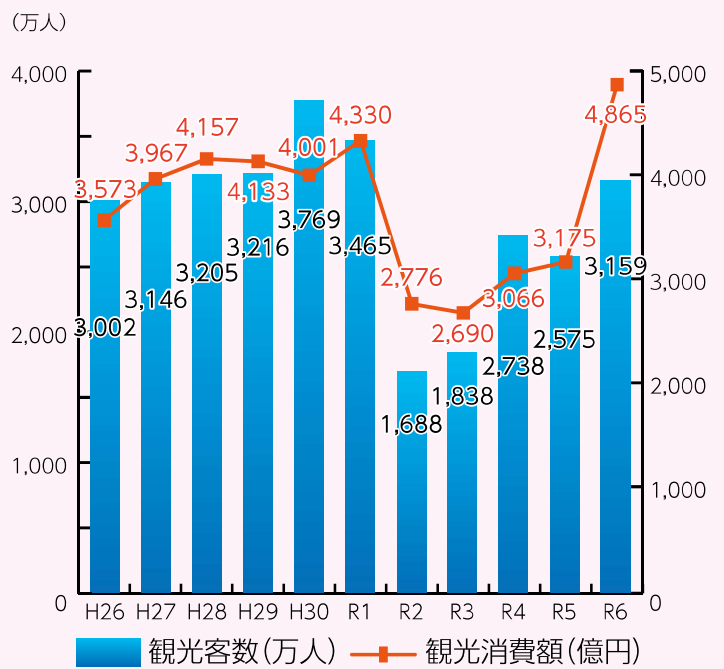
森林面積と森林比率

山梨	
総面積	446,527ha
森林面積	347,529ha
森林比率	77.8%

資料: 令和7年度 山梨県林業統計書

## 観光

観光客数・観光消費額の推移



資料: 令和6年山梨県観光入込客統計調査