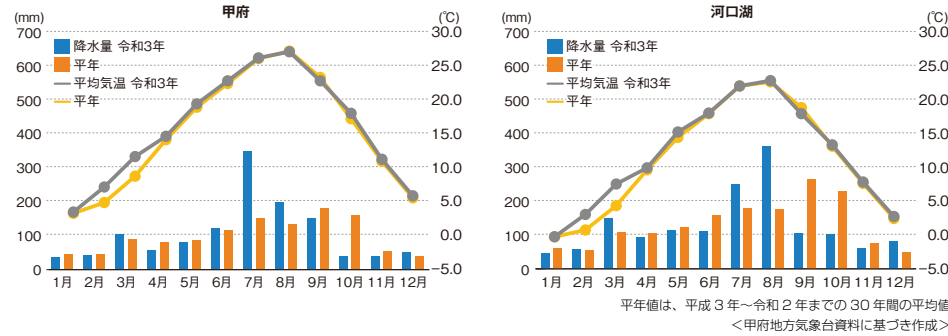


# Data File データで知るやまなし

## 気候

### 月別平均気温と降水量（令和3年と平年）



### 全国から見た山梨の気象

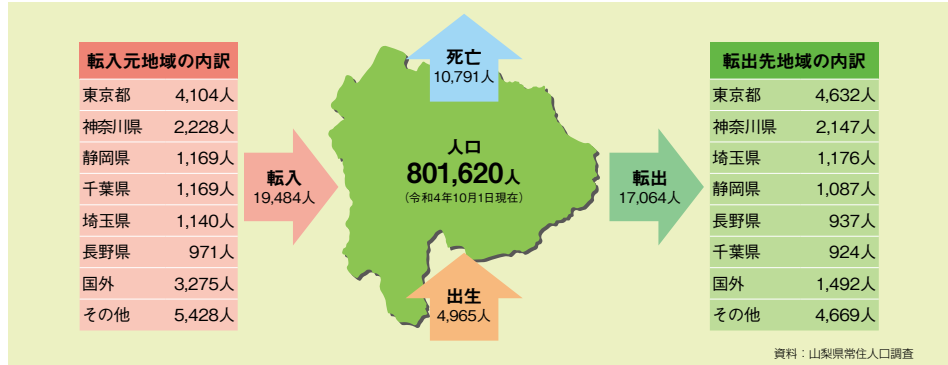
項目	比較年度	単位	本県		全国最高値		全国最低値	
			指標値	順位				
日照時間(年間)	3年度	時間	2319.5	1	山梨県	2319.5	山形県	1734.5
降水量(年間)	3年度	mm	1246	38	宮崎県	3126	山形県	1037.5
降水日数(年間) <sup>*</sup>	3年度	日	86	47	秋田県	175	山梨県	86
年平均気温	3年度	°C	17.5	31	沖縄県	23.6	北海道	10.2
最高気温(日最高気温の月平均の最高値)	3年度	°C	32.4	8	福岡県	33.2	青森県	28.4
最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	3年度	°C	-1.7	11	北海道	-8.2	沖縄県	14.4
年平均相対湿度	3年度	%	66	41	福井県	77	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 2023（総務省統計局）

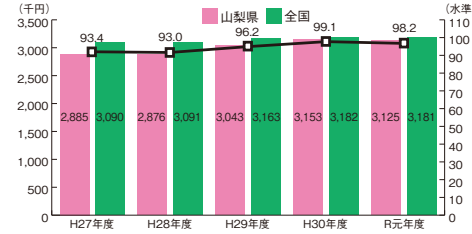
## 人口動態

### 令和3年10月1日～令和4年9月30日



## 県民生活

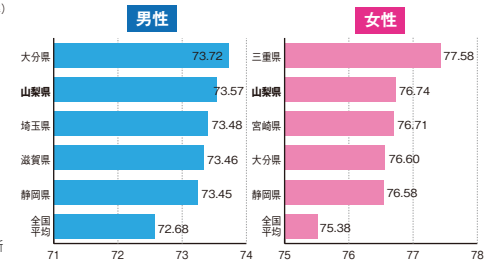
### 1人当たり県(国)民所得と全国との水準の推移



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。

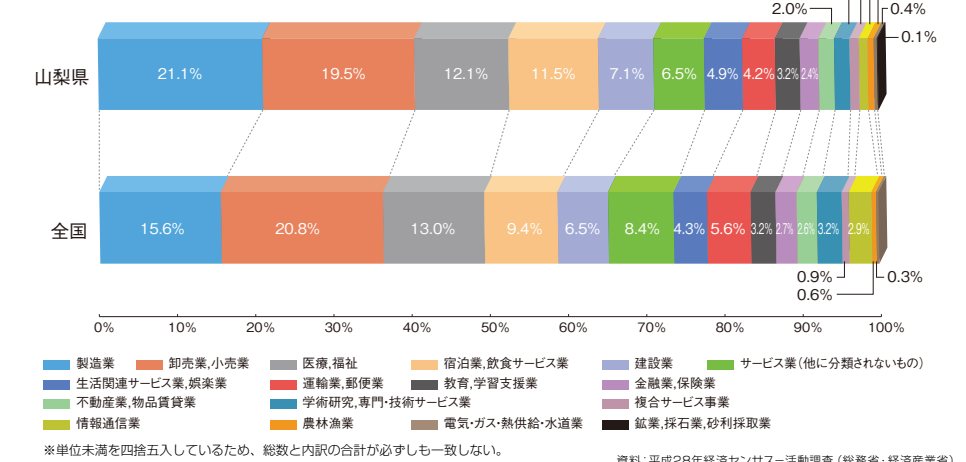
資料：令和元年度県民経済計算

### 健康寿命(令和元年)

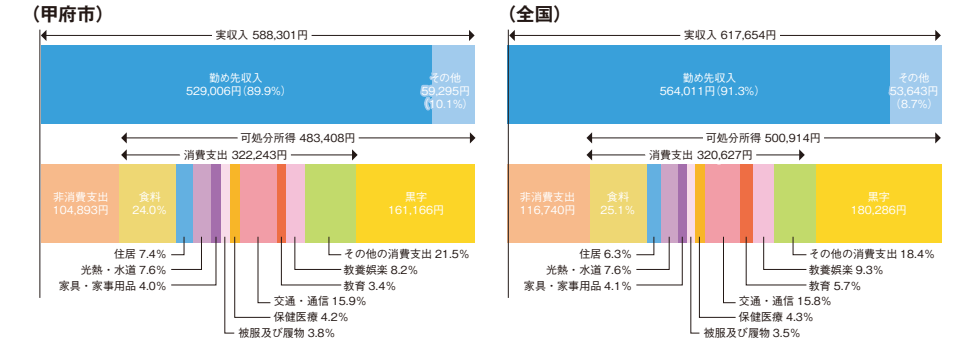


資料：厚生科学審議会第16回健康日本21(第二次)推進専門委員会(厚生労働省)

### 産業別従業者数構成比(平成28年)



### 2人以上の世帯のうち勤労者世帯の家計収支(令和4年)



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)