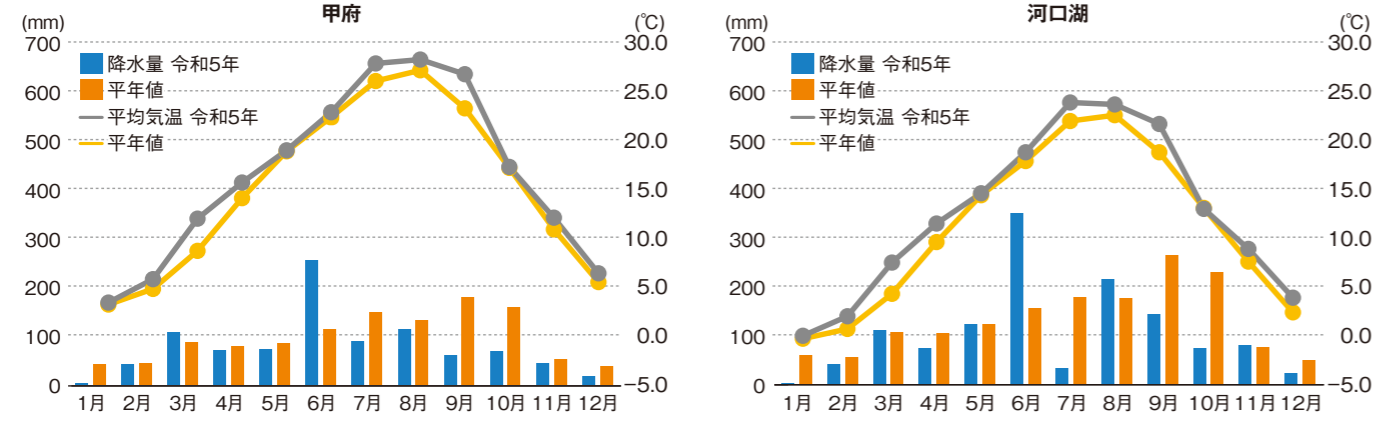


データで知るやまなし

Data File

気候

月別平均気温と降水量(令和5年と平年)



平年値は、平成3年～令和2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

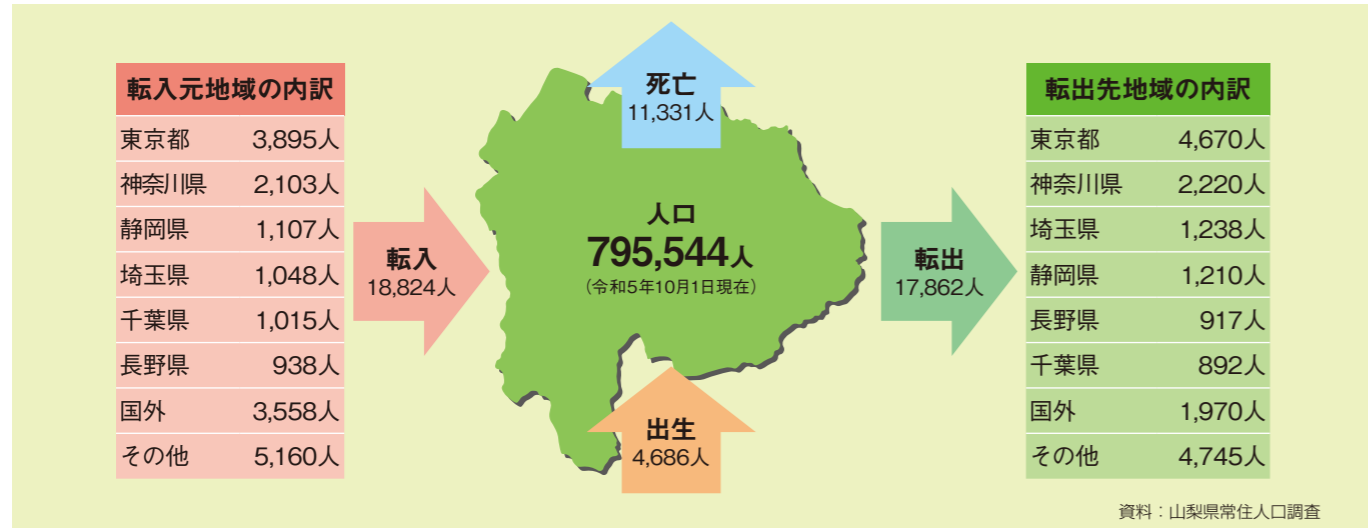
項目	比較年	単位	本県		全国最高値		全国最低値	
			指標値	順位				
日照時間(年間)	4年	時間	2298.1	3	大阪府	2319.6	沖縄県	1588.8
降水量(年間)	4年	mm	1019.5	43	沖縄県	2996.5	香川県	667.5
降水日数(年間)*	4年	日	98	28	新潟県	171	広島県	69
年平均気温	4年	℃	15.7	30	沖縄県	23.7	北海道	10.2
最高気温(日最高気温の月平均の最高値)	4年	℃	33.0	19	香川県	34.3	北海道	27.3
最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	4年	℃	-2.9	6	岩手県	-6.4	沖縄県	15.1
年平均相対湿度	4年	%	67	37	沖縄県	80	広島県	60

*「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 2024 (総務省統計局)

人口動態

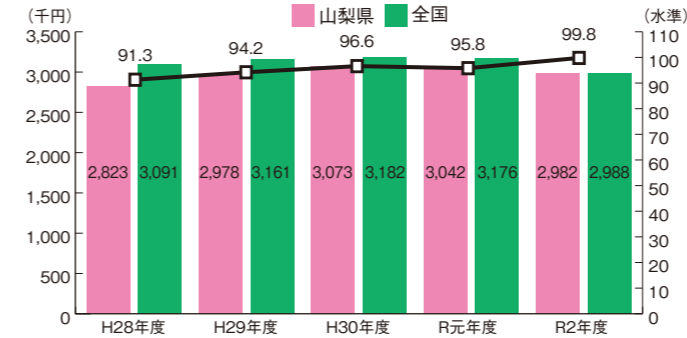
令和4年10月1日～令和5年9月30日



資料：山梨県常住人口調査

県民生活

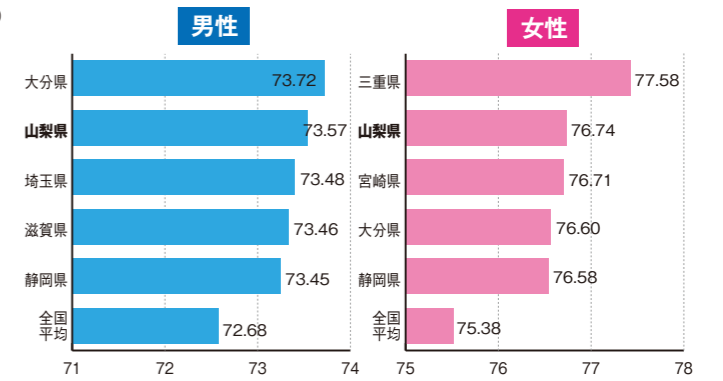
1人あたり県(国)民所得と全国との水準の推移



注) 1人あたり県民所得は「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との比較はできない。折れ線グラフは1人あたり国民所得を100とした場合の県民所得の水準の推移である。

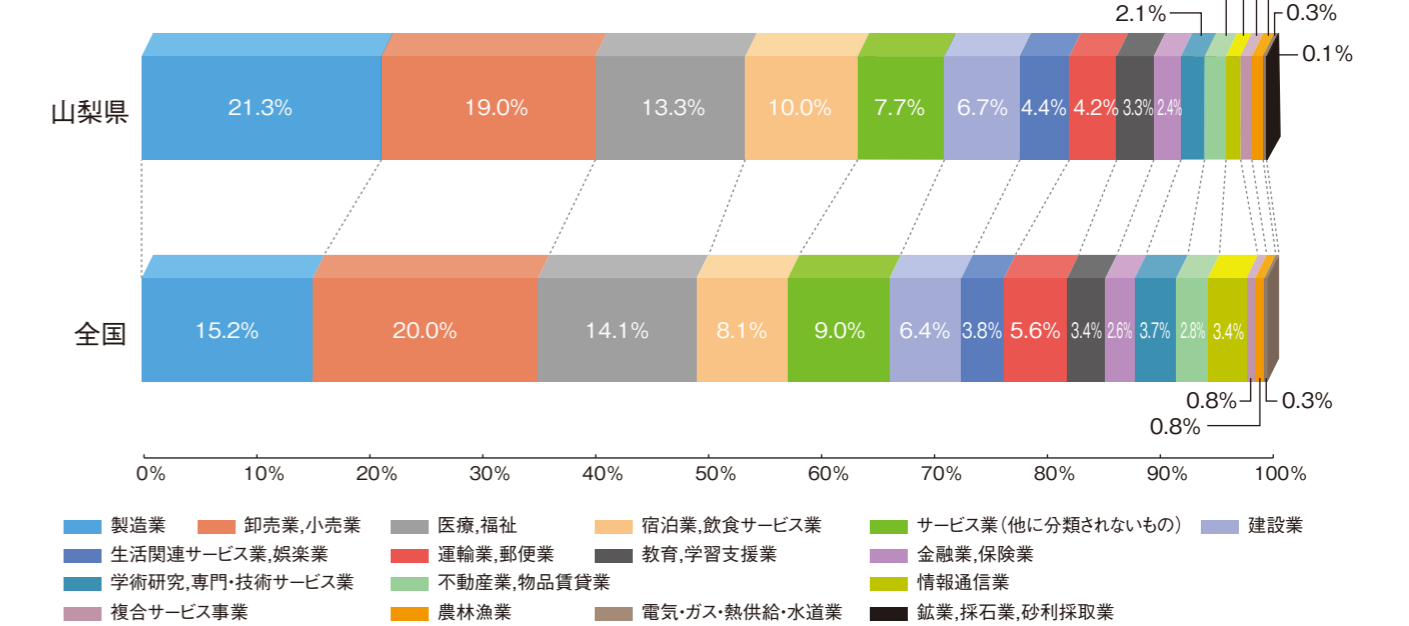
資料：令和2年度県民経済計算

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)

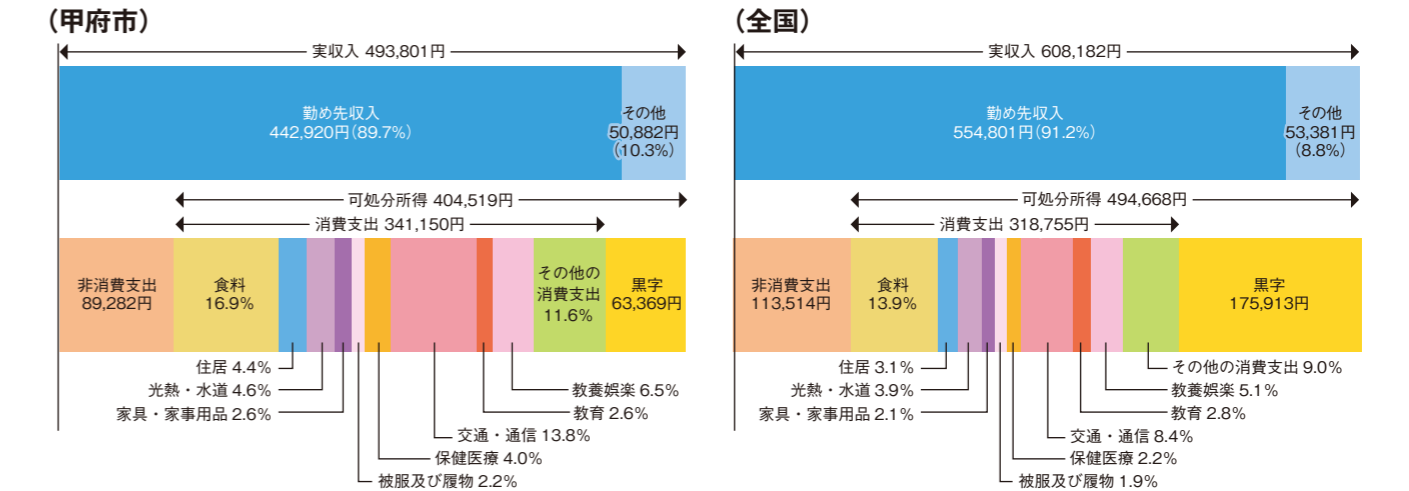
産業別従業者数構成比(令和3年)



*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5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)