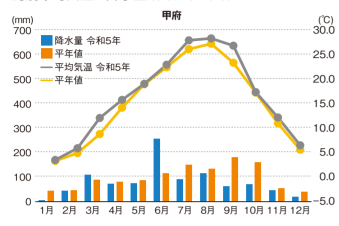
データで知るやまなし

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

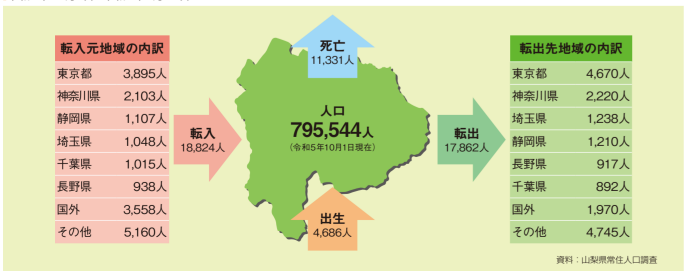
項目	比較年	単位	本 県		全国最高値		全国最低値	
			指標値	順位	土凹取同心		土国取以但	
日照時間 (年間)	4年	時間	2298.1	3	大阪府	2319.6	沖縄県	1588.8
降水量 (年間)	4年	mm	1019.5	43	沖縄県	2996.5	香川県	667.5
降水日数 (年間) **	4年	日	98	28	新潟県	171	広島県	69
年平均気温	4年	c	15.7	30	沖縄県	23.7	北海道	10.2
最高気温(日最高気温の月平均の最高値)	4年	°C	33.0	19	香川県	34.3	北海道	27.3
最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	4年	°C	-2.9	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

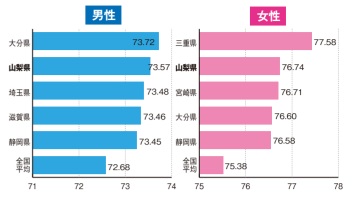
令和4年10月1日~令和5年9月30日



県民生活

Ⅰ1人当たり県(国)民所得と全国との水準の推移 山梨県全国 (水準) 99.8 3 500 (96.6 7110 95.8 100 3,000 90 2,500 70 2.000 60 2.823 3.042 50 1.500 40 1,000 30 500 H28年度 H29年度 H30年度 R元年度 R2年度

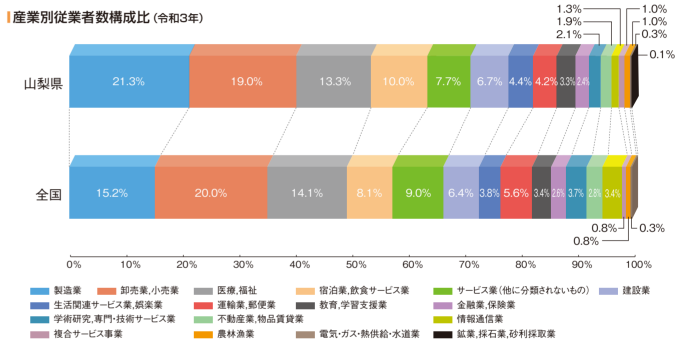




注) 1人当たり県民所得は「県民雇用者報酬、財産所得、企業所得」により構成されている県民 所得を総人口で除したものである。したがって個人の給与や実収入額などとの比較はできない。 折れ線グラフは1人当たり国民所得を100とした場合の県民所得の水準の推移である。

資料:令和2年度県民経済計算

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)

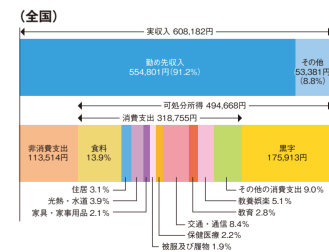


※単位未満を四捨五入しているため、総数と内訳の合計が必ずしも一致しない。

資料: 令和3年経済センサスー活動調査(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)

(甲府市) 実収入 493.801円 -その他 50,882円 一 可処分所得 404,519円 -消費支出 341,150円 その他の 非消費支出 消費支出 63,369円 住居 4.4% 光熱・水道 4.6% 一 - 教養娯楽 6.5% 家具・家事用品 2.6% −教育 2.6% - 交通・通信 13.8% — 保健医療 4.0% - 被服及び履物 2.2%



- 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)