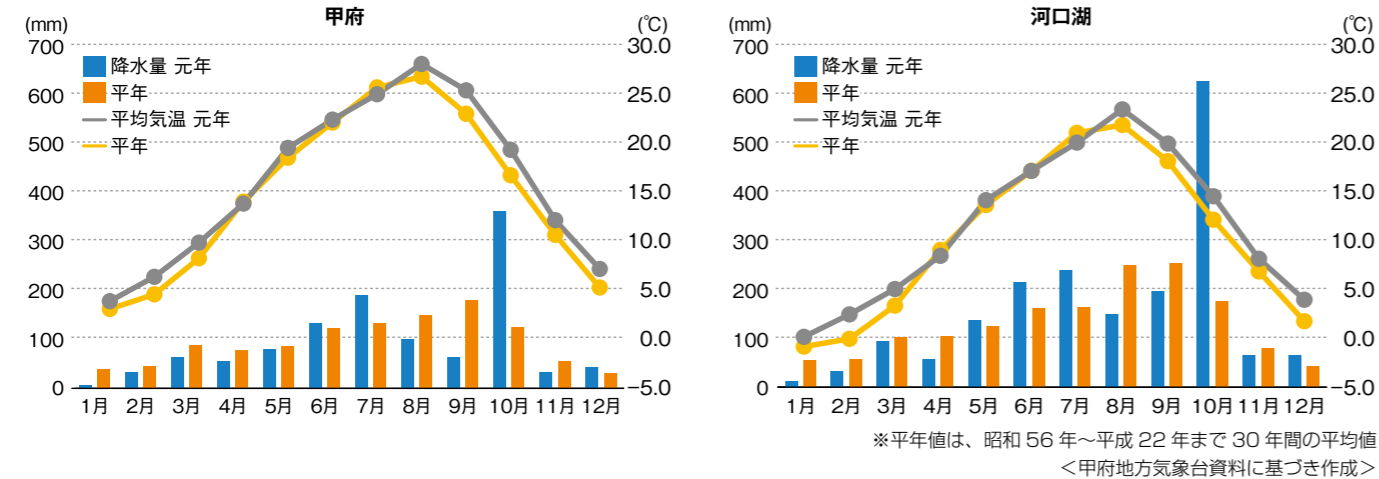


# Data File データで知るやまなし

## 気候

### 月別平均気温と降水量(令和元年と平年)



### 全国から見た山梨の気象

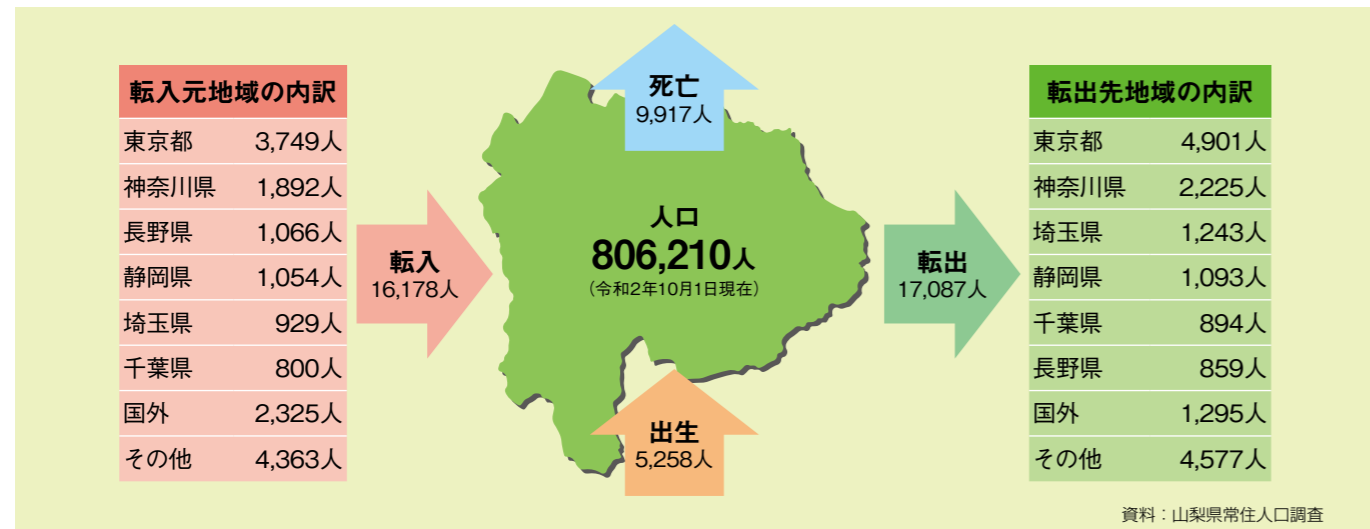
項目	比較年度	単位	本県		全国最高値		全国最低値	
			指標値	順位				
日照時間(年間)	元年度	時間	2,216.1	1	山梨県	2,216.1	沖縄県	1,665.6
降水量(年間)	元年度	mm	1,168.0	40	宮崎県	3,045.5	北海道	814.0
快晴日数(年間)*1	30年度	日	38	9	宮崎県	67	沖縄県	5
降水日数(年間)*2	元年度	日	95	40	福井県	172	岡山県	78
雪日数(年間)*3	30年度	日	6	41	北海道	131	沖縄県	0
年平均気温	元年度	℃	15.9	30	沖縄県	23.9	北海道	9.8
最高気温(日最高気温の月平均の最高値)	元年度	℃	33.8	4	京都府	34.3	北海道	26.5
最低気温(日最低気温の月平均の最低値)	元年度	℃	-2.3	8	北海道	-5.9	沖縄県	15.8
年平均相対湿度	元年度	%	62	46	富山県	78	広島県	61

※1「快晴日数」は、日平均雲量が1.5未満の日数  
 ※2「降水日数」は、日降水量が1.0mm以上の日数  
 ※3「雪日数(年間)」は、平成29年8月から平成30年7月までの日数

資料：統計でみる都道府県のすがた 2020、2021 (総務省統計局)

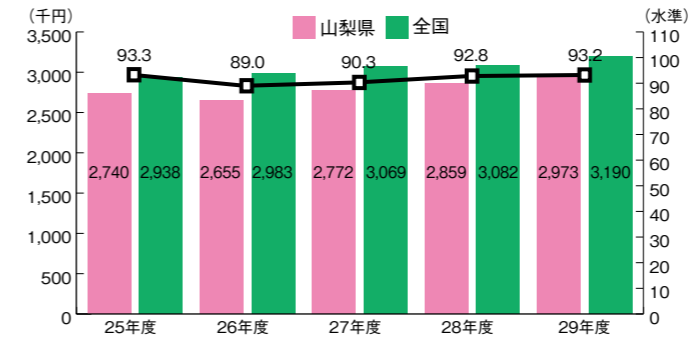
## 人口動態

### 人口動態(令和元年10月1日～令和2年9月末)



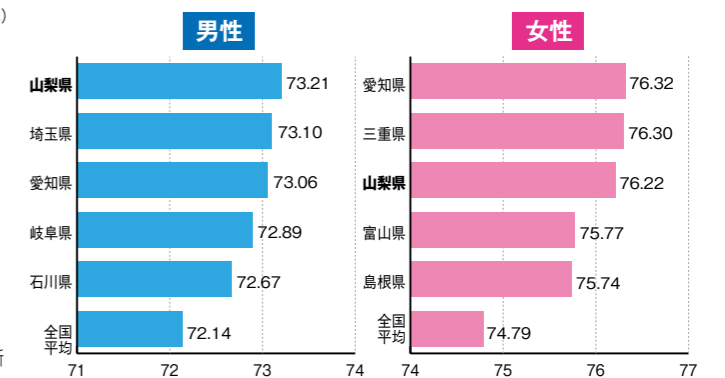
## 県民生活

### 1人当たり県(国)民所得と全国との水準の推移

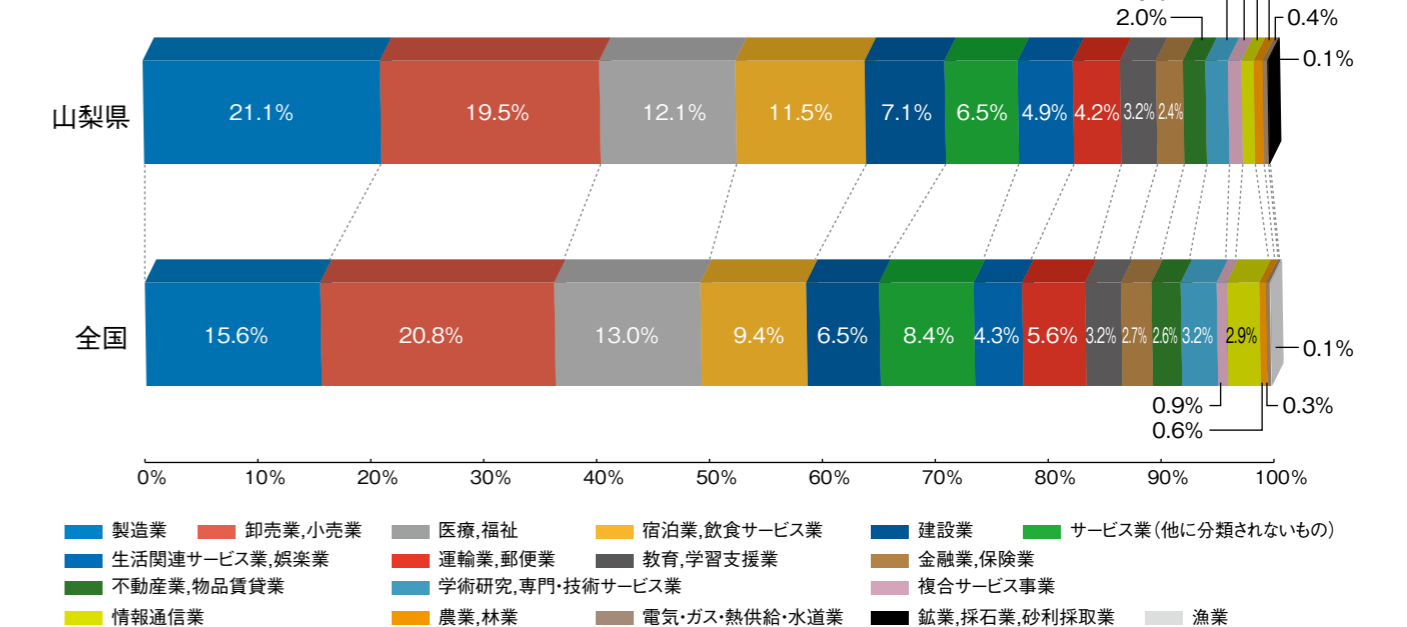


注) 1人当たり県民所得は、「県民雇用者報酬、財産所得、企業所得」により構成されている県民所得を総人口で除したものである。したがって個人の給与や実収入額などとの比較はできない。折れ線グラフは1人当たり国民所得を100とした場合の県民所得の水準の推移である。

### 健康寿命(平成28年)



### 産業別従業者数構成比(平成28年)



※構成比については、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：平成28年経済センサス-活動調査(総務省・経済産業省)

### 二人以上の世帯のうち勤労者世帯の家計収支(令和2年)

