

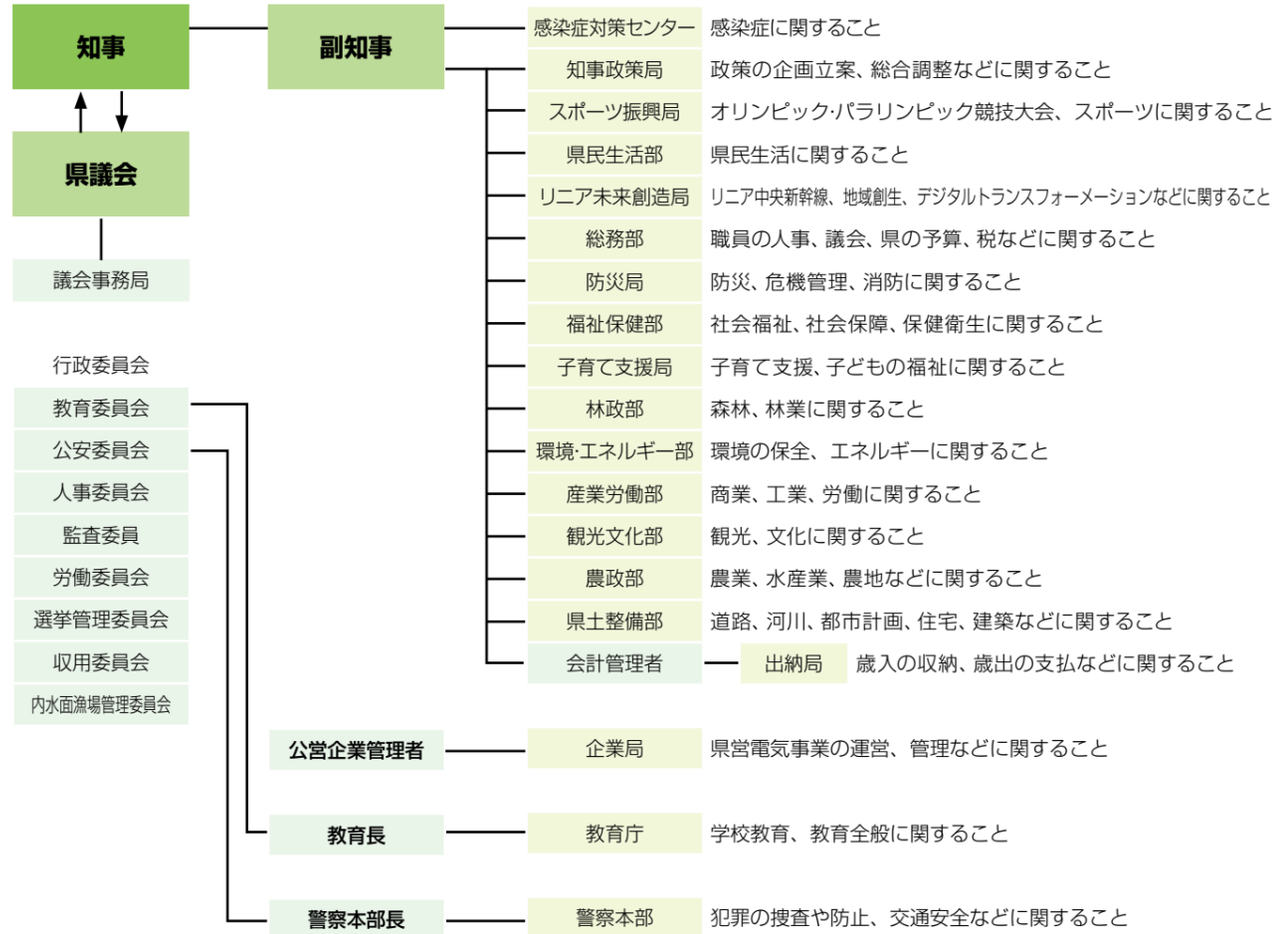
県の組織・予算・国際交流

組織

県の組織は、議決機関である県議会と、執行機関である知事及び行政委員会に大別されます。

県議会は、知事などから提出された予算案や条例案などの県の重要な方針を審議・議決し、知事及び各行政委員会は、事務を執行します。

知事の事務を処理するため、補助機関として副知事その他の職員が置かれ、事務を体系的・効率的に執行するための組織が設置されています。



予算

令和3年度の一般会計当初予算案は5,293億円です。

県では、県民福祉の増進と、県民生活の向上を図るため、各種施策を積極的に行っています。

商業や工業の振興などに使うお金(商工費)	909億円
県立学校の運営や整備などに使うお金(教育費)	900億円
県債の返済に使うお金(公債費)	739億円
道路の整備や河川の改修などに使うお金(土木費)	668億円
社会福祉や児童福祉などの事業に使うお金(民生費)	571億円
健康増進、疾病予防、環境保全などに使うお金(衛生費)	287億円
農業、林業、水産業の振興などに使うお金(農林水産業費)	232億円
犯罪や交通事故の防止などに使うお金(警察費)	225億円
その他(諸支出金、総務費を含む)	762億円

※このページは3月17日現在の情報を基に作成しています。

国際交流

山梨県では1960(昭和35)年に、全国に先駆けて、アメリカ合衆国アイオワ州と姉妹締結を行いました。その後、ブラジル連邦共和国ミナス・ジェライス州、中華人民共和国四川省、大韓民国忠清北道、フランス共和国ソーヌ・エ・ロアール県と姉妹・友好締結を行っています。

今後も「国際化を推進する地域づくり」に取り組む中で、活発な国際交流活動を展開します。

姉妹州

アメリカ合衆国 アイオワ州

1960(昭和35)年3月14日締結

本県が昭和34年の台風により甚大な被害を受けたとき、同州から見舞いとして農畜産物が贈られたことが姉妹締結の直接の契機となりました。都道府県での姉妹関係としては、わが国での草分けとなりました。

- 人口 315万人(2019年)
- 面積 14万5千km²
- 州都 デモイン市 人口21万人(2019年)
- 農業 トウモロコシ、大豆、豚、鶏卵、牛
- 工業 機械、食品、化学、バイオテクノロジー



姉妹州

ブラジル連邦共和国 ミナス・ジェライス州

1973(昭和48)年7月25日締結

研磨・宝飾産業が盛んである本県に対し、同州は貴金属の原石供給地であることから姉妹締結を行いました。本県とは地球の反対側に位置し、中南米における国際交流活動推進の拠点となっています。

- 人口 2,129万人(2020年)
- 面積 58万7千km²
- 州都 ペロオリゾンテ市 人口252万人(2020年)
- 農業 牧畜、コーヒー、大豆、サトウキビ、トウモロコシ
- 工業 鉱業、製鉄、セメント、自動車



作者 Adelano Lázaro

友好省

中華人民共和国 四川省

1985(昭和60)年6月18日締結

共に内陸部にあり、富士山、峨眉山等の名山を有するなど類似点が多く、民間レベルで活発に交流活動が行われていたことが契機となり、友好県省の締結を行いました。省都である成都市は、中国西南部地域の商業貿易・金融・化学技術の中心地でもあり、西部大開発の中心拠点都市として発展しています。

- 人口 8,375万人(2019年)
- 面積 48万6千km²
- 省都 成都市 人口1,658万人(2020年)
- 農業 水稻、菜種、生糸、馬鈴しょ、養豚、茶、野菜
- 工業 飲料、農産物加工、医薬品、IT、自動車



姉妹道

大韓民国 忠清北道

1992(平成4)年3月27日締結

ライオンズクラブやロータリークラブなどの民間交流がきっかけとなり、甲府商工会議所と清州商工会議所の姉妹締結を経て、両県道の姉妹締結に至りました。本県と同じく盆地で形成され、清州国際空港や高速鉄道、工業団地などのインフラ整備により、活気ある経済活動が展開されています。

- 人口 160万人(2021年)
- 面積 7千4百km²
- 道都 清州市 人口85万人(2021年)
- 農業 ブドウ、高麗人参、畜産物加工品、唐辛子、リンゴ
- 工業 半導体、電機電子、バイオテクノロジー、化学



姉妹県

フランス共和国 ソーヌ・エ・ロアール県

2000(平成12)年4月7日締結

フランスを代表するワインの産地であるブルゴーニュ地方南部に位置し、ソーヌ川とロアール川がゆったりと流れ、なだらかに連なる丘と豊かな田園風景が印象的です。

- 人口 55万人(2017年)
- 面積 8千6百km²
- 県都 マコン市 人口3万4千人(2017年)
- 農業 ワイン、シャロレー牛、羊、プレス地鶏、チーズ
- 工業 金属、機械、食品加工

