土地 · 気象

地 勢

三重県は、日本列島のほぼ中央、太平洋側に位置し、南北約170kmに対し東西約10km~80kmと南北に細長い県土を持っています。

県土は、中央を流れる櫛田川に沿った中央 構造線によって、大きく北側の内帯地域と南 側の外帯地域に分けられます。

内帯地域は東に伊勢湾を望み、北西には養老、鈴鹿、笠置、布引等の山地・山脈が連なっています。

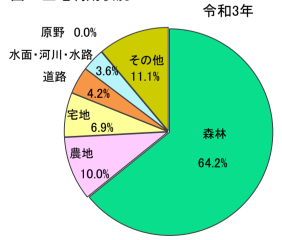
一方、外帯地域の東部はリアス式海岸の志 摩半島から熊野灘に沿って南下、紀伊半島東 部を形成し、西部には県内最高峰1,695mの日 出ヶ岳を中心に紀伊山地が形成されていま す。

土 地

令和4年10月1日現在(国土地理院「全国都 道府県市区町村別面積調」)の三重県の総面 積は5,774.48km。全国37万7,973.26km(歯舞 群島等及び竹島を含む)の1.53%を占め、面 積順位では25番目となっています。

令和3年の県土の利用状況をみると、森 林が総面積の64.2%を占め、農地10.0%、宅 地6.9%と続いています。

図7 土地利用状況



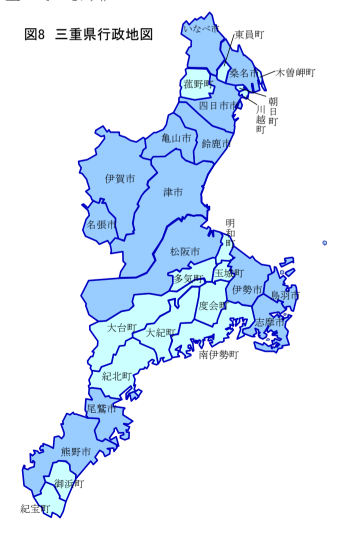
資料出所 県地域連携・交通部水資源・地域プロジェクト課

県の位置

方	位	地 名 経緯度
東	端	鳥羽市神島町 東経136°59′15″
西	端	熊野市紀和町東経135°51′12″
南	端	南 牟 婁 郡 紀 宝 町 北緯 33° 43′ 22″
北	端	ハなべ市北勢町北緯35°15′28″

行政区画

明治22年に三重県に市町村制が施行された 当時の市町村数は1市18町317村の336市町村で したが、その後の市町村合併により昭和48年 に69市町村となりました。平成15年11月時点 の13市47町9村が、平成の大合併により平成18 年1月には14市15町の29市町となり、現在に 至っています。



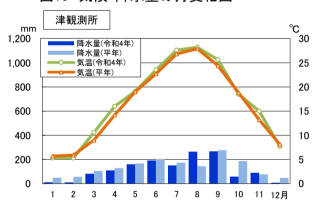
気 候

内帯地域の東側、海岸地帯に位置する津市 (津観測所)の気候は気温16.9℃(令和4年の平 均気温、以下同じ)、年降水量1,408.0mm(令和 3年の年降水量、以下同じ)と比較的温暖で過 ごしやすいところです。

これに対し、内帯地域の西側、布引山地等に囲まれた伊賀盆地にある伊賀市(上野観測所)の気温は15.2℃、年降水量は1,229.5mmと夏冬や朝夕の温度較差が大きい内陸型の気候の特徴を示しています。

外帯地域東側の海岸地帯は、黒潮の影響で温暖な地域が広がっており、その南側、熊野灘に面した尾鷲市(尾鷲観測所)の気候は、気温17.0℃と四季を通じて暖かい海洋型の気候となっています。又、年降水量は3,782.5mmと、全国でも有数の多雨地帯となっています。

図10 気候・降水量の月変化図



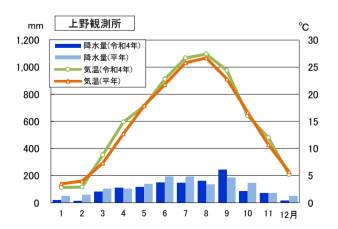


図9 観測所別年平均気温(℃)·年降水量(mm)

令和4年

