

# 概要

## 【农业】

爱知县内具备多种多样的自然条件，既有海拔为0米的地区，又有高达700米的山区，并邻近名古屋等消费量大的地区，因此利用这一地理条件，在各地开展各具特色的农业生产活动。本县的农业产出额为3,210亿日元，高居日本全国第六位。尤其，蔬菜、花卉、畜产业的生产也非常兴旺。

值得一提的是从1962年至今，本县花卉的生产量始终维持在日本全国第一位，有“花卉王国”之称，特别引以为豪的是产出量为全日本首位的花卉品种也很多，有“菊花”、“蔷薇”、“洋兰”等等。

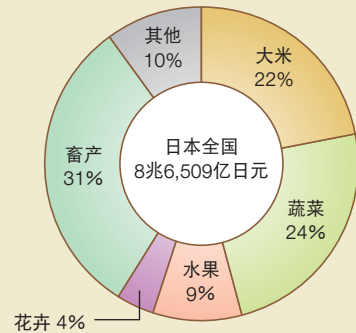
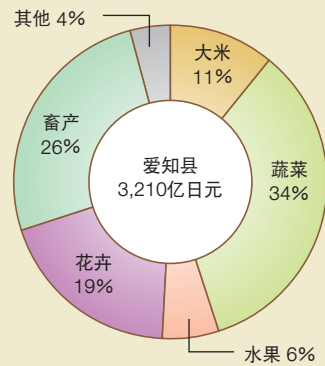
## 【林业】

爱知县的森林面积为2,200公顷，占县总面积的43%。其中人工造林的比例为64%，大大高于日本全国的平均值（46%），位居日本第三。另外，本县的森林资源非常丰富，树龄大于46年的森林比例为73%，也高于日本全国的平均值（56%）。此外，本县还是日本全国屈指可数的木材流通、加工的据点之一。

## 【水产业】

爱知县的水产业主要集中在资源丰富的大海以及各地河流、养殖水池等地区，以日本全国生产量第一位而自豪的“蛤仔”（学名：Ruditapes philippinarum）为首，开展“对虾”（“爱知县之县鱼”）、“鳗鱼”、“香鱼”（学名：Plecoglossus altivelis）、“金鱼”等鱼类的养殖，爱知县是日本屈指可数的多种鱼类的产地。本县为了水产资源的可持续发展，积极推进资源管理型渔业，采取了种苗流放等措施，目的在于资源的再生利用并维护捕获渔业的生态平衡。

## 各种农产品生产额的构成比率



爱知县以拥有日本全国屈指可数的农产品生产额而引以为豪。与日本全国的统计数值比较后可以发现，爱知县蔬菜及花卉的生产额所占比例较高。另外，使用玻璃温室以及塑料暖棚的设施园艺业尤其兴旺发达，这也是爱知县农业的一大特征。

（统计数值为2008年的实际值）

## 爱知县内各地区的农林水产业

### 平坦地带（尾张地区）

自古以来，木曾川丰富的水源和肥沃的土壤，栽培了大量的蔬果。本地区灵活利用城市近郊的地理条件，源源不断地生产并提供各种蔬菜、水果、花卉。另外，爱知县是“绿化用树木”的生产业兴旺发达的地区，“绿化用树木”包括绿化树、庭园树、观花树、地被植物等在内。木曾川的入海口地区金鱼养殖业非常发达，是日本全国为数不多的金鱼产地。另外，木曾川流域还开展了以“香鱼”为中心的渔业及休闲渔业。

### 山区

本地区是爱知县的主要木材产地，自古以来这里就是林业用地，由于人们积极种植“柳杉树”（学名：Cryptomeria japonica）、“扁柏树”（学名：Chamaecyparis obtusa）等植树造林活动，现今可以享受到丰富的森林资源带来的恩惠。“柳杉树”的切断面能看到具有光泽的红褐色和鲜明的木纹，适合作为室内装修用材；而“扁柏树”的切断面能看到带些淡粉色的光泽，用于住宅的房梁柱等。“柳杉树”和“扁柏树”都具有弯曲少，年轮宽度均匀的优良特性。此外，由于近年为增加木材的生产量，我们正推进使用高性能林业机械，同时还致力于实施高效率、低损耗的森林施工管理。另外，除了利用清凉气候生产蔬菜和花卉以外，本地区还拥有以“香鱼”、“樱花钩吻鲑鱼”（学名：Oncorhynchus masou formosanus）为中心的渔业与休闲渔业，同时利用山区的低水温河流，进行鱒鱼类的养殖。

### 海

伊势湾和三河湾拥有木曾三江（木曾川、长良川、揖斐川）、矢作川、丰川所带来的丰富养分，并具有资源丰富的滩涂，因此小型拖网渔业、刺网渔业、采贝业、海苔养殖业等各种沿岸渔业非常兴旺发达。另外，远州滩外海（太平洋）拥有广阔平缓的大陆架，是适合小型拖网渔业以及渔船拖网渔业的优良渔场。

### 平坦地带（三河地区）

享有温暖的气候，丰川、矢作川丰富的水源，以及整修完善的交通系统，本地区开展了多种多样的农业生产活动，是日本全国屈指可数的农业地区。以“卷心菜”、“菊花”等本县代表性的农作物为首，栽培了多种多样的蔬菜、花卉、绿化用树木等作物，尤其是大力发展设施园艺业后，在玻璃温室或塑料暖棚的设施内栽培了大量蔬菜和花卉。另外，主要在一色町和丰桥市经营的鳗鱼养殖业，使得本地区成为了日本全国为数不多的鳗鱼产地。