

## 经济概况

爱媛县由于其地理和历史背景关系、自古以来就被划分为东予、中予和南予3大区域，每个区域的产业聚集特征都各不相同。

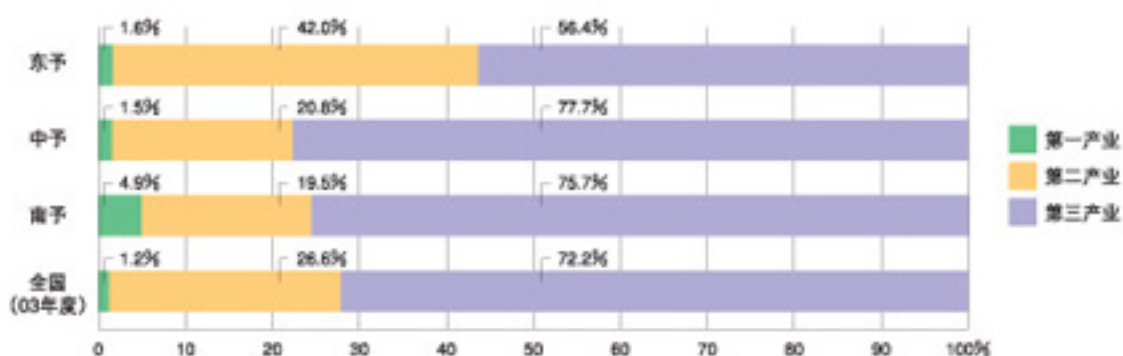


南予因为气候温暖、自然条件良好，所以农林水产业非常发达，除了生产量在全国数一数二的柑橘栽培业之外，鱼类（鲷鱼、鲷鱼等）和珍珠的养殖业在全国都是屈指可数的。以用鱼肉泥为原料制作成鱼糕和炸鱼饼为首的水产熟食加工制造业非常繁荣，近年来还出现了一些积极投入养殖业的剖切加工出口企业。其他还有日本最先开发出鱼肉香肠的企业、本地最大的西点生产厂家、木制礼盒和派对用西洋手拉爆竹的生产量为日本第一的企业等各种独具特色的企业云集于此。

中予包括县都松山市，是爱媛县政治经济的中心。在制造业方面，有生产碳纤维和芳纶纤维等世界一流产品的大型化工厂、有生产锅炉和农用机械的大企业、有血糖测定器的生产量为日本第一的电子机器生产厂家、有生产量为日本第一的干松鱼刨花和面食调味汁生产厂家等，除了各种大型企业之外还有把小鱼等做成海鲜珍珠小吃等的水产加工业也非常繁荣。再加上利用“道后”“松山城”等在全国都很受欢迎的观光资源发展起来的观光相关产业和“砥部陶瓷器”等传统产业，产业类型多种多样。

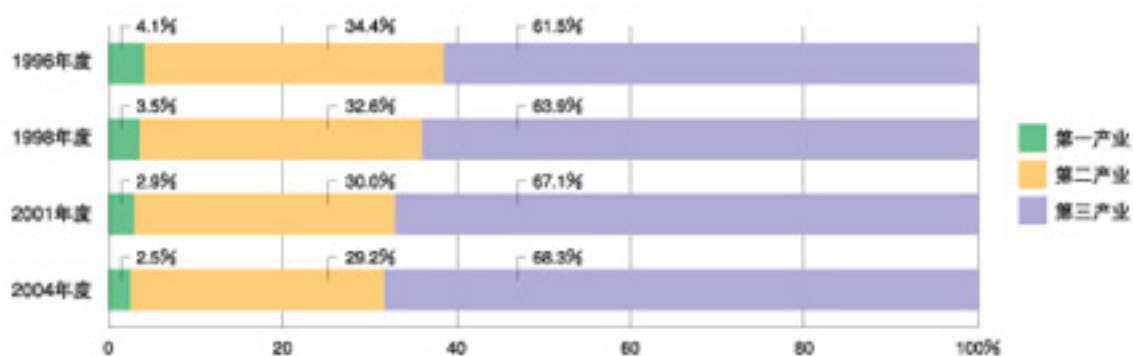
东予工厂林立，是本县制造业的龙头地区。四国中央市是全国有名的造纸相关产业的聚集地区，不仅有纸张、纸板的独立工厂生产量为日本第一的综合造纸厂家，还有许多大大小小的造纸、纸加工厂家。新居滨市和西条市聚集着以化学、一般机械、电气机械、金属等大企业为中心的基础材料型、加工装配型产业。另外还在发展扩大电子、精密化学制品、生物工程等先端技术产业以及大型钢铁厂家、啤酒厂家等。今治市不仅拥有日本第一的造船业聚集区和占全国市场50%以上的毛巾产业等本地产业，还有液晶显示屏背光源的冷阴极放电灯生产量高居世界第一的大型机电厂家、大型炼油企业、烤肉等的调味酱的生产量为日本第一的食品厂家等，多种多样的制造业在此生落地生根。

各产业的县内总生产值比率（地区类别-2003年）



东予地区第二产业比例较高，中予地区第三产业比例较高，南予第一产业比例较高，各地区的产业构造均不相同。

各产业的县内总生产值比率（变化）



主要经济数据（2004年度）

项目	金额（百万日元）
县内总生产值（名义）	4,728,613
第一产业	124,325
第二产业	1,439,809
第三产业	3,366,410
县民收入	3,411,798
人均收入	231

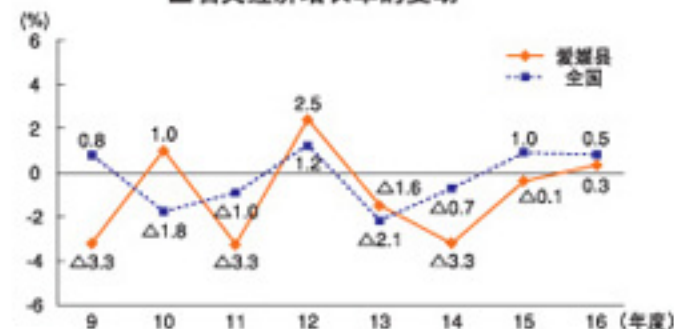
就业者人数（2005年）

项目	人数	比例
爱媛县	679,915	
第一产业	64,126	9.4%
第二产业	174,634	25.8%
第三产业	432,943	63.7%

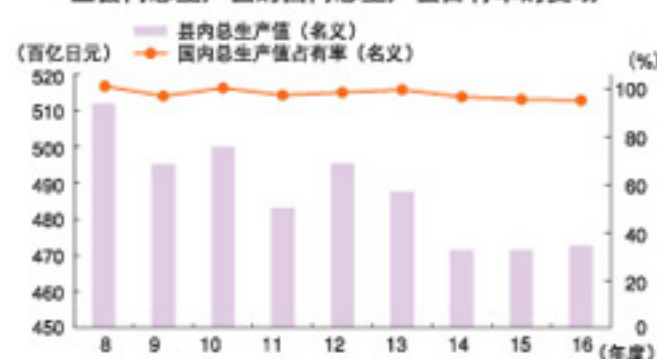
企业数

• 农业经营企业数	38,691 (2005年)
• 林业经营企业数	6,201 (2005年)
• 渔业经营企业数	6,090 (2004年)
• 工业企业数	3,069 (2005年)
• 商业企业数	22,028 (2004年)

名义经济增长率的变动



县内总生产值的国内总生产值占有率的变动



### 爱媛小知识

#### “爱媛的经济”

爱媛县的县内总生产值占国内总生产的大约1%，所以被称为“1%经济”。

### 发展“产”“学”“官”协作

爱媛县通过产学研协作网的形成，大力促进新企业、新产业的创建。

由松山市的（财）爱媛产业振兴财团引导以爱媛大学的技术力量为核心，由企业、县工业技术中心等联手展开促进地域新生企业联盟（Consortium）的开发研究，另外由新居滨市的（财）东予产业创造中心引导以新居滨工业专门学校和县造纸产业研究所为中心与东部地域企业共同进行研究开发等促进地区内的产学研协作事业也正在推进。

另外，通过县内的中小企业和大型、骨干企业、大学、公设实验研究机关等企业之间或者是产学研之间的协作来促进研究开发新产品、新技术、新施工方法和其商业化途径，以及通过商社和金融机关的协作来支援县内企业开创新的事业领域、开拓新市场等战略性研究开发体制也日益完善。



爱媛县产学研协作中心、（财）爱媛产业振兴财团

### ☆领先世界的尖端 技术研究开发

爱媛大学的远藤弥重太教授成功地实现了无细胞蛋白质合成技术的实用化，这是一项能将试管中的蛋白质自由合成的划时代尖端技术。能够将微生物到高等动物的蛋白质进行高品质、高效率的合成，在医疗、环境、能源等广泛领域的运用前景极为广阔。



在爱媛大学无细胞生命科学工学研究中心，无细胞蛋白质合成技术的应用研究取得了突破性进展，以大学为出发点的高新企业也不断涌现。